

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка**

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070112*

(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 *20 октября 2024 г.*

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: *1080917004850*

идентификационный номер налогоплательщика: *0917012783*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

Контактный телефон: *27-42-73*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157855522	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**1. Пояснительная записка:**

Комплексные кадастровые работы на территории: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:10:0070112, выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №0179200001924000218. Заказчик: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики.

В рамках карта-плана территории выполнены работы в отношении 70 объектов недвижимости, из них: - проведено исправление реестровой ошибки в отношении 21 (двадцать один) земельных участков; - проведено исправление реестровой ошибки в отношении 1 (один) объекта капитального строительства; - проведено уточнение местоположения границ и (или) площади в отношении 13 (тринадцать) земельных участков; - проведено уточнение местоположения границ в отношении 35 (тридцать пять) объектов капитального строительства; - границы 277 (двести семьдесят семь) земельных участков 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 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 № НПО02640 от 20.12.2017г. СНИЛС 147-101-022 05.

2. Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь 34 (тридцать четыре) земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

минимального размера земельного участка в размере 300 кв.м. для земельных участков под индивидуальное жилищное строительство согласно правил землепользования и застройки Карачаевского городского округа.

3. Сведения об образуемых земельных участках

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

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 января 2021 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Осетиновский, пир. 6.4 м, центр 1	МСК-09	543405,11	314918,58	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Скала, пир. 4.3 м., центр 83	МСК-09	538236,69	334863,17	сохранился	сохранился	сохранился
3	3	Кумыш, пир. 4.7 м, центр 146 (№8252)	МСК-09	548188,94	314563,56	сохранился	сохранился	сохранился
4	3	Ниж.Гиляч, пир. 4.5 м. центр 149 (№6867)	МСК-09	524949,81	317350,75	сохранился	сохранился	сохранился

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:9 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	536418,85	315360,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	—	—	536424,45	315362,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	—	—	536429,99	315364,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	—	—	536432,51	315364,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	—	—	536434,84	315366,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	—	—	536438,18	315367,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	—	—	536441,12	315368,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	536443,59	315372,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н2У	—	—	536437,26	315384,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н3У	—	—	536432,13	315384,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н4У	—	—	536397,92	315370,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	536388,62	315365,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	536386,42	315368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н7У	—	—	536375,80	315363,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	536380,26	315350,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
8	—	—	536380,45	315350,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	—	—	536397,77	315357,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	—	—	536399,44	315353,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	—	—	536403,07	315355,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	—	—	536403,35	315354,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	—	—	536415,76	315359,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	—	—	536418,85	315360,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6,03	—	согласовано
2	3	5,90	—	согласовано
3	4	2,53	—	согласовано
4	5	2,95	—	согласовано
5	6	3,61	—	согласовано
6	7	3,01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

7	н1У	4,86	—	согласовано
н1У	н2У	13,81	—	согласовано
н2У	н3У	5,16	—	согласовано
н3У	н4У	36,90	—	согласовано
н4У	н5У	10,25	—	согласовано
н5У	н6У	3,57	—	согласовано
н6У	н7У	12,08	—	согласовано
н7У	н8У	13,42	—	согласовано
н8У	8	0,20	—	согласовано
8	9	18,69	—	согласовано
9	10	4,02	—	согласовано
10	11	3,93	—	согласовано
11	12	0,70	—	согласовано
12	13	13,20	—	согласовано
13	1	3,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Линейный, д. 6 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{937} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	937
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
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 жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:836
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 09:10:0070112:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:27 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	536655,93	315686,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н9У	—	—	536659,57	315691,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н10У	—	—	536662,39	315696,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н11У	—	—	536637,73	315710,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н12У	—	—	536612,14	315733,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н13У	—	—	536604,44	315739,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н14У	—	—	536595,29	315727,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н15У	—	—	536595,82	315725,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н16У	—	—	536600,95	315724,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н17У	—	—	536606,39	315715,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н18У	—	—	536607,61	315713,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н19У	—	—	536610,46	315705,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
15	—	—	536616,50	315707,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	—	—	536619,15	315706,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	—	—	536620,52	315704,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	—	—	536627,85	315698,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	—	—	536633,19	315692,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	—	—	536633,66	315692,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	—	—	536635,98	315692,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	—	—	536639,77	315690,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	—	—	536641,92	315689,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	—	—	536648,74	315686,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	—	—	536649,63	315689,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	—	—	536650,07	315688,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	—	—	536655,11	315686,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	—	—	536655,93	315686,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
14	н9У	6,76	—	согласовано
н9У	н10У	5,76	—	согласовано
н10У	н11У	28,14	—	согласовано
н11У	н12У	34,76	—	согласовано
н12У	н13У	9,79	—	согласовано
н13У	н14У	15,15	—	согласовано
н14У	н15У	2,25	—	согласовано
н15У	н16У	5,38	—	согласовано
н16У	н17У	9,95	—	согласовано
н17У	н18У	2,89	—	согласовано
н18У	н19У	8,17	—	согласовано
н19У	15	6,44	—	согласовано
15	16	2,98	—	согласовано
16	17	1,95	—	согласовано
17	18	10,01	—	согласовано
18	19	7,42	—	согласовано
19	20	0,47	—	согласовано
20	21	2,48	—	согласовано
21	22	4,05	—	согласовано
22	23	2,47	—	согласовано
23	24	7,32	—	согласовано
24	25	2,51	—	согласовано
25	26	0,47	—	согласовано
26	27	5,50	—	согласовано
27	14	1,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:27 :		
№ 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, ул. Пушкина, д. 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1041} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1041
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:556
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 09:10:0070112:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:54 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	536736,91	315777,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н21У	—	—	536726,41	315796,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н23У	—	—	536715,25	315818,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	536691,68	315800,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	—	—	536695,75	315793,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н26У	—	—	536704,25	315785,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н27У	—	—	536713,73	315775,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н28У	—	—	536715,37	315774,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	536722,45	315765,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н22У	—	—	536736,91	315777,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	21,72	—	согласовано
н21У	н23У	25,32	—	согласовано
н23У	н24У	29,83	—	согласовано
н24У	н25У	8,48	—	согласовано
н25У	н26У	11,67	—	согласовано
н26У	н27У	13,14	—	согласовано
н27У	н28У	2,40	—	согласовано
н28У	н29У	11,53	—	согласовано
н29У	н22У	18,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:54 :

№ 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, ул. Пушкина, д. 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1134±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:530

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 09:10:0070112:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:59 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	536722,45	315765,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н28У	—	—	536715,37	315774,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н27У	—	—	536713,73	315775,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н26У	—	—	536704,25	315785,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н25У	—	—	536695,75	315793,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н30У	—	—	536676,52	315828,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н31У	—	—	536662,12	315812,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н32У	—	—	536655,79	315798,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н33У	—	—	536656,45	315793,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н34У	—	—	536664,35	315780,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н35У	—	—	536681,31	315772,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н36У	—	—	536696,92	315768,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н37У	—	—	536708,37	315753,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	536722,45	315765,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	11,53	—	согласовано
н28У	н27У	2,40	—	согласовано
н27У	н26У	13,14	—	согласовано
н26У	н25У	11,67	—	согласовано
н25У	н30У	40,01	—	согласовано
н30У	н31У	21,19	—	согласовано
н31У	н32У	15,19	—	согласовано
н32У	н33У	5,72	—	согласовано
н33У	н34У	14,50	—	согласовано
н34У	н35У	18,79	—	согласовано
н35У	н36У	16,12	—	согласовано
н36У	н37У	19,03	—	согласовано
н37У	н29У	18,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:59 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, г Карачаевск, ул Пушкина, д 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1966±15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1957} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1957
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	9
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 09:10:0070112:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:60 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	536631,30	315652,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
43	—	—	536643,48	315668,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
44	—	—	536638,91	315671,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
45	—	—	536636,71	315672,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

46	—	—	536626,57	315680,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	—	—	536622,64	315685,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	—	—	536608,51	315697,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	—	—	536605,77	315700,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	536604,84	315701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	—	—	536600,18	315697,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	—	—	536600,69	315696,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	—	—	536593,88	315691,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	—	—	536596,56	315688,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	—	—	536601,00	315679,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	—	—	536601,67	315676,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	—	—	536608,52	315664,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	—	—	536609,96	315663,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	—	—	536610,82	315663,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	—	—	536615,07	315660,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

60	—	—	536617,60	315663,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	—	—	536620,29	315660,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	—	—	536621,34	315661,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	—	—	536626,76	315656,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	—	—	536626,54	315656,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	—	—	536631,11	315652,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	536631,30	315652,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н38У	43	19,74	—	согласовано
43	44	5,58	—	согласовано
44	45	2,34	—	согласовано
45	46	13,30	—	согласовано
46	47	5,81	—	согласовано
47	48	18,83	—	согласовано
48	49	3,67	—	согласовано
49	н39У	1,44	—	согласовано
н39У	50	5,80	—	согласовано
50	51	0,93	—	согласовано
51	52	8,57	—	согласовано
52	53	4,17	—	согласовано
53	54	9,61	—	согласовано
54	55	3,56	—	согласовано
55	56	13,63	—	согласовано
56	57	2,13	—	согласовано
57	58	0,96	—	согласовано
58	59	5,34	—	согласовано
59	60	3,74	—	согласовано
60	61	3,68	—	согласовано
61	62	1,51	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н40У	—	—	536085,43	315415,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н41У	—	—	536073,06	315431,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н42У	—	—	536054,08	315422,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н43У	—	—	536049,27	315431,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н44У	—	—	536041,47	315445,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н45У	—	—	536037,05	315441,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н46У	—	—	536031,14	315432,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н47У	—	—	536037,37	315422,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н48У	—	—	536039,43	315423,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н49У	—	—	536042,24	315418,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н50У	—	—	536043,95	315418,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н51У	—	—	536055,39	315399,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н40У	—	—	536085,43	315415,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	20,73	—	согласовано
н41У	н42У	21,02	—	согласовано
н42У	н43У	10,48	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	н44У	15,79	—	согласовано
н44У	н45У	5,84	—	согласовано
н45У	н46У	10,78	—	согласовано
н46У	н47У	12,01	—	согласовано
н47У	н48У	2,33	—	согласовано
н48У	н49У	6,25	—	согласовано
н49У	н50У	1,90	—	согласовано
н50У	н51У	22,20	—	согласовано
н51У	н40У	33,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1198} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1198
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-187
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 жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:458
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 09:10:0070112:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:81 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	536140,68	315313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н53У	—	—	536132,92	315331,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н54У	—	—	536125,04	315350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н55У	—	—	536124,52	315359,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н56У	—	—	536113,65	315380,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н57У	—	—	536096,25	315370,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н58У	—	—	536113,87	315332,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н59У	—	—	536121,69	315315,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н60У	—	—	536124,47	315309,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	536125,76	315308,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н52У	—	—	536140,68	315313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	19,56	—	согласовано
н53У	н54У	20,15	—	согласовано
н54У	н55У	9,35	—	согласовано
н55У	н56У	23,42	—	согласовано
н56У	н57У	20,10	—	согласовано
н57У	н58У	41,76	—	согласовано
н58У	н59У	18,86	—	согласовано
н59У	н60У	7,01	—	согласовано
н60У	н61У	1,40	—	согласовано
н61У	н52У	15,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:81 :

№ 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, ул. Пушкина, д. 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1279} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1279
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:690
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 09:10:0070112:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:103 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н62У	—	—	536672,60	315623,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н63У	—	—	536659,53	315639,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н64У	—	—	536647,16	315655,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н65У	—	—	536636,85	315641,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н66У	—	—	536660,08	315614,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	536672,60	315623,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	20,61	—	согласовано
н63У	н64У	20,11	—	согласовано
н64У	н65У	17,19	—	согласовано
н65У	н66У	35,47	—	согласовано
н66У	н62У	15,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:103 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
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 жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:584
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 09:10:0070112:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:220 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	536700,93	315683,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
125	—	—	536709,82	315690,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
170	—	—	536706,71	315694,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

171	—	—	536699,80	315702,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	—	—	536696,84	315704,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	—	—	536687,84	315712,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	536687,68	315713,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н135У	—	—	536670,25	315690,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
174	—	—	536670,70	315689,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	—	—	536686,61	315671,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	—	—	536687,11	315672,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	536700,93	315683,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	125	11,32	—	согласовано
125	170	5,40	—	согласовано
170	171	10,02	—	согласовано
171	172	4,05	—	согласовано
172	173	12,07	—	согласовано
173	н134У	0,23	—	согласовано
н134У	н135У	28,61	—	согласовано
н135У	174	1,02	—	согласовано
174	175	23,77	—	согласовано
175	127	0,59	—	согласовано
127	н129У	17,83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:220 :		
№ 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, ул. Пушкина, д. 126 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:1107
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 09:10:0070112:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:231 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	536587,92	315536,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

177	—	—	536572,92	315560,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	—	—	536579,96	315566,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	536565,17	315576,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н137У	—	—	536538,39	315558,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
179	—	—	536538,74	315557,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	—	—	536551,47	315538,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	—	—	536559,30	315528,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	—	—	536563,85	315523,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	—	—	536568,54	315519,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	—	—	536571,41	315522,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	—	—	536587,92	315536,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	28,40	—	согласовано
177	178	9,16	—	согласовано
178	н136У	18,09	—	согласовано
н136У	н137У	32,33	—	согласовано
н137У	179	0,83	—	согласовано
179	180	23,17	—	согласовано
180	181	12,40	—	согласовано
181	182	7,19	—	согласовано
182	183	5,82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

183	184	4,06	—	согласовано
184	176	21,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:231 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1439} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1439
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
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 09:10:0070112:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:249 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	536278,26	315453,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

196	—	—	536277,36	315455,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	—	—	536269,53	315469,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	—	—	536258,68	315487,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	—	—	536249,86	315504,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	536248,56	315507,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н150У	—	—	536224,74	315495,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н151У	—	—	536228,00	315486,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н152У	—	—	536235,03	315449,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	—	—	536278,26	315453,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	2,46	—	согласовано
196	197	15,36	—	согласовано
197	198	21,79	—	согласовано
198	199	19,12	—	согласовано
199	н149У	2,76	—	согласовано
н149У	н150У	26,70	—	согласовано
н150У	н151У	9,48	—	согласовано
н151У	н152У	37,68	—	согласовано
н152У	195	43,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:249 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1794 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1494} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
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 09:10:0070112:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:259 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	536160,07	315300,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н158У	—	—	536148,84	315329,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н159У	—	—	536144,61	315346,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н160У	—	—	536137,27	315365,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н161У	—	—	536133,39	315376,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н155У	—	—	536136,41	315377,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н162У	—	—	536131,18	315389,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н56У	—	—	536113,65	315380,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н55У	—	—	536124,52	315359,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н54У	—	—	536125,04	315350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н53У	—	—	536132,92	315331,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н52У	—	—	536140,68	315313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н163У	—	—	536147,13	315296,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н157У	—	—	536160,07	315300,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	30,95	—	согласовано
н158У	н159У	17,30	—	согласовано
н159У	н160У	20,79	—	согласовано
н160У	н161У	10,96	—	согласовано
н161У	н155У	3,26	—	согласовано
н155У	н162У	13,52	—	согласовано
н162У	н56У	19,83	—	согласовано
н56У	н55У	23,42	—	согласовано
н55У	н54У	9,35	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

306	536067,93	315377,55	536067,93	315377,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	536057,21	315394,56	536057,21	315394,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	536055,39	315399,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н50У	—	—	536043,95	315418,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н49У	—	—	536042,24	315418,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
308	536044,51	315414,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	536042,71	315416,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	536034,92	315412,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	536029,40	315410,33	536029,40	315410,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	536030,04	315408,34	536030,04	315408,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	536034,52	315398,22	536034,52	315398,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	536034,08	315398,14	536034,08	315398,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	536038,25	315390,38	536038,25	315390,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	536048,84	315374,07	536048,84	315374,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	536052,80	315372,23	536052,80	315372,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

318	536058,20	315372,81	536058,20	315372,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	536067,93	315377,55	536067,93	315377,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:752 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	20,11	—	—
307	н51У	5,58	—	согласовано
н51У	н50У	22,20	—	согласовано
н50У	н49У	1,90	—	согласовано
н49У	311	14,98	—	согласовано
311	312	2,09	—	—
312	313	11,07	—	—
313	314	0,45	—	—
314	315	8,81	—	—
315	316	19,45	—	—
316	317	4,37	—	—
317	318	5,43	—	—
318	306	10,82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:752 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, уч. 1596
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	853±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	804
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:1121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070112:752 :		
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 09:10:0070112:53

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	536751,31	315784,12	536751,31	315784,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
29	536747,47	315790,96	536747,47	315790,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	536747,12	315792,73	536747,12	315792,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
31	536745,83	315801,73	536745,83	315801,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
32	536745,53	315802,56	536745,53	315802,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
33	536748,36	315803,73	536748,36	315803,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
34	536742,46	315820,47	536742,46	315820,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
35	536737,58	315831,56	536737,58	315831,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	536735,68	315835,20	536735,68	315835,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n20У	—	—	536711,53	315826,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n21У	—	—	536726,41	315796,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н22У	—	—	536736,91	315777,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
37	536712,70	315826,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	536714,78	315821,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	536719,82	315810,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	536725,65	315796,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	536728,79	315791,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	536736,66	315776,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	536751,31	315784,12	536751,31	315784,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	7,84	—	—
29	30	1,80	—	—
30	31	9,09	—	—
31	32	0,88	—	—
32	33	3,06	—	—
33	34	17,75	—	—
34	35	12,12	—	—
35	36	4,11	—	—
36	н20У	25,71	—	согласовано
н20У	н21У	33,79	—	согласовано
н21У	н22У	21,72	—	согласовано
н22У	28	16,05	—	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 09:10:0070112:53		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 99
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	1197±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1195} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1195
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:978
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 09:10:0070112:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:109

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	536321,85	315372,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н68У	—	—	536320,39	315378,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н69У	—	—	536308,09	315408,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н70У	—	—	536305,97	315411,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н71У	—	—	536304,81	315410,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н72У	—	—	536293,47	315432,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н73У	—	—	536278,76	315429,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н74У	—	—	536286,31	315402,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н75У	—	—	536297,03	315359,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
66	536313,90	315368,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	536296,74	315407,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	536295,73	315406,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	536289,56	315421,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	536268,91	315412,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	536287,18	315361,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	536290,27	315361,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	536290,79	315353,50	—	—	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

74	536290,14	315353,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	536290,43	315352,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	536298,23	315356,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	536308,72	315365,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	536321,85	315372,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:109

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
н67У	н68У	6,02	—	согласовано
н68У	н69У	32,67	—	согласовано
н69У	н70У	3,27	—	согласовано
н70У	н71У	1,18	—	согласовано
н71У	н72У	24,58	—	согласовано
н72У	н73У	14,96	—	согласовано
н73У	н74У	28,36	—	согласовано
н74У	н75У	44,44	—	согласовано
н75У	н67У	28,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:109

№ 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, ул. Пушкина, д. 150а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1543} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1543
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200

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	09:10:0070112:419
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 09:10:0070112:109 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:155

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н76У	—	—	536339,32	315425,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н77У	—	—	536349,25	315431,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н78У	—	—	536344,53	315439,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н79У	—	—	536342,13	315438,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н80У	—	—	536340,02	315442,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н81У	—	—	536298,77	315433,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	536308,88	315409,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н83У	—	—	536312,20	315411,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
78	536337,25	315429,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	536332,33	315435,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	536326,67	315432,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	536324,56	315436,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	536289,56	315421,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	536295,73	315406,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	536296,74	315407,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	536339,32	315425,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	11,60	—	согласовано
н77У	н78У	9,92	—	согласовано
н78У	н79У	2,89	—	согласовано
н79У	н80У	5,03	—	согласовано
н80У	н81У	42,21	—	согласовано
н81У	н82У	26,69	—	согласовано
н82У	н83У	4,06	—	согласовано
н83У	н76У	30,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:155

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Линейный, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - \text{Ркад}$), 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	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 09:10:0070112:155 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:156

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_b , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	536386,49	315398,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н85У	—	—	536411,91	315411,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н86У	—	—	536402,92	315425,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н87У	—	—	536396,68	315425,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н88У	—	—	536390,01	315427,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н89У	—	—	536382,35	315439,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н90У	—	—	536363,92	315430,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н91У	—	—	536359,03	315433,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н92У	—	—	536356,68	315428,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н93У	—	—	536356,37	315418,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н94У	—	—	536357,12	315412,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н95У	—	—	536366,00	315387,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
82	536399,56	315409,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	536392,70	315425,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	536386,46	315425,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	536379,79	315427,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	536372,13	315439,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	536353,70	315430,19	—	—	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

88	536348,96	315433,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	536346,46	315428,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	536346,80	315411,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	536353,04	315387,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	536379,68	315400,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	536386,49	315398,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	28,49	—	согласовано
н85У	н86У	16,93	—	согласовано
н86У	н87У	6,26	—	согласовано
н87У	н88У	6,95	—	согласовано
н88У	н89У	14,28	—	согласовано
н89У	н90У	20,59	—	согласовано
н90У	н91У	6,04	—	согласовано
н91У	н92У	5,94	—	согласовано
н92У	н93У	9,81	—	согласовано
н93У	н94У	6,41	—	согласовано
н94У	н95У	25,60	—	согласовано
н95У	н84У	23,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Линейный, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1630±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1649
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070112:156 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:157

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _b , 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
н96У	—	—	536354,36	315382,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н97У	—	—	536356,83	315383,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н98У	—	—	536360,85	315385,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н99У	—	—	536351,34	315411,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н100У	—	—	536352,22	315413,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н101У	—	—	536350,74	315425,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н77У	—	—	536349,25	315431,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н76У	—	—	536339,32	315425,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н83У	—	—	536312,20	315411,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н69У	—	—	536308,09	315408,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н68У	—	—	536320,39	315378,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н67У	—	—	536321,85	315372,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
78	536337,25	315429,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	536296,74	315407,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	536313,90	315368,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	536334,74	315379,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	536344,28	315382,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	536347,69	315386,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	536339,20	315410,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	536340,11	315411,82	—	—	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

98	536338,70	315423,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	536354,36	315382,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	2,56	—	согласовано
н97У	н98У	4,76	—	согласовано
н98У	н99У	27,61	—	согласовано
н99У	н100У	1,75	—	согласовано
н100У	н101У	12,10	—	согласовано
н101У	н77У	6,11	—	согласовано
н77У	н76У	11,60	—	согласовано
н76У	н83У	30,37	—	согласовано
н83У	н69У	5,02	—	согласовано
н69У	н68У	32,67	—	согласовано
н68У	н67У	6,02	—	согласовано
н67У	н96У	34,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Линейный, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1817±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1778} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1778
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:959
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070112:157 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:161

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	536333,27	315339,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	536301,86	315314,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	—	—	536295,35	315310,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	536300,46	315300,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	536359,22	315343,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	536358,52	315351,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	536339,59	315344,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
99	536304,47	315296,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
100	536356,21	315347,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

101	536354,22	315356,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	536336,61	315345,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	536331,02	315340,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	536303,70	315311,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	536297,97	315305,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	536333,27	315339,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	40,20	—	согласовано
н103У	н104У	8,05	—	согласовано
н104У	н105У	10,94	—	согласовано
н105У	н106У	72,60	—	согласовано
н106У	н107У	8,75	—	согласовано
н107У	н108У	20,35	—	согласовано
н108У	н102У	7,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:161

№ 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, пер Линейный, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{845} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	845
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 09:10:0070112:161 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:162

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _с , 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
н109У	—	—	536324,36	315333,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н110У	—	—	536336,34	315342,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н111У	—	—	536329,32	315351,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н112У	—	—	536332,43	315354,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н113У	—	—	536338,81	315367,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н114У	—	—	536337,78	315370,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н115У	—	—	536356,04	315377,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н96У	—	—	536354,36	315382,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н67У	—	—	536321,85	315372,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н75У	—	—	536297,03	315359,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н116У	—	—	536283,12	315352,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н117У	—	—	536281,96	315345,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н118У	—	—	536289,61	315323,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н119У	—	—	536298,08	315323,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н120У	—	—	536303,87	315317,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
103	536331,02	315340,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	536323,75	315347,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	536331,37	315365,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	536327,04	315375,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	536313,90	315368,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	536308,72	315365,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	536298,23	315356,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

75	536290,43	315352,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	536276,19	315340,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	536276,73	315335,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	536287,13	315314,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	536296,28	315314,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	536303,70	315311,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	536324,36	315333,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	14,99	—	согласовано
н110У	н111У	11,53	—	согласовано
н111У	н112У	4,46	—	согласовано
н112У	н113У	14,51	—	согласовано
н113У	н114У	2,74	—	согласовано
н114У	н115У	19,76	—	согласовано
н115У	н96У	5,05	—	согласовано
н96У	н67У	34,04	—	согласовано
н67У	н75У	28,00	—	согласовано
н75У	н116У	15,70	—	согласовано
н116У	н117У	6,34	—	согласовано
н117У	н118У	23,59	—	согласовано
н118У	н119У	8,47	—	согласовано
н119У	н120У	8,65	—	согласовано
н120У	н109У	26,11	—	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 09:10:0070112:162		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Линейный, д. 7а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2066±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
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	09:10:0070112:601
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 09:10:0070112:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:176

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	536913,56	315649,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
121	—	—	536909,85	315656,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

122	—	—	536899,88	315668,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	536882,69	315689,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	536866,91	315677,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н123У	—	—	536860,09	315672,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н124У	—	—	536871,33	315660,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н125У	—	—	536866,65	315656,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н126У	—	—	536869,68	315653,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н127У	—	—	536873,63	315650,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н128У	—	—	536894,70	315649,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
113	536908,87	315649,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	536882,67	315686,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	536863,08	315670,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	536871,45	315660,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	536866,82	315655,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	536873,63	315650,19	—	—	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

119	536882,29	315648,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	—	—	536913,56	315649,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	8,07	—	согласовано
121	122	15,08	—	согласовано
122	н121У	27,36	—	согласовано
н121У	н122У	20,00	—	согласовано
н122У	н123У	8,20	—	согласовано
н123У	н124У	16,32	—	согласовано
н124У	н125У	6,69	—	согласовано
н125У	н126У	4,19	—	согласовано
н126У	н127У	4,67	—	согласовано
н127У	н128У	21,11	—	согласовано
н128У	120	18,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, пер Светлый, д 10а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1168±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{943} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	943
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	225
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:1154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070112:176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:188

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	536716,46	315678,39	536716,46	315678,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
130	536716,09	315678,84	536716,09	315678,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
131	536719,89	315681,04	536719,89	315681,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
132	536735,05	315690,18	536735,05	315690,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
123	536727,40	315703,46	536727,40	315703,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
124	536720,40	315698,69	536720,40	315698,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
125	536709,82	315690,49	536709,82	315690,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n129У	—	—	536700,93	315683,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
126	536709,67	315690,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
127	536687,11	315672,21	536687,11	315672,21	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

128	536696,26	315661,81	536696,26	315661,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	536716,46	315678,39	536716,46	315678,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:188

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
129	130	0,58	—	—
130	131	4,39	—	—
131	132	17,70	—	—
132	123	15,33	—	—
123	124	8,47	—	—
124	125	13,39	—	—
125	н129У	11,32	—	согласовано
н129У	127	17,83	—	согласовано
127	128	13,85	—	—
128	129	26,13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Светлый, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{697} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070112:188 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:209

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	536616,81	315737,68	536616,81	315737,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
134	536620,56	315742,48	536620,56	315742,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
135	536622,66	315744,69	536622,66	315744,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
136	536616,45	315761,47	536616,45	315761,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
137	536627,06	315764,10	536627,06	315764,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
138	536628,12	315764,17	536628,12	315764,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
139	536627,96	315765,47	536627,96	315765,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
140	536645,96	315768,89	536645,96	315768,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
141	536654,32	315771,82	536654,32	315771,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
142	536656,85	315772,38	536656,85	315772,38	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

143	536656,52	315774,22	536656,52	315774,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	536654,60	315779,12	536654,60	315779,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	536647,44	315778,92	536647,44	315778,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	536625,33	315771,29	536625,33	315771,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	536613,26	315766,19	536613,26	315766,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	536609,24	315765,47	536609,24	315765,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	536600,65	315761,68	536600,65	315761,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	536596,49	315758,13	536596,49	315758,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	536589,07	315750,84	536589,07	315750,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	536572,36	315735,77	536572,36	315735,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	536579,68	315725,20	536579,68	315725,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	536580,80	315721,94	536580,80	315721,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	536595,82	315725,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н14У	—	—	536595,29	315727,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н13У	—	—	536604,44	315739,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н12У	—	—	536612,14	315733,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
155	536595,88	315725,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	536595,31	315727,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	536604,57	315740,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	536611,82	315733,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	536616,81	315737,68	536616,81	315737,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
133	134	6,09	—	—
134	135	3,05	—	—
135	136	17,89	—	—
136	137	10,93	—	—
137	138	1,06	—	—
138	139	1,31	—	—
139	140	18,32	—	—
140	141	8,86	—	—
141	142	2,59	—	—
142	143	1,87	—	—
143	144	5,26	—	—
144	145	7,16	—	—
145	146	23,39	—	—
146	147	13,10	—	—
147	148	4,08	—	—
148	149	9,39	—	—
149	150	5,47	—	—
150	151	10,40	—	—
151	152	22,50	—	—
152	153	12,86	—	—
153	154	3,45	—	—
154	н15У	15,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н15У	н14У	2,25	—	согласовано
н14У	н13У	15,15	—	согласовано
н13У	н12У	9,79	—	согласовано
н12У	133	6,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 109а
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	1446±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1445} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1445
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 09:10:0070112:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:211

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	536643,48	315668,28	536643,48	315668,28	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

159	536649,91	315677,12	536649,91	315677,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	536652,54	315681,37	536652,54	315681,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	536655,93	315686,05	536655,93	315686,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	536655,11	315686,73	536655,11	315686,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	536650,07	315688,93	536650,07	315688,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	536649,63	315689,10	536649,63	315689,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	536648,74	315686,75	536648,74	315686,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	536641,92	315689,42	536641,92	315689,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	536639,77	315690,64	536639,77	315690,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	536635,98	315692,08	536635,98	315692,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	536633,66	315692,96	536633,66	315692,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	536633,19	315692,92	536633,19	315692,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	536627,85	315698,07	536627,85	315698,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	536620,52	315704,88	536620,52	315704,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	536619,15	315706,27	536619,15	315706,27	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

15	536616,50	315707,64	536616,50	315707,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n19У	—	—	536610,46	315705,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
161	—	—	536610,46	315705,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n39У	—	—	536604,84	315701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	536605,77	315700,04	536605,77	315700,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	536608,51	315697,60	536608,51	315697,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	536622,64	315685,15	536622,64	315685,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	536626,57	315680,87	536626,57	315680,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	536636,71	315672,27	536636,71	315672,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	536638,91	315671,48	536638,91	315671,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	536643,48	315668,28	536643,48	315668,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	159	10,93	—	—
159	160	5,00	—	—
160	14	5,78	—	—
14	27	1,07	—	согласовано
27	26	5,50	—	согласовано
26	25	0,47	—	согласовано
25	24	2,51	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

24	23	7,32	—	согласовано
23	22	2,47	—	согласовано
22	21	4,05	—	согласовано
21	20	2,48	—	согласовано
20	19	0,47	—	согласовано
19	18	7,42	—	согласовано
18	17	10,01	—	согласовано
17	16	1,95	—	согласовано
16	15	2,98	—	согласовано
15	н19У	6,44	—	согласовано
н19У	161	0,09	—	согласовано
161	н39У	7,00	—	согласовано
н39У	49	1,44	—	согласовано
49	48	3,67	—	согласовано
48	47	18,83	—	согласовано
47	46	5,81	—	согласовано
46	45	13,30	—	согласовано
45	44	2,34	—	согласовано
44	43	5,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:211

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	724
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:739, 09:10:0070112:740, 09:10:0070112:741
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 09:10:0070112:211 :

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 09:10:0070112:218

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	536588,79	315611,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
168	—	—	536582,61	315629,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
169	—	—	536581,67	315628,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	—	—	536543,97	315607,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н132У	—	—	536546,10	315604,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н133У	—	—	536564,91	315591,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
162	536575,98	315611,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
163	536573,24	315621,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
164	536570,47	315628,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
165	536531,19	315609,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
166	536533,16	315605,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

167	536551,40	315592,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	536588,79	315611,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:218

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
н130У	168	18,34	—	согласовано
168	169	1,01	—	согласовано
169	н131У	43,18	—	согласовано
н131У	н132У	3,98	—	согласовано
н132У	н133У	22,78	—	согласовано
н133У	н130У	31,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:218

№ 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, ул. Пушкина, д. 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{818} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	818
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070112:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:247

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	536350,92	315468,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н139У	—	—	536350,34	315469,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н140У	—	—	536351,52	315470,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н141У	—	—	536350,01	315471,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н142У	—	—	536352,55	315476,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н143У	—	—	536348,24	315477,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
194	—	—	536337,56	315494,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	—	—	536319,70	315491,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	536333,17	315463,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н146У	—	—	536322,30	315455,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н147У	—	—	536332,40	315454,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н148У	—	—	536342,64	315458,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

185	536308,97	315481,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	536319,75	315448,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	536328,63	315452,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	536338,60	315463,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	536337,12	315465,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	536339,57	315469,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	536335,62	315470,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	536325,91	315489,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	536313,09	315482,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	536350,92	315468,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:247

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
н138У	н139У	0,94	—	согласовано
н139У	н140У	1,63	—	согласовано
н140У	н141У	2,23	—	согласовано
н141У	н142У	5,02	—	согласовано
н142У	н143У	4,41	—	согласовано
н143У	194	20,84	—	согласовано
194	н144У	18,18	—	согласовано
н144У	н145У	31,13	—	согласовано
н145У	н146У	13,60	—	согласовано
н146У	н147У	10,15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н147У	н148У	10,90	—	согласовано
н148У	н138У	13,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:247

№ 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, ул. Пушкина, д. 1476
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{698} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	698
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:417
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 09:10:0070112:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:258

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	536167,83	315366,34	536167,83	315366,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

200	536173,00	315368,49	536173,00	315368,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	536172,87	315370,22	536172,87	315370,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	536167,25	315382,76	536167,25	315382,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	536159,47	315402,84	536159,47	315402,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	536132,79	315390,29	536132,79	315390,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	536137,00	315379,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	536135,62	315379,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	536136,41	315377,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н156У	—	—	536134,71	315376,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	536137,30	315379,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	536134,49	315378,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	536134,54	315377,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	536144,55	315352,93	536144,55	315352,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	536145,67	315352,67	536145,67	315352,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	536167,83	315366,34	536167,83	315366,34	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 09:10:0070112:258				
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
210	200	5,60	—	—
200	201	1,73	—	—
201	202	13,74	—	—
202	203	21,53	—	—
203	204	29,48	—	—
204	н153У	11,27	—	согласовано
н153У	н154У	1,52	—	согласовано
н154У	н155У	2,06	—	согласовано
н155У	н156У	1,84	—	согласовано
н156У	208	25,63	—	согласовано
208	209	1,15	—	—
209	210	26,04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:258		
№ 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, ул. Пушкина, д. 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1194} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1194
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:955
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 09:10:0070112:258 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:261

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	536114,76	315330,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	536113,87	315332,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н57У	—	—	536096,25	315370,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
211	536114,82	315330,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
212	536110,97	315339,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
213	536108,01	315345,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
214	536100,96	315360,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
215	536098,57	315365,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
216	536096,25	315370,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
217	536085,79	315363,75	536085,79	315363,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
218	536086,82	315361,95	536086,82	315361,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
219	536083,12	315359,58	536083,12	315359,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

220	536077,79	315355,89	536077,79	315355,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	536086,25	315340,39	536086,25	315340,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	536085,25	315339,86	536085,25	315339,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	536090,65	315329,55	536090,65	315329,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	536095,10	315322,35	536095,10	315322,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	536114,76	315330,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н164У	н58У	2,15	—	согласовано
н58У	н57У	41,76	—	согласовано
н57У	217	12,42	—	согласовано
217	218	2,07	—	—
218	219	4,39	—	—
219	220	6,48	—	—
220	221	17,66	—	—
221	222	1,13	—	—
222	223	11,64	—	—
223	224	8,46	—	—
224	н164У	21,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, з/у 158
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	915±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{918} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	918
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:476
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 09:10:0070112:261 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:266

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	536027,62	315362,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н166У	—	—	536041,75	315373,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н167У	—	—	536036,65	315379,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н168У	—	—	536037,27	315381,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н169У	—	—	536032,31	315387,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н170У	—	—	536029,67	315387,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н171У	—	—	536025,70	315384,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	536017,25	315380,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н173У	—	—	536018,29	315376,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н174У	—	—	536003,29	315367,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н175У	—	—	536002,11	315369,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н176У	—	—	535988,49	315361,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н177У	—	—	536002,39	315343,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
225	536018,28	315374,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	536007,89	315388,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	535993,48	315378,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	535994,67	315375,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	535980,55	315365,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	535979,58	315366,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	535966,28	315357,74	—	—	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

232	535981,59	315341,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	536027,62	315362,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	18,11	—	согласовано
н166У	н167У	7,97	—	согласовано
н167У	н168У	1,67	—	согласовано
н168У	н169У	8,16	—	согласовано
н169У	н170У	2,79	—	согласовано
н170У	н171У	4,54	—	согласовано
н171У	н172У	9,71	—	согласовано
н172У	н173У	3,82	—	согласовано
н173У	н174У	17,34	—	согласовано
н174У	н175У	2,25	—	согласовано
н175У	н176У	16,04	—	согласовано
н176У	н177У	22,58	—	согласовано
н177У	н165У	31,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:266

№ 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, ул. Пушкина, д. 161а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{963} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	963
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070112:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:267

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_2 , 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
н174У	—	—	536003,29	315367,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н173У	—	—	536018,29	315376,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	536017,25	315380,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н171У	—	—	536025,70	315384,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н178У	—	—	536023,02	315389,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н179У	—	—	536018,20	315387,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н180У	—	—	536004,44	315383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н181У	—	—	535984,63	315409,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н182У	—	—	535964,05	315389,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н183У	—	—	535973,41	315377,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н184У	—	—	535981,02	315366,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н176У	—	—	535988,49	315361,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н175У	—	—	536002,11	315369,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
226	536007,89	315388,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	536003,84	315393,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	535998,78	315388,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	535994,34	315386,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	535980,95	315381,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	535960,15	315403,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	535941,06	315383,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	535963,69	315355,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	535966,28	315357,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	535979,58	315366,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	535980,55	315365,41	—	—	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

228	535994,67	315375,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	535993,48	315378,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	536003,29	315367,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:267

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
н174У	н173У	17,34	—	согласовано
н173У	н172У	3,82	—	согласовано
н172У	н171У	9,71	—	согласовано
н171У	н178У	5,24	—	согласовано
н178У	н179У	5,33	—	согласовано
н179У	н180У	14,12	—	согласовано
н180У	н181У	32,16	—	согласовано
н181У	н182У	28,61	—	согласовано
н182У	н183У	15,12	—	согласовано
н183У	н184У	13,47	—	согласовано
н184У	н176У	9,12	—	согласовано
н176У	н175У	16,04	—	согласовано
н175У	н174У	2,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:267

№ 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, ул. Пушкина, д. 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1321±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:1126

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070112:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:352

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	536592,32	315614,25	536592,32	315614,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
241	536581,82	315640,38	536581,82	315640,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
242	536578,67	315649,30	536578,67	315649,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
243	536580,22	315649,85	536580,22	315649,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
244	536576,81	315658,39	536576,81	315658,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
245	536575,75	315661,04	536575,75	315661,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
246	536572,78	315667,90	536572,78	315667,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
247	536573,69	315670,93	536573,69	315670,93	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

248	536578,60	315677,25	536578,60	315677,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	536584,68	315682,08	536584,68	315682,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	536590,05	315687,22	536590,05	315687,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	536589,73	315687,83	536589,73	315687,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	536593,88	315691,70	536593,88	315691,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	536600,69	315696,91	536600,69	315696,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	536600,18	315697,69	536600,18	315697,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	536610,46	315705,31	536610,46	315705,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	536610,46	315705,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н18У	—	—	536607,61	315713,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н17У	—	—	536606,39	315715,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н16У	—	—	536600,95	315724,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н15У	—	—	536595,82	315725,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
252	536606,42	315715,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	536605,26	315720,55	—	—	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

254	536603,96	315719,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	536600,99	315723,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	536595,85	315725,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	536580,86	315721,71	536580,86	315721,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	536576,68	315720,56	536576,68	315720,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	536571,18	315727,93	536571,18	315727,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	536558,62	315715,83	536558,62	315715,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	536558,34	315713,56	536558,34	315713,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	536557,67	315710,91	536557,67	315710,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	536557,66	315708,44	536557,66	315708,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	536558,04	315705,71	536558,04	315705,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	536558,35	315702,69	536558,35	315702,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	536561,82	315697,33	536561,82	315697,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	536560,56	315695,86	536560,56	315695,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	536560,64	315691,48	536560,64	315691,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

269	536557,00	315677,52	536557,00	315677,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	536564,32	315662,83	536564,32	315662,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	536567,99	315664,44	536567,99	315664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	536581,67	315628,75	536581,67	315628,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	536582,61	315629,12	536582,61	315629,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	536588,84	315611,85	536588,84	315611,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	536592,32	315614,25	536592,32	315614,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:352

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
240	241	28,16	—	—
241	242	9,46	—	—
242	243	1,64	—	—
243	244	9,20	—	—
244	245	2,85	—	—
245	246	7,48	—	—
246	247	3,16	—	—
247	248	8,00	—	—
248	249	7,77	—	—
249	250	7,43	—	—
250	251	0,69	—	—
251	52	5,67	—	—
52	51	8,57	—	согласовано
51	50	0,93	—	согласовано
50	161	12,80	—	—
161	н19У	0,09	—	согласовано
н19У	н18У	8,17	—	согласовано
н18У	н17У	2,89	—	согласовано
н17У	н16У	9,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н16У	н15У	5,38	—	согласовано
н15У	257	15,47	—	согласовано
257	258	4,34	—	—
258	259	9,20	—	—
259	260	17,44	—	—
260	261	2,29	—	—
261	262	2,73	—	—
262	263	2,47	—	—
263	264	2,76	—	—
264	265	3,04	—	—
265	266	6,39	—	—
266	267	1,94	—	—
267	268	4,38	—	—
268	269	14,43	—	—
269	270	16,41	—	—
270	271	4,01	—	—
271	169	38,22	—	—
169	168	1,01	—	согласовано
168	272	18,36	—	—
272	240	4,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:352

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, з/у 121
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	2283±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2286} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2286
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:511
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070112:352 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:358

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	536432,13	315384,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н185У	—	—	536413,74	315412,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н85У	—	—	536411,91	315411,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н84У	—	—	536386,49	315398,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н95У	—	—	536366,00	315387,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н7У	—	—	536375,80	315363,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	536386,42	315368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	536388,62	315365,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	536397,92	315370,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
273	536417,89	315384,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

82	536399,56	315409,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	536379,68	315400,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	536353,04	315387,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	536362,65	315362,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	536373,28	315367,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	536375,17	315365,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	536396,65	315374,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	536432,13	315384,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:358

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
н3У	н185У	33,77	—	согласовано
н185У	н85У	2,05	—	согласовано
н85У	н84У	28,49	—	согласовано
н84У	н95У	23,07	—	согласовано
н95У	н7У	26,83	—	согласовано
н7У	н6У	12,08	—	согласовано
н6У	н5У	3,57	—	согласовано
н5У	н4У	10,25	—	согласовано
н4У	н3У	36,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:358

№ 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, пер. Линейный, д. 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1732 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1634} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98
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	09:10:0070112:471
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальной жилой застройкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070112:358 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:737

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	536460,85	315388,94	536460,85	315388,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
279	536432,06	315449,14	536432,06	315449,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
280	536413,42	315439,76	536413,42	315439,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
281	536408,53	315437,77	536408,53	315437,77	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

282	536406,01	315443,51	536406,01	315443,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	536405,27	315443,31	536405,27	315443,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	536403,56	315446,84	536403,56	315446,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	536400,34	315445,27	536400,34	315445,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	536397,51	315449,70	536397,51	315449,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	536396,82	315449,26	536396,82	315449,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	536391,75	315448,81	536391,75	315448,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	536386,07	315446,34	536386,07	315446,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	536387,53	315443,34	536387,53	315443,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	536382,38	315440,79	536382,38	315440,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	536386,70	315433,17	536386,70	315433,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	536389,97	315429,30	536389,97	315429,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	536391,05	315428,70	536391,05	315428,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	536400,08	315427,16	536400,08	315427,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	536403,48	315428,84	536403,48	315428,84	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

297	536408,71	315419,26	536408,71	315419,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	536410,90	315419,82	536410,90	315419,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	536418,58	315405,19	536418,58	315405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	536421,30	315403,53	536421,30	315403,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	536431,80	315389,05	536431,80	315389,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	536433,45	315384,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	536437,26	315384,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
302	536434,52	315383,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	536438,62	315385,60	536438,62	315385,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	536444,90	315375,85	536444,90	315375,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	536450,14	315381,58	536450,14	315381,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	536460,85	315388,94	536460,85	315388,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:737

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
278	279	66,73	—	—
279	280	20,87	—	—
280	281	5,28	—	—
281	282	6,27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

282	283	0,77	—	—
283	284	3,92	—	—
284	285	3,58	—	—
285	286	5,26	—	—
286	287	0,82	—	—
287	288	5,09	—	—
288	289	6,19	—	—
289	290	3,34	—	—
290	291	5,75	—	—
291	292	8,76	—	—
292	293	5,07	—	—
293	294	1,24	—	—
294	295	9,16	—	—
295	296	3,79	—	—
296	297	10,91	—	—
297	298	2,26	—	—
298	299	16,52	—	—
299	300	3,19	—	—
300	301	17,89	—	—
301	н186У	5,10	—	согласовано
н186У	н2У	3,83	—	согласовано
н2У	303	1,69	—	согласовано
303	304	11,60	—	—
304	305	7,76	—	—
305	278	13,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:737

№ 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. Карачаевск, ул. Пушкина, 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2379±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2379} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2379
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=1200, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070112:960
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070112:737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:958

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_b , 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
322	536124,83	315400,06	536124,83	315400,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
323	536149,37	315409,63	536149,37	315409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
324	536147,09	315416,59	536147,09	315416,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
325	536145,03	315416,59	536145,03	315416,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
326	536140,04	315416,13	536140,04	315416,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
327	536133,44	315414,21	536133,44	315414,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
328	536132,26	315416,98	536132,26	315416,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
329	536126,04	315426,99	536126,04	315426,99	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

330	536123,81	315429,45	536123,81	315429,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	536121,84	315428,56	536121,84	315428,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	536119,95	315427,82	536119,95	315427,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	536118,28	315427,68	536118,28	315427,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	536114,32	315428,27	536114,32	315428,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	536105,16	315429,97	536105,16	315429,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	536102,72	315431,96	536102,72	315431,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	536096,82	315445,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н188У	—	—	536083,95	315436,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н41У	—	—	536073,06	315431,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н40У	—	—	536085,43	315415,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н189У	—	—	536093,73	315403,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	536096,68	315444,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	536086,02	315438,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	536084,26	315437,09	—	—	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

340	536072,41	315431,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	536077,14	315425,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	536081,28	315419,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	536085,65	315414,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	536094,23	315403,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	536099,08	315395,19	536099,08	315395,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	536102,74	315396,80	536102,74	315396,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	536106,75	315397,94	536106,75	315397,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	536124,83	315400,06	536124,83	315400,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:958

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
322	323	26,34	—	—
323	324	7,32	—	—
324	325	2,06	—	—
325	326	5,01	—	—
326	327	6,87	—	—
327	328	3,01	—	—
328	329	11,79	—	—
329	330	3,32	—	—
330	331	2,16	—	—
331	332	2,03	—	—
332	333	1,68	—	—
333	334	4,00	—	—
334	335	9,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

335	336	3,15	—	—
336	н187У	14,33	—	согласовано
н187У	н188У	15,25	—	согласовано
н188У	н41У	12,06	—	согласовано
н41У	н40У	20,73	—	согласовано
н40У	н189У	14,39	—	согласовано
н189У	319	9,67	—	согласовано
319	320	4,00	—	—
320	321	4,17	—	—
321	322	18,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070112:958

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, з/у 157
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	1765±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1765} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1765
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	$P_{\text{мин}}=1200$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (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 09:10:0070112:958 :

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 09:10:0000000:836								
Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	536400,78	315360,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	536397,02	315368,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	536385,68	315363,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	536389,43	315354,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	536400,78	315360,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:836								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:10:0070112:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:10:0070112	
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. Карачаевск, пер. Линейный, д. ба	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:836 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1100

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	536950,68	315862,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	536958,02	315869,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	536951,35	315876,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	536944,09	315869,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50	—	—	—	536950,68	315862,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:638
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 106а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1107

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	536700,66	315686,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	536694,00	315694,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	536681,79	315684,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	536688,39	315676,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	536700,66	315686,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 126а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1119

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	536228,29	315450,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	536228,24	315458,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150	—	—	—	536225,82	315458,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160	—	—	—	536225,78	315459,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	536223,32	315459,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	536223,29	315458,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	536219,80	315458,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200	—	—	—	536219,79	315450,71	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н130	—	—	—	536228,29	315450,71	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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 Карачаевск, ул Пушкина, д 151а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1121

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	536051,11	315404,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	536044,08	315415,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	536035,43	315410,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н240	—	—	—	536042,61	315399,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	536051,11	315404,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:752
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 1596
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 09:10:0000000:1121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1126

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	535999,96	315369,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	535994,84	315379,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	535986,83	315375,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н280	—	—	—	535991,79	315365,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	535999,96	315369,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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 Карачаевск, ул Пушкина, д 163
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1127

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	536094,62	315444,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	536088,62	315454,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н310	—	—	—	536077,49	315446,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н320	—	—	—	536083,49	315437,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	536094,62	315444,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 163, корп. а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1135

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
н330	—	—	—	537043,20	315957,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	537040,87	315960,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н350	—	—	—	537039,65	315959,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	537037,12	315962,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	537032,54	315959,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	537031,52	315960,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	537028,51	315957,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	537034,35	315950,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	537043,20	315957,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:1135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:357, 09:10:0070112:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1136

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	537051,71	315965,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	537046,01	315973,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	537039,76	315968,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	537040,00	315967,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н45О	—	—	—	537038,27	315966,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н46О	—	—	—	537043,36	315959,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н47О	—	—	—	537045,17	315961,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н48О	—	—	—	537045,48	315960,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н41О	—	—	—	537051,71	315965,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1136		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 96, корп. а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1154

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	536900,14	315654,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н500	—	—	—	536895,99	315663,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н510	—	—	—	536888,61	315659,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н520	—	—	—	536892,48	315651,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н490	—	—	—	536900,14	315654,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1154								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:10:0070112:176	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:10:0070112	
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. Карачаевск, пер. Светлый, д. 10 "А"	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1154 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:773								
Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	536686,71	315742,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	536681,73	315749,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	536673,18	315742,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	536678,09	315735,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н530	—	—	—	536686,71	315742,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:773

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:376

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержится 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
н570	—	—	—	536798,67	315607,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н580	—	—	—	536794,64	315618,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н590	—	—	—	536790,43	315616,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	536794,47	315606,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н570	—	—	—	536798,67	315607,99	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, пер. Светлый, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:400

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	—	—	—	537084,17	315989,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н620	—	—	—	537078,41	315998,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н630	—	—	—	537070,72	315992,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н640	—	—	—	537076,48	315984,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н610	—	—	—	537084,17	315989,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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 Карачаевск, ул Пушкина, д 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:417

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	536345,23	315464,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н660	—	—	—	536344,34	315466,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н670	—	—	—	536348,13	315468,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н71О	—	—	—	536307,22	315393,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	536304,37	315401,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	536295,71	315398,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	536299,72	315387,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	536302,71	315388,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	536301,74	315391,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н71О	—	—	—	536307,22	315393,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 150а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:419 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:457

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	535976,42	315208,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	535974,67	315215,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	535965,48	315212,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	535967,01	315206,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н770	—	—	—	535976,42	315208,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:458

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	536073,06	315411,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н820	—	—	—	536069,54	315418,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	536071,30	315419,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н840	—	—	—	536070,15	315421,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	536057,93	315415,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	536062,84	315406,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	536073,06	315411,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:458

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 159
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:471

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	536386,26	315379,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н880	—	—	—	536385,68	315380,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	536386,11	315380,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	536382,03	315388,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	536373,84	315384,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	536377,48	315377,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н93О	—	—	—	536382,05	315379,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н94О	—	—	—	536382,94	315377,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н87О	—	—	—	536386,26	315379,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, пер. Линейный, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:473

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	—	—	—	536751,68	315707,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н960	—	—	—	536746,79	315716,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	536737,85	315711,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	536742,75	315703,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	536751,68	315707,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, пер. Светлый, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:490

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	—	—	—	536137,27	315365,81	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н103О	—	—	—	536785,52	315618,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	536782,45	315626,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	536775,54	315624,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	536776,21	315622,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	536774,07	315621,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	536776,34	315615,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	536785,52	315618,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, пер. Светлый, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:525 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:530

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	536727,15	315780,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110О	—	—	—	536725,77	315783,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н111О	—	—	—	536729,48	315785,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н112О	—	—	—	536725,56	315792,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н113О	—	—	—	536715,03	315787,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н114О	—	—	—	536719,75	315777,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н109О	—	—	—	536727,15	315780,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:530

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:530 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:549

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подготовленными 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
n1150	—	—	—	536781,43	315802,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1160	—	—	—	536777,78	315809,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1170	—	—	—	536770,97	315805,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1180	—	—	—	536774,42	315798,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1150	—	—	—	536781,43	315802,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:549

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 95
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 09:10:0070112:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:551

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	536965,70	315879,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	536971,11	315884,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1210	—	—	—	536964,83	315890,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1220	—	—	—	536959,84	315885,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1190	—	—	—	536965,70	315879,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:551		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:556

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	—	—	—	536647,13	315694,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1240	—	—	—	536645,15	315696,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1250	—	—	—	536645,88	315697,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1260	—	—	—	536638,93	315705,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1270	—	—	—	536632,00	315699,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	536983,59	315855,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	536977,94	315862,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	536970,77	315855,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	536976,40	315849,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	536983,59	315855,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, пер. Центральный, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:572

Система координат МСК-09

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	536389,44	315309,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140О	—	—	—	536387,33	315317,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н141О	—	—	—	536380,58	315315,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н142О	—	—	—	536382,69	315307,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н139О	—	—	—	536389,44	315309,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, пер. Линейный, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:576

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н1430	—	—	—	536128,11	315287,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1440	—	—	—	536125,27	315295,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1450	—	—	—	536115,31	315291,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	536118,22	315284,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1430	—	—	—	536128,11	315287,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 162
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:576 :

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 09:10:0070112:584								
Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	536655,34	315634,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	536647,91	315644,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	536640,83	315637,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1500	—	—	—	536648,29	315628,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	536655,34	315634,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:584								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:10:0070112:103	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:10:0070112	
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. Карачаевск, пер. Светлый, д. 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:584 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:585

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	536192,54	315325,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	536190,90	315330,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	536182,17	315327,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	536183,85	315322,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1510	—	—	—	536192,54	315325,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:585

№ 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	09:10:0070112:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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. Карачаевск, пер. Октябрьский, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:585 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:586								
Система координат МСК-09				Зона № —				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	536054,47	315357,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1560	—	—	—	536049,47	315362,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1570	—	—	—	536043,65	315357,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1580	—	—	—	536048,70	315351,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1550	—	—	—	536054,47	315357,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:586								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			09:10:0070112:263				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			09:10:0070112				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Пушкина, д 161
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:586 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:601

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n159O	—	—	—	536325,28	315351,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n160O	—	—	—	536332,23	315360,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n161O	—	—	—	536327,36	315364,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n162O	—	—	—	536320,36	315355,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n159O	—	—	—	536325,28	315351,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:162

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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 Карачаевск, пер Линейный, д 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:671

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	536497,28	315411,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1640	—	—	—	536494,76	315420,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1650	—	—	—	536484,93	315417,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1660	—	—	—	536487,65	315408,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1630	—	—	—	536497,28	315411,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:671

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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 Карачаевск, пер Летний, д ба
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:671 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:690

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	—	—	—	536123,23	315360,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1680	—	—	—	536118,14	315370,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1690	—	—	—	536113,77	315368,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1700	—	—	—	536115,17	315365,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1710	—	—	—	536113,49	315364,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1720	—	—	—	536115,39	315360,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1730	—	—	—	536117,15	315361,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1740	—	—	—	536118,82	315357,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	536123,23	315360,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070112
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 Карачаевск, ул Пушкина, д 156
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:690 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 09:10:0070112:696

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	536471,00	315501,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1760	—	—	—	536464,10	315513,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1770	—	—	—	536451,72	315506,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1780	—	—	—	536458,68	315494,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
1	536451,22	315513,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
4	536440,27	315507,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
3	536446,89	315495,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
2	536457,84	315500,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1750	—	—	—	536471,00	315501,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:696

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

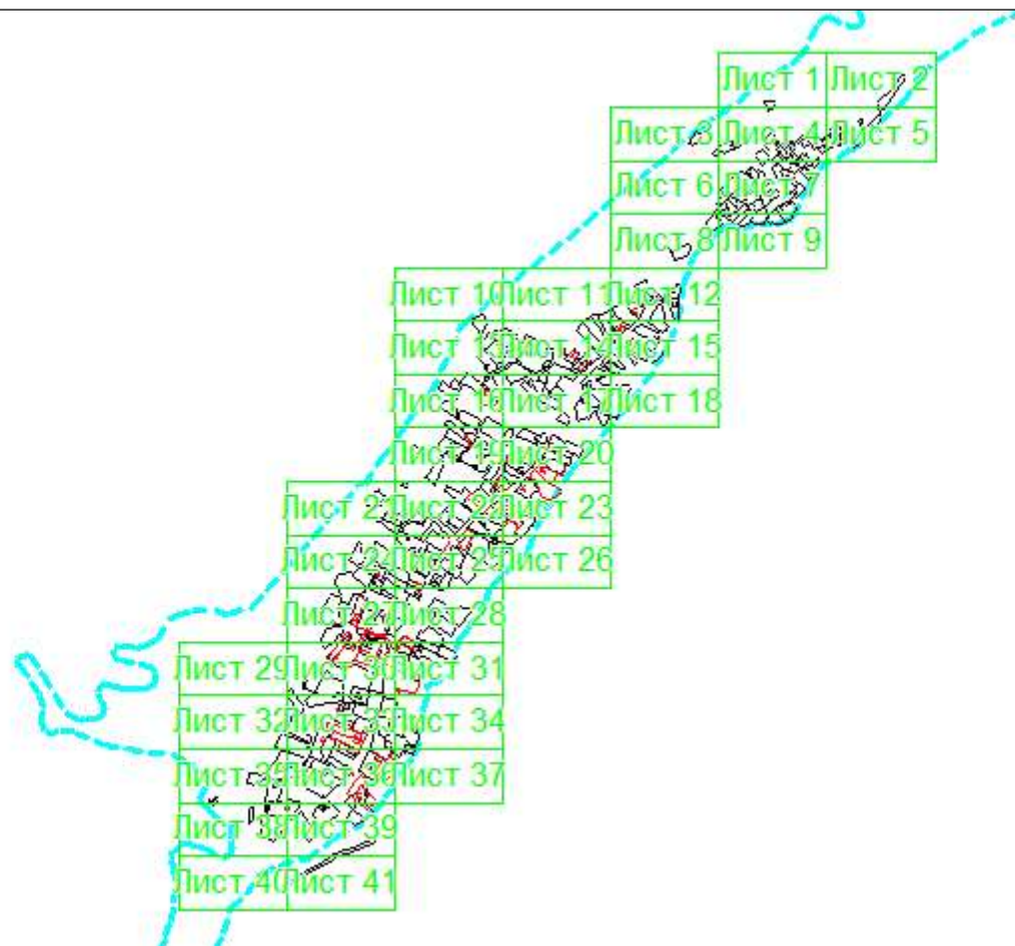
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070112:696

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 16974

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

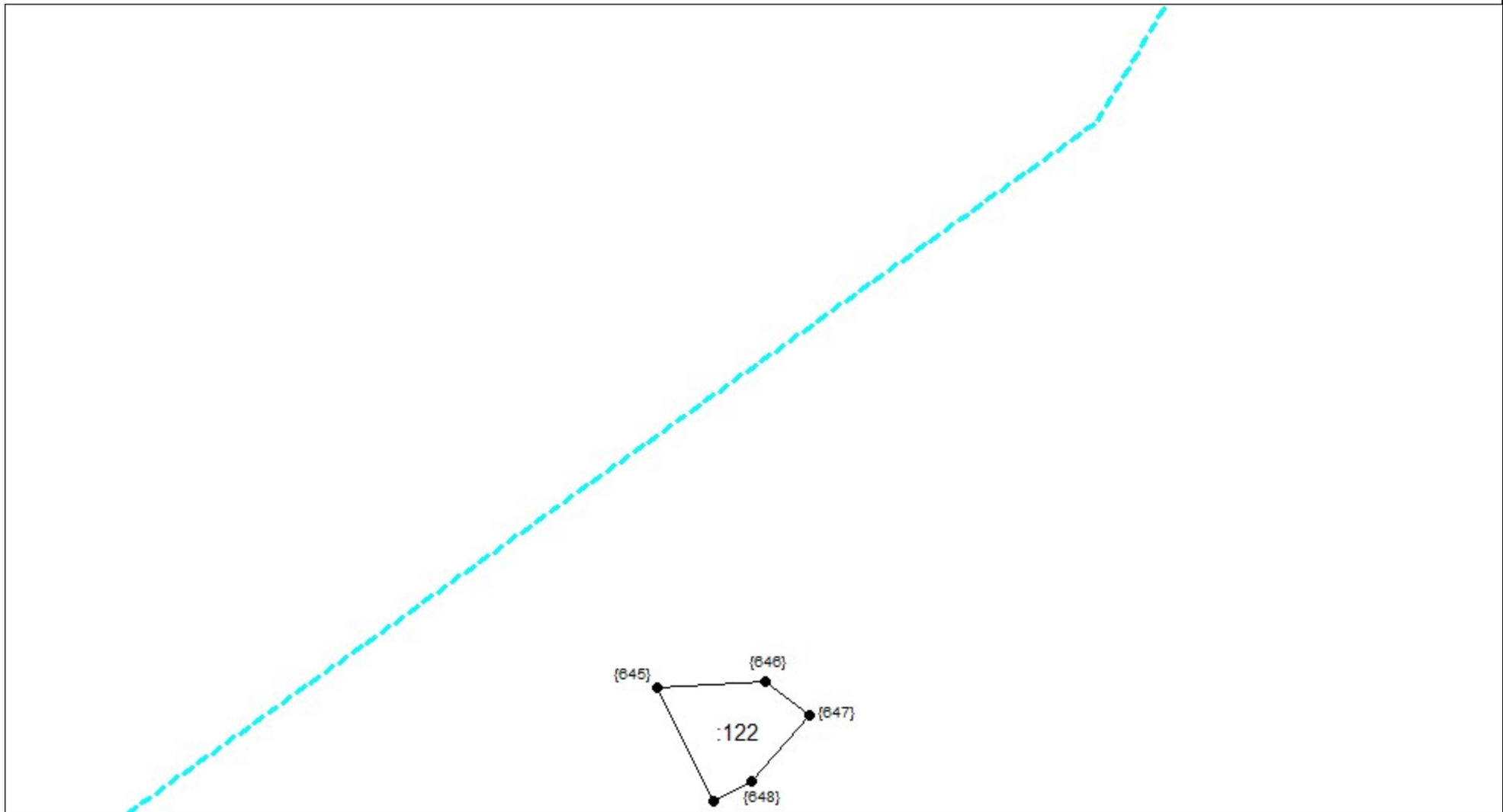
– номер выносного листа.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

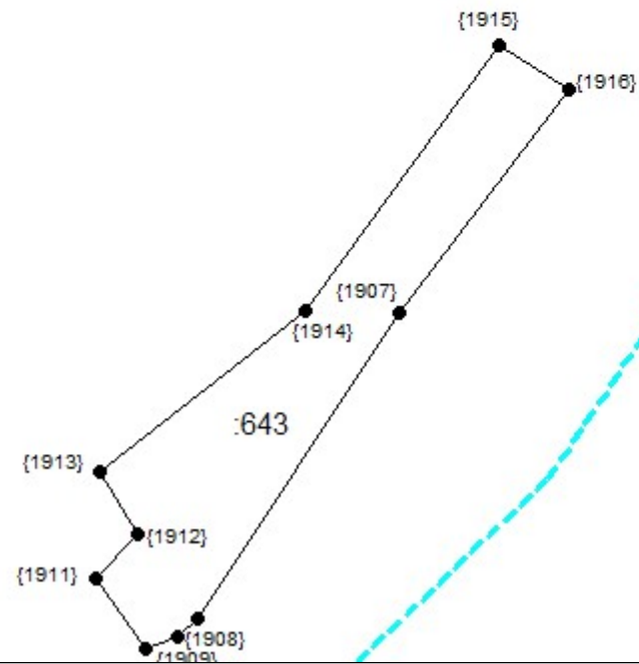


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

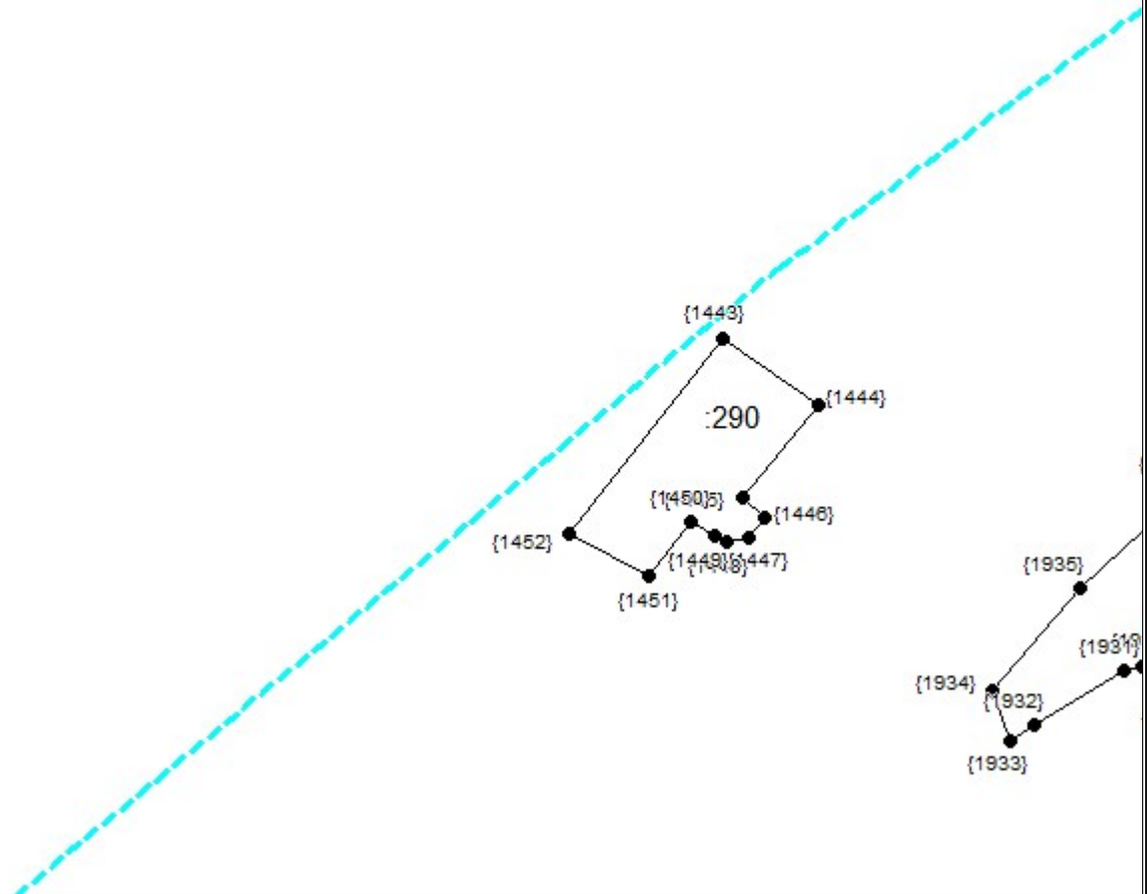


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



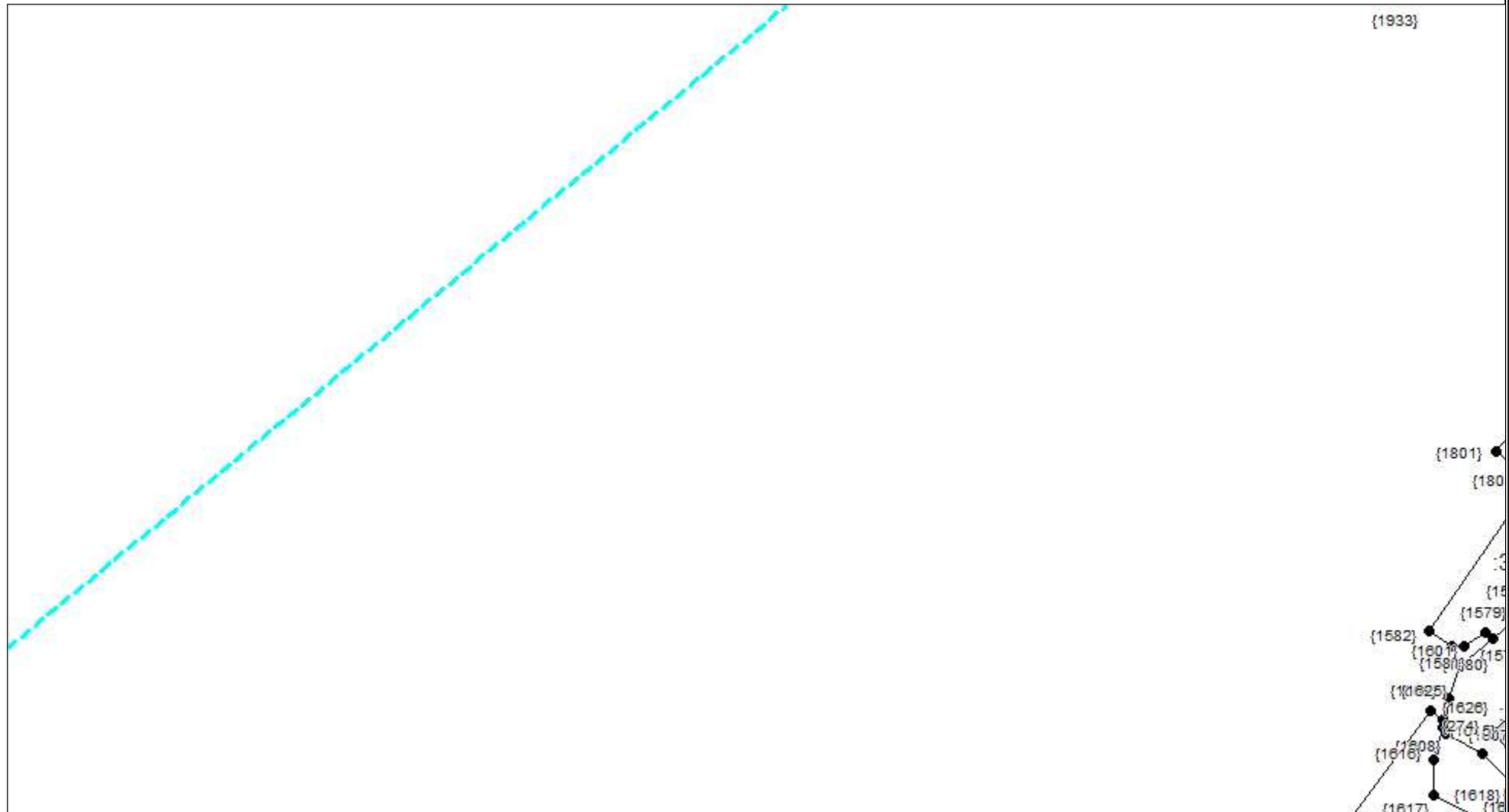
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

{1933}

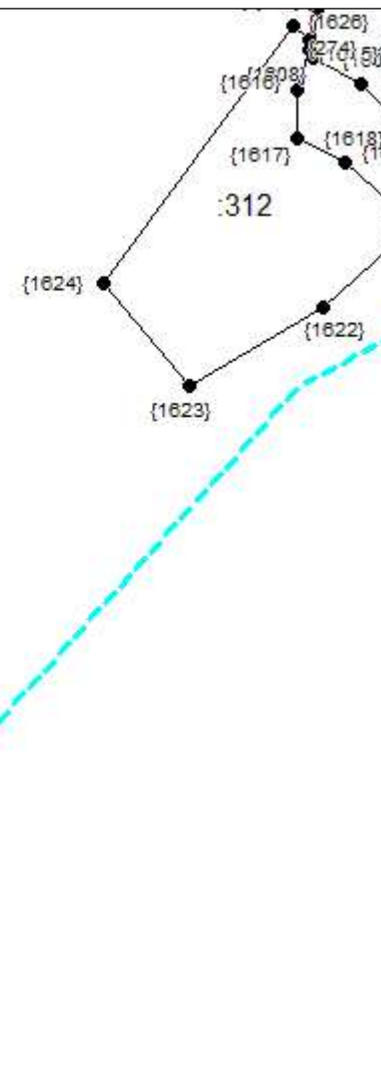


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

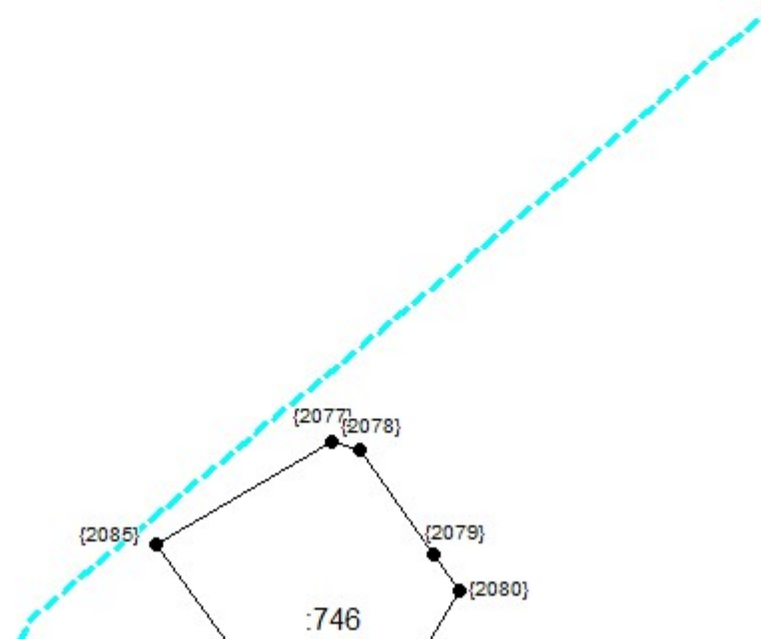


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

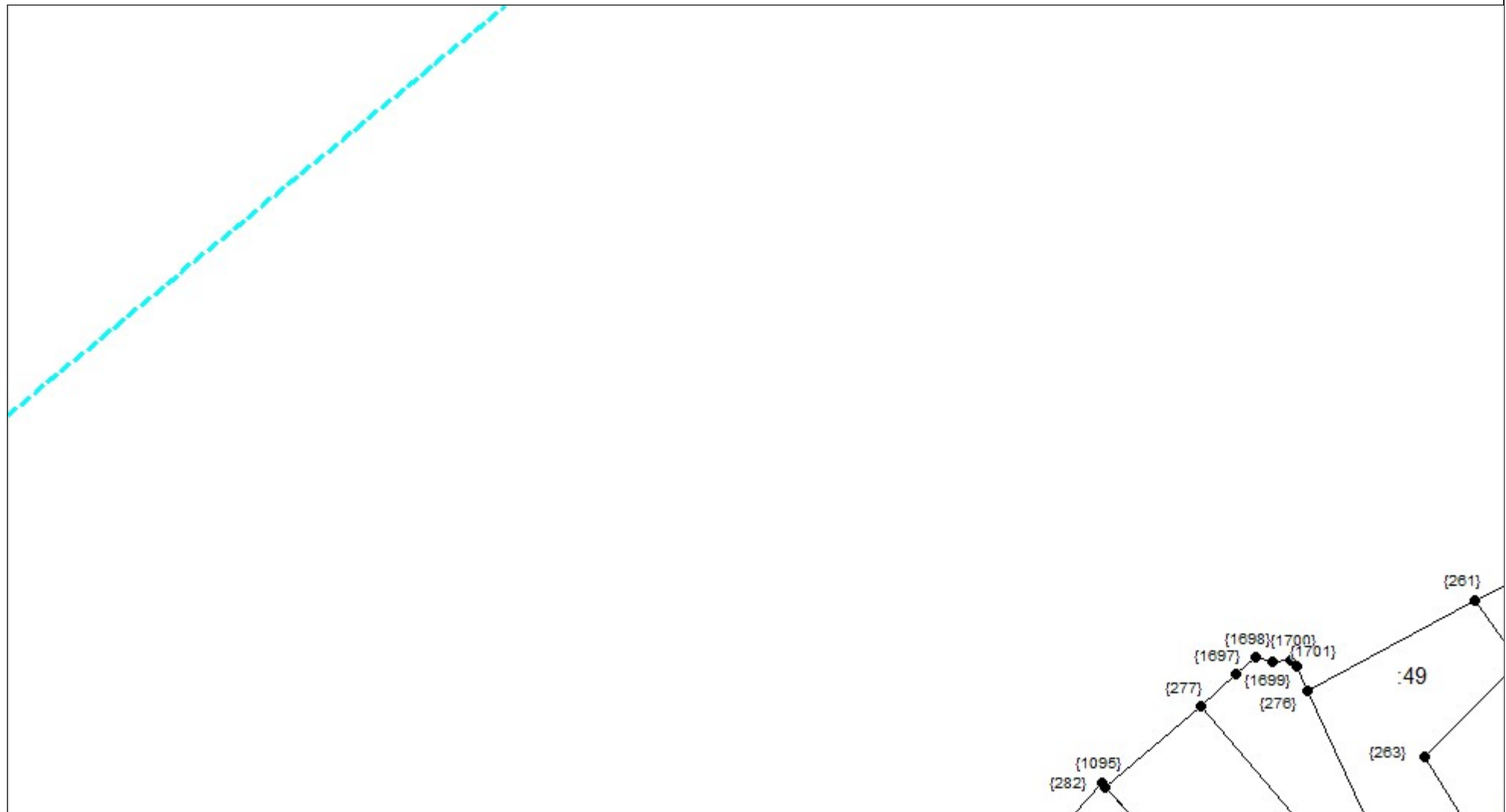


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



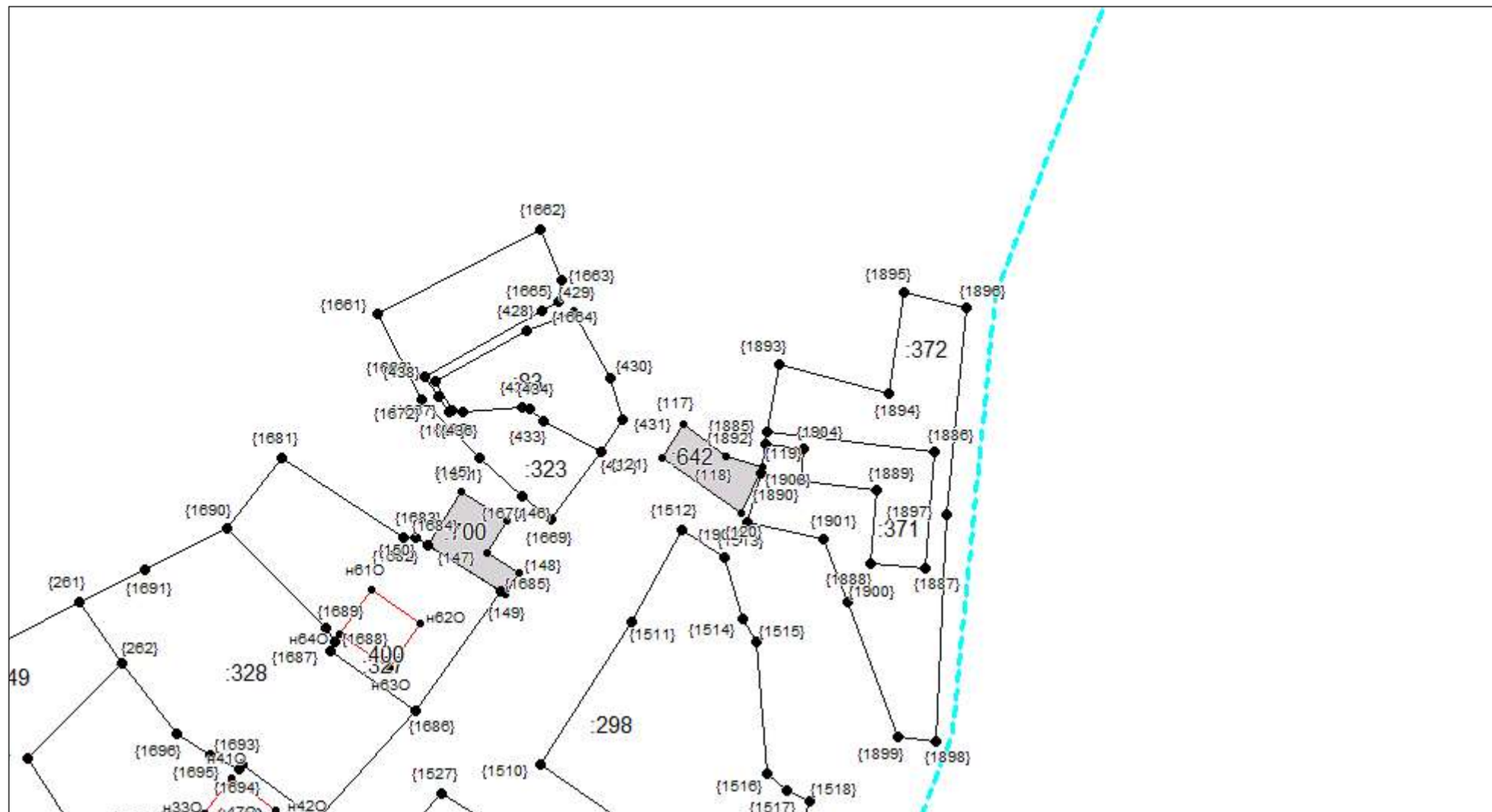
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

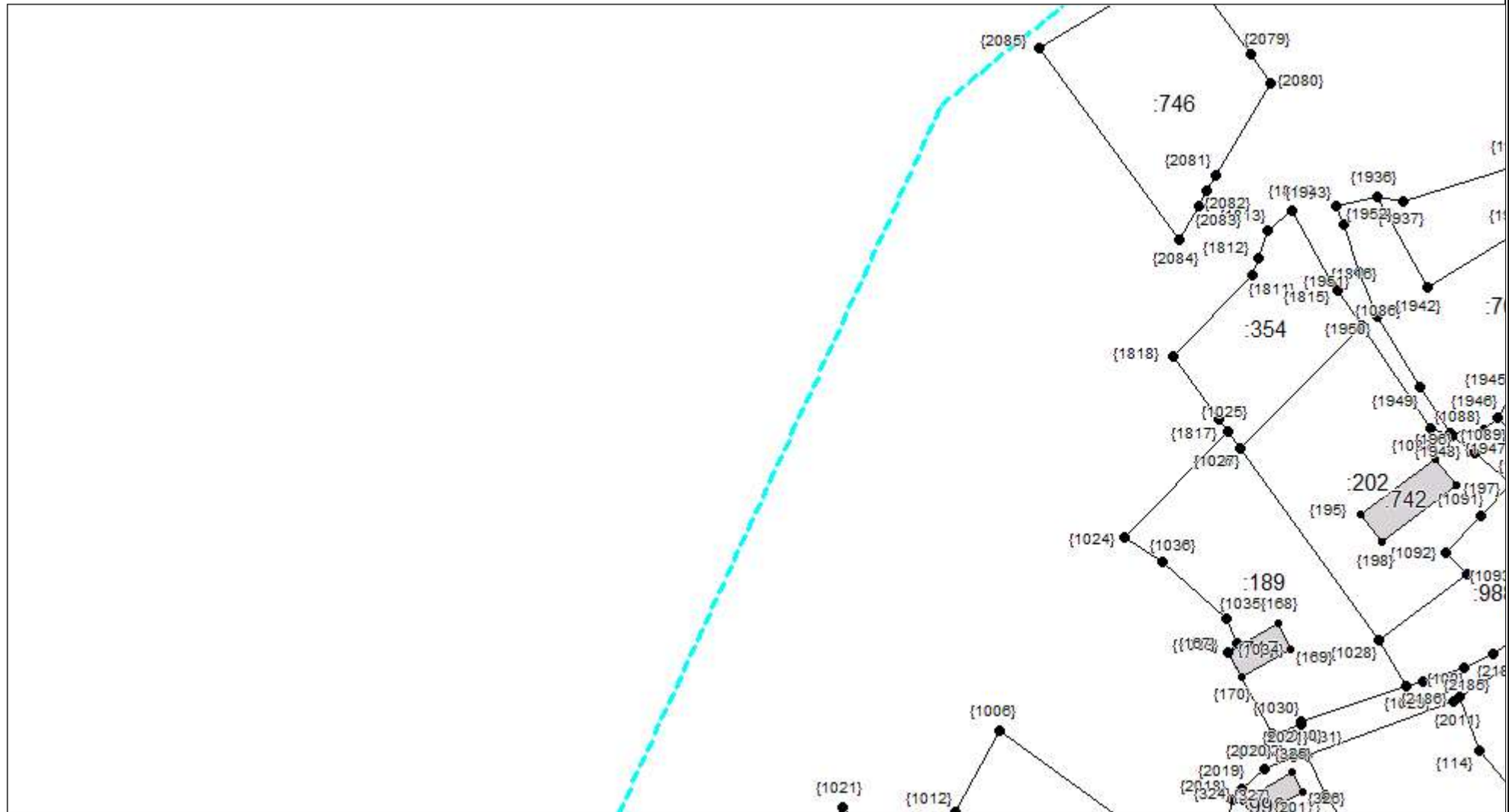


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



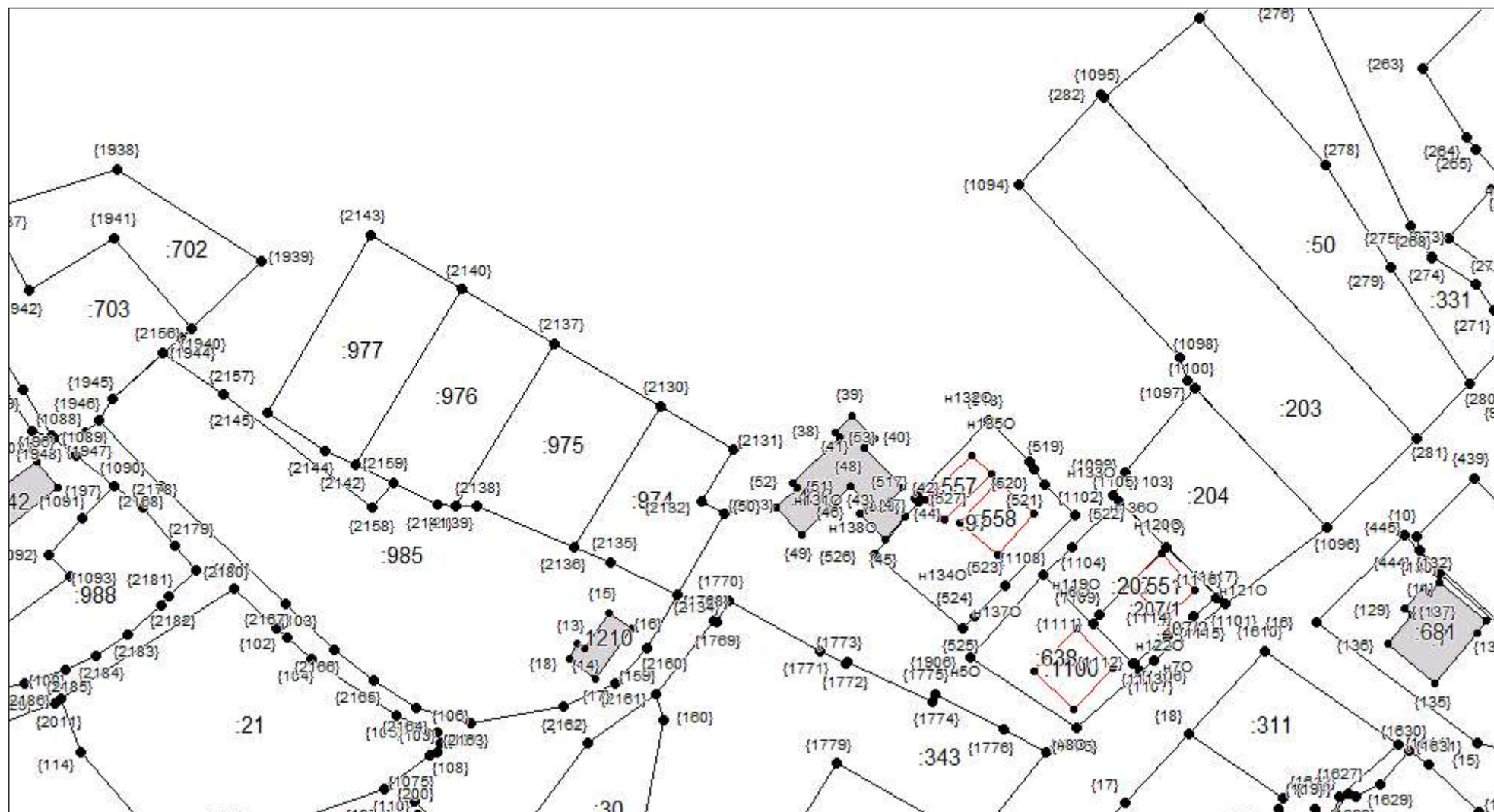
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



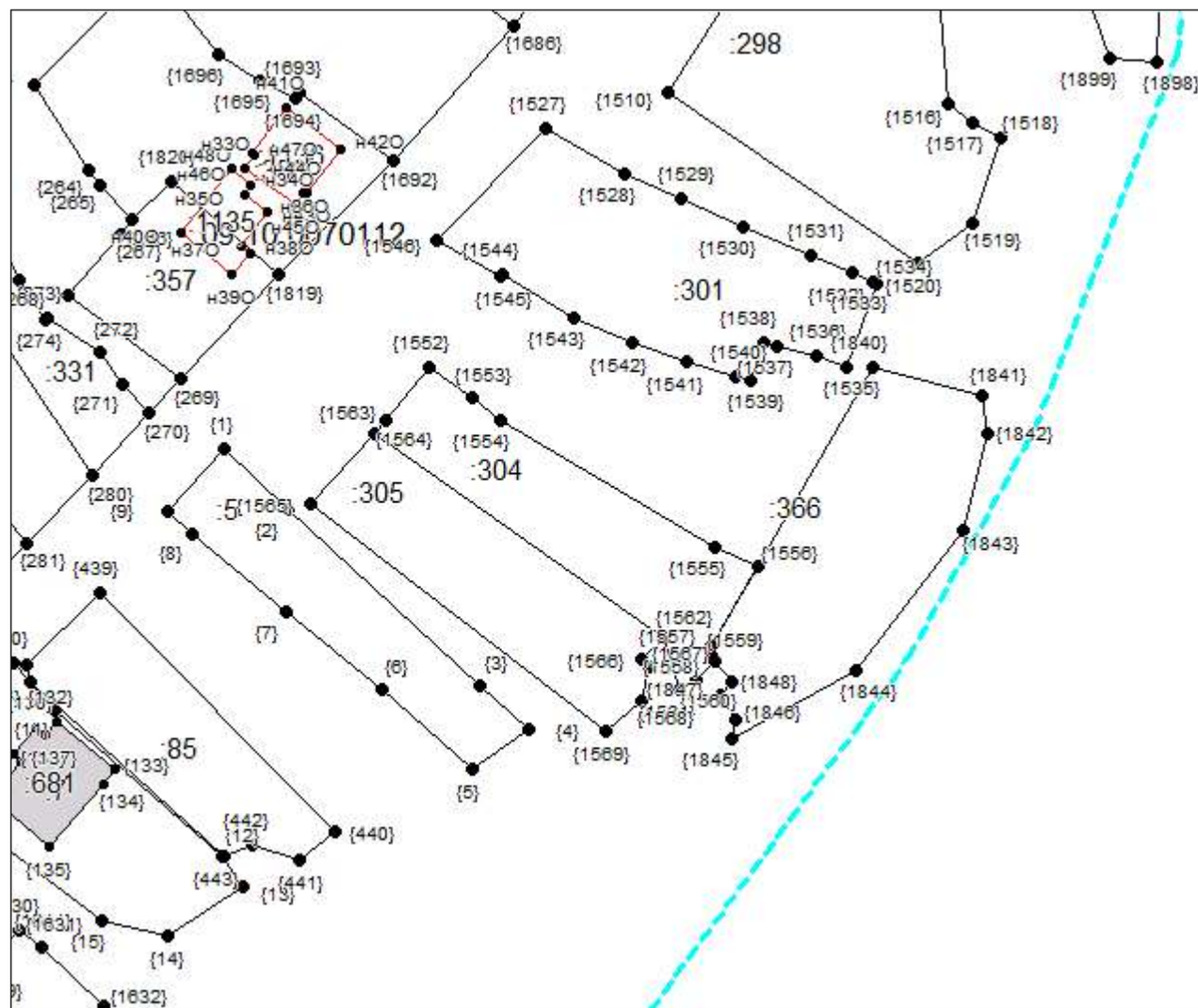
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



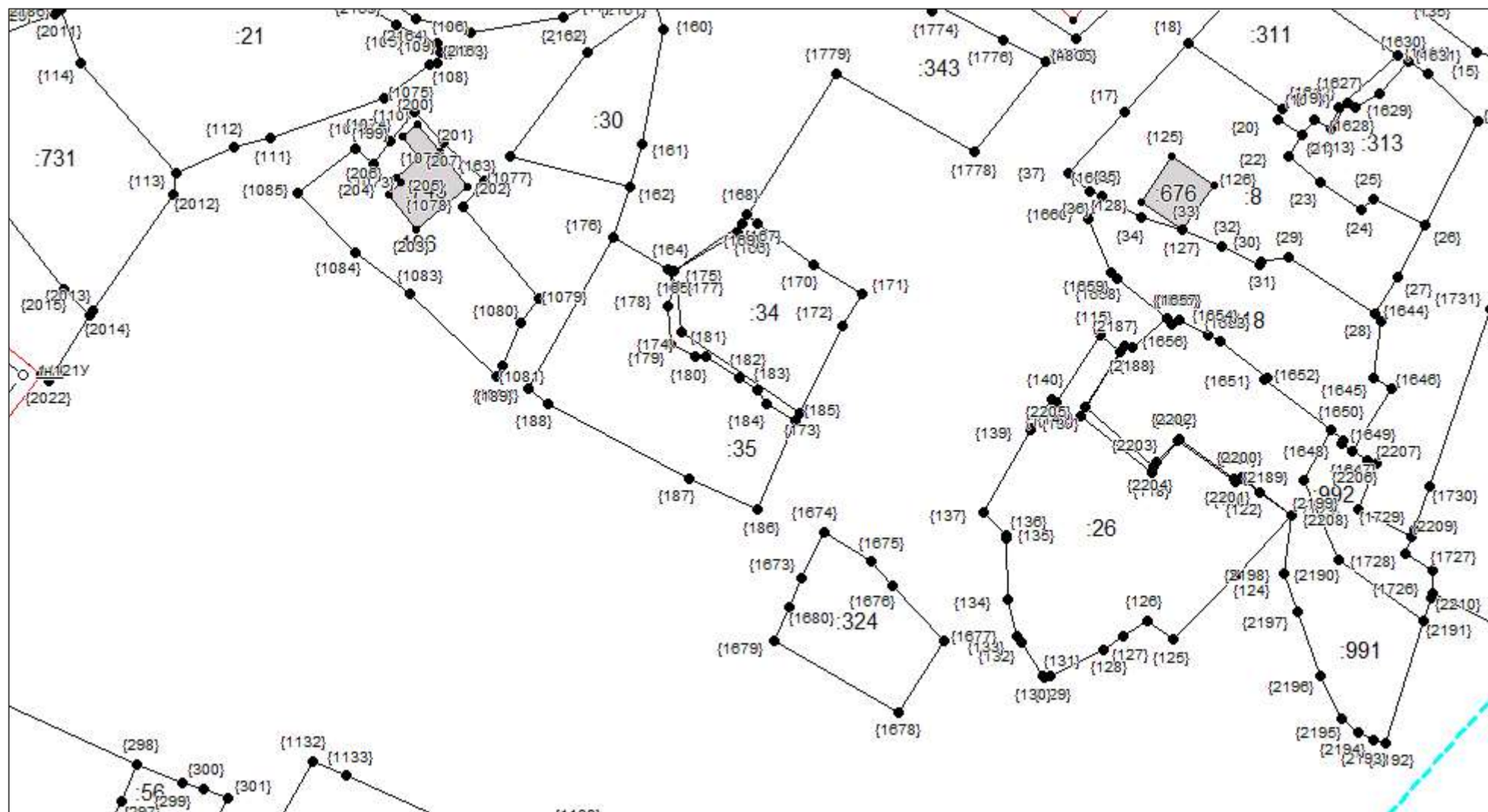
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

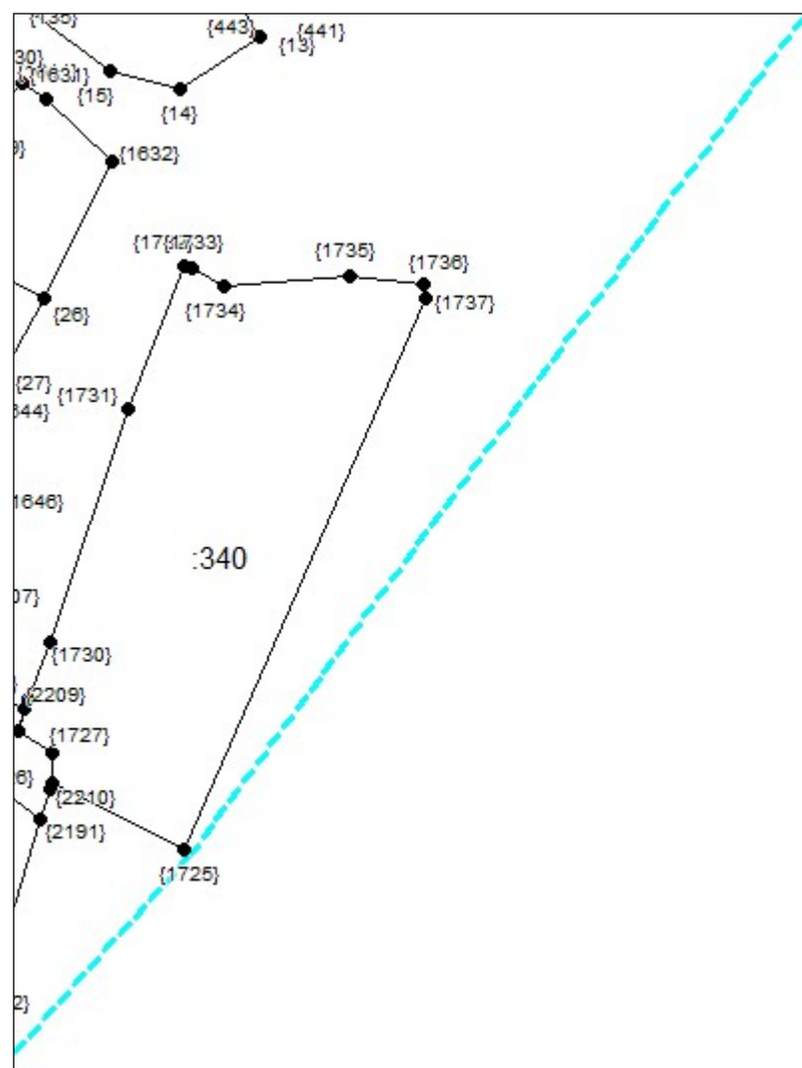


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



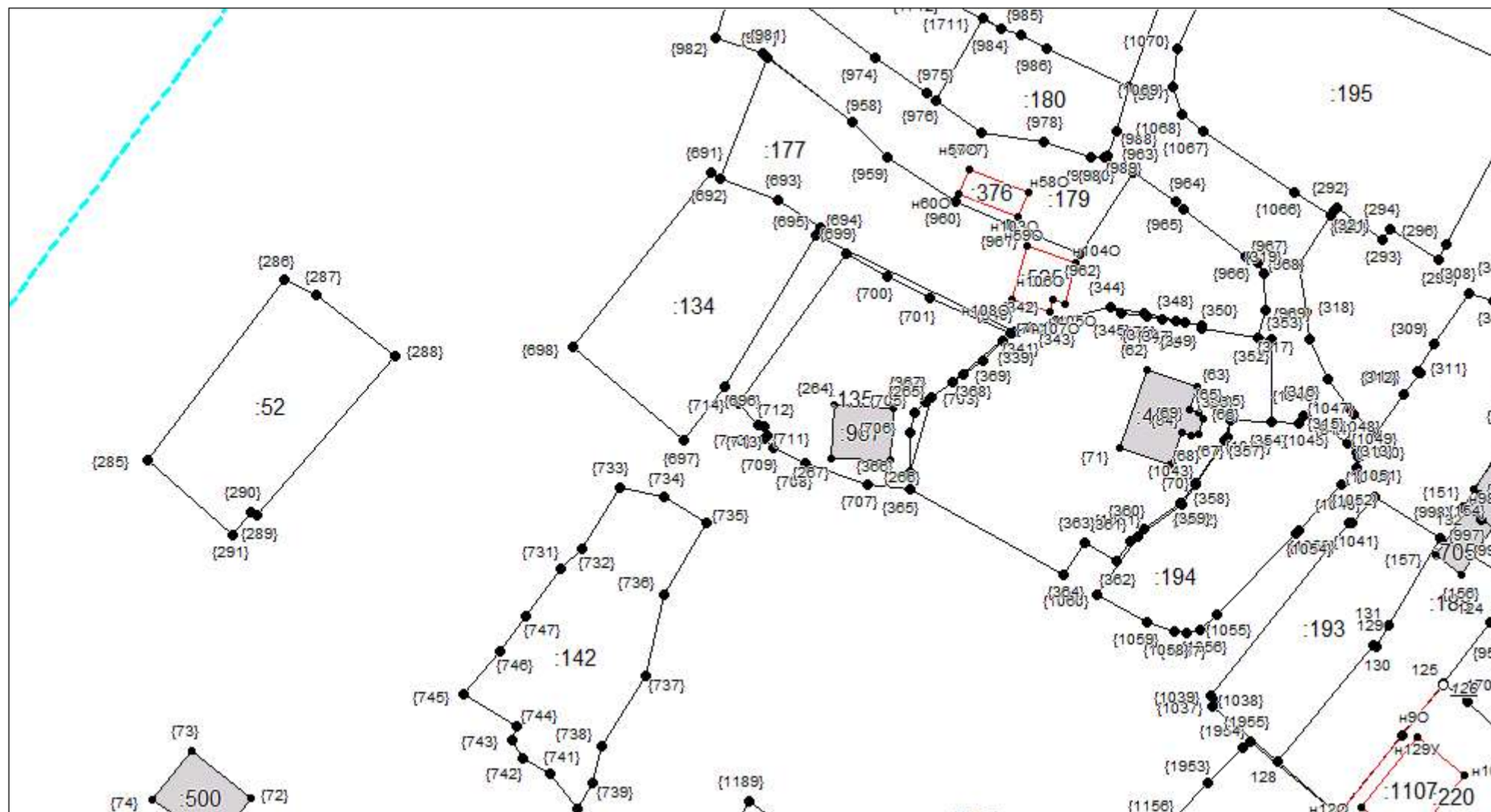
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

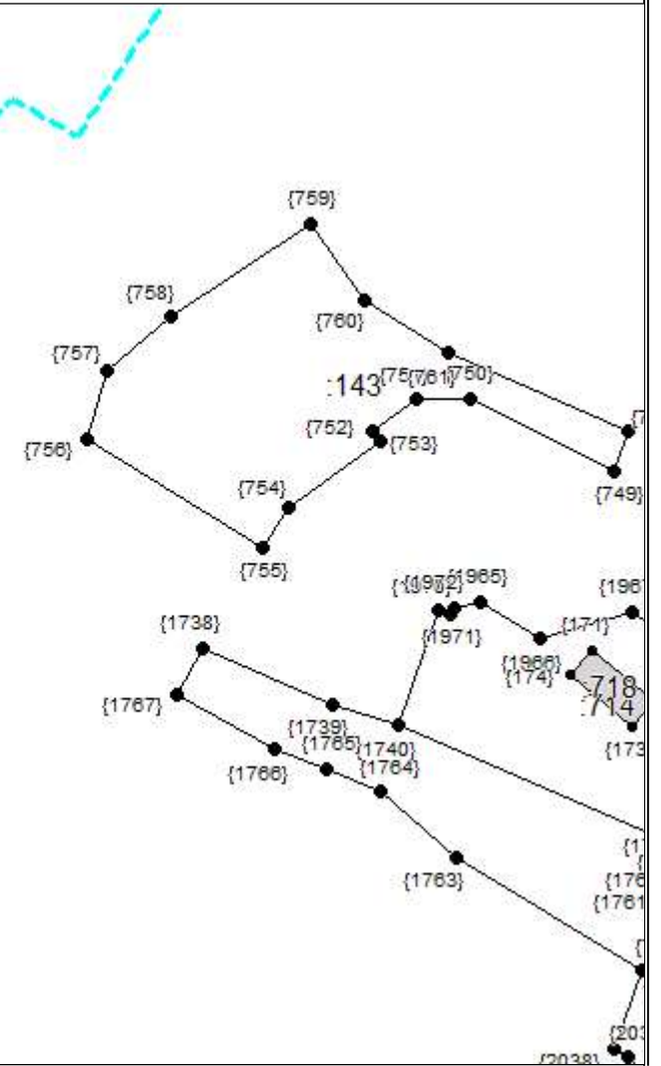


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



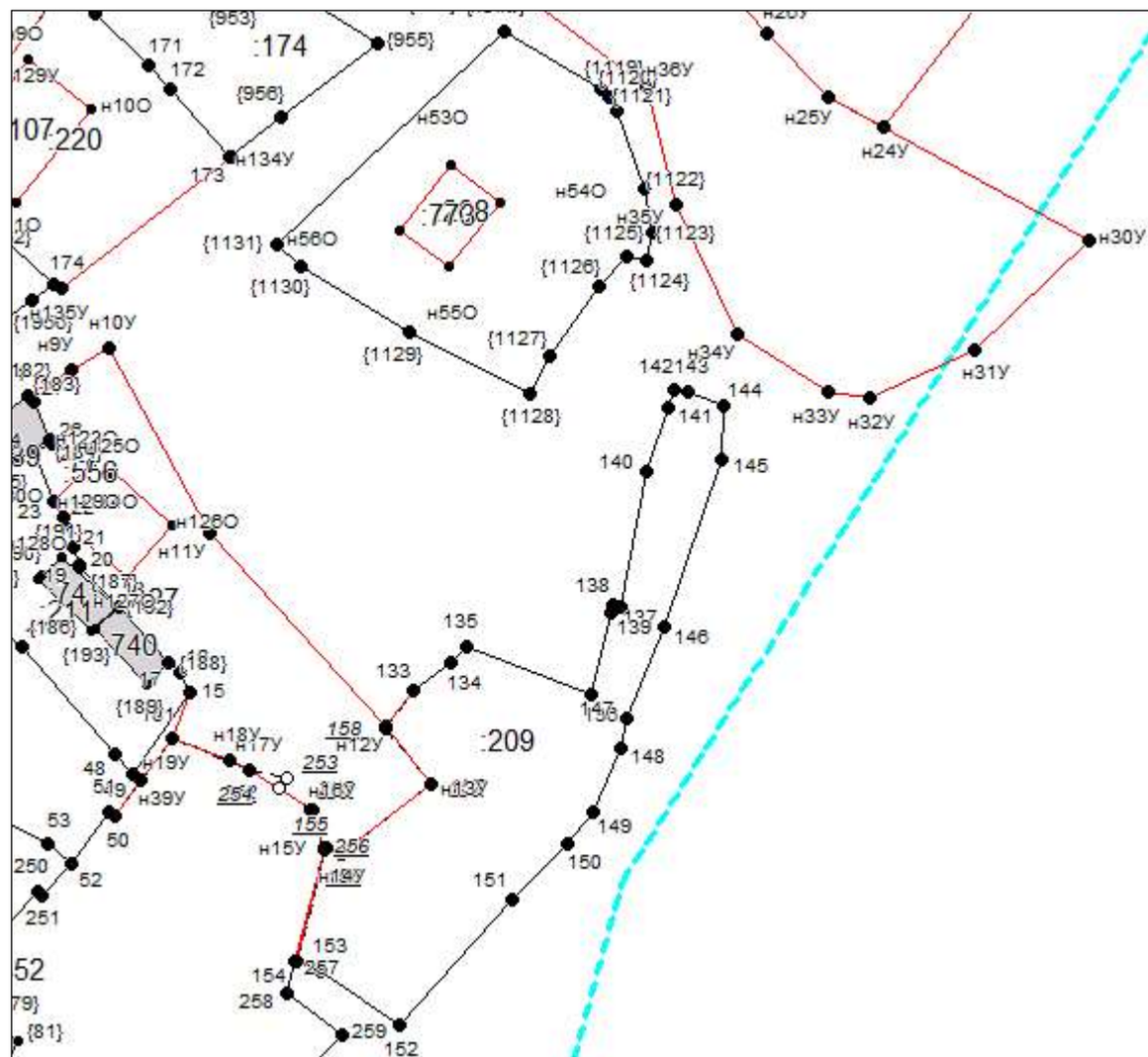
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

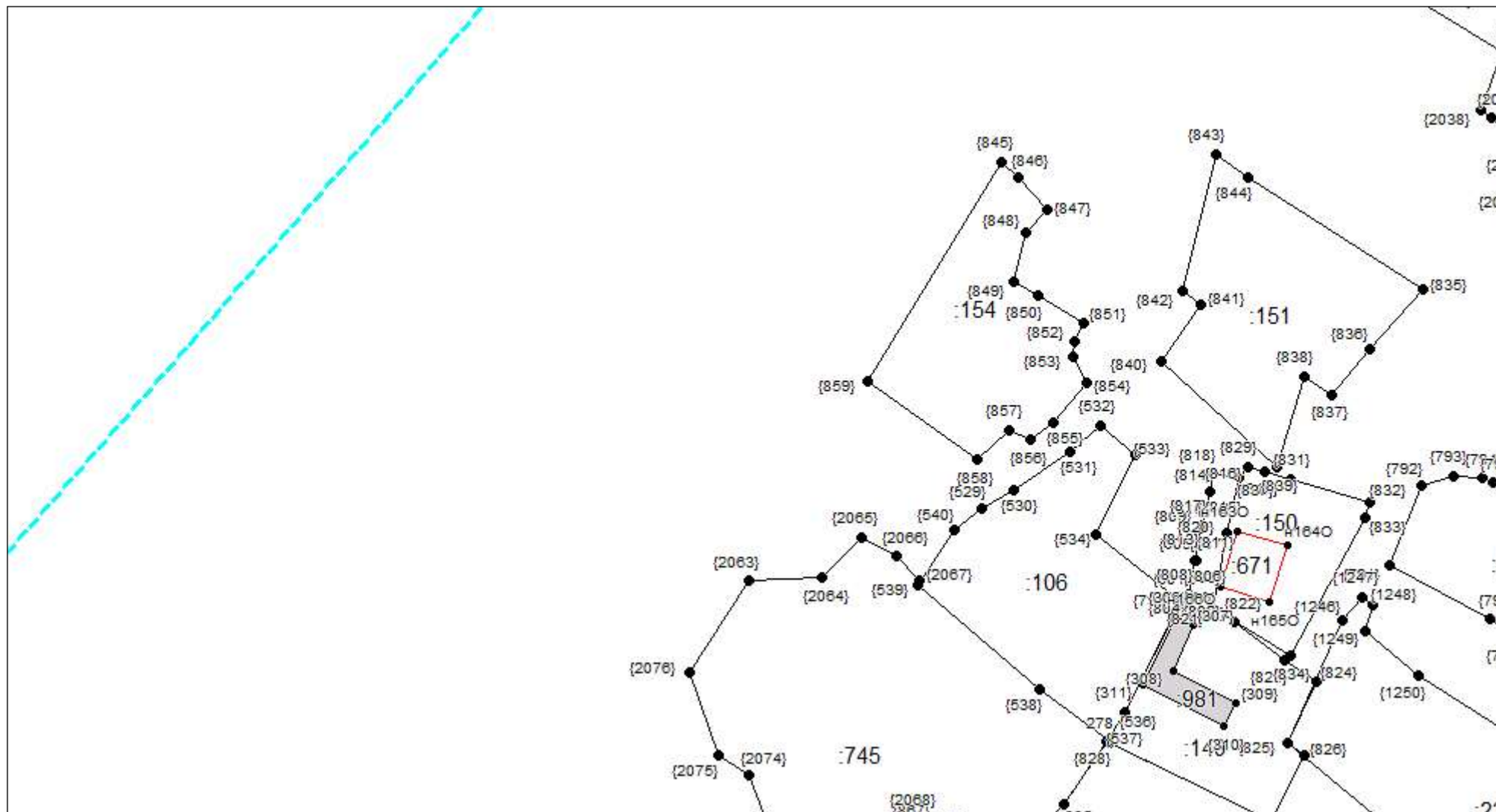


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



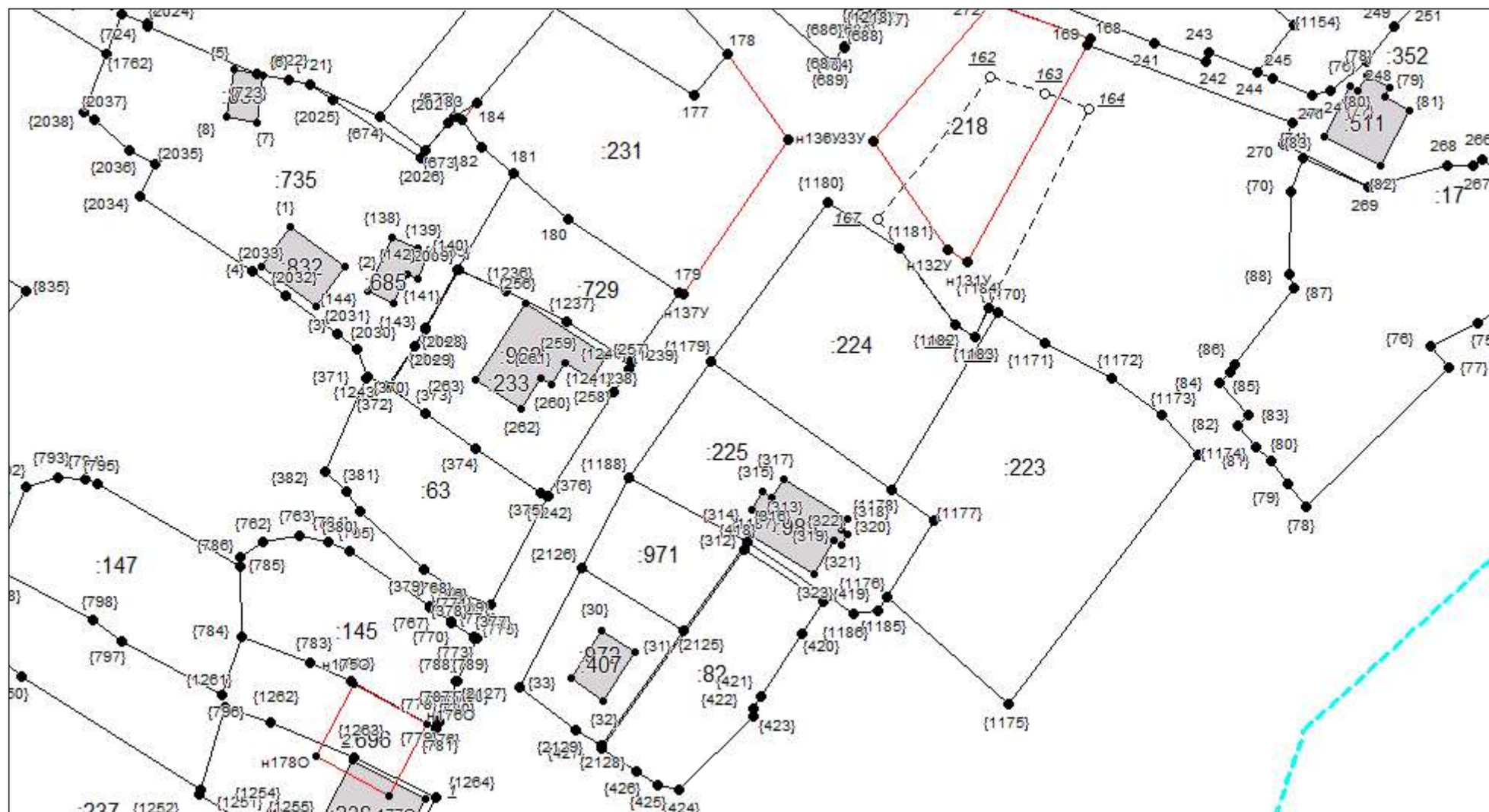
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

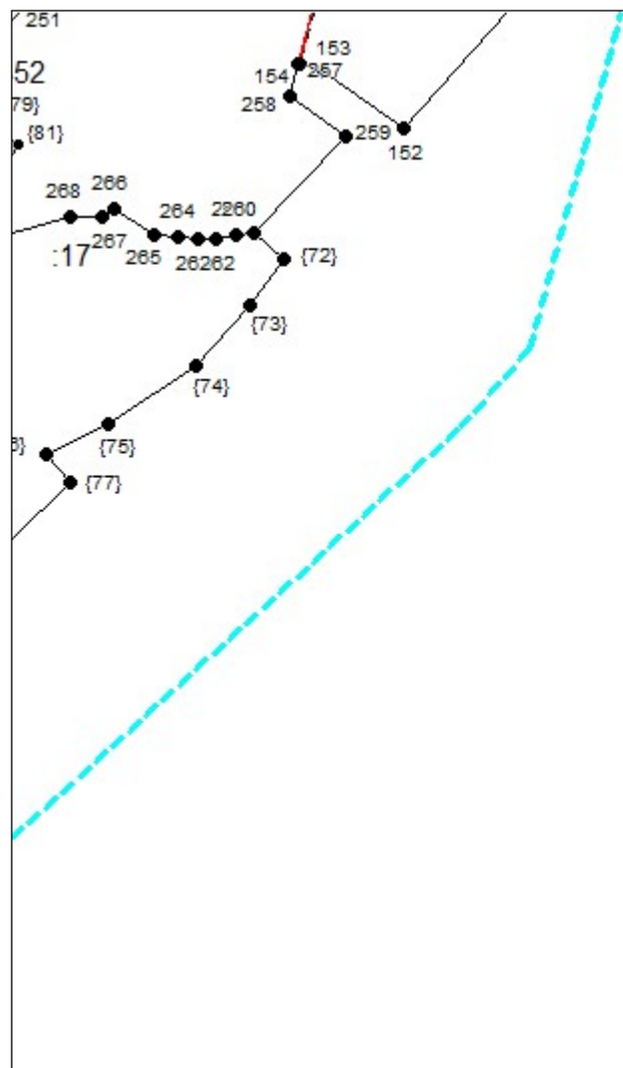


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26

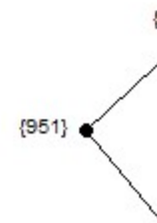


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №29

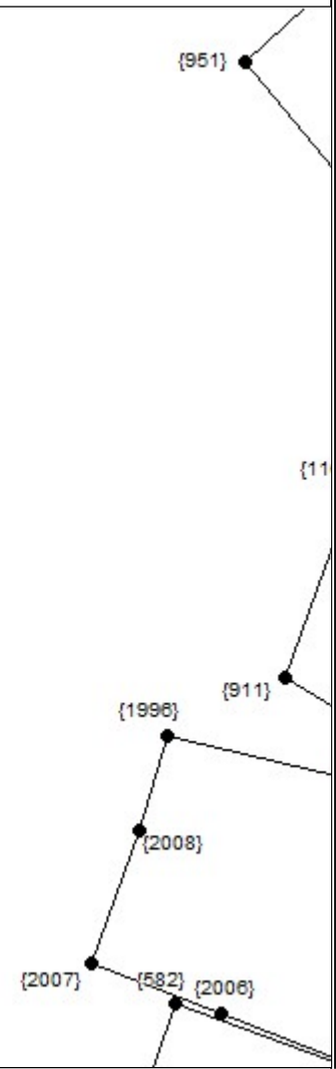


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №32



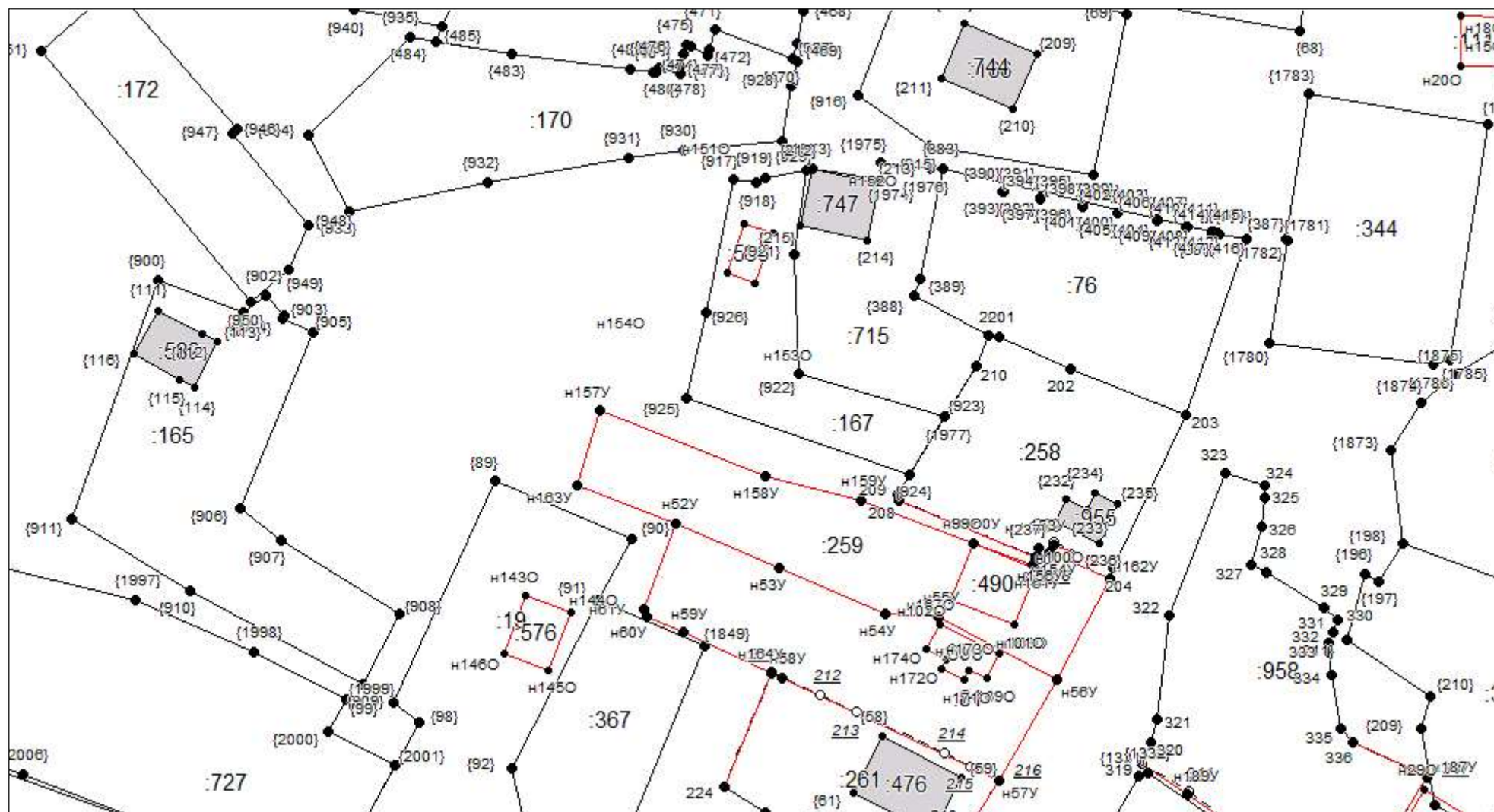
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №33

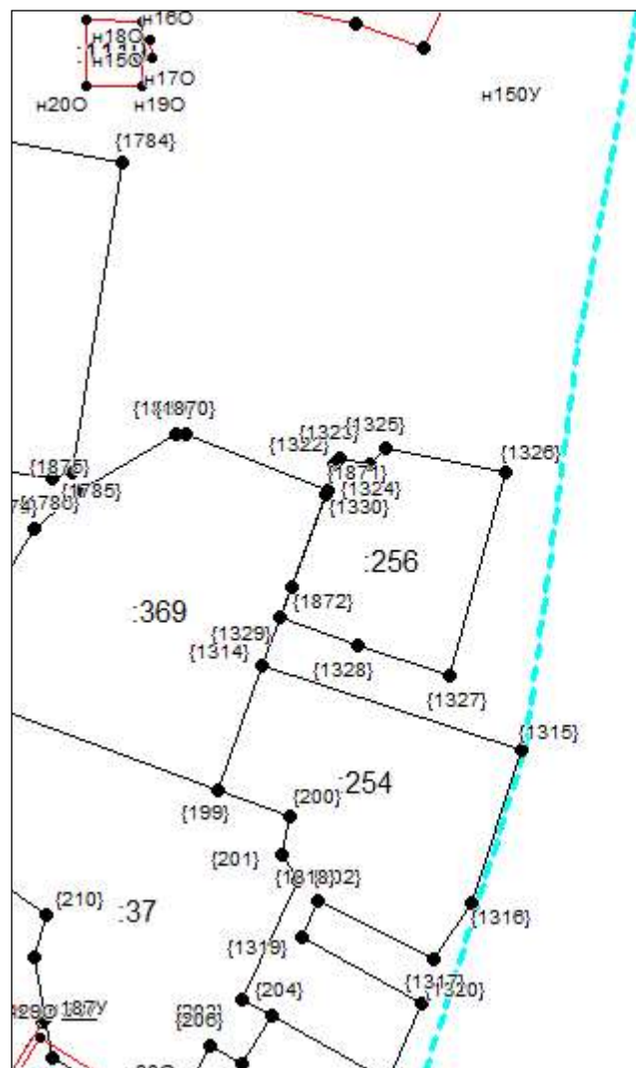


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №34



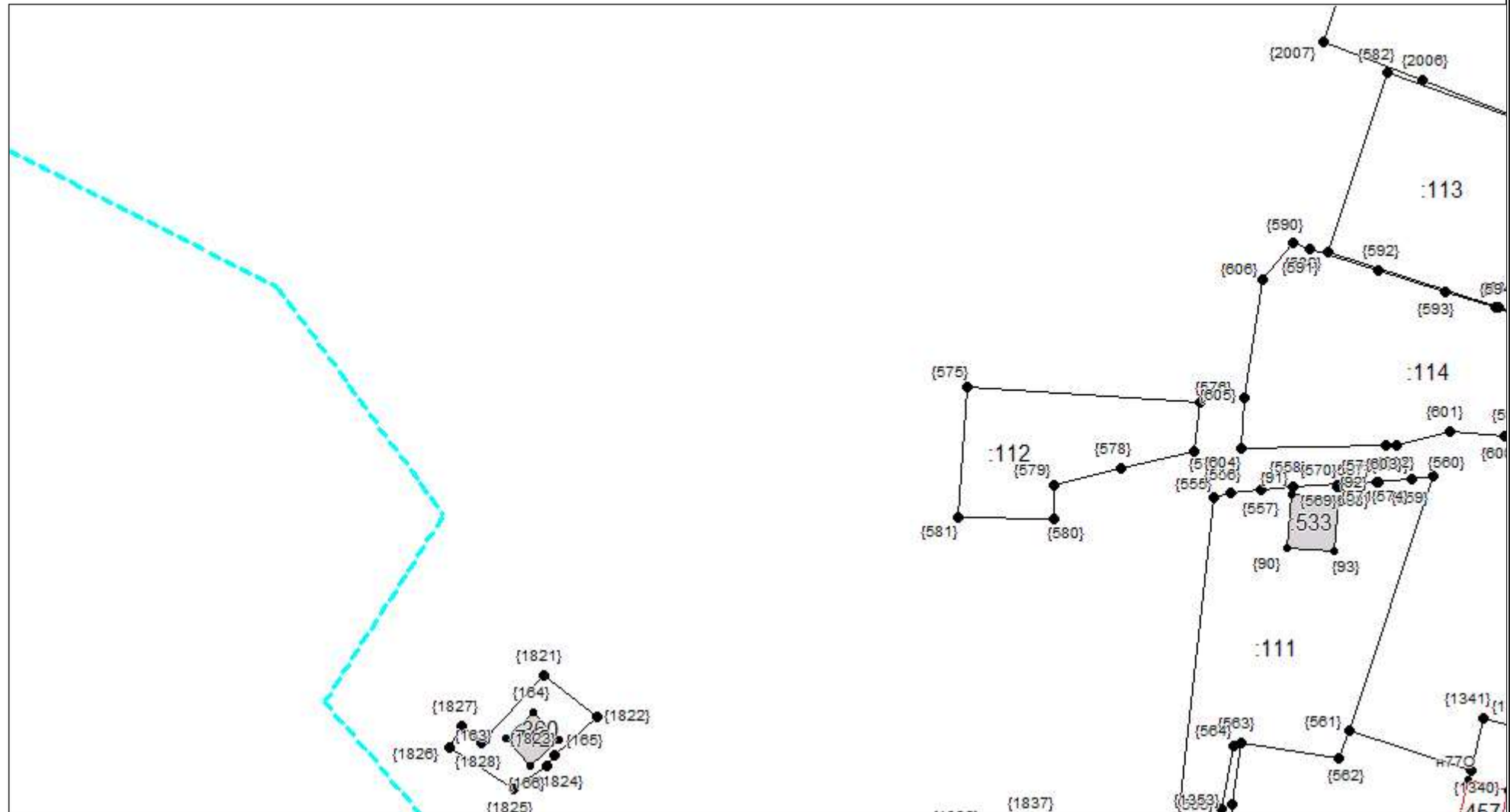
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №35



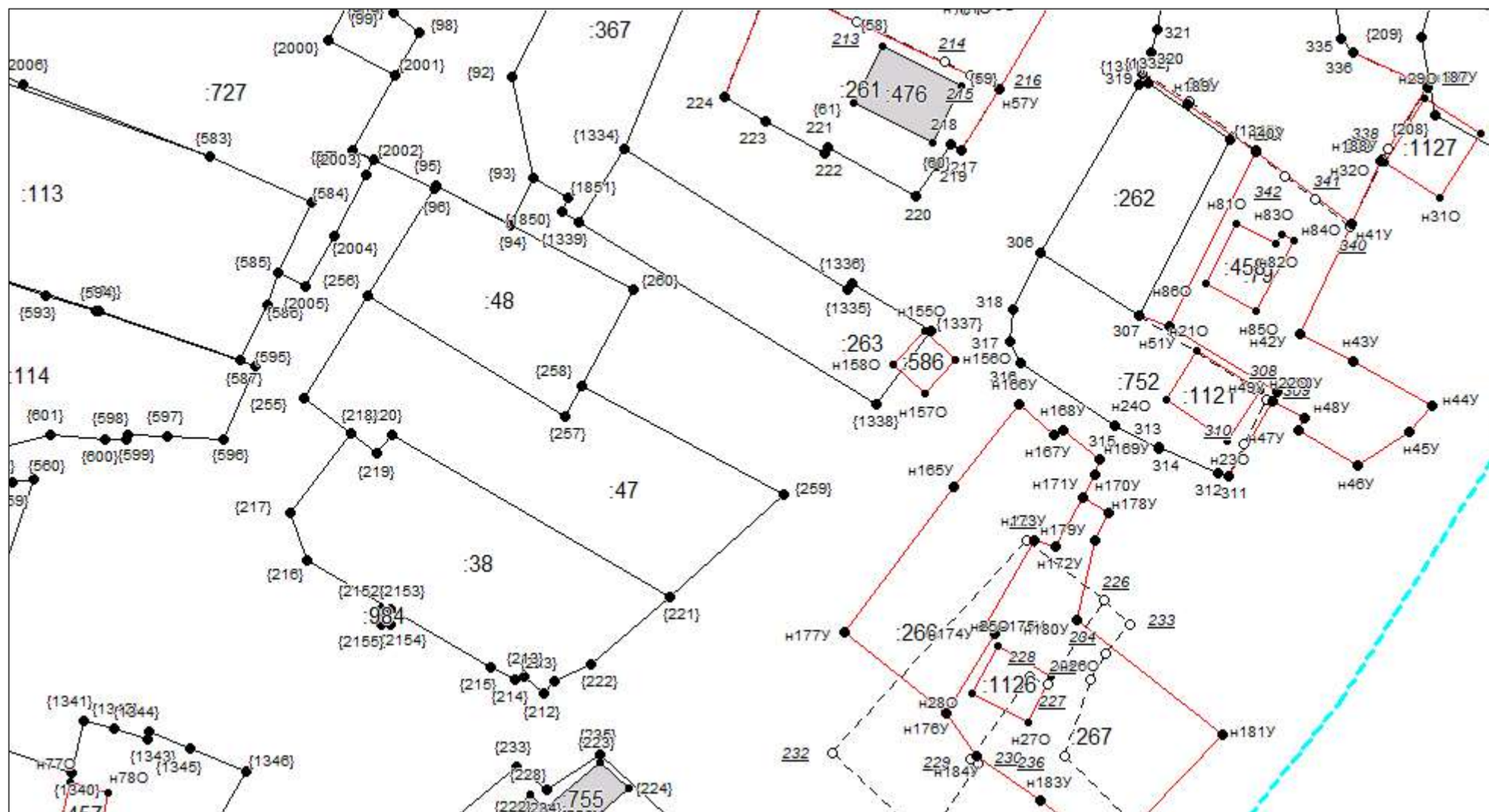
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №36

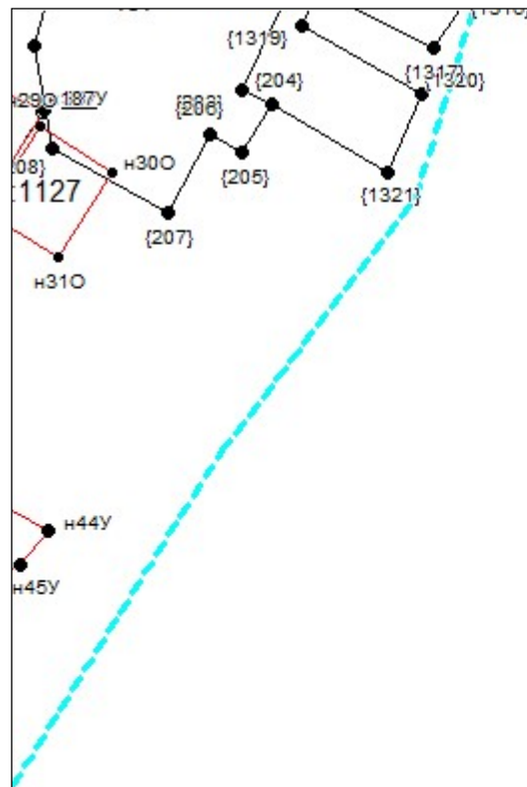


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №37

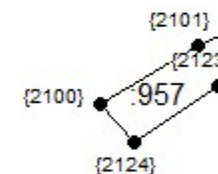


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №40

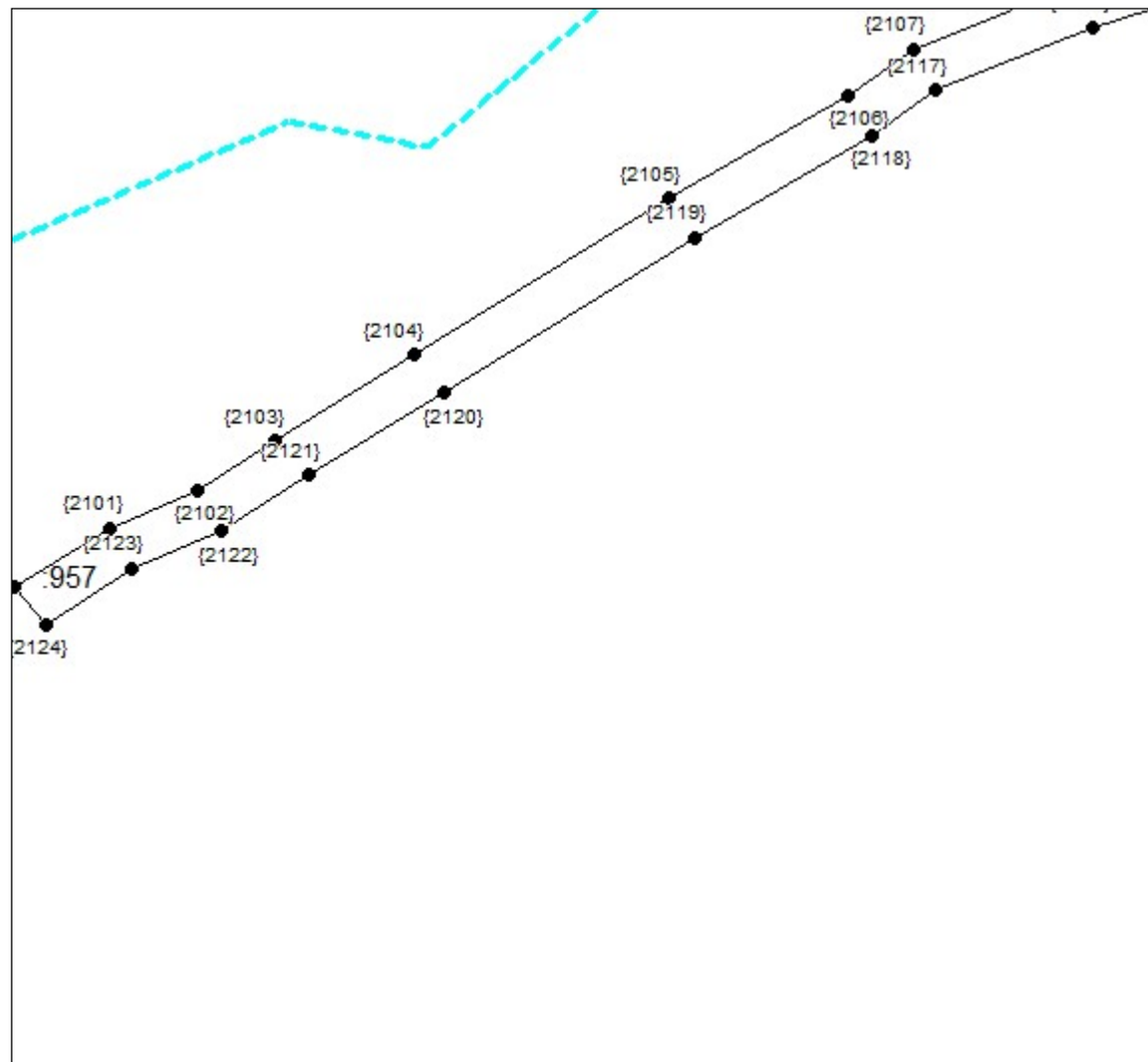


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №41



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Кумыш
△

Осетиновский
△

PS-1
△

Скала
△

Ниж. Гилляч
△

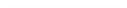
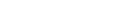
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070112**

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

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	7	н2У	согласовано	09:10:0070112:9	—	—
				—	—	—
2.	н2У	—	согласовано	09:10:0070112:9	—	—
				09:10:0070112:737	—	—
3.	н2У	н3У	согласовано	09:10:0070112:9	—	—
				—	—	—
4.	н3У	н7У	согласовано	09:10:0070112:9	—	—
				09:10:0070112:358	—	—
5.	н7У	8	согласовано	09:10:0070112:9	—	—
				—	—	—
6.	8	7	согласовано	09:10:0070112:9	—	—
				09:10:0070112:160	—	—
7.	14	н12У	согласовано	09:10:0070112:27	—	—
				—	—	—
8.	н12У	н15У	согласовано	09:10:0070112:27	—	—
				09:10:0070112:209	—	—
9.	н15У	н19У	согласовано	09:10:0070112:27	—	—
				09:10:0070112:352	—	—
10.	н19У	14	согласовано	09:10:0070112:27	—	—
				09:10:0070112:211	—	—
11.	36	н21У	согласовано	09:10:0070112:53	—	—
				—	—	—
12.	н21У	н22У	согласовано	09:10:0070112:53	—	—
				09:10:0070112:54	—	—
13.	н22У	28	согласовано	09:10:0070112:53	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070112**

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
				—	—	—
14.	н21У	н25У	согласовано	09:10:0070112:54	—	—
				—	—	—
15.	н25У	н29У	согласовано	09:10:0070112:54	—	—
				09:10:0070112:59	—	—
16.	н29У	н22У	согласовано	09:10:0070112:54	—	—
				—	—	—
17.	н25У	н29У	согласовано	09:10:0070112:59	—	—
				—	—	—
18.	43	н39У	согласовано	09:10:0070112:60	—	—
				09:10:0070112:211	—	—
19.	н39У	50	согласовано	09:10:0070112:60	—	—
				—	—	—
20.	50	52	согласовано	09:10:0070112:60	—	—
				09:10:0070112:352	—	—
21.	52	65	согласовано	09:10:0070112:60	—	—
				09:10:0070112:966	—	—
22.	65	43	согласовано	09:10:0070112:60	—	—
				—	—	—
23.	н40У	н41У	согласовано	09:10:0070112:79	—	—
				09:10:0070112:958	—	—
24.	н41У	н49У	согласовано	09:10:0070112:79	—	—
				—	—	—
25.	н49У	н51У	согласовано	09:10:0070112:79	—	—
				09:10:0070112:752	—	—
26.	н51У	н40У	согласовано	09:10:0070112:79	—	—
				—	—	—
27.	н52У	н56У	согласовано	09:10:0070112:81	—	—
				09:10:0070112:259	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070112**

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
28.	н56У	н57У	согласовано	09:10:0070112:81	—	—
				—	—	—
29.	н57У	н58У	согласовано	09:10:0070112:81	—	—
				09:10:0070112:261	—	—
30.	н58У	н52У	согласовано	09:10:0070112:81	—	—
				—	—	—
31.	н62У	н62У	согласовано	09:10:0070112:103	—	—
				—	—	—
32.	н67У	н69У	согласовано	09:10:0070112:109	—	—
				09:10:0070112:157	—	—
33.	н69У	н75У	согласовано	09:10:0070112:109	—	—
				—	—	—
34.	н75У	н67У	согласовано	09:10:0070112:109	—	—
				09:10:0070112:162	—	—
35.	н77У	н83У	согласовано	09:10:0070112:155	—	—
				—	—	—
36.	н83У	н77У	согласовано	09:10:0070112:155	—	—
				09:10:0070112:157	—	—
37.	н85У	н95У	согласовано	09:10:0070112:156	—	—
				—	—	—
38.	н95У	н85У	согласовано	09:10:0070112:156	—	—
				09:10:0070112:358	—	—
39.	н96У	н77У	согласовано	09:10:0070112:157	—	—
				—	—	—
40.	н83У	н69У	согласовано	09:10:0070112:157	—	—
				—	—	—
41.	н67У	н96У	согласовано	09:10:0070112:157	—	—
				09:10:0070112:162	—	—
42.	н102У	н102У	согласовано	09:10:0070112:161	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070112**

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
				—	—	—
43.	н75У	н96У	согласовано	09:10:0070112:162	—	—
				—	—	—
44.	120	122	согласовано	09:10:0070112:176	—	—
				09:10:0070112:732	—	—
45.	122	120	согласовано	09:10:0070112:176	—	—
				—	—	—
46.	125	127	согласовано	09:10:0070112:188	—	—
				09:10:0070112:220	—	—
47.	н15У	—	согласовано	09:10:0070112:209	—	—
				09:10:0070112:352	—	—
48.	н12У	133	согласовано	09:10:0070112:209	—	—
				—	—	—
49.	154	н15У	согласовано	09:10:0070112:209	—	—
				—	—	—
50.	н19У	161	согласовано	09:10:0070112:211	—	—
				09:10:0070112:352	—	—
51.	161	н39У	согласовано	09:10:0070112:211	—	—
				—	—	—
52.	168	169	согласовано	09:10:0070112:218	—	—
				09:10:0070112:352	—	—
53.	169	168	согласовано	09:10:0070112:218	—	—
				—	—	—
54.	125	173	согласовано	09:10:0070112:220	—	—
				09:10:0070112:174	—	—
55.	173	174	согласовано	09:10:0070112:220	—	—
				—	—	—
56.	174	127	согласовано	09:10:0070112:220	—	—
				09:10:0070112:704	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070112**

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

1			3	4	5	6
57.	178	179	согласовано	09:10:0070112:231	—	—
				—	—	—
58.	179	181	согласовано	09:10:0070112:231	—	—
				09:10:0070112:729	—	—
59.	181	183	согласовано	09:10:0070112:231	—	—
				09:10:0070112:735	—	—
60.	183	184	согласовано	09:10:0070112:231	—	—
				—	—	—
61.	184	178	согласовано	09:10:0070112:231	—	—
				09:10:0070112:130	—	—
62.	194	—	согласовано	09:10:0070112:247	—	—
				09:10:0070112:736	—	—
63.	194	194	согласовано	09:10:0070112:247	—	—
				—	—	—
64.	195	199	согласовано	09:10:0070112:249	—	—
				09:10:0070112:250	—	—
65.	199	195	согласовано	09:10:0070112:249	—	—
				—	—	—
66.	204	н155У	согласовано	09:10:0070112:258	—	—
				—	—	—
67.	н155У	—	согласовано	09:10:0070112:258	—	—
				09:10:0070112:259	—	—
68.	н155У	208	согласовано	09:10:0070112:258	—	—
				—	—	—
69.	н155У	н56У	согласовано	09:10:0070112:259	—	—
				—	—	—
70.	н52У	н155У	согласовано	09:10:0070112:259	—	—
				—	—	—
71.	н57У	217	согласовано	09:10:0070112:261	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070112**

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
				—	—	—
72.	224	н58У	согласовано	09:10:0070112:261	—	—
				—	—	—
73.	н171У	н176У	согласовано	09:10:0070112:266	—	—
				09:10:0070112:267	—	—
74.	н176У	н171У	согласовано	09:10:0070112:266	—	—
				—	—	—
75.	н171У	н176У	согласовано	09:10:0070112:267	—	—
				—	—	—
76.	н15У	257	согласовано	09:10:0070112:352	—	—
				—	—	—
77.	н3У	н85У	согласовано	09:10:0070112:358	—	—
				—	—	—
78.	н95У	н7У	согласовано	09:10:0070112:358	—	—
				—	—	—
79.	н2У	303	согласовано	09:10:0070112:737	—	—
				—	—	—
80.	301	н2У	согласовано	09:10:0070112:737	—	—
				—	—	—
81.	307	н51У	согласовано	09:10:0070112:752	—	—
				—	—	—
82.	н49У	311	согласовано	09:10:0070112:752	—	—
				—	—	—
83.	н40У	319	согласовано	09:10:0070112:958	—	—
				—	—	—
84.	336	н41У	согласовано	09:10:0070112:958	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии: _____

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070112

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

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)