

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —

(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 *12 ноября 2024 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики*

основной государственный регистрационный номер: *1080917004850*

идентификационный номер налогоплательщика: *0917012783*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *27-42-73*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				Иные сведения
	Вид	Дата	Номер	Наименование	
1	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157851546	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
1	2	3	4	5	6
2	—	01.12.2024	КУВИ-001/2024-290851678	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
3	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157851321	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы на территории: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050107, выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №0179200001924000218. Заказчик: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики. В рамках карта-плана территории выполнены следующие работы - проведено исправление реестровой ошибки в отношении 18 (восемнадцать) земельных участков; - проведено уточнение местоположения границ в отношении 6 (шесть) земельных участка - проведено уточнение местоположения границ в отношении 18 (восемнадцать) объектов капитального строительства; - границы 89 (восемьдесят девять) земельных участка содержатся в Едином государственном реестре прав и были ранее уточнены в установленных границах; - границы 56 (пятьдесят шесть) объектов капитального строительства содержатся в Едином государственном реестре прав и были ранее уточнены в установленных границах.;

При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа. По сведениям

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Единого государственного реестра недвижимости, на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории. Границы объектов недвижимости определялось на местности по фактическому расположению. Карта-план территории подготовлен Кадастровым инженером Койчуевой Фатимой Хусеевной являющейся членом Саморегулируемой организации Ассоциации "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга" протокол №22 от 20.12.2017 года (регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №006) г. Ростов-на-Дону. Свидетельство № НП002640 от 20.12.2017г. СНИЛС 147-101-022 05.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено описание местоположения границ и (или) площади 18 земельных участков с целью исправления ошибки в описании местоположения его границ и (или) площади.

3. Сведения об образуемых земельных участках

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

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 января 2021 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2 класс	Осетиновский, пир. 6.4 м. центр 1	МСК-09, зона	543405,11	314918,58	сохранился	сохранился	сохранился
2	3 класс	Скала, пир. 4.3 м. Центр 83	МСК-09, зона	538236,69	334863,17	сохранился	сохранился	сохранился
3	3 класс	Ниж. Гиляч, пир. 4.5 м. Центр 149 (№6867)	МСК-09, зона	524949,81	317350,75	сохранился	сохранился	сохранился
4	3 класс	КЫЗЫЛ-Октябрьский, пир. 5,3 м Центр 1	МСК-09, зона	546354,60	309087,74	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:11 :

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	498790,19	303620,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	498794,05	303623,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	498784,87	303641,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	498766,08	303635,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	498757,78	303635,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	498747,88	303635,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	498746,52	303634,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
92	—	—	498734,10	303634,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
93	—	—	498736,19	303624,98	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
94	—	—	498739,07	303622,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	498750,83	303611,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	498790,19	303620,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:11 :

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

1	2	3	4	5
н4У	н5У	4,93	—	согласовано
н5У	н6У	20,25	—	согласовано
н6У	н7У	19,69	—	согласовано
н7У	н8У	8,30	—	согласовано
н8У	н9У	9,93	—	согласовано
н9У	н10У	1,60	—	согласовано
н10У	92	12,42	—	согласовано
92	93	9,34	—	согласовано
93	94	3,95	—	согласовано
94	н11У	16,12	—	согласовано
н11У	н4У	40,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:11 :

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

1	2	3
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. Ленина, д. 39 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1115} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1115
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-5
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:11 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:13 :	
--	--

Система координат МСК-09, зона					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n12У	—	—	498795,65	303575,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n13У	—	—	498813,91	303594,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н14У	—	—	498813,50	303598,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	498794,05	303623,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	498790,19	303620,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	498750,83	303611,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	—	—	498762,09	303600,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	—	—	498770,72	303589,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	498787,73	303567,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	498795,65	303575,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:13 :

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

1	2	3	4	5
н12У	н13У	26,75	—	согласовано
н13У	н14У	3,67	—	согласовано
н14У	н5У	31,67	—	согласовано
н5У	н4У	4,93	—	согласовано
н4У	н11У	40,42	—	согласовано
н11У	95	15,45	—	согласовано
95	96	14,43	—	согласовано
96	н15У	27,71	—	согласовано
н15У	н12У	11,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:13 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Ленина, д. 39
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	1770±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1788} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1788
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:32 :

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	499245,06	303758,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	499245,15	303758,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	—	—	499245,42	303758,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	—	—	499241,46	303777,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	—	—	499240,00	303788,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	—	—	499223,33	303787,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	—	—	499223,54	303796,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	—	—	499222,64	303797,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	—	—	499213,54	303797,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	499205,32	303795,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	499200,68	303790,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	499199,39	303784,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	499202,68	303773,79	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н22У	—	—	499206,80	303755,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	499208,19	303749,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	499209,88	303746,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	499226,32	303752,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	499233,26	303754,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	499245,06	303758,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:32 :

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

1	2	3	4	5
н16У	н17У	0,11	—	согласовано
н17У	97	0,32	—	согласовано
97	98	19,64	—	согласовано
98	99	10,59	—	согласовано
99	100	16,67	—	согласовано
100	101	9,23	—	согласовано
101	102	1,06	—	согласовано
102	103	9,11	—	согласовано
103	н18У	8,29	—	согласовано
н18У	н19У	6,92	—	согласовано
н19У	н20У	6,89	—	согласовано
н20У	н21У	10,79	—	согласовано
н21У	н22У	18,43	—	согласовано
н22У	н23У	6,35	—	согласовано
н23У	н24У	3,65	—	согласовано
н24У	н25У	17,52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н25У	н26У	7,30	—	согласовано
н26У	н16У	12,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:32 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 29а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1346} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1346
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	250
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:43 :

Система координат МСК-09, зона				Зона № —
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	498708,21	303572,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	498698,35	303588,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	498726,24	303602,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	—	—	498719,93	303612,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	498677,39	303585,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	498678,36	303584,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	498665,91	303575,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	498676,56	303560,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	498680,19	303556,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	498693,48	303564,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	498708,21	303572,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	18,81	—	согласовано
н28У	н29У	31,31	—	согласовано
н29У	104	11,35	—	согласовано
104	н30У	50,26	—	согласовано
н30У	н31У	1,50	—	согласовано
н31У	н32У	15,33	—	согласовано
н32У	н33У	18,23	—	согласовано
н33У	н34У	5,53	—	согласовано
н34У	н35У	15,84	—	согласовано
н35У	н27У	16,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	264
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:43 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:44 :		
--	--	--

Система координат МСК-09, зона					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	498678,36	303584,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	498677,39	303585,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	498675,22	303588,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	498670,76	303590,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	498663,36	303596,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	498652,34	303591,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н40У	—	—	498658,91	303580,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	498665,27	303575,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	498665,91	303575,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	498678,36	303584,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:44 :

Обозначение части границ		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	н30У	1,50	—	согласовано
н30У	н36У	3,53	—	согласовано
н36У	н37У	5,11	—	согласовано
н37У	н38У	9,24	—	согласовано
н38У	н39У	12,08	—	согласовано
н39У	н40У	12,85	—	согласовано
н40У	н41У	8,01	—	согласовано
н41У	н32У	0,64	—	согласовано
н32У	н31У	15,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:44 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г Теберда, ул Ленина, д 47а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	294±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{121} = 4$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	121
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад) , м ²	173
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:44 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:84 :	
--	--

Система координат МСК-09, зона					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h55У	—	—	498825,16	303615,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
h56У	—	—	498839,84	303632,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н57У	—	—	498845,55	303638,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	498845,88	303639,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	498822,57	303653,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	498805,58	303666,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	498796,52	303670,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	498795,15	303667,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	498792,74	303658,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	498792,27	303654,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	498792,66	303649,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	498794,21	303642,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	498796,66	303636,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	498798,72	303632,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	498801,32	303632,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	498804,68	303627,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
164	498804,27	303624,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	498809,12	303620,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	498813,95	303615,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	498817,04	303612,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	498835,44	303632,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	498812,56	303656,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	498804,29	303665,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	498798,73	303671,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	498797,99	303671,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	498796,99	303669,91	498796,99	303669,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	498796,61	303670,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	498791,02	303665,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	498789,78	303660,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	498789,53	303649,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	498797,06	303634,37	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н66У	—	—	498802,19	303629,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	498801,66	303627,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	498817,72	303613,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	498821,55	303613,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	498825,16	303615,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:84 :

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
н55У	н56У	23,07	—	согласовано
н56У	н57У	8,25	—	согласовано
н57У	н58У	0,69	—	согласовано
н58У	н59У	27,16	—	согласовано
н59У	н60У	21,26	—	согласовано
н60У	23	9,35	—	согласовано
23	н61У	0,41	—	согласовано
н61У	н62У	7,16	—	согласовано
н62У	н63У	5,03	—	согласовано
н63У	н64У	11,01	—	согласовано
н64У	н65У	17,08	—	согласовано
н65У	н66У	6,78	—	согласовано
н66У	н67У	2,35	—	согласовано
н67У	н68У	21,17	—	согласовано
н68У	н69У	3,84	—	согласовано
н69У	н55У	3,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:84 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1707 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1240
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	467
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050107:391, 09:10:0050107:704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:84 :

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 09:10:0050105:294

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	498613,68	303435,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	498613,62	303436,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	498597,44	303454,25	498597,44	303454,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	498584,47	303443,92	498584,47	303443,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
5	498586,56	303441,30	498586,56	303441,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	498600,26	303425,10	498600,26	303425,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1Y	—	—	498613,68	303435,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:294

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1У	3	24,48	—	согласовано
3	4	16,58	—	—
4	5	3,35	—	—
5	1	21,22	—	—
1	н1У	17,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:294

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, г. Теберда, ул. Ленина, д. 576
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	415
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания магазина Чинара
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 09:10:0050105:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:316

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	499964,94	303847,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	499964,97	303847,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	499966,78	303861,27	499966,78	303861,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
9	499933,76	303865,74	499933,76	303865,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
6	499931,96	303852,46	499931,96	303852,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	499964,94	303847,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:316

Обозначение части границ		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	8	13,43	—	согласовано
8	9	33,32	—	—
9	6	13,40	—	—
6	н2У	33,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:316

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Ленина, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{447} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	447
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:373

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	498568,72	303660,88	498568,72	303660,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
12	498577,01	303679,26	498577,01	303679,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
13	498564,46	303713,49	498564,46	303713,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
14	498514,35	303709,12	498514,35	303709,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
15	498527,46	303696,91	498527,46	303696,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
10	498563,35	303660,35	498563,35	303660,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
11	498568,72	303660,88	498568,72	303660,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:373

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

1	2	3	4	5
11	12		20,16	—
12	13		36,46	—
13	14		50,30	—
14	15		17,92	—
15	10		51,23	—
10	11		5,40	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:373

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 49в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1708±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1708} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1708
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050106:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:383

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
16	498036,31	303277,05	498036,31	303277,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
17	498027,33	303340,72	498027,33	303340,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
22	—	—	498021,76	303339,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
18	498003,38	303334,80	498003,38	303334,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
19	498011,43	303301,75	498011,43	303301,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
20	498020,63	303302,53	498020,63	303302,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
21	498023,49	303276,17	498023,49	303276,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
16	498036,31	303277,05	498036,31	303277,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:383

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

1	2	3	4	5
16	17	64,30	—	—
17	22	5,74	—	согласовано
22	18	18,93	—	согласовано
18	19	34,02	—	—
19	20	9,23	—	—
20	21	26,51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

21

16

12,85

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050106:383

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1148} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1148
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 09:10:0050106:383 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:3

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для расчета	Описание закрепления
-------------	---------------	-------------------	----------------------------------	----------------------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	точки
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	499058,72	303751,87	499058,72	303751,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
47	499077,62	303768,40	499077,62	303768,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
48	499085,99	303779,05	499085,99	303779,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	499091,08	303786,31	499091,08	303786,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
50	499091,44	303792,26	499091,44	303792,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
51	499112,41	303806,33	499112,41	303806,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
52	499113,27	303805,79	499113,27	303805,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
53	499124,41	303815,17	499124,41	303815,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
54	499151,84	303831,15	499151,84	303831,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
55	499154,45	303830,03	499154,45	303830,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
56	499160,11	303831,82	499160,11	303831,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
57	499139,63	303854,65	499139,63	303854,65	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)		
58	499135,71	303856,12	499135,71	303856,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	499132,07	303860,89	499132,07	303860,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	499127,30	303863,96	499127,30	303863,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	499121,89	303865,55	499121,89	303865,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	499098,76	303869,65	499098,76	303869,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	499092,47	303870,16	499092,47	303870,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	499082,94	303869,35	499082,94	303869,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	499075,28	303897,69	499075,28	303897,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	499056,82	303893,80	499056,82	303893,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
нЗУ	—	—	498989,14	303871,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	498988,96	303871,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	498967,21	303867,83	498967,21	303867,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	498961,17	303858,07	498961,17	303858,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	498944,64	303826,30	498944,64	303826,30	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)		
71	498936,30	303821,46	498936,30	303821,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	498933,95	303820,09	498933,95	303820,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	498928,37	303812,34	498928,37	303812,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	498925,48	303808,86	498925,48	303808,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	498922,92	303805,97	498922,92	303805,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	498920,36	303802,86	498920,36	303802,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	498918,60	303800,95	498918,60	303800,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	498898,44	303790,64	498898,44	303790,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	498849,23	303762,81	498849,23	303762,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	498841,70	303758,42	498841,70	303758,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	498829,88	303748,85	498829,88	303748,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	498813,78	303740,29	498813,78	303740,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	498800,37	303734,61	498800,37	303734,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	498765,98	303722,44	498765,98	303722,44	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)		
85	498762,30	303720,34	498762,30	303720,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	498766,47	303706,58	498766,47	303706,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	498771,22	303699,15	498771,22	303699,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	498779,61	303686,92	498779,61	303686,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	498785,72	303680,67	498785,72	303680,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	498789,20	303673,52	498789,20	303673,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	498794,16	303671,05	498794,16	303671,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	498796,99	303669,91	498796,99	303669,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	498799,47	303673,09	498799,47	303673,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	498802,26	303674,02	498802,26	303674,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	498808,30	303673,90	498808,30	303673,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	498810,96	303675,26	498810,96	303675,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	498815,00	303679,55	498815,00	303679,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	498819,96	303687,14	498819,96	303687,14	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)		
30	498823,94	303698,28	498823,94	303698,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	498825,45	303707,00	498825,45	303707,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	498826,41	303710,02	498826,41	303710,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	498827,59	303712,71	498827,59	303712,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	498855,24	303742,57	498855,24	303742,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	498876,77	303760,39	498876,77	303760,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	498890,39	303767,59	498890,39	303767,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	498898,80	303770,99	498898,80	303770,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	498910,07	303773,87	498910,07	303773,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	498918,95	303775,10	498918,95	303775,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	498933,26	303774,82	498933,26	303774,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	498943,72	303770,33	498943,72	303770,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	498946,07	303768,14	498946,07	303768,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	498954,75	303737,27	498954,75	303737,27	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)		
44	498966,14	303741,65	498966,14	303741,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	498980,34	303745,36	498980,34	303745,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	499058,72	303751,87	499058,72	303751,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:3

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

1	2	3	4	5
46	47	25,11	—	—
47	48	13,55	—	—
48	49	8,87	—	—
49	50	5,96	—	—
50	51	25,25	—	—
51	52	1,02	—	—
52	53	14,56	—	—
53	54	31,75	—	—
54	55	2,84	—	—
55	56	5,94	—	—
56	57	30,67	—	—
57	58	4,19	—	—
58	59	6,00	—	—
59	60	5,67	—	—
60	61	5,64	—	—
61	62	23,49	—	—
62	63	6,31	—	—
63	64	9,56	—	—
64	65	29,36	—	—
65	66	18,87	—	—
66	нЗУ	71,35	—	согласовано
нЗУ	68	22,19	—	согласовано
68	69	11,48	—	—
69	70	35,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

70	71	9,64	—	—
71	72	2,72	—	—
72	73	9,55	—	—
73	74	4,52	—	—
74	75	3,86	—	—
75	76	4,03	—	—
76	77	2,60	—	—
77	78	22,64	—	—
78	79	56,53	—	—
79	80	8,72	—	—
80	81	15,21	—	—
81	82	18,23	—	—
82	83	14,56	—	—
83	84	36,48	—	—
84	85	4,24	—	—
85	86	14,38	—	—
86	87	8,82	—	—
87	88	14,83	—	—
88	89	8,74	—	—
89	90	7,95	—	—
90	91	5,54	—	—
91	23	3,05	—	—
23	24	4,03	—	—
24	25	2,94	—	—
25	26	6,04	—	—
26	27	2,99	—	—
27	28	5,89	—	—
28	29	9,07	—	—
29	30	11,83	—	—
30	31	8,85	—	—
31	32	3,17	—	—
32	33	2,94	—	—
33	34	40,70	—	—
34	35	27,95	—	—
35	36	15,41	—	—
36	37	9,07	—	—
37	38	11,63	—	—
38	39	8,96	—	—
39	40	14,31	—	—
40	41	11,38	—	—
41	42	3,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

42	43	32,07	—	—
43	44	12,20	—	—
44	45	14,68	—	—
45	46	78,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, 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	27586±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27586
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации пансионата
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:47

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		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	498707,80	303628,39	498707,80	303628,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
106	498693,61	303650,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
107	498699,62	303654,41	498699,62	303654,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	498697,10	303657,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
119	—	—	498682,10	303652,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	498679,61	303650,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
120	—	—	498652,88	303641,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
108	498699,44	303654,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
109	498684,06	303650,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
110	498679,69	303647,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
111	498653,03	303641,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

112	498656,39	303632,59	498656,39	303632,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	498660,13	303621,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	498656,08	303618,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	498646,63	303603,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	498650,12	303601,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	498654,90	303609,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	498658,53	303613,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	498663,18	303618,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	498661,79	303622,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	498654,69	303614,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	498648,57	303604,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	498650,17	303603,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	498659,09	303617,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	498662,84	303620,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

105	498707,80	303628,39	498707,80	303628,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:47

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

1	2	3	4	5
105	107	27,28	—	согласовано
107	н42У	3,86	—	согласовано
н42У	119	15,88	—	согласовано
119	н43У	3,08	—	согласовано
н43У	120	28,17	—	согласовано
120	112	9,48	—	согласовано
112	н44У	11,91	—	согласовано
н44У	н45У	4,98	—	согласовано
н45У	н46У	17,81	—	согласовано
н46У	н47У	4,15	—	согласовано
н47У	н48У	9,53	—	согласовано
н48У	н49У	5,31	—	согласовано
н49У	н50У	6,80	—	согласовано
н50У	105	45,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:47

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г Теберда, ул. Ленина, 476
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1422±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1122

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м^2	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м^2	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:52

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
128	498605,81	303624,13	498605,81	303624,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
129	498624,16	303642,00	498624,16	303642,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
121	498627,01	303643,94	498627,01	303643,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
122	498611,76	303659,62	498611,76	303659,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
123	498598,32	303653,79	498598,32	303653,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	498578,28	303644,44	498578,28	303644,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	498588,96	303635,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	498593,55	303630,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	498591,61	303633,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	498601,74	303627,94	498601,74	303627,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	498602,33	303627,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	498605,81	303624,13	498605,81	303624,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:52

Обозначение части границ		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	129	25,61	—	—
129	121	3,45	—	—
121	122	21,87	—	—
122	123	14,65	—	—
123	124	22,11	—	—
124	н51У	13,92	—	согласовано
н51У	н52У	6,46	—	согласовано
н52У	126	8,73	—	согласовано
126	128	5,58	—	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 09:10:0050107:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, по ул Ленина, д 51а в г Теберда
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{865} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	865
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:61

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
130	498456,70	303323,36	498456,70	303323,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	498436,08	303356,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	498419,86	303345,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
131	498436,28	303355,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
132	498409,42	303338,72	498409,42	303338,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
133	498423,78	303313,77	498423,78	303313,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
134	498425,12	303314,49	498425,12	303314,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
135	498429,43	303307,29	498429,43	303307,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
130	498456,70	303323,36	498456,70	303323,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	н53У	38,63	—	согласовано
н53У	н54У	19,28	—	согласовано
н54У	132	12,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

132	133	28,79	—	—
133	134	1,52	—	—
134	135	8,39	—	—
135	130	31,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г. Теберда, ул. Ленина, д. 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1222±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1203} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1203
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050107:403
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 09:10:0050107:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:78

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		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
138	498767,81	303544,49	498767,81	303544,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
143	—	—	498766,95	303546,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
144	—	—	498752,94	303573,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
145	—	—	498751,27	303575,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
146	—	—	498747,11	303578,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
147	—	—	498735,62	303575,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
148	—	—	498726,44	303598,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	498726,24	303602,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н28У	—	—	498698,35	303588,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	498708,21	303572,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
139	498751,03	303575,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

140	498745,61	303578,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	498735,89	303575,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	498725,36	303601,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	498700,20	303587,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	498742,19	303518,87	498742,19	303518,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	498767,81	303544,49	498767,81	303544,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	143	1,91	—	согласовано
143	144	30,41	—	согласовано
144	145	2,69	—	согласовано
145	146	5,16	—	согласовано
146	147	11,74	—	согласовано
147	148	24,58	—	согласовано
148	н29У	3,90	—	согласовано
н29У	н28У	31,31	—	согласовано
н28У	н27У	18,81	—	согласовано
н27У	137	63,39	—	согласовано
137	138	36,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:78

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2536±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2424} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2424
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:94

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
176	498400,11	303418,91	498400,11	303418,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	498405,92	303422,25	498405,92	303422,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	498387,65	303444,44	498387,65	303444,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	498366,77	303439,83	498366,77	303439,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	—	—	498358,54	303435,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	498357,07	303434,20	498357,07	303434,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	—	—	498357,44	303433,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	498368,35	303405,84	498368,35	303405,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	498375,99	303410,73	498375,99	303410,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	498382,43	303418,90	498382,43	303418,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	498391,89	303420,18	498391,89	303420,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	498400,11	303418,91	498400,11	303418,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:94

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
176	168	6,70	—	—
168	169	28,74	—	—
169	170	21,38	—	—
170	177	9,51	—	согласовано
177	171	1,70	—	согласовано
171	178	1,01	—	согласовано
178	172	29,51	—	согласовано
172	173	9,07	—	—
173	174	10,40	—	—
174	175	9,55	—	—
175	176	8,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, городской округ Карачаевский, г. Теберда, ул. Ленина, 77а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	999
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050107:405
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	—

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 09:10:0050107:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:280

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
179	499111,93	303723,11	499111,93	303723,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
180	499112,24	303750,01	499112,24	303750,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
183	—	—	499110,34	303804,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
181	499110,34	303804,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
50	499091,44	303792,26	499091,44	303792,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
49	499091,08	303786,31	499091,08	303786,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
48	499085,99	303779,05	499085,99	303779,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
47	499077,62	303768,40	499077,62	303768,40	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

182	499076,84	303722,27	499076,84	303722,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	499111,93	303723,11	499111,93	303723,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:280

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

1	2	3	4	5
179	180	26,90	—	—
180	183	54,96	—	согласовано
183	50	22,76	—	согласовано
50	49	5,96	—	—
49	48	8,87	—	—
48	47	13,55	—	—
47	182	46,14	—	—
182	179	35,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:280

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, г Теберда, ул Ленина, д 31в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2309±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2309} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2309
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050107:650
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:282

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
199	498401,43	303382,31	498401,43	303382,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
184	498431,02	303402,50	498431,02	303402,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
185	498429,73	303404,28	498429,73	303404,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
186	498426,29	303407,18	498426,29	303407,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
187	498424,35	303406,94	498424,35	303406,94	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)		
188	498417,04	303410,95	498417,04	303410,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	498412,08	303412,88	498412,08	303412,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	498404,88	303415,42	498404,88	303415,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	498381,46	303399,87	498381,46	303399,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	498377,09	303408,43	498377,09	303408,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	498371,97	303408,14	498371,97	303408,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	—	—	498368,35	303405,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	498361,27	303401,29	498361,27	303401,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	498369,35	303383,96	498369,35	303383,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	498376,61	303386,44	498376,61	303386,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	498378,95	303374,76	498378,95	303374,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	498392,09	303376,69	498392,09	303376,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	498401,43	303382,31	498401,43	303382,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:282

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

1	2	3	4	5
199	184	35,82	—	—
184	185	2,20	—	—
185	186	4,50	—	—
186	187	1,95	—	—
187	188	8,34	—	—
188	189	5,32	—	—
189	190	7,63	—	—
190	191	28,11	—	—
191	192	9,61	—	—
192	193	5,13	—	—
193	172	4,29	—	согласовано
172	194	8,42	—	согласовано
194	195	19,12	—	—
195	196	7,67	—	—
196	197	11,91	—	—
197	198	13,28	—	—
198	199	10,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:282

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 69е
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1502
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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} =3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050107:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:419

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
200	499269,58	303762,64	499269,58	303762,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
201	499269,35	303765,54	499269,35	303765,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
202	499266,84	303780,37	499266,84	303780,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
203	499266,23	303787,11	499266,23	303787,11	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

204	499267,40	303794,04	499267,40	303794,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	499268,48	303797,09	499268,48	303797,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	499269,71	303798,85	499269,71	303798,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	499271,00	303800,96	499271,00	303800,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	499270,85	303809,21	499270,85	303809,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	499269,31	303827,08	499269,31	303827,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	499261,25	303827,50	499261,25	303827,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	499248,33	303825,14	499248,33	303825,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	499227,08	303824,17	499227,08	303824,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	499209,24	303821,04	499209,24	303821,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	499200,00	303817,78	499200,00	303817,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	499199,38	303800,63	499199,38	303800,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	499202,22	303795,56	499202,22	303795,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	499205,32	303795,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

103	499213,54	303797,08	499213,54	303797,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	499222,64	303797,50	499222,64	303797,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	499223,54	303796,94	499223,54	303796,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	499223,33	303787,71	499223,33	303787,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	499240,00	303788,06	499240,00	303788,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	499241,46	303777,57	499241,46	303777,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	499245,42	303758,33	499245,42	303758,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	499269,58	303762,64	499269,58	303762,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:419

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

1	2	3	4	5
200	201	2,91	—	—
201	202	15,04	—	—
202	203	6,77	—	—
203	204	7,03	—	—
204	205	3,24	—	—
205	206	2,15	—	—
206	207	2,47	—	—
207	208	8,25	—	—
208	209	17,94	—	—
209	210	8,07	—	—
210	211	13,13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

211	212	21,27	—	—
212	213	18,11	—	—
213	214	9,80	—	—
214	215	17,16	—	—
215	216	5,81	—	—
216	н18У	3,13	—	согласовано
н18У	103	8,29	—	согласовано
103	102	9,11	—	согласовано
102	101	1,06	—	согласовано
101	100	9,23	—	согласовано
100	99	16,67	—	согласовано
99	98	10,59	—	согласовано
98	97	19,64	—	согласовано
97	200	24,54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ленина, з/у 29 в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3015±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3015} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3015
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050107:426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:424

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
217	498698,39	303491,34	498698,39	303491,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
218	498692,17	303499,82	498692,17	303499,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
219	498700,28	303505,28	498700,28	303505,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
220	498679,15	303532,09	498679,15	303532,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
221	498665,20	303549,77	498665,20	303549,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
222	498644,92	303534,47	498644,92	303534,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
223	498642,79	303532,05	498642,79	303532,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н70У	—	—	498641,33	303527,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	498646,03	303522,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	498642,39	303528,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	498648,70	303527,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	498648,32	303526,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	498656,55	303514,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	498681,61	303476,99	498681,61	303476,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	498698,39	303491,34	498698,39	303491,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:424

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

1	2	3	4	5
217	218	10,52	—	—
218	219	9,78	—	—
219	220	34,14	—	—
220	221	22,52	—	—
221	222	25,40	—	—
222	223	3,22	—	—
223	н70У	4,76	—	согласовано
н70У	н71У	6,73	—	согласовано
н71У	228	57,93	—	согласовано
228	217	22,08	—	—

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 09:10:0050107:424

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ленина, 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2039 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1885} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1885
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:431

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
229	498435,44	303563,29	498435,44	303563,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	498464,77	303621,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
230	498468,17	303633,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
231	498456,44	303642,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
232	498452,36	303640,70	498452,36	303640,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
233	498429,66	303666,37	498429,66	303666,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
234	498404,53	303682,23	498404,53	303682,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
235	498383,67	303658,06	498383,67	303658,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
236	498408,33	303637,09	498408,33	303637,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
237	498393,60	303609,30	498393,60	303609,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
229	498435,44	303563,29	498435,44	303563,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:431

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

от т.	до т.	м	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5
229	н72У	65,09	—	согласовано
н72У	232	22,95	—	согласовано
232	233	34,27	—	—
233	234	29,72	—	—
234	235	31,93	—	—
235	236	32,37	—	—
236	237	31,45	—	—
237	229	62,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, пер. Родниковый, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4897±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4954} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4954
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050107:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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 09:10:0050107:431 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:436

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
246	499193,21	303842,42	499193,21	303842,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
238	499226,80	303850,89	499226,80	303850,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
239	499226,87	303858,83	499226,87	303858,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
240	499211,50	303861,49	499211,50	303861,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
241	499190,42	303883,58	499190,42	303883,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
242	499143,01	303901,86	499143,01	303901,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
243	499101,51	303904,69	499101,51	303904,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
62	499098,76	303869,65	499098,76	303869,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
61	499121,89	303865,55	499121,89	303865,55	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)		
60	499127,30	303863,96	499127,30	303863,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	499132,07	303860,89	499132,07	303860,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	499135,71	303856,12	499135,71	303856,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	499139,63	303854,65	499139,63	303854,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	499157,22	303835,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	499157,21	303835,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	499179,08	303838,38	499179,08	303838,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	499193,21	303842,42	499193,21	303842,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:436

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

1	2	3	4	5
246	238	34,64	—	—
238	239	7,94	—	—
239	240	15,60	—	—
240	241	30,53	—	—
241	242	50,81	—	—
242	243	41,60	—	—
243	62	35,15	—	—
62	61	23,49	—	—
61	60	5,64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

60	59	5,67	—	—
59	58	6,00	—	—
58	57	4,19	—	—
57	н73У	26,34	—	согласовано
н73У	245	22,11	—	согласовано
245	246	14,70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:436

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, Карачаевский городской округ р-н, ул. Ленина, д. 33д
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	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:436 :

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 09:10:0050107:448

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	498656,08	303618,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	498660,13	303621,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
247	498653,33	303615,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
113	498661,79	303622,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
112	498656,39	303632,59	498656,39	303632,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
120	498652,88	303641,40	498652,88	303641,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	498657,71	303643,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
258	—	—	498653,07	303674,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	498643,02	303668,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	498643,98	303660,40	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)		
н77У	—	—	498645,98	303655,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	498640,37	303652,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	498647,42	303648,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	498641,47	303652,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	498638,47	303651,72	498638,47	303651,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	498629,30	303645,49	498629,30	303645,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	498641,59	303635,12	498641,59	303635,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	498630,34	303620,92	498630,34	303620,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	498629,30	303616,53	498629,30	303616,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	498622,72	303608,81	498622,72	303608,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	498630,80	303603,60	498630,80	303603,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	498643,82	303598,53	498643,82	303598,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	498646,63	303603,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	498656,08	303618,38	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н44У	4,98	—	согласовано
н44У	112	11,91	—	согласовано
112	120	9,48	—	согласовано
120	н74У	5,09	—	согласовано
н74У	258	31,37	—	согласовано
258	н75У	11,57	—	согласовано
н75У	н76У	7,97	—	согласовано
н76У	н77У	5,57	—	согласовано
н77У	н78У	6,28	—	согласовано
н78У	250	2,01	—	согласовано
250	251	11,09	—	—
251	252	16,08	—	—
252	253	18,12	—	—
253	254	4,51	—	—
254	255	10,14	—	—
255	256	9,61	—	—
256	257	13,97	—	—
257	н46У	5,52	—	согласовано
н46У	н45У	17,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:448

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ленина, з/у 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1356±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1056} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1056
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:682

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
271	—	—	498710,52	303662,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
259	498709,86	303663,09	498709,86	303663,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
260	498711,60	303673,48	498711,60	303673,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
261	498723,67	303679,10	498723,67	303679,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	498727,55	303679,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	—	—	498725,14	303686,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	—	—	498722,52	303702,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	—	—	498722,45	303704,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	498727,32	303680,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	498725,11	303686,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	498720,20	303704,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	498706,88	303704,21	498706,88	303704,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	498690,87	303697,84	498690,87	303697,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	498691,85	303694,84	498691,85	303694,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	—	—	498690,95	303685,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	498670,22	303679,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	498679,61	303650,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
268	498693,63	303685,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	498683,97	303682,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	498674,40	303681,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	498682,10	303652,12	498682,10	303652,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	498697,10	303657,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	—	—	498699,62	303654,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	—	—	498710,52	303662,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:682

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

1	2	3	4	5
271	259	1,27	—	согласовано
259	260	10,53	—	—
260	261	13,31	—	—
261	н79У	3,91	—	согласовано
н79У	272	7,60	—	согласовано
272	273	15,71	—	согласовано
273	274	1,96	—	согласовано
274	265	15,57	—	согласовано
265	266	17,23	—	—
266	267	3,16	—	—
267	275	8,95	—	согласовано
275	н80У	21,58	—	согласовано
н80У	н43У	31,10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н43У	119	3,08	—	согласовано
119	н42У	15,88	—	согласовано
н42У	107	3,86	—	согласовано
107	271	13,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050107:682

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Ленина, д. 496
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	1761±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1560} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	201
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050107:682 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:617

Система координат МСК-09, зона								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	498683,88	303576,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2О	—	—	—	498678,55	303584,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3О	—	—	—	498672,13	303579,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4О	—	—	—	498677,44	303571,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1О	—	—	—	498683,88	303576,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:617

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Ленина, д. 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:617 :	
1.	—
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:585	
1.	—

Система координат МСК-09, зона						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
н50	—	—	—	498440,51	303368,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н60	—	—	—	498433,08	303379,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н70	—	—	—	498415,82	303367,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	498440,51	303368,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н60	—	—	—	498433,08	303379,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н70	—	—	—	498415,82	303367,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н80	—	—	—	498423,16	303356,54	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	498440,51	303368,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:585

№ п/п	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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050106:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:101

Система координат МСК-09, зона					Зона № —	
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре 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		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	499288,95	303780,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100	—	—	—	499287,10	303788,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	499283,26	303787,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	499282,34	303791,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	499276,43	303790,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	499278,83	303778,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	499288,95	303780,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:101

№ 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	09:10:0050107:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:101 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:107	
---	--

Система координат МСК-09, зона						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н150	—	—	—	498703,79	303664,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	498699,23	303672,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	498689,80	303667,34	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н180	—	—	—	498694,30	303658,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	498703,79	303664,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:107

№ п/п	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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Ленина, д. 496
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 09:10:0050107:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:108

Система координат МСК-09, зона					Зона № —	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре 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
	Координаты, м	Радиус,	Координаты, м	Радиус, м		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

точек контура			м				и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	498533,70	303673,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	498537,89	303678,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	498530,80	303685,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	498526,55	303680,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	498533,70	303673,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:108

№ п/п	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	09:10:0050107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 526
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:108 :	
1.	—
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:119	
1.	—

Система координат МСК-09, зона						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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		
н230	—	—	—	498951,03	303740,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	498947,92	303751,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	498934,82	303746,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	498937,93	303736,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	498951,03	303740,98	—	Метод	Mt = 0,1 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	498951,03	303740,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	498947,92	303751,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	498934,82	303746,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	498937,93	303736,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	498951,03	303740,98	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:119

№ п/п	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	09:10:0050107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:120

Система координат МСК-09, зона							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
н270	—	—	—	498784,29	303598,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н280	—	—	—	498778,61	303607,74	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	498764,79	303598,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	498770,61	303589,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	498784,29	303598,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:120

№ п/п	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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Ленина, д. 39
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 09:10:0050107:120 :

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 09:10:0050107:123

Система координат МСК-09, зона						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н310	—	—	—	498549,36	303698,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	498546,70	303708,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н330	—	—	—	498537,80	303706,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	498540,54	303696,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	498549,36	303698,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:123

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 49в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:126

Система координат МСК-09, зона						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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		
н350	—	—	—	498493,75	303403,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	498486,47	303414,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	498469,47	303403,25	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	498493,75	303403,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	498486,47	303414,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	498469,47	303403,25	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
							измерений (определений)
н380	—	—	—	498476,61	303392,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н350	—	—	—	498493,75	303403,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:126		
№ п/п	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	—
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 69а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:126 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:141	
---	--

Система координат МСК-09, зона					Зона № —
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат
	Координаты, м	Радиус,	Координаты, м	Радиус, м	
					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

точек контура			м				и итоговые (вычисленные) значения М _г , м
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	498656,67	303560,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _г = 0,1 м
н400	—	—	—	498649,98	303568,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _г = 0,1 м
н410	—	—	—	498640,41	303560,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _г = 0,1 м
н420	—	—	—	498647,35	303552,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _г = 0,1 м
н390	—	—	—	498656,67	303560,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _г = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:141

№ п/п	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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 47в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:141 :	
1.	—
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:146	
1.	—

Система координат МСК-09, зона						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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		
н430	—	—	—	498434,61	303434,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	498427,41	303445,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	498410,30	303433,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	498417,48	303422,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	498434,61	303434,00	—	Метод	Mt = 0,1 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	498434,61	303434,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	498427,41	303445,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	498410,30	303433,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	498417,48	303422,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	498434,61	303434,00	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:146

№ п/п	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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 69 "Б"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:172

Система координат МСК-09, зона							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
н47О	—	—	—	498615,40	303637,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н480	—	—	—	498609,73	303645,00	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	498600,39	303637,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	498606,24	303630,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	498615,40	303637,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:172

№ п/п	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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 51а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:172 :

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 09:10:0050107:175

Система координат МСК-09, зона						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н510	—	—	—	498501,79	303678,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	498497,16	303685,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	498489,63	303680,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	498494,37	303673,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	498501,79	303678,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:175

№ 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	09:10:0050107:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050107
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 57а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:190

Система координат МСК-09, зона						Зона № —		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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		
н550	—	—	—	498531,92	303614,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н560	—	—	—	498525,85	303621,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н570	—	—	—	498523,16	303624,46	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	498531,92	303614,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н560	—	—	—	498525,85	303621,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н570	—	—	—	498523,16	303624,46	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н580	—	—	—	498514,93	303617,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н590	—	—	—	498523,34	303607,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	498531,92	303614,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:190

№ п/п	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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 51 "Б"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:191

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-09, зона

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	498598,91	303635,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н610	—	—	—	498594,54	303640,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н620	—	—	—	498588,96	303635,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н630	—	—	—	498593,55	303630,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н600	—	—	—	498598,91	303635,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:191

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 51а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:203

Система координат МСК-09, зона							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
н64О	—	—	—	498672,84	303606,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н65О	—	—	—	498669,01	303614,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н66О	—	—	—	498655,02	303608,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н67О	—	—	—	498657,51	303602,95	—	Метод	M _t = 0,1 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	498672,84	303606,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н65О	—	—	—	498669,01	303614,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н66О	—	—	—	498655,02	303608,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н67О	—	—	—	498657,51	303602,95	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н680	—	—	—	498659,61	303603,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	498661,03	303601,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н640	—	—	—	498672,84	303606,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:203

№ п/п	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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Ленина, д 47а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:203 :

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 09:10:0050107:217

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	498760,47	303552,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н710	—	—	—	498757,86	303558,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н720	—	—	—	498759,26	303558,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н730	—	—	—	498756,81	303563,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н740	—	—	—	498746,39	303559,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н750	—	—	—	498751,05	303547,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н700	—	—	—	498760,47	303552,20	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:217

№ п/п	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	—
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 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:363

Система координат МСК-09, зона							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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		
н76О	—	—	—	498783,51	303625,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	498778,42	303631,76	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н780	—	—	—	498772,80	303627,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н790	—	—	—	498777,97	303620,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	498783,51	303625,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:363

№ п/п	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	—
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, дом 39а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

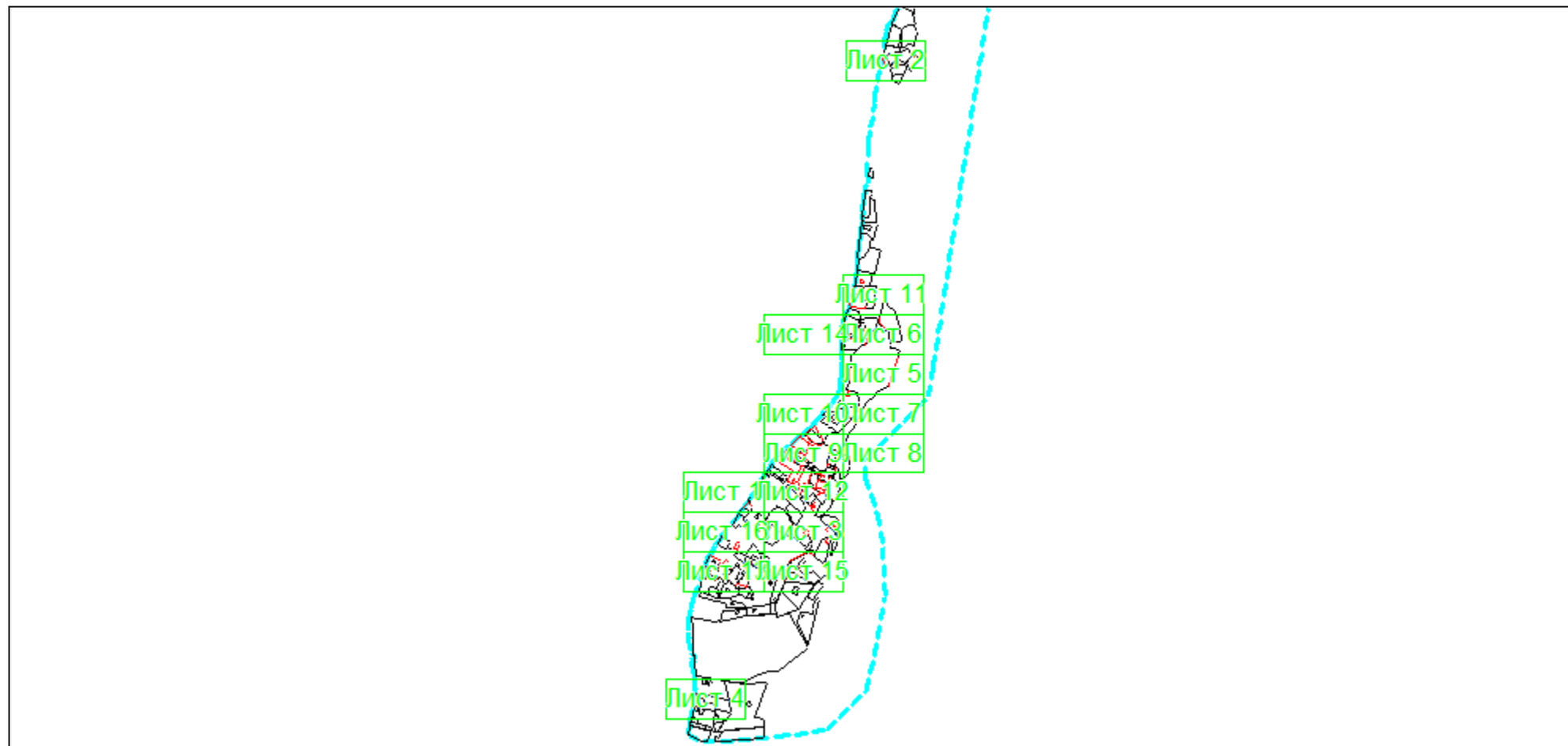
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050107:363 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 18205

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

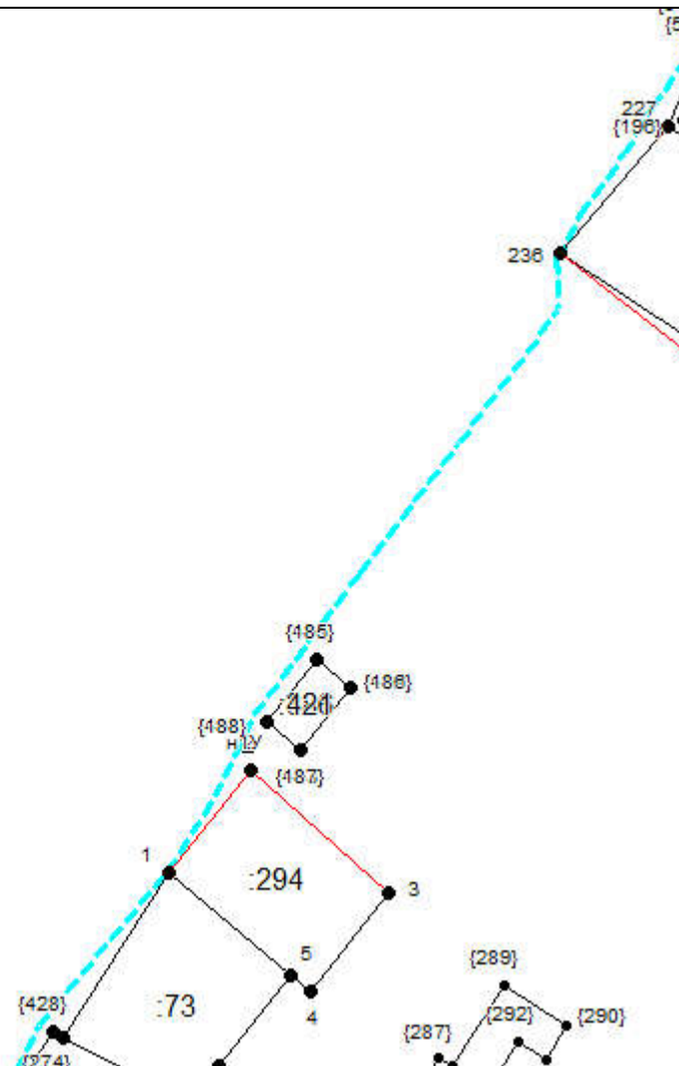
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



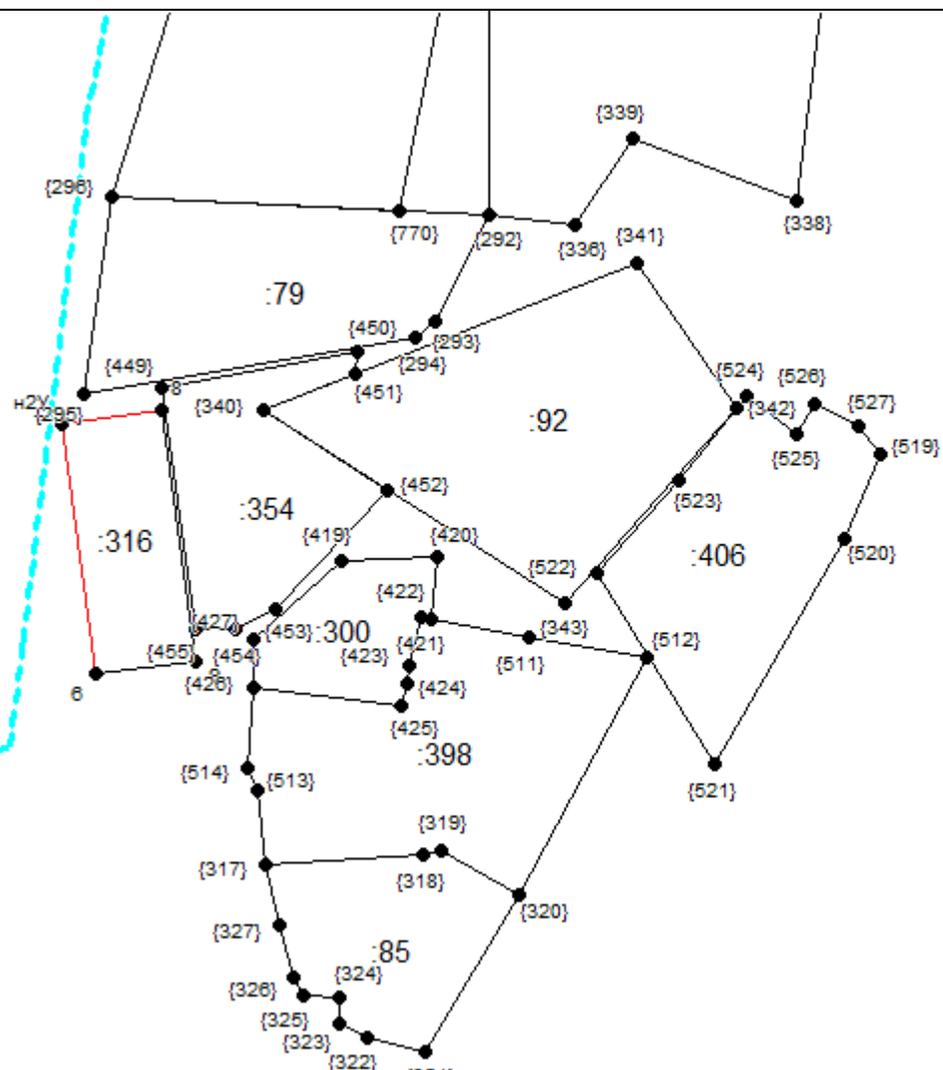
Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

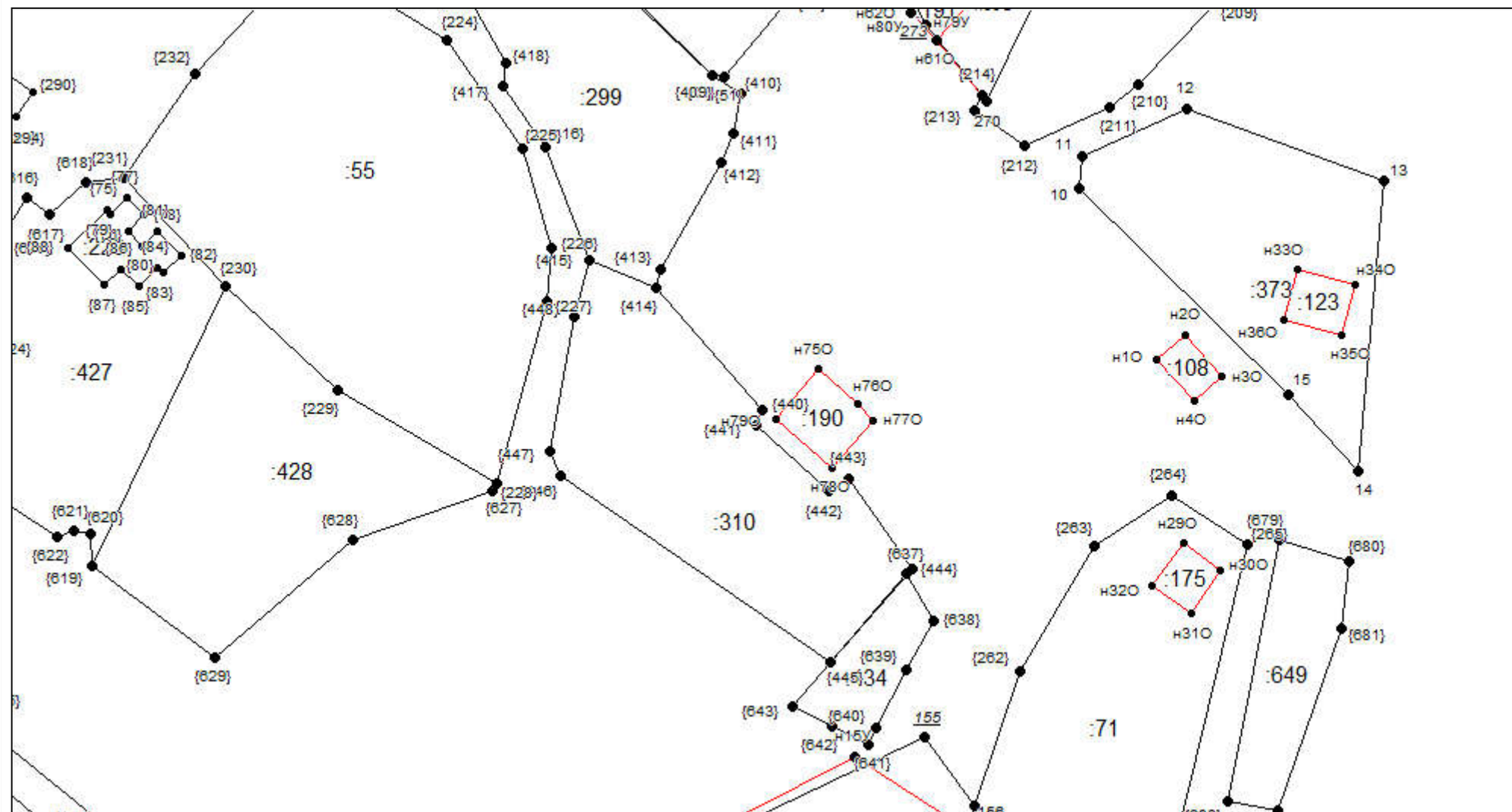
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



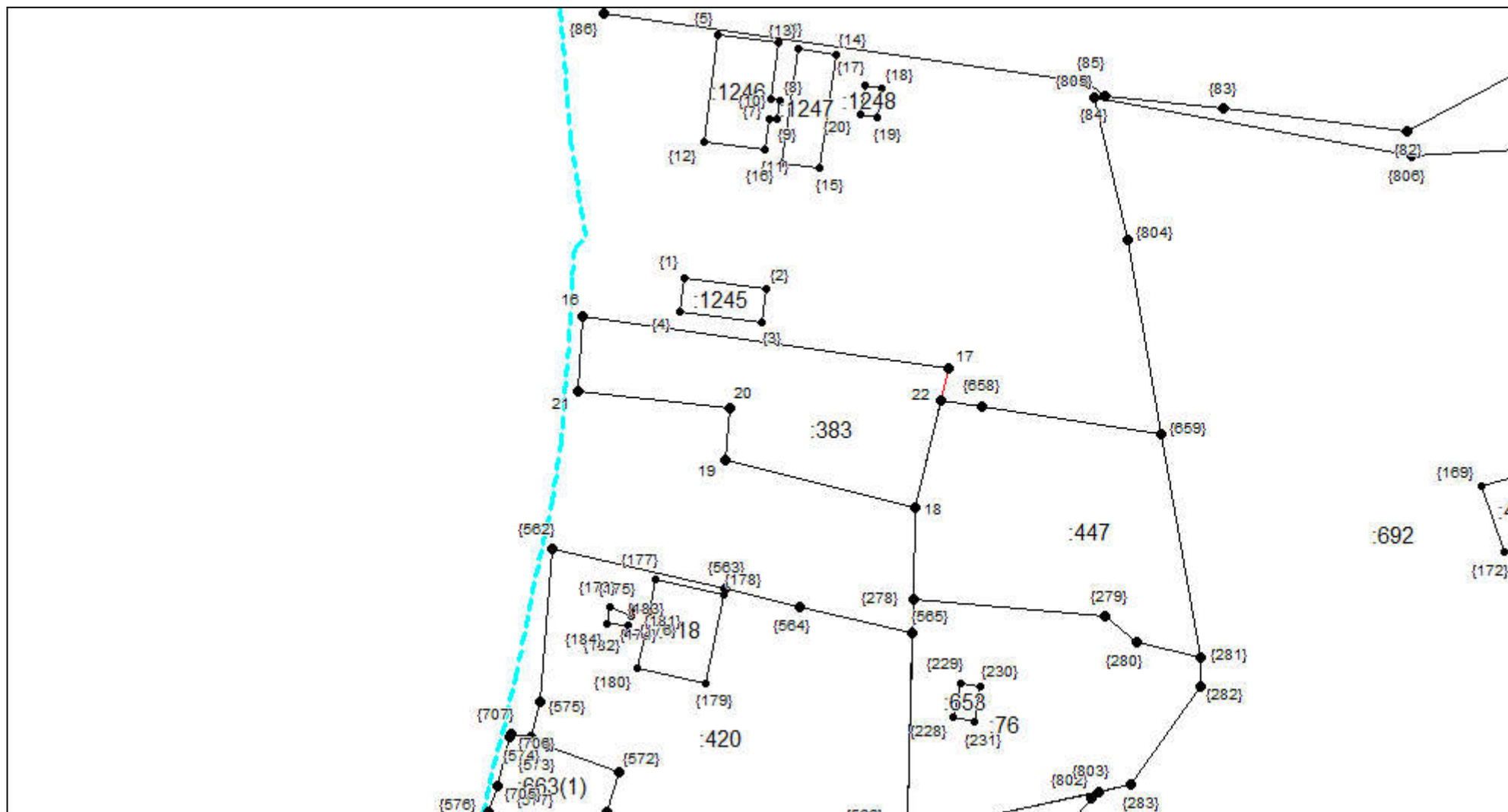
Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

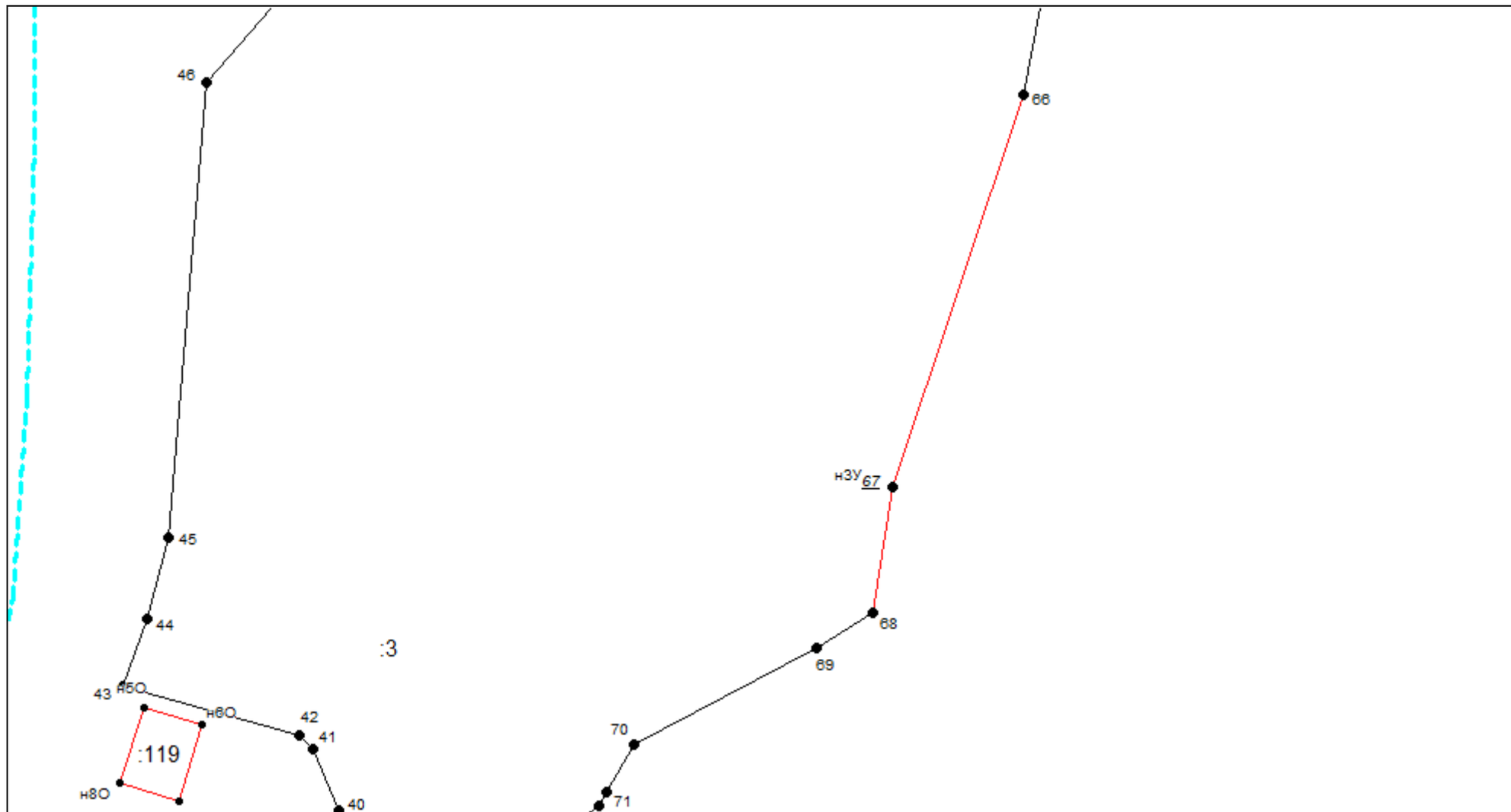
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

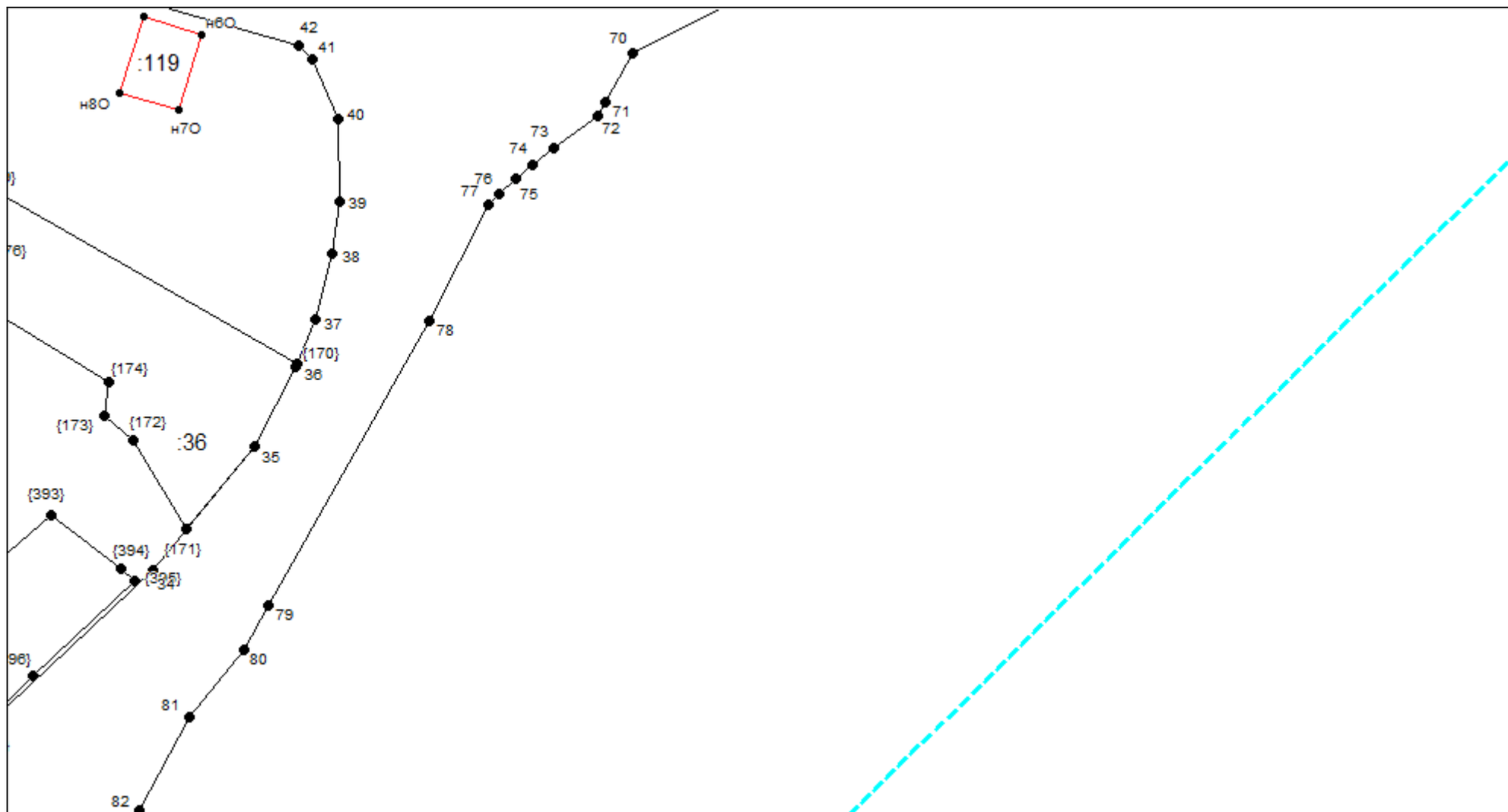
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

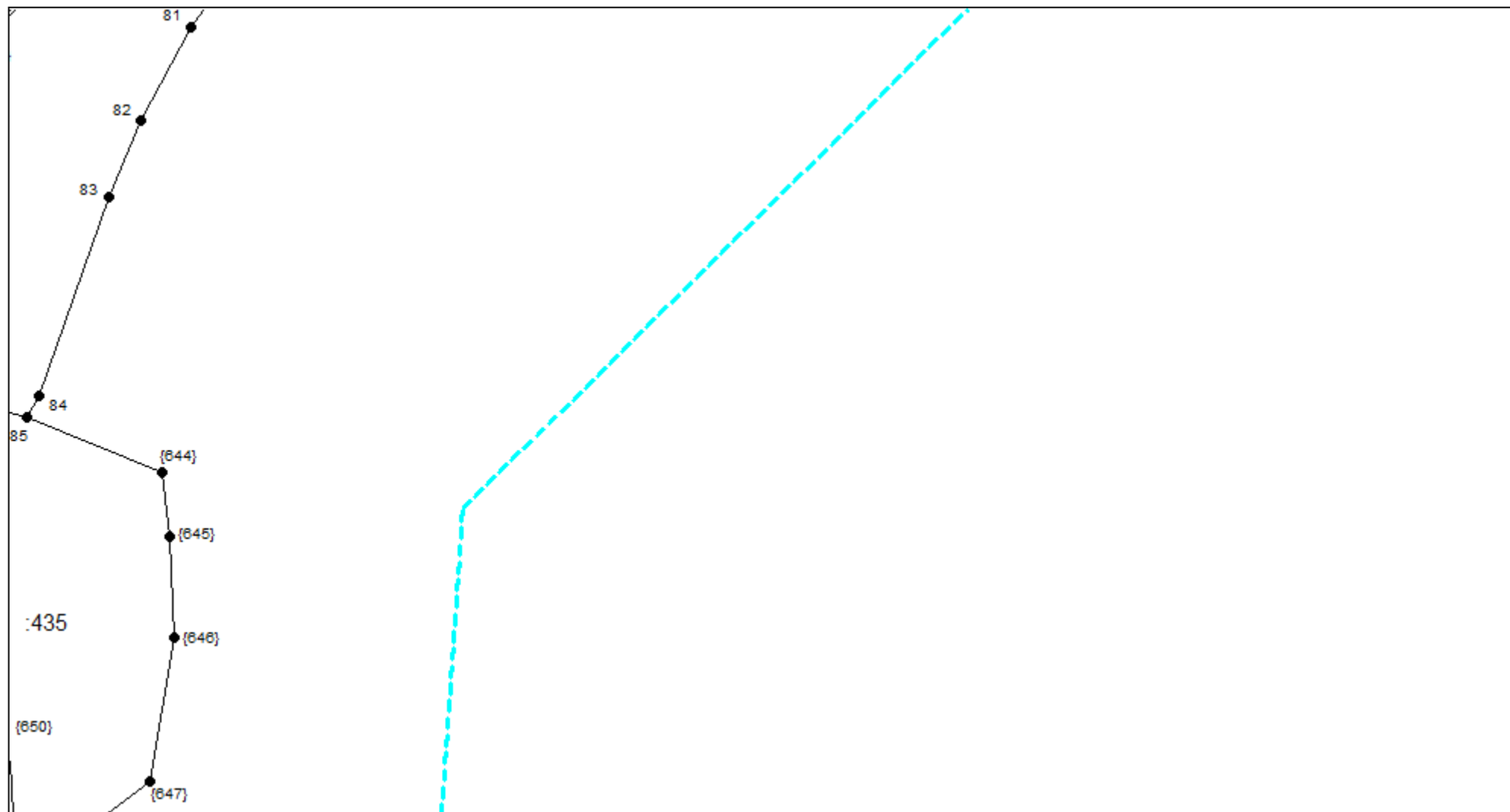
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

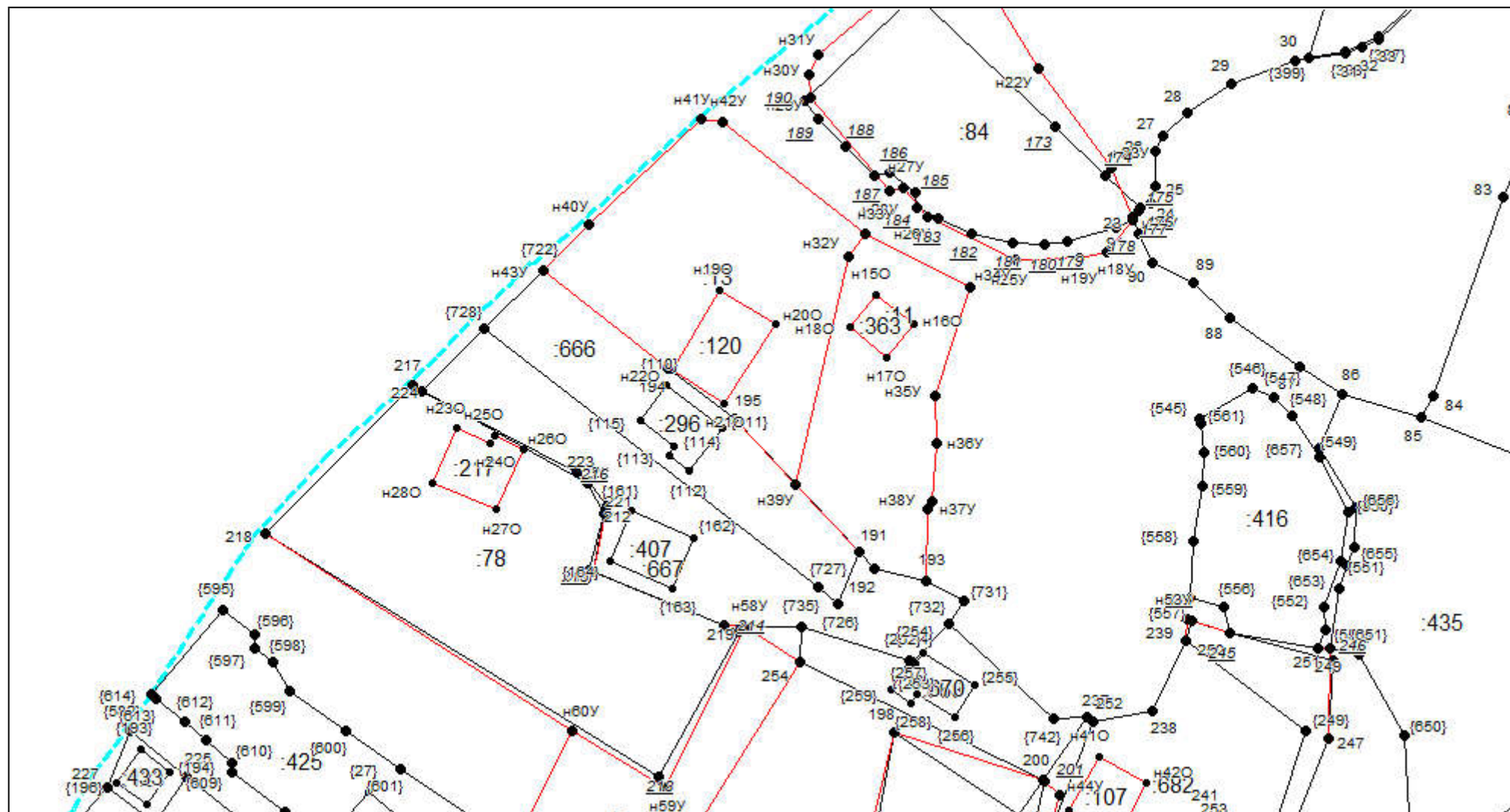
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

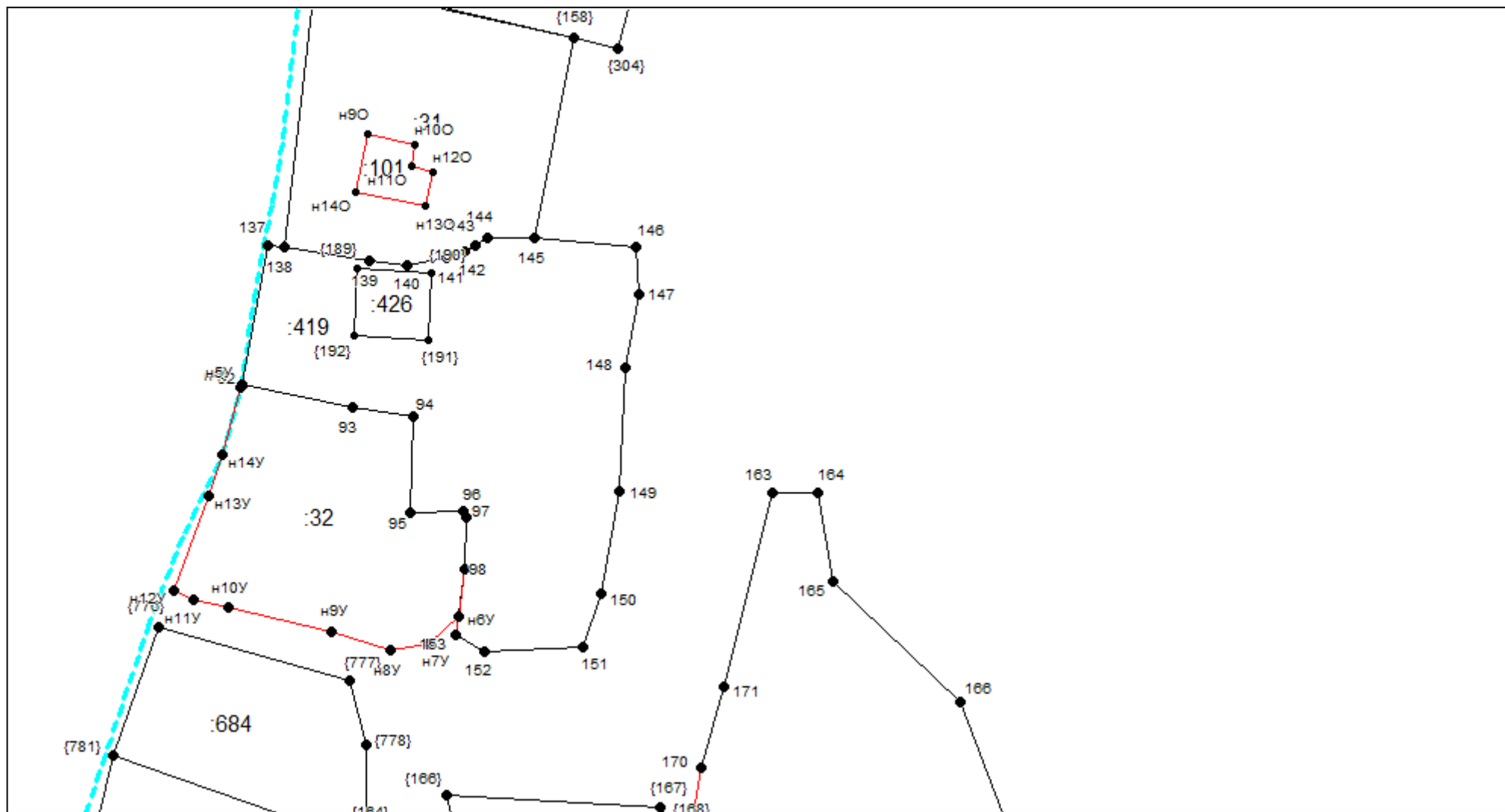
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

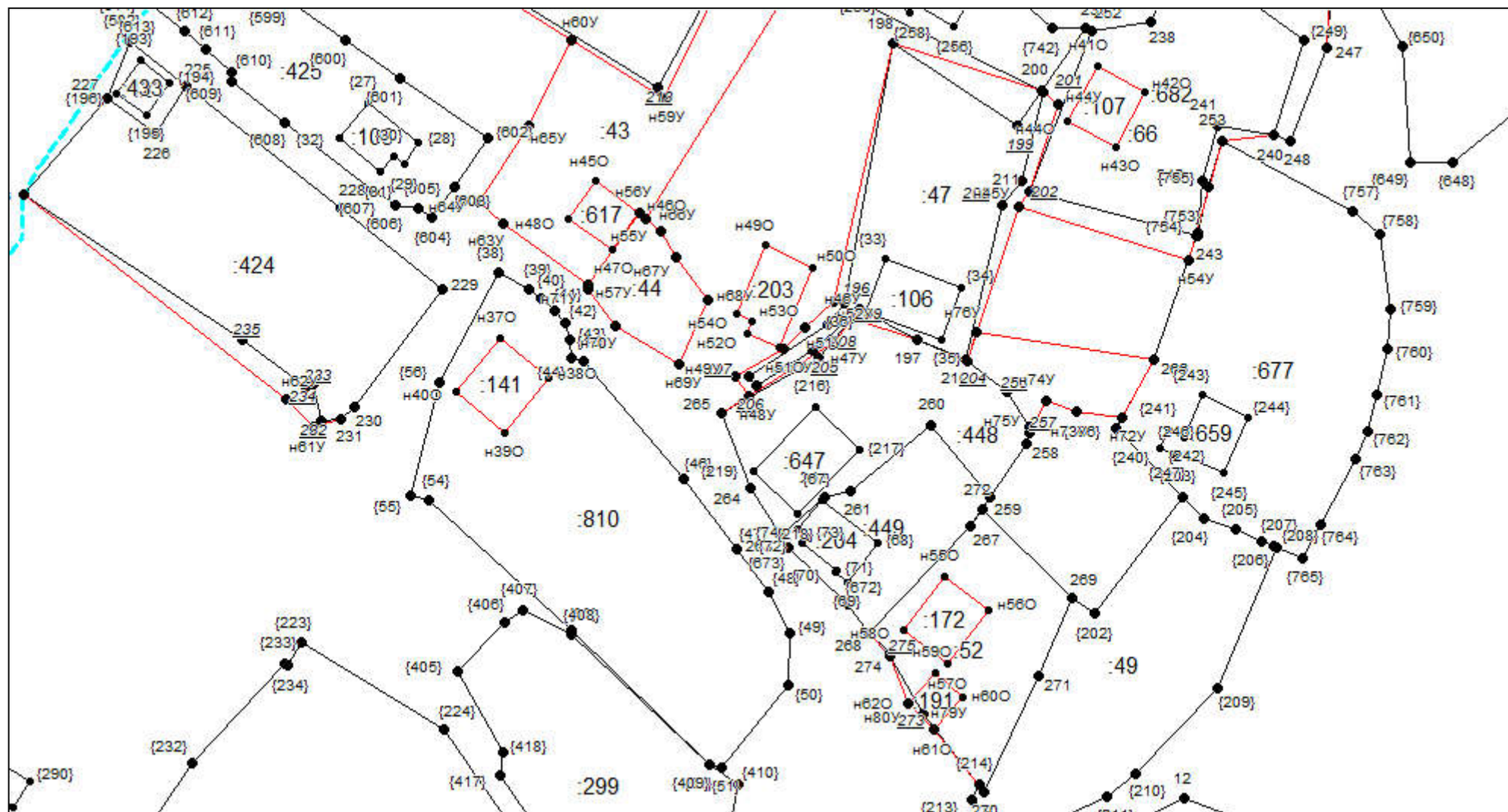
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

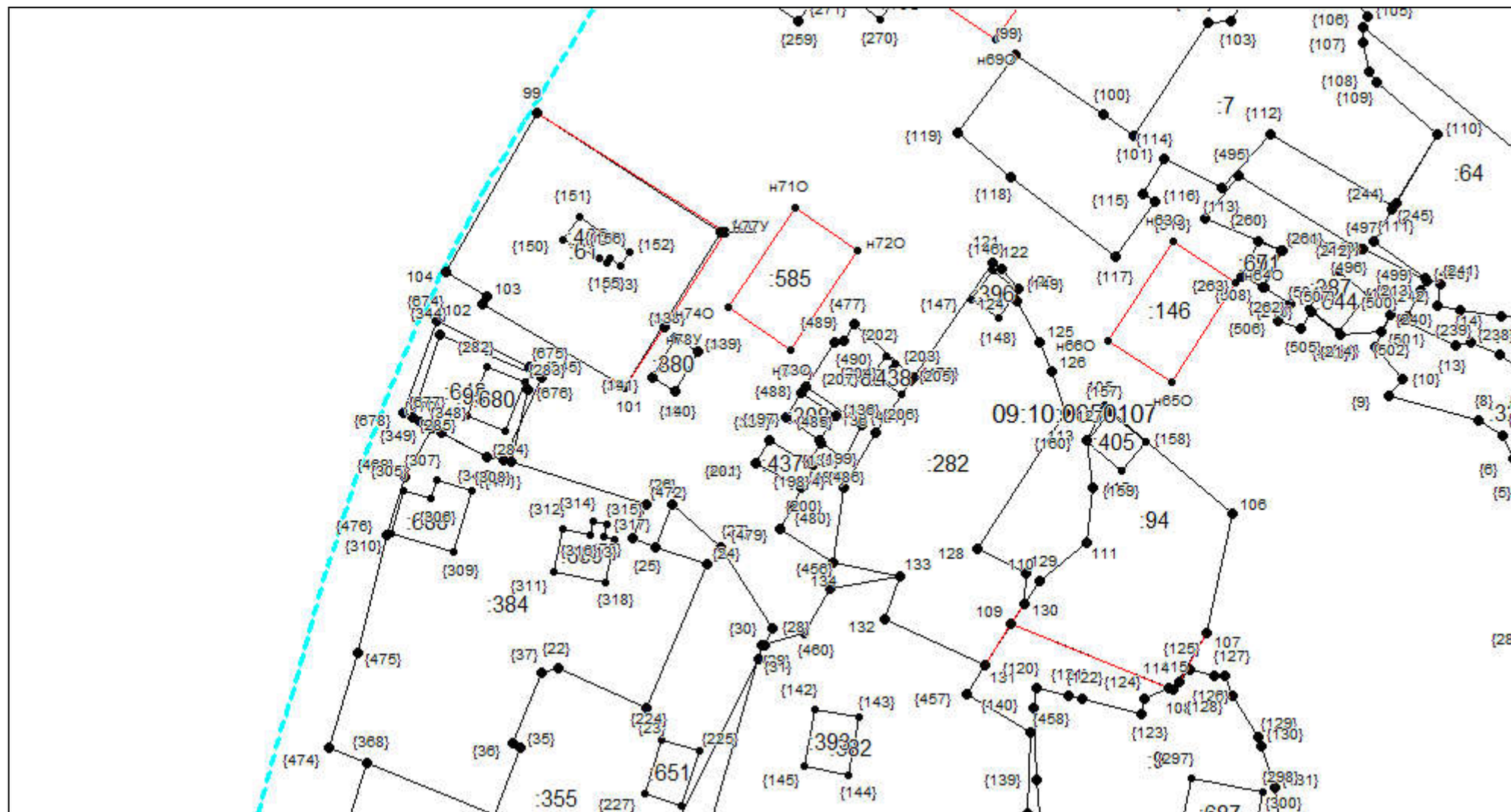
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



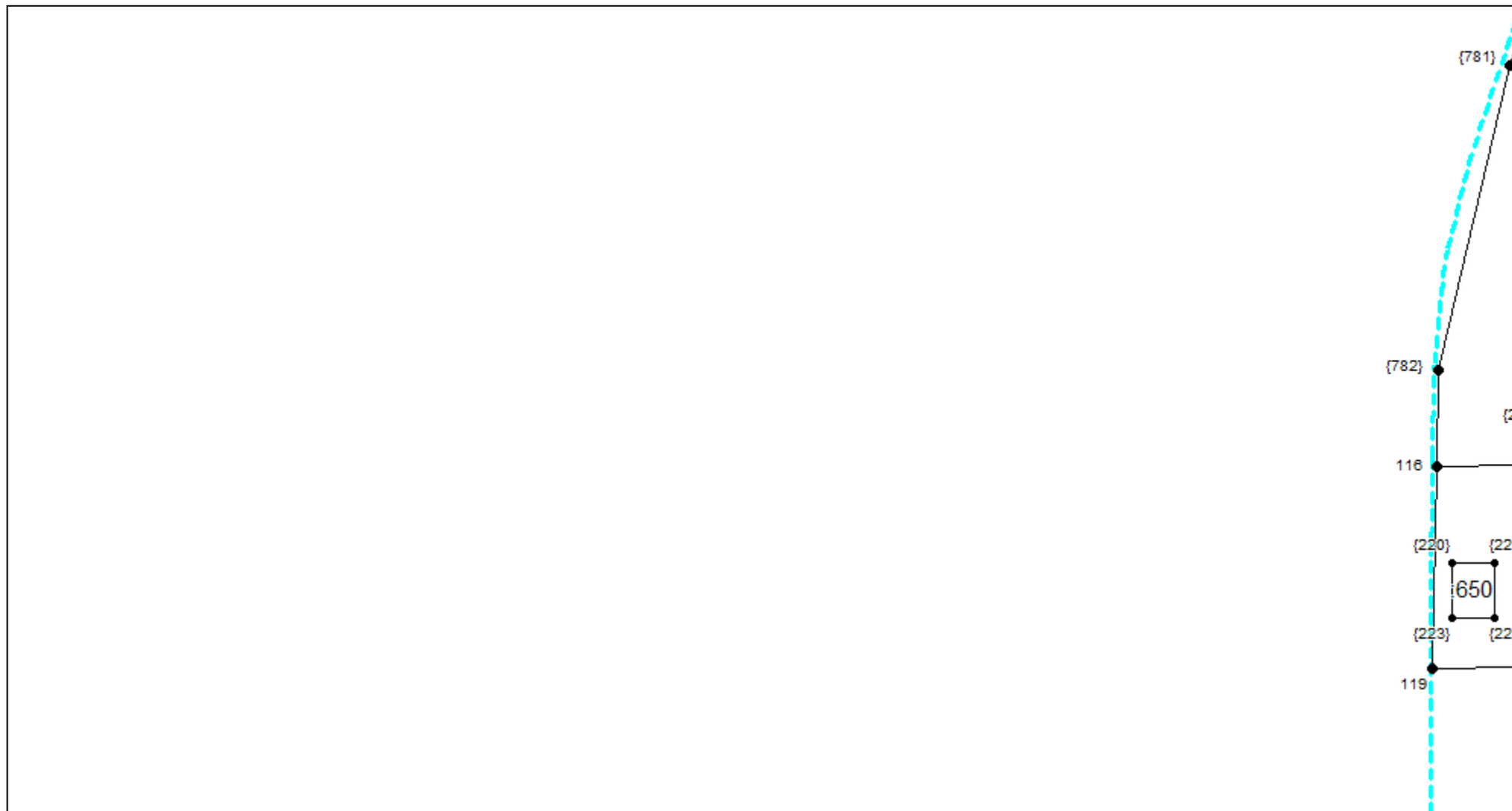
Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

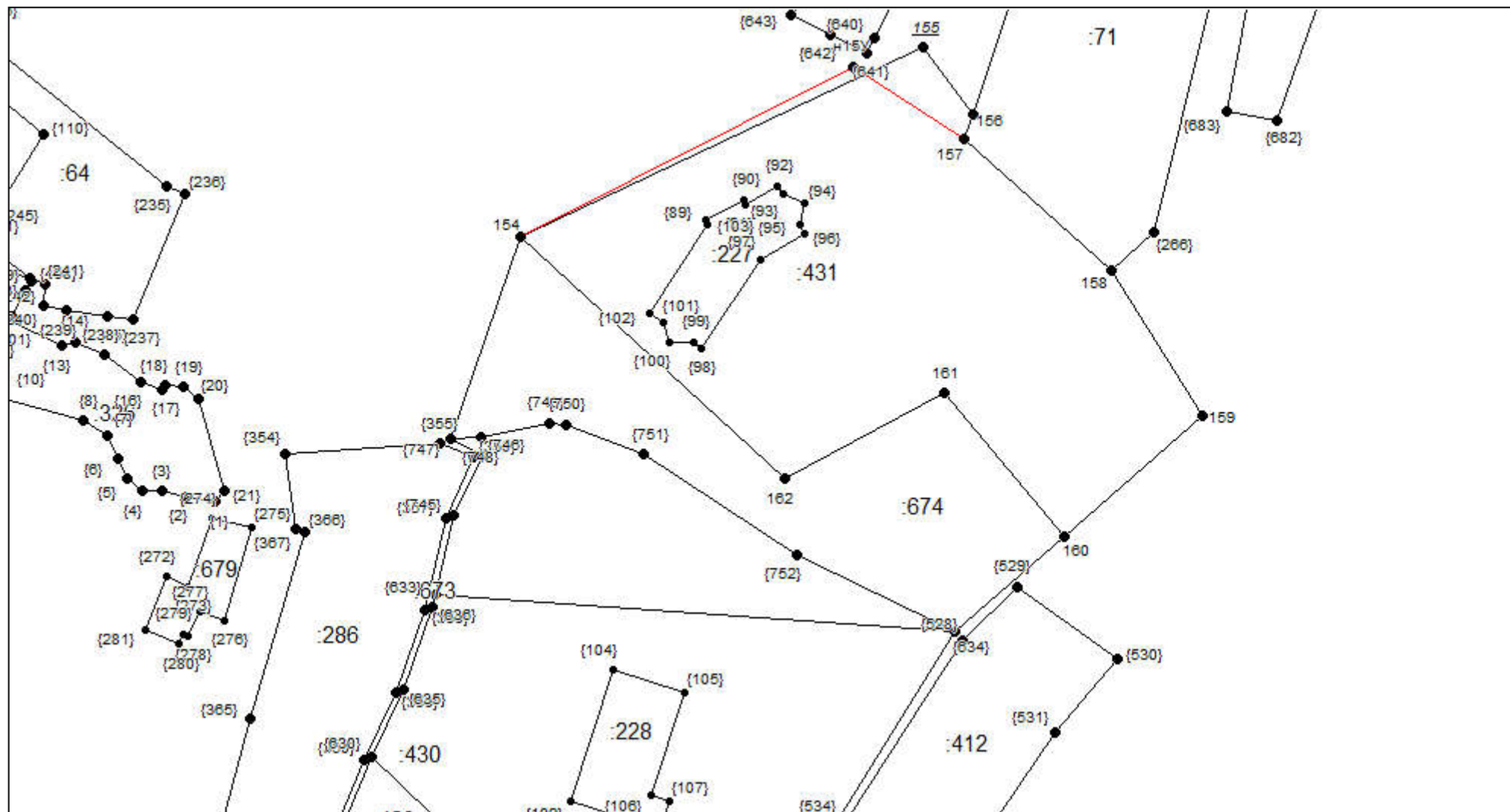
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

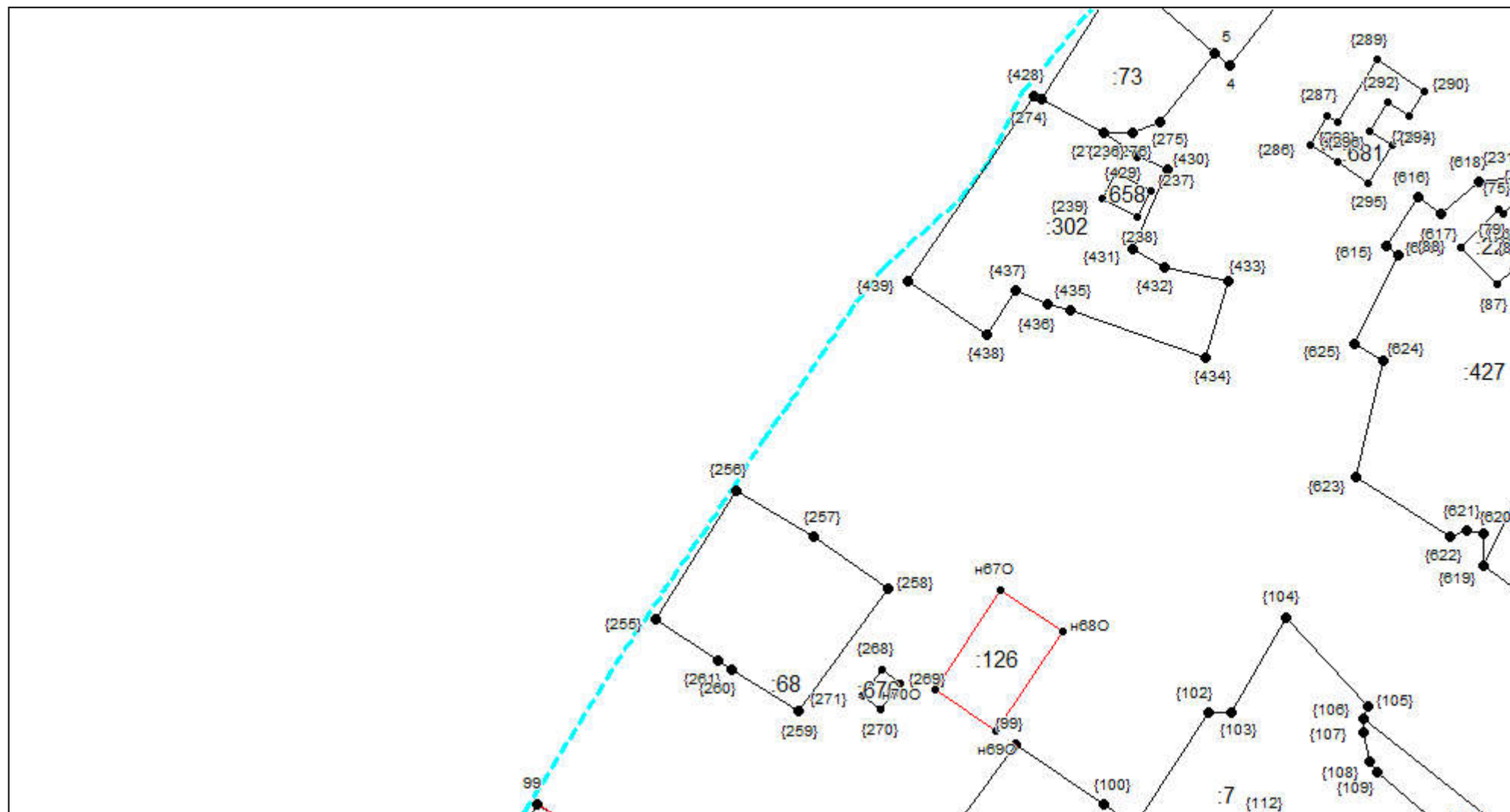
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

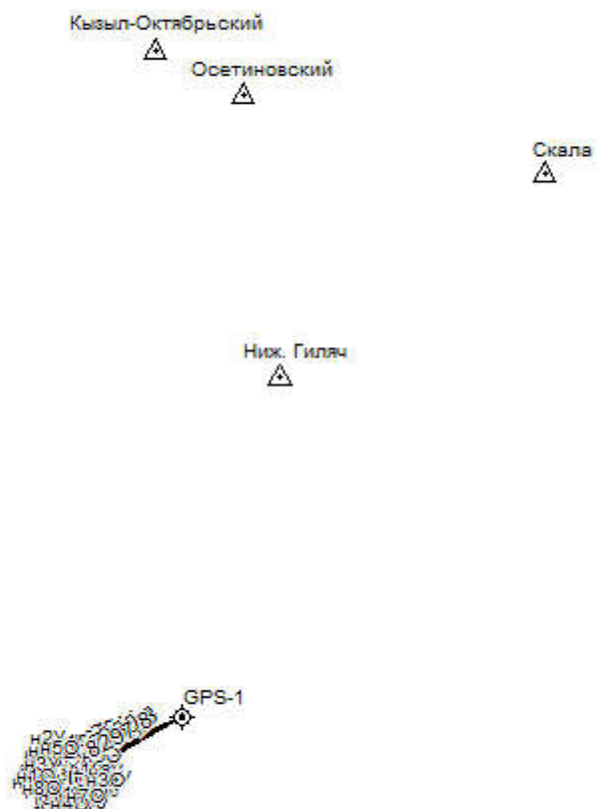
Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

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.	1	3	согласовано	09:10:0050105:294 —	— —	— —
2.	н2У	8	согласовано	09:10:0050106:316 —	— —	— —
3.	6	н2У	согласовано	09:10:0050106:316 —	— —	— —
4.	22	18	согласовано	09:10:0050106:383 09:10:0050107:447	— —	— —
5.	17	22	согласовано	09:10:0050106:383 —	— —	— —
6.	66	68	согласовано	09:10:0050107:3 —	— —	— —
7.	н5У	92	согласовано	09:10:0050107:11 —	— —	— —
8.	92	94	согласовано	09:10:0050107:11 09:10:0050107:667	— —	— —
9.	94	—	согласовано	09:10:0050107:11 09:10:0050107:666	— —	— —
10.	94	н11У	согласовано	09:10:0050107:11 —	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

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
11.	н11У	н5У	согласовано	09:10:0050107:11	—	—
				09:10:0050107:13	—	—
12.	н11У	95	согласовано	09:10:0050107:13	—	—
				—	—	—
13.	95	96	согласовано	09:10:0050107:13	—	—
				09:10:0050107:666	—	—
14.	96	н5У	согласовано	09:10:0050107:13	—	—
				—	—	—
15.	97	н18У	согласовано	09:10:0050107:32	—	—
				09:10:0050107:419	—	—
16.	н18У	97	согласовано	09:10:0050107:32	—	—
				—	—	—
17.	н27У	н29У	согласовано	09:10:0050107:43	—	—
				09:10:0050107:78	—	—
18.	н29У	104	согласовано	09:10:0050107:43	—	—
				—	—	—
19.	104	—	согласовано	09:10:0050107:43	—	—
				09:10:0050107:668	—	—
20.	104	н30У	согласовано	09:10:0050107:43	—	—
				—	—	—
21.	н30У	н32У	согласовано	09:10:0050107:43	—	—
				09:10:0050107:44	—	—
22.	н32У	н27У	согласовано	09:10:0050107:43	—	—
				—	—	—
23.	н30У	н32У	согласовано	09:10:0050107:44	—	—
				—	—	—
24.	107	119	согласовано	09:10:0050107:47	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
 местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:10:0050107:682	—	—
25.	119	—	согласовано	09:10:0050107:47	—	—
				09:10:0050107:66	—	—
26.	119	н43У	согласовано	09:10:0050107:47	—	—
				09:10:0050107:682	—	—
27.	н43У	120	согласовано	09:10:0050107:47	—	—
				—	—	—
28.	120	н46У	согласовано	09:10:0050107:47	—	—
				09:10:0050107:448	—	—
29.	н46У	107	согласовано	09:10:0050107:47	—	—
				—	—	—
30.	124	128	согласовано	09:10:0050107:52	—	—
				—	—	—
31.	130	132	согласовано	09:10:0050107:61	—	—
				—	—	—
32.	143	146	согласовано	09:10:0050107:78	—	—
				09:10:0050107:667	—	—
33.	146	147	согласовано	09:10:0050107:78	—	—
				—	—	—
34.	147	148	согласовано	09:10:0050107:78	—	—
				09:10:0050107:667	—	—
35.	148	н29У	согласовано	09:10:0050107:78	—	—
				—	—	—
36.	н27У	137	согласовано	09:10:0050107:78	—	—
				—	—	—
37.	138	143	согласовано	09:10:0050107:78	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
38.	23	23	согласовано	09:10:0050107:84 —	— —	— —
39.	177	178	согласовано	09:10:0050107:94 09:10:0050107:9	— —	— —
40.	178	172	согласовано	09:10:0050107:94 —	— —	— —
41.	172	—	согласовано	09:10:0050107:94 09:10:0050107:282	— —	— —
42.	170	177	согласовано	09:10:0050107:94 —	— —	— —
43.	180	50	согласовано	09:10:0050107:280 —	— —	— —
44.	193	172	согласовано	09:10:0050107:282 —	— —	— —
45.	172	194	согласовано	09:10:0050107:282 —	— —	— —
46.	216	н18У	согласовано	09:10:0050107:419 —	— —	— —
47.	223	228	согласовано	09:10:0050107:424 —	— —	— —
48.	229	232	согласовано	09:10:0050107:431 —	— —	— —
49.	57	245	согласовано	09:10:0050107:436 —	— —	— —
50.	120	258	согласовано	09:10:0050107:448 —	— —	— —
51.	258	—	согласовано	09:10:0050107:448	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:10:0050107:677	—	—
52.	258	250	согласовано	09:10:0050107:448	—	—
				—	—	—
53.	257	н46У	согласовано	09:10:0050107:448	—	—
				—	—	—
54.	271	259	согласовано	09:10:0050107:682	—	—
				—	—	—
55.	261	272	согласовано	09:10:0050107:682	—	—
				—	—	—
56.	272	273	согласовано	09:10:0050107:682	—	—
				09:10:0050107:416	—	—
57.	273	274	согласовано	09:10:0050107:682	—	—
				—	—	—
58.	274	—	согласовано	09:10:0050107:682	—	—
				09:10:0050107:435	—	—
59.	274	265	согласовано	09:10:0050107:682	—	—
				—	—	—
60.	267	н43У	согласовано	09:10:0050107:682	—	—
				—	—	—
61.	н43У	107	согласовано	09:10:0050107:682	—	—
				09:10:0050107:47	—	—
62.	107	271	согласовано	09:10:0050107:682	—	—
				09:10:0050107:668	—	—

Председатель согласительной комиссии: _____

м.п. (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

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