

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 09:10:0050106*

(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*

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>)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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-001/2024-157851321	Кадастровый план территории	—
2	—	28.10.2024	КУВИ-001/2024-263893678	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
3	—	28.10.2024	КУВИ-001/2024-263919449	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
4	—	28.10.2024	КУВИ-001/2024-263940697	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
5	—	28.10.2024	КУВИ-001/2024-264170182	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
6	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157850324	Кадастровый план территории	—
7	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157849567	Кадастровый план территории	—

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 09:10:0050106. Работы проводились на основании Государственного контракта №0179200001924000218. Выполнялись на основании полученных сведений из Единого государственного реестра недвижимости, полученных в виде кадастрового плана территории №КУВИ-001/2024-157851321 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 14 (четырнадцать) земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. При уточнении границ земельных участков 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 16 (шестнадцать) земельных участков. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и полученных результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. При формировании земельных участков были допущены ошибки в определении координат этих земельных участков. В частности, есть такие случаи, когда границы объектов капитального строительства выходят за пределы границ, внесенных в ЕГРН земельных участков. В результате проведения ККР ошибки в местоположении границ земельных участков устранены. В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГТС и проведена съемка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились, площади поменялись. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения.
5. В ходе ККР уточнено местоположение границ 29 (двадцать девять) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания уточнен по Приказу 3 октября 2020 года N П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино - места». Определение координат поворотных точек границы контура объектов капитального строительства производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности.
6. В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГТС и проведена съемка координаты поворотных точек объектов капитального строительства. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных объектов капитального строительства с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы объектов капитального строительства (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в границах исправляемых объектов капитального строительства
7. В результате ККР в отношении 131 (ста тридцати одного), 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 358 (трехсот пятидесяти восьми), внесенных в ЕГРН земельных участков были проведены работы по выносу в натуру границ земельных участков для проведения анализа и сопоставления сведений ЕГРН и результатов полевых измерений, объекты внесены в соответствии с фактическим местоположением и не требуют повторного переопределения координат характерных точек. Мин. Размер согласно правил землепользования и застройки. (<https://karachaevsk.info/category/dokumenty/gradostroitelstvo/>) Карачаевского ГО для ИЖС-300 кв.м., макс. Размер – 1200 кв.м., для ЛПХ мин. Размер -1200 кв.м., макс. Размер – 5000 кв.м.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 8 октября 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Аратай, пир.-штатив 2,1 м. центр 9 (№6208)	МСК-09, зона 1	526334,04	294340,01	сохранился	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 09:10:0050106:9 :

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
н66У	—	—	499618,44	303669,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	499611,02	303706,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
102	—	—	499584,24	303701,96	—	$M_t = 0,1$ м	—
101	—	—	499585,66	303695,36	—	$M_t = 0,1$ м	—
100	—	—	499587,20	303688,19	—	$M_t = 0,1$ м	—
99	—	—	499590,99	303668,41	—	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	499591,55	303664,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	499599,29	303666,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	499618,44	303669,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	37,81	—	согласовано
н67У	102	27,11	—	согласовано
102	101	6,75	—	согласовано
101	100	7,33	—	согласовано
100	99	20,14	—	согласовано
99	н51У	3,76	—	согласовано
н51У	н23У	7,90	—	согласовано
н23У	н66У	19,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Карла Маркса, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	927
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:598, 09:10:0050106:599, 09:10:0050106:990
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:41 :

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
н24У	—	—	499634,09	303671,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	499627,23	303708,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	499611,02	303706,20	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н66У	—	—	499618,44	303669,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	499629,67	303670,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	499634,09	303671,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н30У	37,76	—	согласовано
н30У	н67У	16,37	—	согласовано
н67У	н66У	37,81	—	согласовано
н66У	н12У	11,35	—	согласовано
н12У	н24У	4,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. К.Маркса, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин=300, Pмакс=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	09:10:0050106:991
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:51 :

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
37	—	—	499468,53	303664,02	—	$M_t = 0,1$ м	—
36	—	—	499470,58	303665,16	—	$M_t = 0,1$ м	—
n13У	—	—	499467,70	303681,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n14У	—	—	499465,35	303682,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
13	—	—	499436,32	303678,03	—	$M_t = 0,1$ м	—
12	—	—	499438,99	303660,07	—	$M_t = 0,1$ м	—
103	—	—	499442,26	303660,38	—	$M_t = 0,1$ м	—
40	—	—	499452,50	303661,91	—	$M_t = 0,1$ м	—
37	—	—	499468,53	303664,02	—	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	36	2,35	—	согласовано
36	n13У	16,35	—	согласовано
n13У	n14У	2,68	—	согласовано
n14У	13	29,38	—	согласовано
13	12	18,16	—	согласовано
12	103	3,28	—	согласовано
103	40	10,35	—	согласовано
40	37	16,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:51 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Шевченко, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{549} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:552
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:83 :

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
48	—	—	498985,82	303486,15	—	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	—	—	498981,59	303516,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
46	—	—	498949,81	303511,88	—	$M_t = 0,1$ м	—
47	—	—	498956,68	303480,13	—	$M_t = 0,1$ м	—
48	—	—	498985,82	303486,15	—	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н15У	30,88	—	согласовано
н15У	46	32,15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

46	47	32,48	—	согласовано
47	48	29,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:83 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Дзержинского, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{790} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	09:10:0050106:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:84 :

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
н22У	—	—	499023,43	303535,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
6	—	—	499016,94	303558,60		$M_t = 0,1$ м	—
5	—	—	499015,44	303558,15		$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

31	—	—	499015,30	303557,77	—	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	499004,46	303555,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	498984,78	303552,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	498989,76	303530,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	498993,14	303529,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	498997,76	303530,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	498997,84	303531,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	499023,43	303535,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	6	23,63	—	согласовано
6	5	1,57	—	согласовано
5	31	0,40	—	согласовано
31	н16У	11,02	—	согласовано
н16У	н21У	19,94	—	согласовано
н21У	н17У	22,27	—	согласовано
н17У	н18У	3,49	—	согласовано
н18У	н19У	4,71	—	согласовано
н19У	н20У	1,05	—	согласовано
н20У	н22У	25,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:84 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Дзержинского, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{462} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	462
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:84 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:115 :

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, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	499304,21	303669,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
104	—	—	499303,89	303671,54	—	M _t = 0,1 м	—
98	—	—	499300,96	303693,60	—	M _t = 0,1 м	—
97	—	—	499298,96	303706,18	—	M _t = 0,1 м	—
н27У	—	—	499277,66	303702,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н28У	—	—	499282,47	303666,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н26У	—	—	499304,21	303669,43	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 09:10:0050106:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	104	2,13	—	согласовано
104	98	22,25	—	согласовано
98	97	12,74	—	согласовано
97	н27У	21,57	—	согласовано
н27У	н28У	36,68	—	согласовано
н28У	н26У	21,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:115 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. К.Маркса, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	806±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{745} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	745
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:231 :

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
н6У	—	—	499464,84	303693,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	499461,62	303713,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	499431,81	303708,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	499435,36	303689,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	499438,94	303689,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	499464,84	303693,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	19,80	—	согласовано
н7У	н8У	30,26	—	согласовано
н8У	н9У	19,18	—	согласовано
н9У	н10У	3,59	—	согласовано
н10У	н6У	26,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:231 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Шевченко, д 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{537} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	537
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0050106:551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:231 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:237 :

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
н1У	—	—	499534,82	303617,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	499532,71	303630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	499528,08	303655,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	—	—	499510,93	303653,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н275У	—	—	499517,63	303614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	499534,82	303617,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н5У	12,68	—	согласовано
н5У	н273У	25,53	—	согласовано
н273У	н274У	17,32	—	согласовано
н274У	н275У	38,62	—	согласовано
н275У	н1У	17,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:237 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский гордской округ, г. Теберда, ул. Ф. Энгельса, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	670±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин=300, Pмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:243 :

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
14	—	—	499528,14	303568,02	—	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	499525,06	303600,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	499492,32	303595,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	499497,23	303565,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
14	—	—	499528,14	303568,02	—	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н43У	32,19	—	согласовано
н43У	н41У	33,12	—	согласовано
н41У	н42У	29,48	—	согласовано
н42У	14	30,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:243 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Ф.Энгельса, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{859} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	859
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =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	09:10:0050106:522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:262 :

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
н184У	—	—	498875,55	303506,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н185У	—	—	498872,25	303514,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н186У	—	—	498865,11	303535,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н187У	—	—	498858,02	303563,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н188У	—	—	498809,90	303525,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н73У	—	—	498818,97	303512,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н72У	—	—	498847,50	303525,62	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н191У	—	—	498858,48	303510,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	498857,89	303509,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	498860,43	303506,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	498863,54	303508,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	498867,48	303502,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	498875,55	303506,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	8,70	—	согласовано
н185У	н186У	22,72	—	согласовано
н186У	н187У	28,54	—	согласовано
н187У	н188У	61,53	—	согласовано
н188У	н73У	15,49	—	согласовано
н73У	н72У	31,33	—	согласовано
н72У	н191У	18,82	—	согласовано
н191У	н71У	0,71	—	согласовано
н71У	н57У	4,46	—	согласовано
н57У	н48У	3,65	—	согласовано
н48У	н47У	6,82	—	согласовано
н47У	н184У	8,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:262 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ф.Энгельса, д. 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1693±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1557} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1557

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:262 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:269 :

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
21	—	—	499656,75	303635,36	—	Mt = 0,1 м	—
20	—	—	499656,18	303638,25	—	Mt = 0,1 м	—
19	—	—	499653,92	303652,46	—	Mt = 0,1 м	—
18	—	—	499652,45	303656,81	—	Mt = 0,1 м	—
24	—	—	499650,01	303673,64	—	Mt = 0,1 м	—
n24У	—	—	499634,09	303671,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n12У	—	—	499629,67	303670,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	—	—	499635,50	303632,51	—	Mt = 0,1 м	—
21	—	—	499656,75	303635,36	—	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:269 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
21	20	2,95	—	согласовано
20	19	14,39	—	согласовано
19	18	4,59	—	согласовано
18	24	17,01	—	согласовано
24	н24У	16,08	—	согласовано
н24У	н12У	4,45	—	согласовано
н12У	29	38,73	—	согласовано
29	21	21,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:269 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ф.Энгельса, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	748
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:537
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:278 :

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
н38У	—	—	499603,05	303628,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	499599,29	303666,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	499591,55	303664,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	499588,19	303664,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	499559,24	303659,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	499565,64	303622,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	499603,05	303628,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н23У	38,04	—	согласовано
н23У	н51У	7,90	—	согласовано
н51У	н49У	3,43	—	согласовано
н49У	н50У	29,30	—	согласовано
н50У	н52У	37,12	—	согласовано
н52У	н38У	37,81	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:278 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Ф.Энгельса, д. 7а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1465±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1469} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1469
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:544
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:281 :

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
27	499419,72	303486,90	499419,72	303486,90	—	$M_t = 0,1$ м	—
28	499430,45	303491,88	499430,45	303491,88	—	$M_t = 0,1$ м	—
111	499427,20	303505,29	499427,20	303505,29	—	$M_t = 0,1$ м	—
112	499424,05	303517,18	499424,05	303517,18	—	$M_t = 0,1$ м	—
113	499422,03	303529,36	499422,03	303529,36	—	$M_t = 0,1$ м	—
114	499420,05	303537,57	499420,05	303537,57	—	$M_t = 0,1$ м	—
115	499416,89	303536,96	499416,89	303536,96	—	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

116	499415,85	303540,13	499415,85	303540,13	—	Mt = 0,1 м	—
117	499412,01	303539,55	499412,01	303539,55	—	Mt = 0,1 м	—
118	499406,15	303539,00	499406,15	303539,00	—	Mt = 0,1 м	—
119	499391,16	303537,58	499391,16	303537,58	—	Mt = 0,1 м	—
120	499392,82	303526,32	499392,82	303526,32	—	Mt = 0,1 м	—
121	499380,92	303524,17	499380,92	303524,17	—	Mt = 0,1 м	—
122	499366,37	303521,33	499366,37	303521,33	—	Mt = 0,1 м	—
123	499366,76	303520,18	499366,76	303520,18	—	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	499355,38	303518,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	499356,14	303513,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	499358,55	303498,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	499356,84	303518,72	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
125	499357,24	303514,42	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
126	499357,93	303509,64	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
127	499359,93	303495,62	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
128	499362,00	303482,05	499362,00	303482,05	—	Mt = 0,1 м	—
22	499359,35	303468,64	499359,35	303468,64	—	Mt = 0,1 м	—
23	499368,90	303471,89	499368,90	303471,89	—	Mt = 0,1 м	—
25	499382,02	303475,98	499382,02	303475,98	—	Mt = 0,1 м	—
26	499404,18	303482,57	499404,18	303482,57	—	Mt = 0,1 м	—
27	499419,72	303486,90	499419,72	303486,90	—	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	11,83	—	—
28	111	13,80	—	—
111	112	12,30	—	—
112	113	12,35	—	—
113	114	8,45	—	—
114	115	3,22	—	—
115	116	3,34	—	—
116	117	3,88	—	—
117	118	5,89	—	—
118	119	15,06	—	—
119	120	11,38	—	—
120	121	12,09	—	—
121	122	14,82	—	—
122	123	1,21	—	согласовано
123	н3У	11,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н3У	н4У	5,30	—	согласовано
н4У	н53У	15,02	—	согласовано
н53У	128	16,72	—	согласовано
128	22	13,67	—	—
22	23	10,09	—	—
23	25	13,74	—	—
25	26	23,12	—	—
26	27	16,13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:281 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Орджоникидзе, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3428±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3396} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3396
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:483
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:291 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	499089,74	303636,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	499082,88	303658,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	499080,78	303665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	499061,75	303660,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	—	—	499066,92	303632,67	—	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	499089,74	303636,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	23,17	—	согласовано
н166У	н167У	7,63	—	согласовано
н167У	н168У	19,80	—	согласовано
н168У	1	28,00	—	согласовано
1	н165У	23,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:291 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. К.Маркса, д. 33а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	571
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	09:10:0050106:618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:291 :

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 09:10:0050106:82

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
н16У	—	—	499004,46	303555,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
31	499015,30	303557,77	499015,30	303557,77	—	$M_t = 0,1$ м	—
78	499012,59	303575,16	499012,59	303575,16	—	$M_t = 0,1$ м	—
79	499004,25	303573,22	499004,25	303573,22	—	$M_t = 0,1$ м	—
80	498999,50	303572,57	498999,50	303572,57	—	$M_t = 0,1$ м	—
91	498991,76	303571,42	498991,76	303571,42	—	$M_t = 0,1$ м	—
92	498987,83	303570,96	498987,83	303570,96	—	$M_t = 0,1$ м	—
93	498984,63	303570,69	498984,63	303570,69	—	$M_t = 0,1$ м	—
94	498982,21	303570,36	498982,21	303570,36	—	$M_t = 0,1$ м	—
95	498980,98	303569,32	498980,98	303569,32	—	$M_t = 0,1$ м	—
96	498984,00	303552,41	498984,00	303552,41	—	$M_t = 0,1$ м	—
н21У	—	—	498984,78	303552,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	499004,46	303555,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	31	11,02	—	согласовано
31	78	17,60	—	—
78	79	8,56	—	—
79	80	4,79	—	—
80	91	7,82	—	—
91	92	3,96	—	—
92	93	3,21	—	—
93	94	2,44	—	—
94	95	1,61	—	—
95	96	17,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

96	н21У	0,79	—	согласовано
н21У	н16У	19,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Дзержинского, 3/у 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{557} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:1069, 09:10:0050106:1515
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 09:10:0050106:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:142

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
н55У	—	—	499651,24	303673,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
110	—	—	499646,07	303689,23	—	$M_t = 0,1$ м	—
107	—	—	499640,63	303709,10	—	$M_t = 0,1$ м	—
н56У	—	—	499640,23	303710,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н30У	—	—	499627,23	303708,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	499634,09	303671,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	—	—	499650,01	303673,64	—	Mt = 0,1 м	—
33	499627,49	303708,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	499634,19	303670,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	499651,21	303673,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	499646,06	303689,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	499640,07	303710,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	499651,24	303673,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	110	16,26	—	согласовано
110	107	20,60	—	согласовано
107	н56У	1,42	—	согласовано
н56У	н30У	13,15	—	согласовано
н30У	н24У	37,76	—	согласовано
н24У	24	16,08	—	согласовано
24	н55У	1,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. К.Маркса, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	566±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:142 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:192

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
н68У	—	—	499236,93	303444,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	499240,60	303450,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	499237,04	303473,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	499201,72	303467,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	499182,50	303463,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	499185,38	303448,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н81У	—	—	499190,96	303427,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	499222,79	303437,76	—	—	—	—	—
140	499221,88	303440,77	—	—	—	—	—
141	499236,80	303444,54	—	—	—	—	—
142	499240,03	303449,66	—	—	—	—	—
143	499236,57	303470,35	—	—	—	—	—
144	499183,24	303460,47	—	—	—	—	—
145	499190,85	303427,98	—	—	—	—	—
146	499210,14	303435,48	—	—	—	—	—
147	499209,36	303437,72	—	—	—	—	—
148	499214,70	303438,94	—	—	—	—	—
149	499215,77	303435,85	—	—	—	—	—
н68У	—	—	499236,93	303444,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н70У	6,94	—	согласовано
н70У	н77У	23,60	—	согласовано
н77У	н78У	35,83	—	согласовано
н78У	н79У	19,69	—	согласовано
н79У	н80У	15,52	—	согласовано
н80У	н81У	21,02	—	согласовано
н81У	н68У	48,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Орджоникидзе, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1767±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1520} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1520
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	247
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин=300, Pмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:1164, 09:10:0050106:505, 09:10:0050106:937

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 09:10:0050106:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:197

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	—	—	499108,91	303413,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	—	—	499104,26	303450,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	499082,19	303447,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н83У	—	—	499083,41	303427,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н84У	—	—	499083,05	303416,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н85У	—	—	499094,16	303415,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н86У	—	—	499101,67	303413,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
150	499083,23	303416,67	—	—	—	—	—
152	499108,43	303417,20	—	—	—	—	—
153	499104,27	303450,02	—	—	—	—	—
151	499082,31	303447,19	—	—	—	—	—
154	—	—	499108,91	303413,42	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	37,01	—	согласовано
155	н82У	22,26	—	согласовано
н82У	н83У	20,21	—	согласовано
н83У	н84У	10,13	—	согласовано
н84У	н85У	11,22	—	согласовано
н85У	н86У	7,65	—	согласовано
н86У	154	7,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Орджоникидзе, д. 26а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	751
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:482
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 09:10:0050106:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:208

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
н40У	—	—	498956,61	303410,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
89	498933,34	303421,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
90	498933,76	303420,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
7	498953,37	303423,81	498953,37	303423,81	—	M _t = 0,1 м	—
86	498950,25	303447,82	498950,25	303447,82	—	M _t = 0,1 м	—
8	498948,93	303452,74	498948,93	303452,74	—	M _t = 0,1 м	—
н32У	—	—	498938,98	303450,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н33У	—	—	498940,13	303445,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н34У	—	—	498914,37	303440,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н35У	—	—	498915,49	303434,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н36У	—	—	498905,94	303433,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
87	498947,27	303459,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
88	498913,62	303451,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
9	498914,66	303446,86	—	—	—	M _t = 0,1 м	—
10	498903,22	303444,97	—	—	—	M _t = 0,1 м	—
11	498909,74	303416,93	498909,74	303416,93	—	M _t = 0,1 м	—
н25У	—	—	498910,97	303411,43	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н31У	—	—	498911,70	303407,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	498939,20	303413,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	498940,93	303407,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	498956,61	303410,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	7	13,61	—	согласовано
7	86	24,21	—	—
86	8	5,09	—	—
8	н32У	10,14	—	согласовано
н32У	н33У	5,81	—	согласовано
н33У	н34У	26,10	—	согласовано
н34У	н35У	6,20	—	согласовано
н35У	н36У	9,67	—	согласовано
н36У	11	16,78	—	согласовано
11	н25У	5,64	—	согласовано
н25У	н31У	3,71	—	согласовано
н31У	н37У	28,04	—	согласовано
н37У	н39У	5,90	—	согласовано
н39У	н40У	15,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:208

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Орджоникидзе, д. 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1514
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:462
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 09:10:0050106:208 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:228

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	499534,70	303528,78	—	Mt = 0,1 м	—
16	—	—	499533,69	303534,63	—	Mt = 0,1 м	—
15	—	—	499528,86	303561,78	—	Mt = 0,1 м	—
14	—	—	499528,14	303568,02	—	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	499497,23	303565,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	499497,26	303562,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	499498,13	303556,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	499498,63	303556,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	499504,12	303526,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	499508,28	303523,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	499534,12	303528,77	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Код	Площадь, м ²	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
82	499525,00	303572,95	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —
83	499497,26	303566,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —
84	499505,02	303527,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —
85	499509,58	303524,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —
17	—	—	499534,70	303528,78	Mt = 0,1 м —

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	5,94	—	согласовано
16	15	27,58	—	согласовано
15	14	6,28	—	согласовано
14	н42У	30,98	—	согласовано
н42У	н110У	3,88	—	согласовано
н110У	н111У	5,63	—	согласовано
н111У	н112У	0,50	—	согласовано
н112У	н113У	30,24	—	согласовано
н113У	н114У	5,32	—	согласовано
н114У	17	26,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:228

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Шевченко, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1276±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1263} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1263
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин=300, Pмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	09:10:0050107:364

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:265

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	499164,95	303518,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	499157,69	303551,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
71	—	—	499139,06	303547,31	—	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	499145,05	303513,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
76	499163,33	303515,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
77	499158,14	303549,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
69	499139,26	303545,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
70	499144,47	303512,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	499164,95	303518,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	33,99	—	согласовано
н59У	71	19,10	—	согласовано
71	н60У	33,86	—	согласовано
н60У	н58У	20,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:265

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ф.Энгельса, д. 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:1165
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 09:10:0050106:265 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:266

Система координат МСК-09						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	499169,26	303507,41	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н62У	—	—	499166,31	303518,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	499164,95	303518,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	499145,05	303513,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	499135,66	303500,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	499143,23	303502,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	499144,47	303512,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	499139,26	303545,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	499139,06	303547,31	499139,06	303547,31	—	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	499121,75	303544,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	499121,88	303544,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	499121,93	303543,33	499121,93	303543,33	—	Mt = 0,1 м	—
2	499129,42	303500,04	499129,42	303500,04	—	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	499169,26	303507,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	11,17	—	согласовано
н62У	н58У	1,37	—	согласовано
н58У	н60У	20,37	—	согласовано
н60У	71	33,86	—	согласовано
71	н63У	17,59	—	согласовано
н63У	73	0,86	—	согласовано
73	2	43,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2 н61У 40,52 — согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:266

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Ф.Энгельса, д. 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	283
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:1018
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 09:10:0050106:266 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:276

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
н11У	—	—	498918,89	303447,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	498904,44	303504,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н258У	—	—	498887,39	303502,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н259У	—	—	498904,32	303456,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	498899,39	303453,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	498899,71	303451,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	498901,51	303450,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	—	—	498903,22	303444,97	—	Mt = 0,1 м	—
49	498901,71	303506,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	498887,08	303502,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	498899,69	303453,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	498896,34	303450,95	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
53	498897,61	303444,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	498914,66	303446,86	498914,66	303446,86	—	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	498918,89	303447,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н64У	59,02	—	согласовано
н64У	н258У	17,27	—	согласовано
н258У	н259У	48,72	—	согласовано
н259У	н260У	5,99	—	согласовано
н260У	н261У	1,09	—	согласовано
н261У	н69У	2,62	—	согласовано
н69У	10	5,38	—	согласовано
10	9	11,60	—	согласовано
9	н11У	4,29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:276

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ф.Энгельса, д. 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	878
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:542
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 09:10:0050106:276 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:277

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
29	499635,50	303632,51	499635,50	303632,51	—	$M_t = 0,1$ м	—
n12У	—	—	499629,67	303670,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n66У	—	—	499618,44	303669,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n23У	—	—	499599,29	303666,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н38У	—	—	499603,05	303628,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	499634,19	303670,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	499599,39	303665,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	499603,15	303628,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	499635,50	303632,51	499635,50	303632,51	—	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н12У	38,73	—	согласовано
н12У	н66У	11,35	—	согласовано
н66У	н23У	19,36	—	согласовано
н23У	н38У	38,04	—	согласовано
н38У	29	32,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:277

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, по ул Энгельса, 7 в г Теберда
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1217±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1281} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1281
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 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 09:10:0050106:277 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:279

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
н2У	—	—	499565,81	303621,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	499565,64	303622,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	499559,24	303659,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
44	499530,56	303654,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
45	499537,73	303617,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
41	499566,18	303622,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
42	499563,36	303637,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
43	499558,80	303659,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	499550,49	303658,11	499550,49	303658,11	—	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	499528,08	303655,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	499532,71	303630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	—	—	499534,82	303617,84	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н2У	—	—	499565,81	303621,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н52У	0,94	—	согласовано
н52У	н50У	37,12	—	согласовано
н50У	30	8,86	—	согласовано
30	н273У	22,57	—	согласовано
н273У	н5У	25,53	—	согласовано
н5У	н1У	12,68	—	согласовано
н1У	н2У	31,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:279

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, г Теберда, ул Ф.Энгельса, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1104} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1104
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:546
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 09:10:0050106:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:375

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
н31У	—	—	498911,70	303407,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н25У	—	—	498910,97	303411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
11	—	—	498909,74	303416,93	—	M _t = 0,1 м	—
н36У	—	—	498905,94	303433,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
10	—	—	498903,22	303444,97	—	M _t = 0,1 м	—
н69У	—	—	498901,51	303450,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н261У	—	—	498899,71	303451,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н76У	—	—	498858,02	303437,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н54У	—	—	498849,47	303434,08	—	—	—
н65У	—	—	498859,43	303397,67	—	—	—
136	498899,54	303433,55	—	—	—	—	—
52	498896,34	303450,95	—	—	—	M _t = 0,1 м	—
54	498877,42	303447,94	—	—	—	M _t = 0,1 м	—
55	498841,44	303440,07	—	—	—	M _t = 0,1 м	—
137	498847,25	303408,53	—	—	—	—	—
138	498902,54	303414,10	—	—	—	—	—
н31У	—	—	498911,70	303407,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н25У	3,71	—	согласовано
н25У	11	5,64	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

11	н36У	16,78	—	согласовано
н36У	10	12,01	—	согласовано
10	н69У	5,38	—	согласовано
н69У	н261У	2,62	—	согласовано
н261У	н76У	44,27	—	согласовано
н76У	н54У	9,06	—	согласовано
н54У	н65У	37,75	—	согласовано
н65У	н31У	53,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:375

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Орджоникидзе, д. 39а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2259±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1959} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1959
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 09:10:0050106:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:786

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	499282,55	303665,76	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н28У	—	—	499282,47	303666,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	499277,66	303702,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	499282,48	303665,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	499277,60	303703,20	499277,60	303703,20	—	Mt = 0,1 м	—
105	499263,61	303701,02	499263,61	303701,02	—	Mt = 0,1 м	—
106	499268,61	303663,87	499268,61	303663,87	—	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	499282,55	303665,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	0,67	—	согласовано
н28У	н27У	36,68	—	согласовано
н27У	109	0,41	—	согласовано
109	105	14,16	—	—
105	106	37,48	—	—
106	н29У	14,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:786

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. К.Маркса, д. 25а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:877
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома

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 09:10:0050106:786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:837

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	498899,71	303451,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н260У	—	—	498899,39	303453,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н259У	—	—	498904,32	303456,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н258У	—	—	498887,39	303502,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	498887,09	303502,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	498876,25	303500,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	498869,87	303498,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
58	498864,08	303509,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
59	498861,20	303507,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

60	498859,01	303511,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	498861,92	303512,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	498863,71	303528,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	498840,70	303523,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	498848,37	303473,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	498842,47	303473,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	498841,82	303476,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	498816,60	303472,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	498829,22	303442,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	498841,44	303440,07	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
54	498877,42	303447,94	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
52	498896,34	303450,95	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
56	498899,50	303453,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	498886,97	303502,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	498869,61	303499,29	498869,61	303499,29	—	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	498867,48	303502,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	498863,54	303508,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	498860,43	303506,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	498857,89	303509,95	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н191У	—	—	498858,48	303510,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	498847,50	303525,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	498818,97	303512,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	498829,73	303494,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	498846,05	303463,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	498858,02	303437,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	498899,71	303451,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:837

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н260У	1,09	—	согласовано
н260У	н259У	5,99	—	согласовано
н259У	н258У	48,72	—	согласовано
н258У	н44У	0,86	—	согласовано
н44У	н45У	11,06	—	согласовано
н45У	н46У	6,70	—	согласовано
н46У	32	0,70	—	согласовано
32	н47У	3,96	—	согласовано
н47У	н48У	6,82	—	согласовано
н48У	н57У	3,65	—	согласовано
н57У	н71У	4,46	—	согласовано
н71У	н191У	0,71	—	согласовано
н191У	н72У	18,82	—	согласовано
н72У	н73У	31,33	—	согласовано
н73У	н74У	21,14	—	согласовано
н74У	н75У	35,44	—	согласовано
н75У	н76У	28,57	—	согласовано
н76У	н261У	44,27	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:837

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Энгельса, д 6 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3898±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3898} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3898
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=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 индивидуальной жилой застройкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:837 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:1478

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
н84У	—	—	499083,05	303416,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н83У	—	—	499083,41	303427,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н82У	—	—	499082,19	303447,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
150	499083,23	303416,67	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

151	499082,31	303447,19	—	—	—	—	—
158	499053,62	303442,02	499053,62	303442,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	499055,27	303433,98	499055,27	303433,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	499056,25	303412,92	499056,25	303412,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	499059,53	303412,40	499059,53	303412,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	499063,73	303413,29	499063,73	303413,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	499065,21	303418,45	499065,21	303418,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	499074,83	303417,75	499074,83	303417,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	499082,31	303416,74	499082,31	303416,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	499083,05	303416,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:1478

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н83У	10,13	—	согласовано
н83У	н82У	20,21	—	согласовано
н82У	158	29,04	—	согласовано
158	157	8,21	—	—
157	156	21,08	—	—
156	159	3,32	—	—
159	160	4,29	—	—
160	161	5,37	—	—
161	162	9,65	—	—
162	163	7,55	—	—
163	н84У	0,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:1478

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Орджоникидзе, з/у 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:442
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 09:10:0050106:1478 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:2006

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
128	499362,00	303482,05	499362,00	303482,05	—	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	499358,55	303498,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	499356,14	303513,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	499355,38	303518,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

127	499359,93	303495,62	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
126	499357,93	303509,64	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
125	499357,24	303514,42	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
124	499356,84	303518,72	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
123	499366,76	303520,18	499366,76	303520,18	—	Mt = 0,1 м	—
122	—	—	499366,37	303521,33	—	Mt = 0,1 м	—
129	499360,70	303536,45	499360,70	303536,45	—	—	—
130	499358,90	303536,24	499358,90	303536,24	—	—	—
131	499358,66	303537,53	499358,66	303537,53	—	—	—
132	499343,86	303535,47	499343,86	303535,47	—	—	—
133	499341,70	303517,90	499341,70	303517,90	—	—	—
134	499341,94	303517,69	499341,94	303517,69	—	—	—
135	499347,55	303479,79	499347,55	303479,79	—	—	—
128	499362,00	303482,05	499362,00	303482,05	—	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:2006

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	н53У	16,72	—	согласовано
н53У	н4У	15,02	—	согласовано
н4У	н3У	5,30	—	согласовано
н3У	123	11,50	—	согласовано
123	122	1,21	—	согласовано
122	129	16,15	—	согласовано
129	130	1,81	—	—
130	131	1,31	—	—
131	132	14,94	—	—
132	133	17,70	—	—
133	134	0,32	—	—
134	135	38,31	—	—
135	128	14,63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:2006

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Орджоникидзе, д. За
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{926} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050106:483
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 09:10:0070110:2006 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:438

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
н530	—	—	—	499444,59	303518,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	499442,67	303532,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	499439,43	303532,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	499439,26	303533,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	499435,91	303532,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	499436,06	303531,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	499433,51	303531,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	499435,83	303516,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	499444,59	303518,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	689 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Орджоникидзе, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:442

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
н1290	—	—	—	499082,65	303432,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	499082,17	303445,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	499073,12	303445,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	499073,29	303440,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1330	—	—	—	499071,31	303440,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1340	—	—	—	499071,88	303431,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1290	—	—	—	499082,65	303432,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:1478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Орджоникидзе, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:452

Система координат МСК-09								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	499124,07	303466,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	499123,07	303477,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	499111,41	303476,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	499112,45	303465,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1350	—	—	—	499124,07	303466,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Орджоникидзе, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:462

Система координат МСК-09								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	—	—	—	498934,64	303414,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1040	—	—	—	498933,09	303421,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1050	—	—	—	498923,09	303419,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1060	—	—	—	498924,50	303412,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1030	—	—	—	498934,64	303414,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Орджоникидзе, д. 37
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 09:10:0050106:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:471

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
н1230	—	—	—	499174,88	303445,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1240	—	—	—	499172,19	303460,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	499154,82	303457,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	499156,05	303449,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1270	—	—	—	499165,12	303451,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	499166,34	303444,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	499174,88	303445,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Орджоникидзе, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:483

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
н230	—	—	—	499415,41	303508,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	499413,05	303522,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н250	—	—	—	499356,14	303513,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	499358,55	303498,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	499415,41	303508,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:2006, 09:10:0050106:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Орджоникидзе, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:490

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	—	—	—	499299,92	303469,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	499297,83	303483,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7О	—	—	—	499254,28	303476,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8О	—	—	—	499257,31	303461,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	499299,92	303469,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Орджоникидзе, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:499

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
н31О	—	—	—	499484,66	303522,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н32О	—	—	—	499484,02	303526,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н330	—	—	—	499485,02	303527,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	499484,44	303530,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	499475,65	303529,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	499476,29	303525,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	499478,30	303525,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	499479,22	303521,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	499484,66	303522,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Орджоникидзе, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:499 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:512

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
н1390	—	—	—	499088,17	303469,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	499086,51	303480,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	499078,95	303479,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1420	—	—	—	499080,61	303467,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	499088,17	303469,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Орджоникидзе, д. 33а
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 09:10:0050106:512 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:519

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
n1O	—	—	—	499527,08	303623,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n2O	—	—	—	499525,35	303633,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n3O	—	—	—	499518,28	303632,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n4O	—	—	—	499520,04	303622,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1O	—	—	—	499527,08	303623,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Ф.Энгельса, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:519 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:522

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
н810	—	—	—	499508,20	303581,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н820	—	—	—	499506,27	303591,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н830	—	—	—	499496,98	303589,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н840	—	—	—	499499,06	303579,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н810	—	—	—	499508,20	303581,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Ф.Энгельса, д. 20
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 09:10:0050106:522 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:525

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
н1150	—	—	—	499208,53	303578,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	499206,01	303591,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1170	—	—	—	499195,72	303589,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	499198,22	303576,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1190	—	—	—	499201,42	303577,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	499201,86	303575,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1210	—	—	—	499205,61	303576,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1220	—	—	—	499205,14	303577,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	499208,53	303578,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2462 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Ф.Энгельса, д. 29а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:526

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
н190	—	—	—	499668,19	303648,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200	—	—	—	499665,94	303659,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н210	—	—	—	499658,41	303658,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	499660,63	303646,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	499668,19	303648,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:526

№ 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	09:10:0050106:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Ф.Энгельса, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:542

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	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	498900,59	303491,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н660	—	—	—	498897,21	303499,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н670	—	—	—	498892,05	303497,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н680	—	—	—	498895,31	303489,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	498900,59	303491,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Ф.Энгельса, д. 64
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 09:10:0050106:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:544

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
н390	—	—	—	499587,52	303630,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н400	—	—	—	499587,47	303631,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н410	—	—	—	499589,88	303632,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н420	—	—	—	499588,64	303641,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н430	—	—	—	499574,71	303639,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

п440	—	—	—	499576,30	303627,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
п450	—	—	—	499584,87	303628,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
п460	—	—	—	499584,70	303630,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
п390	—	—	—	499587,52	303630,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Ф.Энгельса, д. 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:551

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
п270	—	—	—	499463,53	303696,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

п280	—	—	—	499462,09	303705,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
п290	—	—	—	499451,73	303703,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
п300	—	—	—	499453,31	303694,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
п270	—	—	—	499463,53	303696,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Шевченко, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:559

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
п770	—	—	—	499000,27	303539,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н780	—	—	—	498998,81	303547,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н790	—	—	—	498990,48	303546,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н800	—	—	—	498991,81	303537,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	499000,27	303539,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Дзержинского, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:578

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	—	—	—	498868,99	303516,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1080	—	—	—	498866,07	303526,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1090	—	—	—	498859,59	303524,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1100	—	—	—	498862,49	303514,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1070	—	—	—	498868,99	303516,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Ф.Энгельса, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:581

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
н690	—	—	—	499116,75	303526,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н700	—	—	—	499114,53	303537,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н710	—	—	—	499106,95	303536,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н720	—	—	—	499108,77	303524,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	499116,75	303526,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Ф.Энгельса, д. 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:598

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
н610	—	—	—	499603,35	303686,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н620	—	—	—	499600,75	303699,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н630	—	—	—	499589,81	303697,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н640	—	—	—	499592,23	303684,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н610	—	—	—	499603,35	303686,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:598

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. К.Маркса, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:608

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	499298,54	303677,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н860	—	—	—	499297,63	303686,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	499285,32	303684,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	499285,64	303680,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н890	—	—	—	499288,03	303681,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н900	—	—	—	499288,44	303677,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н910	—	—	—	499291,27	303677,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н920	—	—	—	499291,38	303677,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	499298,54	303677,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. К.Маркса, д. 25
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 09:10:0050106:608 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:616

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
н930	—	—	—	499066,37	303635,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	499064,86	303643,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	499055,82	303641,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	499057,22	303633,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	499066,37	303635,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. К.Маркса, д. 33
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 09:10:0050106:616 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:618

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	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	499087,02	303638,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	499085,09	303646,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н990	—	—	—	499074,78	303644,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1000	—	—	—	499075,42	303641,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1010	—	—	—	499073,15	303641,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1020	—	—	—	499074,31	303635,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	499087,02	303638,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание,	09:10:0050106

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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. К.Маркса, д. 33а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:797

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
н730	—	—	—	499474,19	303615,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	499473,49	303621,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	499464,32	303620,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	499465,30	303614,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	499474,19	303615,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:1346

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Шевченко, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:805

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n143O	—	—	—	498987,37	303379,78	—	—	—
n144O	—	—	—	498981,16	303394,29	—	—	—
n145O	—	—	—	498967,50	303388,51	—	—	—
n146O	—	—	—	498973,50	303374,07	—	—	—
n143O	—	—	—	498987,37	303379,78	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:805

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:1380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Орджоникидзе, д. 376
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:991

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 (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	499628,77	303694,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	499626,77	303706,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	499613,96	303704,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	499615,85	303693,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	499622,32	303694,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	499622,52	303693,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	499628,77	303694,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:991

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. К.Маркса, д. 8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:1018

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
н90	—	—	—	499140,95	303530,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	499139,55	303540,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	499130,31	303538,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	499131,11	303533,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130	—	—	—	499133,01	303533,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	499133,80	303529,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	499140,95	303530,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:1018

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Ф.Энгельса, д. 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:1018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:1165

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
н150	—	—	—	499163,11	303520,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н160	—	—	—	499160,48	303533,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н170	—	—	—	499150,04	303530,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н180	—	—	—	499152,75	303518,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н150	—	—	—	499163,11	303520,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:1165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Ф.Энгельса, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:1165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:111

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
н1110	—	—	—	499203,76	303713,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1120	—	—	—	499201,37	303721,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1130	—	—	—	499189,48	303718,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	499191,90	303709,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1110	—	—	—	499203,76	303713,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:111

№ 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	09:10:0050106:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Ленина, д. 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:111 :

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

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 25000

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

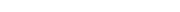
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

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

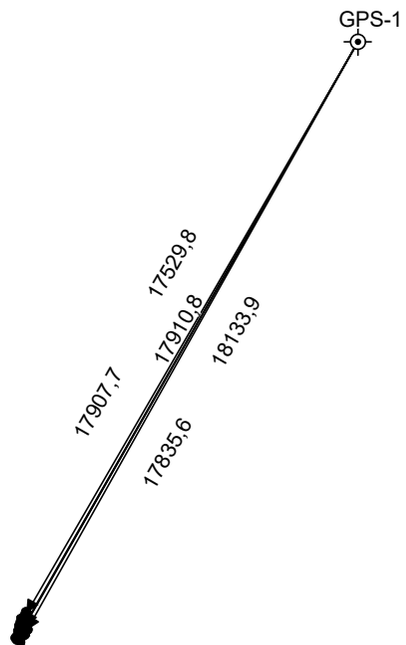
Аратай


Ниж.Гиляч, пир. 4,5 м


Штымбаши, пир. 4,7 м


Кильян, пир.5,3 м


GPS-1

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 09:10:0050106**

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

N 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.	н66У	н67У	согласовано	09:10:0050106:9 09:10:0050106:41	— —	— —
2.	н67У	102	согласовано	09:10:0050106:9 —	— —	— —
3.	102	99	согласовано	09:10:0050106:9 09:10:0050106:104	— —	— —
4.	99	н51У	согласовано	09:10:0050106:9 —	— —	— —
5.	н51У	н23У	согласовано	09:10:0050106:9 09:10:0050106:278	— —	— —
6.	н23У	н66У	согласовано	09:10:0050106:9 09:10:0050106:277	— —	— —
7.	н24У	н30У	согласовано	09:10:0050106:41 09:10:0050106:142	— —	— —
8.	н30У	н67У	согласовано	09:10:0050106:41 —	— —	— —
9.	н66У	н12У	согласовано	09:10:0050106:41 09:10:0050106:277	— —	— —
10.	н12У	н24У	согласовано	09:10:0050106:41 09:10:0050106:269	— —	— —
11.	36	13	согласовано	09:10:0050106:51 —	— —	— —
12.	13	12	согласовано	09:10:0050106:51 09:10:0050106:114	— —	— —
13.	12	103	согласовано	09:10:0050106:51 —	— —	— —
14.	103	36	согласовано	09:10:0050106:51 09:10:0050106:234	— —	— —
15.	96	н21У	согласовано	09:10:0050106:82 —	— —	— —
16.	н21У	31	согласовано	09:10:0050106:82 09:10:0050106:84	— —	— —
17.	48	46	согласовано	09:10:0050106:83 —	— —	— —
18.	46	47	согласовано	09:10:0050106:83 09:10:0050106:274	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050106**

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
19.	47	48	согласовано	09:10:0050106:83 09:10:0050106:85	— —	— —
20.	6	5	согласовано	09:10:0050106:84 09:10:0050106:251	— —	— —
21.	5	31	согласовано	09:10:0050106:84 —	— —	— —
22.	н21У	6	согласовано	09:10:0050106:84 —	— —	— —
23.	104	97	согласовано	09:10:0050106:115 09:10:0050106:113	— —	— —
24.	97	н27У	согласовано	09:10:0050106:115 —	— —	— —
25.	н27У	н28У	согласовано	09:10:0050106:115 09:10:0050106:786	— —	— —
26.	н28У	104	согласовано	09:10:0050106:115 —	— —	— —
27.	110	107	согласовано	09:10:0050106:142 09:10:0050106:1066	— —	— —
28.	107	н30У	согласовано	09:10:0050106:142 —	— —	— —
29.	н24У	24	согласовано	09:10:0050106:142 09:10:0050106:269	— —	— —
30.	24	—	согласовано	09:10:0050106:142 09:10:0050106:253	— —	— —
31.	24	110	согласовано	09:10:0050106:142 —	— —	— —
32.	н68У	н68У	согласовано	09:10:0050106:192 —	— —	— —
33.	н82У	н84У	согласовано	09:10:0050106:197 09:10:0050106:1478	— —	— —
34.	н84У	н82У	согласовано	09:10:0050106:197 —	— —	— —
35.	8	н36У	согласовано	09:10:0050106:208 —	— —	— —
36.	н36У	н31У	согласовано	09:10:0050106:208 09:10:0050106:375	— —	— —
37.	н31У	7	согласовано	09:10:0050106:208 —	— —	— —
38.	17	14	согласовано	09:10:0050106:228 09:10:0050106:242	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050106**

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
39.	14	н42У	согласовано	09:10:0050106:228	—	—
				09:10:0050106:243	—	—
40.	н42У	17	согласовано	09:10:0050106:228	—	—
				—	—	—
41.	н6У	н6У	согласовано	09:10:0050106:231	—	—
				—	—	—
42.	н1У	н273У	согласовано	09:10:0050106:237	—	—
				09:10:0050106:279	—	—
43.	н273У	н1У	согласовано	09:10:0050106:237	—	—
				—	—	—
44.	14	—	согласовано	09:10:0050106:243	—	—
				09:10:0050106:242	—	—
45.	14	н42У	согласовано	09:10:0050106:243	—	—
				—	—	—
46.	н73У	н47У	согласовано	09:10:0050106:262	—	—
				09:10:0050106:837	—	—
47.	н47У	н73У	согласовано	09:10:0050106:262	—	—
				—	—	—
48.	н58У	71	согласовано	09:10:0050106:265	—	—
				—	—	—
49.	71	н58У	согласовано	09:10:0050106:265	—	—
				09:10:0050106:266	—	—
50.	71	73	согласовано	09:10:0050106:266	—	—
				—	—	—
51.	2	н58У	согласовано	09:10:0050106:266	—	—
				—	—	—
52.	21	24	согласовано	09:10:0050106:269	—	—
				09:10:0050106:253	—	—
53.	н12У	29	согласовано	09:10:0050106:269	—	—
				09:10:0050106:277	—	—
54.	29	21	согласовано	09:10:0050106:269	—	—
				—	—	—
55.	н258У	н261У	согласовано	09:10:0050106:276	—	—
				09:10:0050106:837	—	—
56.	н261У	10	согласовано	09:10:0050106:276	—	—
				09:10:0050106:375	—	—
57.	10	н258У	согласовано	09:10:0050106:276	—	—
				—	—	—
58.	н23У	н38У	согласовано	09:10:0050106:277	—	—
				09:10:0050106:278	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050106**

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
59.	н38У	29	согласовано	09:10:0050106:277 —	— —	— —
60.	н51У	н50У	согласовано	09:10:0050106:278 —	— —	— —
61.	н50У	н52У	согласовано	09:10:0050106:278 09:10:0050106:279	— —	— —
62.	н52У	н38У	согласовано	09:10:0050106:278 —	— —	— —
63.	н50У	н273У	согласовано	09:10:0050106:279 —	— —	— —
64.	н1У	н52У	согласовано	09:10:0050106:279 —	— —	— —
65.	122	128	согласовано	09:10:0050106:281 09:10:0070110:2006	— —	— —
66.	1	—	согласовано	09:10:0050106:291 09:10:0050106:125	— —	— —
67.	1	1	согласовано	09:10:0050106:291 —	— —	— —
68.	н36У	10	согласовано	09:10:0050106:375 —	— —	— —
69.	н261У	н76У	согласовано	09:10:0050106:375 09:10:0050106:837	— —	— —
70.	н76У	н31У	согласовано	09:10:0050106:375 —	— —	— —
71.	н27У	109	согласовано	09:10:0050106:786 —	— —	— —
72.	106	н28У	согласовано	09:10:0050106:786 —	— —	— —
73.	н258У	н47У	согласовано	09:10:0050106:837 —	— —	— —
74.	н73У	н76У	согласовано	09:10:0050106:837 —	— —	— —
75.	н82У	158	согласовано	09:10:0050106:1478 —	— —	— —
76.	163	н84У	согласовано	09:10:0050106:1478 —	— —	— —
77.	122	129	согласовано	09:10:0070110:2006 —	— —	— —

Председатель согласительной комиссии: _____

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050106

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

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)