

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070107*

(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 «__» _____ г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: *1080917004850*

идентификационный номер налогоплательщика: *0917012783*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Земля и право", 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Октябрьская 301А 4 этаж, каб. 404*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Джашакуева Динара Биаслановна</i> 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: <i>155-674-498 07</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>НП002639 20 декабря 2017 г.</i>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>"Кадастровые инженеры юга"</i>
Контактный телефон: <i>8-8782274273</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>369000, КЧР, г. Черкесск, ул Октябрьская 301А 4 этаж, каб. 404, dinara.agaeva.90@mail.ru</i>

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-001/2024-157862845	Кадастровый план территории	—
2	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214439898	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
3	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214442592	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
4	—	12.06.2024	КУВИ-001/2024-158231535	Кадастровый план территории	—
5	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214476898	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
6	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214484158	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—

1	2	3	4	5	6
7	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214486554	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
8	—	02.02.2024	КУВИ-001/2024-34372898	Кадастровый план территории	—
9	—	07.09.2024	КУВИ-001/2024-225441044	Кадастровая выписка о земельном участке	—
10	—	12.06.2024	КУВИ-001/2024-158231704	Кадастровый план территории	—
11	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157850948	Кадастровый план территории	—
12	—	08.07.2024	КУВИ-001/2024-178300487	Кадастровый план территории	—
13	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157852465	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка:

1. Пояснительная записка:

Комплексные кадастровые работы на территории: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070107, выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №0179200001924000218. Заказчик: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики. В результате работ

- проведено исправление реестровой ошибки в отношении 23 (двадцать три) земельных участков;
- проведено 3 (три) уточнений границ земельных участков;
- границы 86 (восемьдесят шесть) земельных участка содержатся в Едином государственном реестре прав и были ранее уточнены в установленных границах.;
- проведено 4 (четыре) уточнений границ объектов капитального строительства;
- границы 23 (двадцать три) 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 Джашакуевой Д.Б. 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 № НП002639 от 20.12.2017г. СНИЛС 155-674-498 07.

2. Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь 3 земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного минимального и максимального размера земельного участка , согласно правил землепользования и застройки г. Карачаевск, КЧР.

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.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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 12 октября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Садовый, пир.6.5 м. центр 1, -	МСК-09	591456,54	331606,16	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Ореховый, пир 5.8 м центр 1, Метталлический	МСК-09	540714,55	310451,99	сохранился	сохранился	сохранился
3	3	Скала, пир.4.3, м Центр 83, 2 класс	МСК-09	538236,69	334863,17	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:18 :

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
31	—	—	538122,36	317226,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	—	—	538118,69	317234,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
29	—	—	538120,59	317234,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	538121,71	317235,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	538120,54	317238,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	538104,77	317230,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	—	—	538099,04	317224,83	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н122У	—	—	538102,05	317216,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	—	—	538122,36	317226,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	30	9,07	—	согласовано
30	29	1,96	—	согласовано
29	н118У	1,35	—	согласовано
н118У	н119У	3,05	—	согласовано
н119У	н120У	17,58	—	согласовано
н120У	н121У	8,27	—	согласовано
н121У	н122У	8,71	—	согласовано
н122У	31	22,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:18 :

№ 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. Подгорная, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	258±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{370} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1000
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:28 :

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
н7У	—	—	538104,87	317197,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	538106,65	317198,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н123У	—	—	538105,19	317201,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	538103,66	317204,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	538102,32	317213,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	538090,59	317213,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	538088,40	317203,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	538089,43	317199,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	538099,68	317201,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	538101,92	317198,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	538103,28	317199,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	538104,87	317197,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:28 :

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
н7У	н8У	2,06	—	согласовано
н8У	н123У	3,38	—	согласовано
н123У	н9У	3,42	—	согласовано
н9У	н10У	9,50	—	согласовано
н10У	н11У	11,74	—	согласовано
н11У	н12У	10,23	—	согласовано
н12У	н13У	4,42	—	согласовано
н13У	н14У	10,51	—	согласовано
н14У	н15У	3,65	—	согласовано
н15У	н16У	1,45	—	согласовано
н16У	н7У	2,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:28 :

№ 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. Подгорная, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{178} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	178
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную

1	2	3
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	09:10:0070107:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:61 :

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
н40У	—	—	538175,30	317024,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	538176,42	317046,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	538174,06	317049,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	—	—	538165,68	317050,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н25У	—	—	538155,77	317051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	538145,07	317048,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	538144,57	317046,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	538146,26	317042,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	538150,78	317031,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	538158,90	317018,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	538162,03	317018,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	538173,39	317023,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	538170,40	316973,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

114	538157,01	316994,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	538141,90	316985,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	538141,61	316984,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	538154,66	316964,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	538175,30	317024,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	21,60	—	согласовано
н41У	н42У	4,29	—	согласовано
н42У	н17У	8,40	—	согласовано
н17У	н25У	9,94	—	согласовано
н25У	н30У	11,09	—	согласовано
н30У	н43У	1,55	—	согласовано
н43У	н44У	4,97	—	согласовано
н44У	н45У	11,31	—	согласовано
н45У	н46У	15,69	—	согласовано
н46У	н47У	3,13	—	согласовано
н47У	н48У	12,53	—	согласовано
н48У	н40У	2,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:61 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, г Карачаевск, ул Подгорная, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460
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	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1000$
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:61 :		
1.	—	
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 09:10:0070107:4		
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
н17У	—	—	538165,68	317050,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
106	538130,04	317065,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
107	538137,36	317058,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
108	538144,21	317049,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
109	538144,79	317049,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
110	538145,32	317048,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
111	538152,39	317053,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
112	538152,72	317052,87	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
97	538164,54	317053,03	538164,54	317053,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	538153,05	317084,37	538153,05	317084,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	538152,10	317083,99	538152,10	317083,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	538152,54	317082,81	538152,54	317082,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	538150,04	317081,65	538150,04	317081,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	538148,99	317074,14	538148,99	317074,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	538147,62	317073,88	538147,62	317073,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	538144,63	317073,85	538144,63	317073,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	538127,36	317068,29	538127,36	317068,29	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
н18У	—	—	538127,41	317068,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	538131,81	317063,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	538140,82	317055,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	538144,22	317049,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	538145,07	317048,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	538155,77	317051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	538165,68	317050,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:4

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
н17У	97	2,88	—	согласовано
97	98	33,38	—	—
98	99	1,02	—	—
99	100	1,26	—	—

100	101	2,76	—	—
101	102	7,58	—	—
102	103	1,39	—	—
103	104	2,99	—	—
104	105	18,14	—	—
105	н18У	0,25	—	согласовано
н18У	н19У	6,41	—	согласовано
н19У	н28У	12,12	—	согласовано
н28У	н20У	6,93	—	согласовано
н20У	н30У	1,33	—	согласовано
н30У	н25У	11,09	—	согласовано
н25У	н17У	9,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:4

№ 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. Подгорная, д. 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:21

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
7	538309,07	317316,66	538309,07	317316,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	538319,74	317323,72	538319,74	317323,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
9	538318,33	317339,17	538318,33	317339,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	538271,22	317343,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	538274,35	317322,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	538273,91	317321,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н5У	—	—	538274,97	317312,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	538277,74	317307,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	538279,96	317305,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	538271,58	317343,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	538272,55	317335,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	538274,71	317322,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	538276,92	317313,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	538282,38	317306,62	538282,38	317306,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	538291,05	317311,17	538291,05	317311,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

12	538292,13	317308,31	538292,13	317308,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	538309,07	317316,66	538309,07	317316,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:21

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
7	8	12,79	—	—
8	9	15,51	—	—
9	н2У	47,28	—	согласовано
н2У	н3У	20,48	—	согласовано
н3У	н4У	1,22	—	согласовано
н4У	н5У	9,21	—	согласовано
н5У	н6У	5,83	—	согласовано
н6У	н1У	3,08	—	согласовано
н1У	10	2,71	—	согласовано
10	11	9,79	—	—
11	12	3,06	—	—
12	7	18,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:21

№ 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 Ленина, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1267} = 12$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1267
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:25

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
284	—	—	539972,34	317323,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	539996,33	317513,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
163	539996,43	317514,02	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
164	539957,75	317510,02	539957,75	317510,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	539956,97	317504,61	539956,97	317504,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	—	—	539955,13	317492,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	539951,36	317470,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	—	—	539931,57	317343,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	539931,93	317345,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	539929,73	317329,51	539929,73	317329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	539972,31	317323,06	539972,31	317323,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	—	—	539972,34	317323,32	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

				(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:25					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
284	н27У	191,47	—	согласовано	
н27У	164	38,72	—	согласовано	
164	161	5,47	—	—	
161	167	11,83	—	согласовано	
167	н26У	22,75	—	согласовано	
н26У	159	128,96	—	согласовано	
159	166	13,66	—	согласовано	
166	162	43,07	—	—	
162	284	0,26	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:25					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Крымшамхалова, д. 9а		
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		7600±31		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7600} = 31$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		7600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:34

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
281	538418,71	317261,27	538418,71	317261,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
280	538412,42	317292,08	538412,42	317292,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
270	538415,80	317300,89	538415,80	317300,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
269	538408,73	317317,14	538408,73	317317,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
268	538415,08	317323,61	538415,08	317323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
267	538407,15	317338,00	538407,15	317338,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	538395,51	317332,71	538395,51	317332,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	538393,92	317328,68	538393,92	317328,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	538393,29	317325,10	538393,29	317325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	538386,32	317322,37	538386,32	317322,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	—	—	538387,42	317319,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	538392,08	317309,51	538392,08	317309,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	—	—	538393,71	317302,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	538394,09	317300,37	538394,09	317300,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

273	538390,53	317296,48	538390,53	317296,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	538400,45	317281,47	538400,45	317281,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	538410,03	317260,65	538410,03	317260,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	538418,71	317261,27	538418,71	317261,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:34

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
281	280	31,45	—	—
280	270	9,44	—	—
270	269	17,72	—	—
269	268	9,07	—	—
268	267	16,43	—	—
267	279	12,79	—	—
279	278	4,33	—	—
278	277	3,64	—	—
277	276	7,49	—	—
276	283	2,69	—	согласовано
283	275	11,41	—	согласовано
275	282	7,61	—	согласовано
282	274	1,75	—	согласовано
274	273	5,27	—	—
273	272	17,99	—	—
272	271	22,92	—	—
271	281	8,70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:34		
№ 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. Садовый, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1305±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1305} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1305
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:34 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:37		
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
288	—	—	538135,65	317303,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
143	538138,02	317346,99	538138,02	317346,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
144	538136,88	317347,10	538136,88	317347,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
152	—	—	538138,99	317362,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
145	538139,10	317363,16	538139,10	317363,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
146	538130,88	317364,11	538130,88	317364,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
147	538130,49	317358,38	538130,49	317358,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
148	538125,09	317358,87	538125,09	317358,87	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
149	538121,36	317339,45	538121,36	317339,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	538120,94	317333,63	538120,94	317333,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	538115,44	317291,01	538115,44	317291,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	538135,10	317292,92	538135,10	317292,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	—	—	538135,65	317303,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:37

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
288	143	43,95	—	согласовано
143	144	1,15	—	—
144	152	15,42	—	согласовано
152	145	0,80	—	согласовано
145	146	8,27	—	—
146	147	5,74	—	—
147	148	5,42	—	—
148	149	19,77	—	—
149	150	5,84	—	—
150	151	42,97	—	—

151	142	19,75	—	—
142	288	10,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:37

№ 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. Ленина, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1161±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1162} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1162
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:39

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
н21У	—	—	538281,64	317303,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	—	—	538279,96	317305,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	538277,74	317307,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	538274,97	317312,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	538273,91	317321,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	538274,35	317322,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	538271,22	317343,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	—	—	538259,68	317344,41	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
95	538257,62	317301,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	538258,02	317300,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	538276,52	317307,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	538272,28	317312,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	538266,66	317344,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	538255,52	317345,01	538255,52	317345,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	538249,59	317346,43	538249,59	317346,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	538252,30	317326,17	538252,30	317326,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	538252,43	317317,18	538252,43	317317,18	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
н23У	—	—	538255,14	317309,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	538259,01	317293,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	538281,64	317303,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:39

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
н21У	н1У	2,33	—	согласовано
н1У	н6У	3,08	—	согласовано
н6У	н5У	5,83	—	согласовано
н5У	н4У	9,21	—	согласовано
н4У	н3У	1,22	—	согласовано
н3У	н2У	20,48	—	согласовано
н2У	н22У	11,60	—	согласовано
н22У	20	4,20	—	согласовано
20	21	6,10	—	—
21	22	20,44	—	—
22	23	8,99	—	—
23	н23У	8,62	—	согласовано
н23У	н24У	15,52	—	согласовано
н24У	н21У	24,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:39

№ 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	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 3

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{739} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	739
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	269
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:41

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
25	538235,29	317332,36	538235,29	317332,36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
26	538235,43	317333,24	538235,43	317333,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	538238,42	317333,46	538238,42	317333,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	538238,27	317348,43	538238,27	317348,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	—	—	538222,33	317351,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	538222,53	317345,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	538222,33	317341,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	538213,75	317341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	538213,56	317340,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	538213,65	317330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

135	538224,00	317350,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	538223,37	317340,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	538215,92	317340,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	538216,19	317330,66	538216,19	317330,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	538225,25	317331,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	538235,29	317332,36	538235,29	317332,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	0,89	—	—
26	27	3,00	—	—
27	28	14,97	—	—
28	13	16,22	—	согласовано
13	н87У	5,72	—	согласовано
н87У	н86У	4,65	—	согласовано
н86У	н96У	8,58	—	согласовано
н96У	н117У	0,53	—	согласовано
н117У	н116У	10,04	—	согласовано

н116У	24	2,55	—	согласовано
24	н80У	9,08	—	согласовано
н80У	25	10,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Ленина, 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	376±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{325} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	325
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070107:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:43

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
н57У	—	—	538270,61	317257,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	538276,20	317259,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	538292,41	317268,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	538282,43	317269,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	538274,06	317269,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	538264,17	317269,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	538254,33	317267,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	538249,28	317265,86	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н59У	—	—	538245,56	317264,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	538242,43	317263,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	538242,56	317259,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	538245,96	317250,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	538257,73	317252,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	538286,36	317270,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	538276,23	317276,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	538256,89	317277,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	538242,65	317274,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
132	538243,72	317261,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	538256,71	317262,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	538275,10	317266,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	538270,61	317257,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	6,11	—	согласовано
н58У	н31У	18,55	—	согласовано
н31У	н39У	9,99	—	согласовано
н39У	н38У	8,38	—	согласовано
н38У	н37У	9,90	—	согласовано
н37У	н36У	10,06	—	согласовано
н36У	н35У	5,19	—	согласовано
н35У	н59У	3,82	—	согласовано
н59У	н60У	3,65	—	согласовано
н60У	н61У	3,26	—	согласовано
н61У	н55У	9,86	—	согласовано
н55У	н56У	12,01	—	согласовано
н56У	н57У	13,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:43		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Подгорная, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	465
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:1080
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:43 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:49		
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
61	538145,90	317217,43	538145,90	317217,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
62	538143,88	317227,25	538143,88	317227,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
63	538138,21	317245,21	538138,21	317245,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
64	538127,58	317239,73	538127,58	317239,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	538121,71	317235,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
29	538120,59	317234,98	538120,59	317234,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	538118,69	317234,51	538118,69	317234,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
31	538122,36	317226,22	538122,36	317226,22	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
65	538123,62	317220,83	538123,62	317220,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	538124,56	317216,60	538124,56	317216,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	538130,24	317217,10	538130,24	317217,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	538131,36	317217,03	538131,36	317217,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	538133,75	317216,09	538133,75	317216,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	538137,43	317216,85	538137,43	317216,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	538145,90	317217,43	538145,90	317217,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	10,03	—	—
62	63	18,83	—	—

63	64	11,96	—	—
64	н118У	7,10	—	согласовано
н118У	29	1,35	—	согласовано
29	30	1,96	—	согласовано
30	31	9,07	—	согласовано
31	65	5,54	—	—
65	66	4,33	—	—
66	67	5,70	—	—
67	68	1,12	—	—
68	69	2,57	—	—
69	70	3,76	—	—
70	61	8,49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Подгорная, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050105:671
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:55

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
17	538110,21	317180,91	538110,21	317180,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
16	538110,43	317184,01	538110,43	317184,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
37	538119,90	317184,76	538119,90	317184,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
38	538118,66	317195,72	538118,66	317195,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
39	538110,71	317193,69	538110,71	317193,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
40	538106,66	317201,89	538106,66	317201,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н123У	—	—	538105,19	317201,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	538106,65	317198,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	538104,87	317197,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	538103,28	317199,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	538101,92	317198,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	538099,68	317201,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	538089,43	317199,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	538088,33	317198,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	538102,82	317200,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

51	538099,49	317203,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	538088,40	317200,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	538088,24	317196,95	538088,24	317196,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	538087,11	317194,79	538087,11	317194,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	538088,39	317190,09	538088,39	317190,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	538091,57	317183,18	538091,57	317183,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	538094,92	317182,73	538094,92	317182,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	538094,73	317177,48	538094,73	317177,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	538098,89	317179,49	538098,89	317179,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	538110,21	317180,91	538110,21	317180,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	3,11	—	—
16	37	9,50	—	согласовано
37	38	11,03	—	—
38	39	8,21	—	—
39	40	9,15	—	—
40	н123У	1,52	—	согласовано
н123У	н8У	3,38	—	согласовано
н8У	н7У	2,06	—	согласовано
н7У	н16У	2,36	—	согласовано
н16У	н15У	1,45	—	согласовано
н15У	н14У	3,65	—	согласовано
н14У	н13У	10,51	—	согласовано
н13У	н124У	1,14	—	согласовано
н124У	41	1,98	—	согласовано
41	42	2,44	—	—
42	43	4,87	—	—
43	44	7,61	—	—
44	45	3,38	—	—
45	19	5,25	—	—
19	18	4,62	—	—
18	17	11,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Подгорная, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	501±8

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{535} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	535
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:62

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
н31У	—	—	538292,41	317268,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	538307,24	317277,64	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
36	—	—	538305,04	317286,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	—	—	538302,20	317292,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	—	—	538299,60	317299,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	—	—	538299,11	317301,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	—	—	538298,31	317303,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	538294,90	317305,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	538243,64	317283,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	538249,28	317265,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	538254,33	317267,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н37У	—	—	538264,17	317269,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	538274,06	317269,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	538282,43	317269,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	538242,65	317274,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	538256,89	317277,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	538276,23	317276,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	538289,50	317277,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	538301,26	317284,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	538291,00	317311,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	538279,31	317303,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
125	538279,80	317302,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	538275,10	317300,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	538273,42	317304,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	538239,70	317292,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	538239,99	317291,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	538237,53	317290,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	538292,41	317268,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	17,38	—	согласовано
н32У	36	9,32	—	согласовано
36	35	6,15	—	согласовано

35	34	7,50	—	согласовано
34	33	1,91	—	согласовано
33	32	3,07	—	согласовано
32	н33У	3,77	—	согласовано
н33У	н34У	55,83	—	согласовано
н34У	н35У	18,49	—	согласовано
н35У	н36У	5,19	—	согласовано
н36У	н37У	10,06	—	согласовано
н37У	н38У	9,90	—	согласовано
н38У	н39У	8,38	—	согласовано
н39У	н31У	9,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:62

№ 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, п. Эльбрусский, ул. Подгорная, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1419} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1419
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:88

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
255	539138,40	317181,17	539138,40	317181,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
254	539144,22	317263,21	539144,22	317263,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
266	—	—	539059,28	317275,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
253	539055,77	317275,68	539055,77	317275,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
252	539041,81	317298,79	539041,81	317298,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
251	538954,03	317332,71	538954,03	317332,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

257	538953,84	317329,91	538953,84	317329,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	—	—	538953,20	317322,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	—	—	538949,75	317280,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	538948,29	317263,03	538948,29	317263,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	538949,31	317246,36	538949,31	317246,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	—	—	538948,63	317229,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	538947,91	317211,01	538947,91	317211,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	538973,10	317194,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	538974,13	317194,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	538979,96	317191,61	538979,96	317191,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
262	539028,47	317184,69	539028,47	317184,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	539089,05	317181,30	539089,05	317181,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	539138,40	317181,17	539138,40	317181,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:88

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
255	254	82,25	—	—
254	266	85,78	—	согласовано
266	253	3,55	—	согласовано
253	252	27,00	—	—
252	251	94,11	—	—
251	257	2,81	—	—
257	265	7,72	—	согласовано
265	264	41,74	—	согласовано
264	258	17,65	—	согласовано
258	259	16,70	—	—
259	287	17,06	—	согласовано
287	256	18,31	—	согласовано
256	н54У	30,16	—	согласовано
н54У	261	7,41	—	согласовано
261	262	49,00	—	—
262	263	60,67	—	—
263	255	49,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:88		
№ 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.Крымшамхалова, з/у 15а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20447±50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20447} = 50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20447
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кладбище
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:88 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:91		
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
232	539192,66	317327,85	539192,66	317327,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
231	539196,38	317350,55	539196,38	317350,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
230	539203,20	317373,64	539203,20	317373,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
229	539206,48	317382,44	539206,48	317382,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
228	539213,22	317392,81	539213,22	317392,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
248	539210,50	317426,46	539210,50	317426,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
250	539147,81	317419,56	539147,81	317419,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
249	539157,81	317271,69	539157,81	317271,69	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
234	539188,98	317270,81	539188,98	317270,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	539189,28	317284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	539189,63	317300,84	539189,63	317300,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	539192,66	317327,85	539192,66	317327,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:91

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
232	231	23,00	—	—
231	230	24,08	—	—
230	229	9,39	—	—
229	228	12,37	—	—
228	248	33,76	—	—
248	250	63,07	—	—
250	249	148,21	—	—
249	234	31,18	—	—
234	н53У	13,67	—	согласовано
н53У	233	16,36	—	согласовано
233	232	27,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:91		
№ 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. Крымшамхалова, з/у 21а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7000±29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7000} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство автозаправочной станции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:91 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:94		
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
182	—	—	539963,08	317225,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
178	539962,92	317225,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
174	539966,04	317252,69	539966,04	317252,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
177	539957,30	317253,70	539957,30	317253,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
176	539943,70	317255,26	539943,70	317255,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
175	539926,46	317257,25	539926,46	317257,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	539922,47	317257,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
179	539922,30	317257,72	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
180	539919,18	317230,66	539919,18	317230,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	—	—	539936,50	317228,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	—	—	539963,08	317225,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:94

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
182	174	27,26	—	согласовано
174	177	8,80	—	—
177	176	13,69	—	—
176	175	17,35	—	—
175	н51У	4,02	—	согласовано
н51У	180	27,24	—	согласовано
180	181	17,44	—	согласовано
181	182	26,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Крымшамхалова, з/у 11к
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:102

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
1	538242,97	317226,81	538242,97	317226,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	538241,80	317230,59	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
2	538237,12	317242,69	538237,12	317242,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	538218,15	317234,61	538218,15	317234,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	538209,12	317242,19	538209,12	317242,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	538201,39	317239,32	538201,39	317239,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	538200,01	317209,50	538200,01	317209,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	538242,97	317226,81	538242,97	317226,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:102

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	н52У	3,96	—	согласовано
н52У	2	12,97	—	согласовано
2	3	20,62	—	—
3	4	11,79	—	—
4	5	8,25	—	—
5	6	29,85	—	—

6	1	46,32	—	—
---	---	-------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, по пер Садовый, 18 в г Карачаевске
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{852} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	852
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:04:0000000:6544
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:135

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
172	—	—	539899,62	317477,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	539900,70	317477,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	539898,43	317497,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	539868,68	317493,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
173	—	—	539870,94	317473,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
168	539898,43	317498,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
169	539868,63	317494,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
170	539870,90	317474,78	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
171	539900,70	317478,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	—	—	539899,62	317477,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:135

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
172	н29У	1,10	—	согласовано
н29У	н49У	20,00	—	согласовано
н49У	н50У	29,99	—	согласовано
н50У	173	19,95	—	согласовано
173	172	28,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:135

№ 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 Крымшамхалова, 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:238

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
н116У	—	—	538213,65	317330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	538213,56	317340,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	538213,75	317341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н86У	—	—	538222,33	317341,05	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н87У	—	—	538222,53	317345,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	538200,34	317330,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	538214,56	317332,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	538214,29	317341,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	538221,74	317341,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	538222,33	317351,42	538222,33	317351,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	538197,84	317354,81	538197,84	317354,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	538198,66	317342,45	538198,66	317342,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	538200,83	317329,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
н99У	—	—	538212,98	317330,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	538213,65	317330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:238

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
н116У	н117У	10,04	—	согласовано
н117У	н96У	0,53	—	согласовано
н96У	н86У	8,58	—	согласовано
н86У	н87У	4,65	—	согласовано
н87У	13	5,72	—	согласовано
13	15	24,72	—	—
15	14	12,39	—	—
14	н100У	13,51	—	согласовано
н100У	н99У	12,22	—	согласовано
н99У	н116У	0,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:238

№ 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 Ленина, 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	445±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{429} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429
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=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальной жилой застройкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:250

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
58	538117,17	317164,20	538117,17	317164,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
59	538119,89	317170,26	538119,89	317170,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
60	538121,90	317181,37	538121,90	317181,37	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
53	538121,96	317184,89	538121,96	317184,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	—	—	538119,90	317184,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	538110,43	317184,01	538110,43	317184,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	538110,21	317180,91	538110,21	317180,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	538098,89	317179,49	538098,89	317179,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	538094,73	317177,48	538094,73	317177,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	538101,33	317160,64	538101,33	317160,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	538102,26	317159,53	538102,26	317159,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	538108,29	317161,09	538108,29	317161,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

57	538107,94	317163,13	538107,94	317163,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	538117,17	317164,20	538117,17	317164,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:250

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
58	59	6,64	—	—
59	60	11,29	—	—
60	53	3,52	—	—
53	37	2,06	—	согласовано
37	16	9,50	—	согласовано
16	17	3,11	—	—
17	18	11,41	—	—
18	19	4,62	—	—
19	54	18,09	—	—
54	55	1,45	—	—
55	56	6,23	—	—
56	57	2,07	—	—
57	58	9,29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:250

№ 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 Подгорная, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{445} = 7$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	445
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:264

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
159	539931,57	317343,05	539931,57	317343,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	539951,36	317470,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

160	539946,37	317443,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	539951,70	317472,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	539901,60	317473,04	539901,60	317473,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	539903,86	317460,13	539903,86	317460,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	539907,13	317442,32	539907,13	317442,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	539911,25	317410,63	539911,25	317410,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	539914,68	317346,80	539914,68	317346,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	539931,57	317343,05	539931,57	317343,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:264

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
159	н26У	128,96	—	согласовано
н26У	154	49,83	—	согласовано

154	155	13,11	—	—
155	156	18,11	—	—
156	157	31,96	—	—
157	158	63,92	—	—
158	159	17,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:264

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Крымшамхалова, д. 136
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	4013±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4014} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4014
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:268

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
244	539828,78	317176,14	539828,78	317176,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
286	—	—	539830,14	317182,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
245	539833,42	317198,40	539833,42	317198,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
285	—	—	539858,94	317209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
246	539868,70	317214,12	539868,70	317214,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
247	539889,94	317228,47	539889,94	317228,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
186	539905,50	317249,25	539905,50	317249,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
187	539910,89	317275,95	539910,89	317275,95	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
188	539913,69	317294,65	539913,69	317294,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	539914,68	317346,80	539914,68	317346,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	539911,25	317410,63	539911,25	317410,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	539907,13	317442,32	539907,13	317442,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	539903,86	317460,13	539903,86	317460,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	539901,60	317473,04	539901,60	317473,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	539899,62	317477,46	539899,62	317477,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	539870,94	317473,91	539870,94	317473,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	539844,61	317478,66	539844,61	317478,66	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
190	539835,94	317477,66	539835,94	317477,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	539835,59	317480,33	539835,59	317480,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	539812,43	317477,59	539812,43	317477,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	539804,82	317474,15	539804,82	317474,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	539633,62	317455,26	539633,62	317455,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	539633,90	317452,68	539633,90	317452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	539630,57	317452,28	539630,57	317452,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	539630,24	317455,15	539630,24	317455,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	539555,61	317446,71	539555,61	317446,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	539555,66	317440,20	539555,66	317440,20	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
200	539552,55	317439,91	539552,55	317439,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	539551,48	317446,19	539551,48	317446,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	539455,38	317436,13	539455,38	317436,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	539455,70	317432,97	539455,70	317432,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	539430,70	317430,10	539430,70	317430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	539430,16	317434,01	539430,16	317434,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	539419,55	317432,80	539419,55	317432,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	539419,81	317429,98	539419,81	317429,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	539417,22	317429,69	539417,22	317429,69	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
209	539416,83	317432,67	539416,83	317432,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	539414,67	317432,45	539414,67	317432,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	539399,35	317430,57	539399,35	317430,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	539399,38	317429,85	539399,38	317429,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	539390,79	317428,78	539390,79	317428,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	539390,67	317429,86	539390,67	317429,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	539383,21	317428,95	539383,21	317428,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	539384,30	317418,93	539384,30	317418,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	539353,79	317415,75	539353,79	317415,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	539353,10	317420,76	539353,10	317420,76	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
219	539350,84	317420,50	539350,84	317420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	539350,41	317424,03	539350,41	317424,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	539281,59	317417,13	539281,59	317417,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	539281,90	317413,17	539281,90	317413,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	539278,71	317412,83	539278,71	317412,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	539278,18	317416,84	539278,18	317416,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	539254,73	317414,70	539254,73	317414,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	539255,89	317404,81	539255,89	317404,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	539224,92	317400,60	539224,92	317400,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
228	539213,22	317392,81	539213,22	317392,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	539206,48	317382,44	539206,48	317382,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	539203,20	317373,64	539203,20	317373,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	539196,38	317350,55	539196,38	317350,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	539192,66	317327,85	539192,66	317327,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	539189,63	317300,84	539189,63	317300,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	539189,28	317284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	539188,98	317270,81	539188,98	317270,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	539195,71	317237,36	539195,71	317237,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	539223,80	317205,33	539223,80	317205,33	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
237	539244,10	317190,61	539244,10	317190,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	539301,92	317169,31	539301,92	317169,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	539454,39	317158,35	539454,39	317158,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	539487,41	317157,69	539487,41	317157,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	539487,75	317167,75	539487,75	317167,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	539688,84	317164,57	539688,84	317164,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	539689,08	317175,11	539689,08	317175,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	539727,36	317178,42	539727,36	317178,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	539759,58	317180,88	539759,58	317180,88	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
243	539796,09	317178,81	539796,09	317178,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	539828,78	317176,14	539828,78	317176,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:268

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
244	286	6,67	—	согласовано
286	245	16,07	—	согласовано
245	285	27,94	—	согласовано
285	246	10,69	—	согласовано
246	247	25,63	—	—
247	186	25,96	—	—
186	187	27,24	—	—
187	188	18,91	—	—
188	158	52,16	—	—
158	157	63,92	—	—
157	156	31,96	—	—
156	155	18,11	—	—
155	154	13,11	—	—
154	172	4,84	—	—
172	173	28,90	—	согласовано
173	189	26,76	—	—
189	190	8,73	—	—
190	191	2,69	—	—
191	192	23,32	—	—
192	193	8,35	—	—
193	194	172,24	—	—
194	195	2,60	—	—
195	196	3,35	—	—
196	197	2,89	—	—

197	198	75,11	—	—
198	199	6,51	—	—
199	200	3,12	—	—
200	201	6,37	—	—
201	202	96,63	—	—
202	203	3,18	—	—
203	204	25,16	—	—
204	205	3,95	—	—
205	206	10,68	—	—
206	207	2,83	—	—
207	208	2,61	—	—
208	209	3,01	—	—
209	210	2,17	—	—
210	211	15,43	—	—
211	212	0,72	—	—
212	213	8,66	—	—
213	214	1,09	—	—
214	215	7,52	—	—
215	216	10,08	—	—
216	217	30,68	—	—
217	218	5,06	—	—
218	219	2,27	—	—
219	220	3,56	—	—
220	221	69,17	—	—
221	222	3,97	—	—
222	223	3,21	—	—
223	224	4,04	—	—
224	225	23,55	—	—
225	226	9,96	—	—
226	227	31,25	—	—
227	228	14,06	—	—
228	229	12,37	—	—
229	230	9,39	—	—
230	231	24,08	—	—
231	232	23,00	—	—
232	233	27,18	—	—
233	н53У	16,36	—	согласовано

н53У	234	13,67	—	согласовано
234	235	34,12	—	—
235	236	42,60	—	—
236	237	25,08	—	—
237	238	61,62	—	—
238	239	152,86	—	—
239	185	33,03	—	—
185	184	10,07	—	—
184	183	201,12	—	—
183	240	10,54	—	—
240	241	38,42	—	—
241	242	32,31	—	—
242	243	36,57	—	—
243	244	32,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:268

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, Карачаевский городской округ р-н, ул. Крымшамхалова, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	190898±153
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{190898} = 153$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	190898
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	авиационный спорт

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:491

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
71	538083,65	317194,84	538083,65	317194,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
72	538084,16	317199,31	538084,16	317199,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
73	538084,97	317204,18	538084,97	317204,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
74	538085,83	317210,03	538085,83	317210,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
75	538084,74	317210,46	538084,74	317210,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
76	538080,21	317211,67	538080,21	317211,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	538076,59	317212,58	538076,59	317212,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	538076,06	317212,69	538076,06	317212,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	538072,16	317214,10	538072,16	317214,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	538068,50	317215,68	538068,50	317215,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	538067,32	317211,71	538067,32	317211,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	538066,51	317209,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	538065,50	317206,73	538065,50	317206,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	538064,04	317202,72	538064,04	317202,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	538063,66	317201,72	538063,66	317201,72	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
85	538063,89	317201,05	538063,89	317201,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	538064,85	317200,21	538064,85	317200,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	538065,28	317197,03	538065,28	317197,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	538068,08	317196,59	538068,08	317196,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	538071,12	317196,68	538071,12	317196,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	538075,41	317196,07	538075,41	317196,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	538078,71	317195,19	538078,71	317195,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	538083,65	317194,84	538083,65	317194,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:491

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
71	72	4,50	—	—
72	73	4,94	—	—
73	74	5,91	—	—
74	75	1,17	—	—
75	76	4,69	—	—
76	77	3,73	—	—
77	78	0,54	—	—
78	79	4,15	—	—
79	80	3,99	—	—
80	81	4,14	—	—
81	н135У	2,36	—	согласовано
н135У	82	2,94	—	согласовано
82	83	4,27	—	—
83	84	1,07	—	—
84	85	0,71	—	—
85	86	1,28	—	—
86	87	3,21	—	—
87	88	2,83	—	—
88	89	3,04	—	—
89	90	4,33	—	—
90	91	3,42	—	—
91	71	4,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070107:491

№ 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. Подгорная, з/у 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{327} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	327

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
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=1000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070107:491 :

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6544

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	—	—	—	538241,80	317230,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н60	—	—	—	538238,30	317237,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н70	—	—	—	538230,72	317233,58	—	Метод	M _t = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н80	—	—	—	538234,23	317226,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	538241,80	317230,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6544

№ 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	09:10:0070107:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070107
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. Садовый, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1080

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	—	—	—	538255,19	317254,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	538252,86	317262,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	538244,68	317260,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	538247,05	317251,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	538255,19	317254,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:1080

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070107:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070107
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. Подгорная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1080 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070107:115

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150	—	—	—	538218,36	317306,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n160	—	—	—	538216,71	317314,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n170	—	—	—	538207,32	317312,78	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н180	—	—	—	538208,84	317305,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	538218,36	317306,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070107:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070107
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. Шоссейный, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070107:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070107:228

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	—	—	—	538234,82	317332,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	538234,37	317337,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	538229,03	317336,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	538228,54	317340,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130	—	—	—	538224,48	317340,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	538225,25	317331,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	538234,82	317332,32	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070107:228

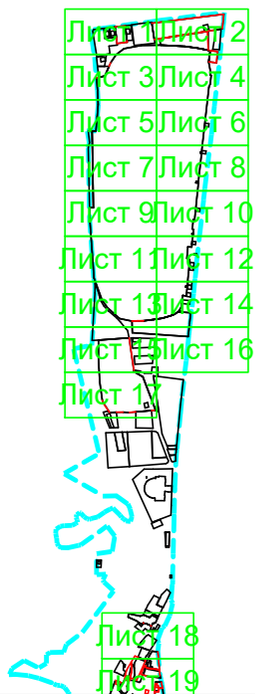
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070107:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070107
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 Ленина, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070107:228 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 20000

Условные обозначения:



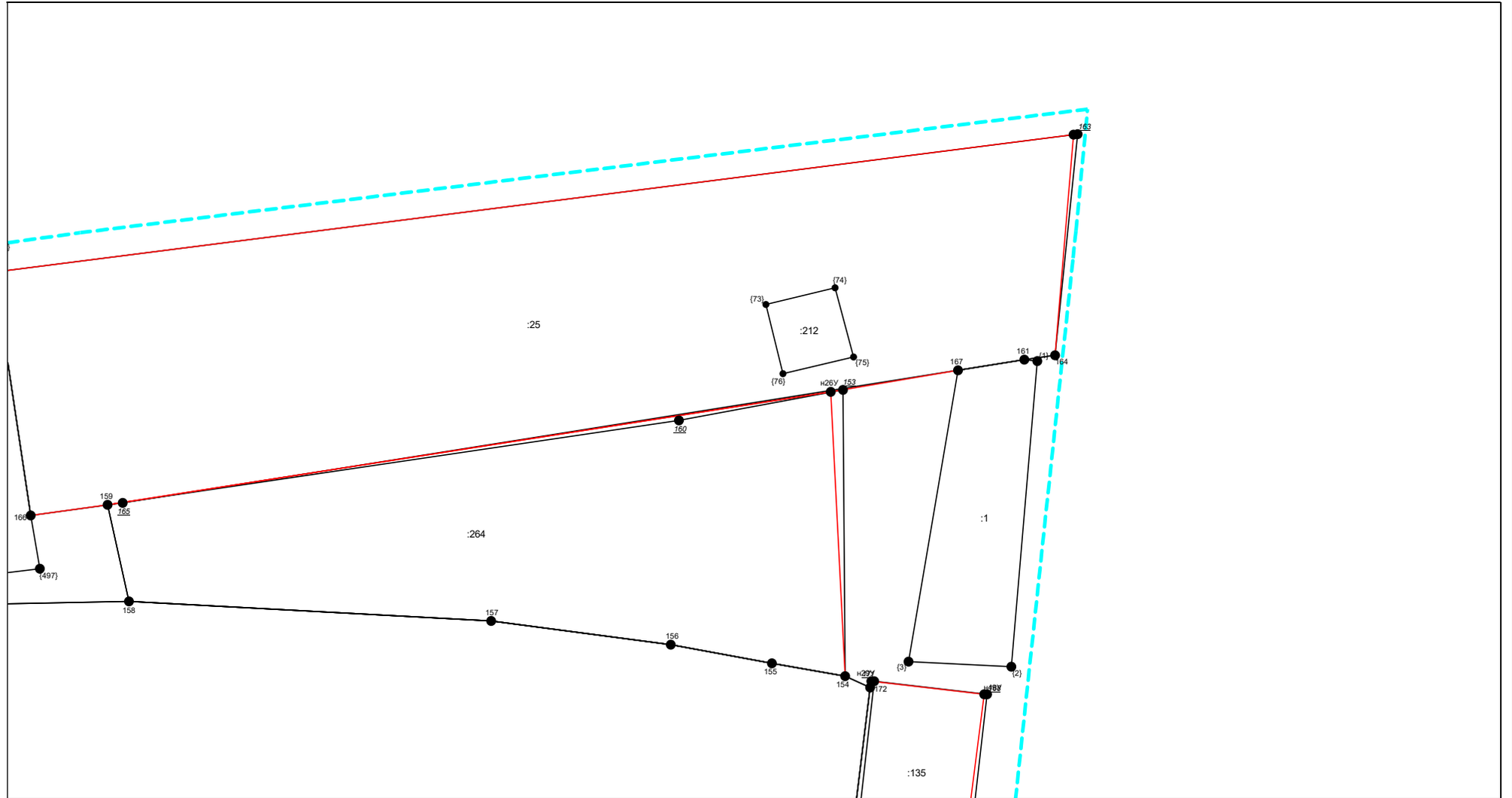
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

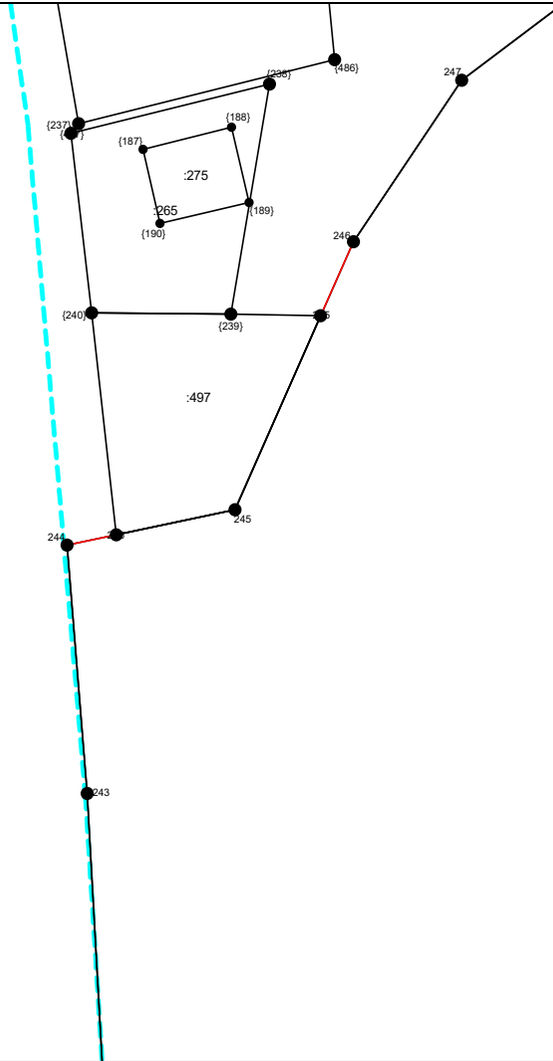
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

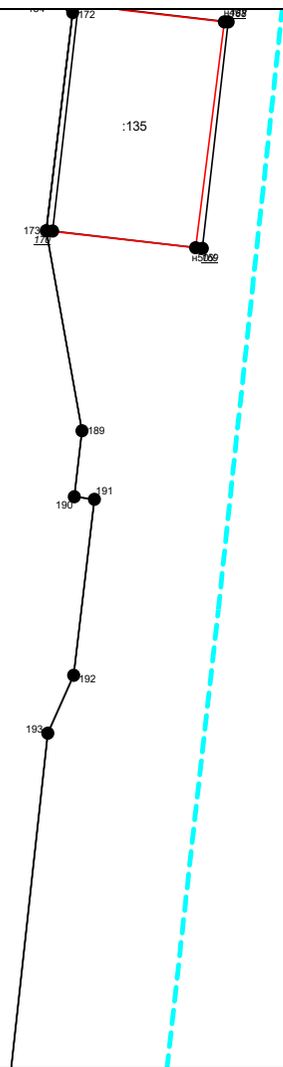
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

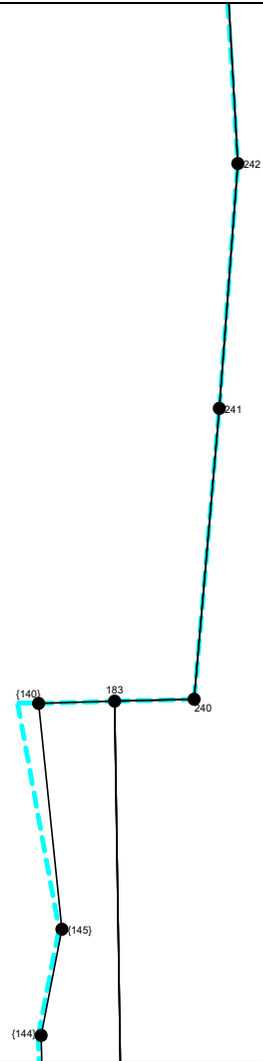
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

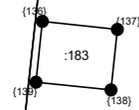
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №7

145

144

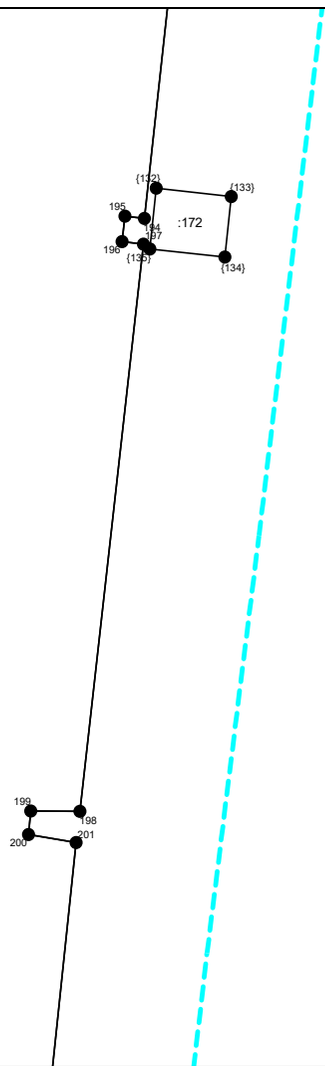
:196

:268

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

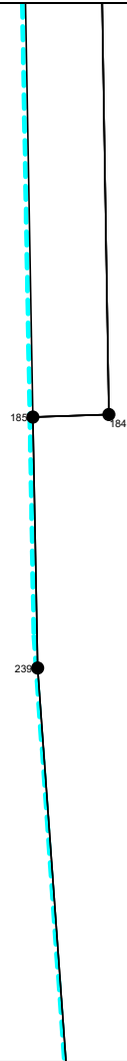
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

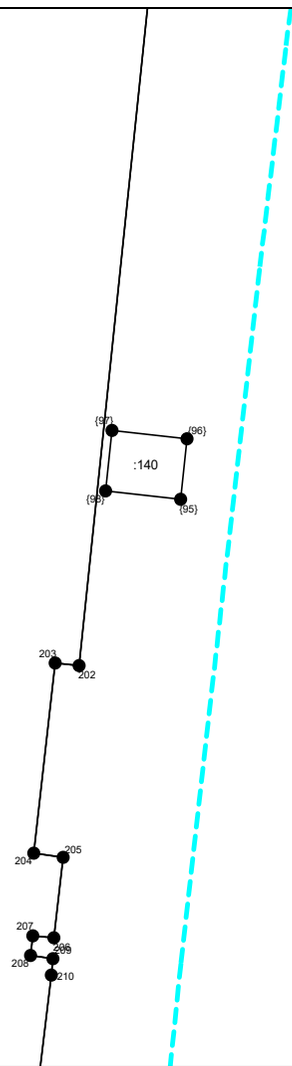
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

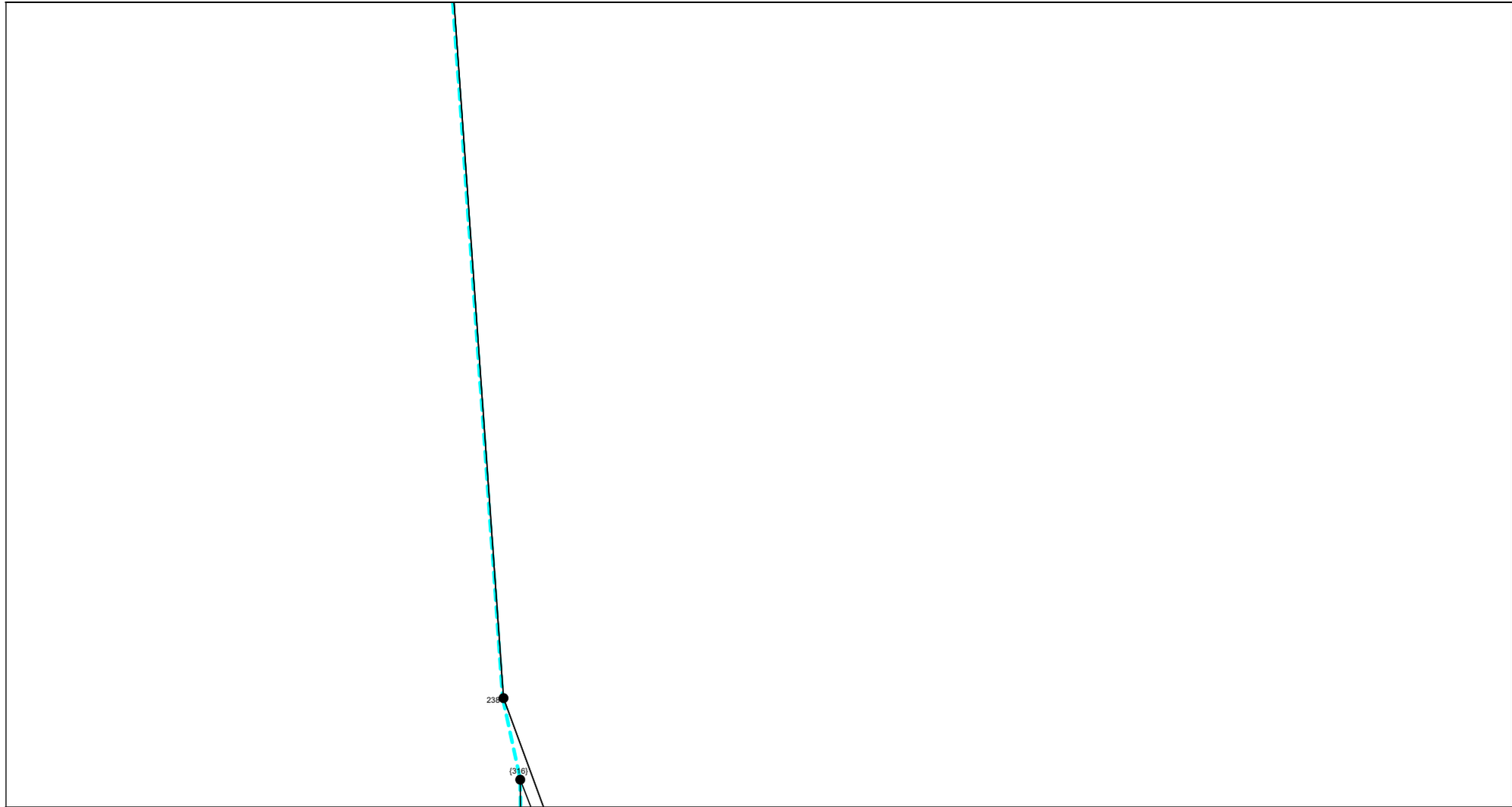
Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

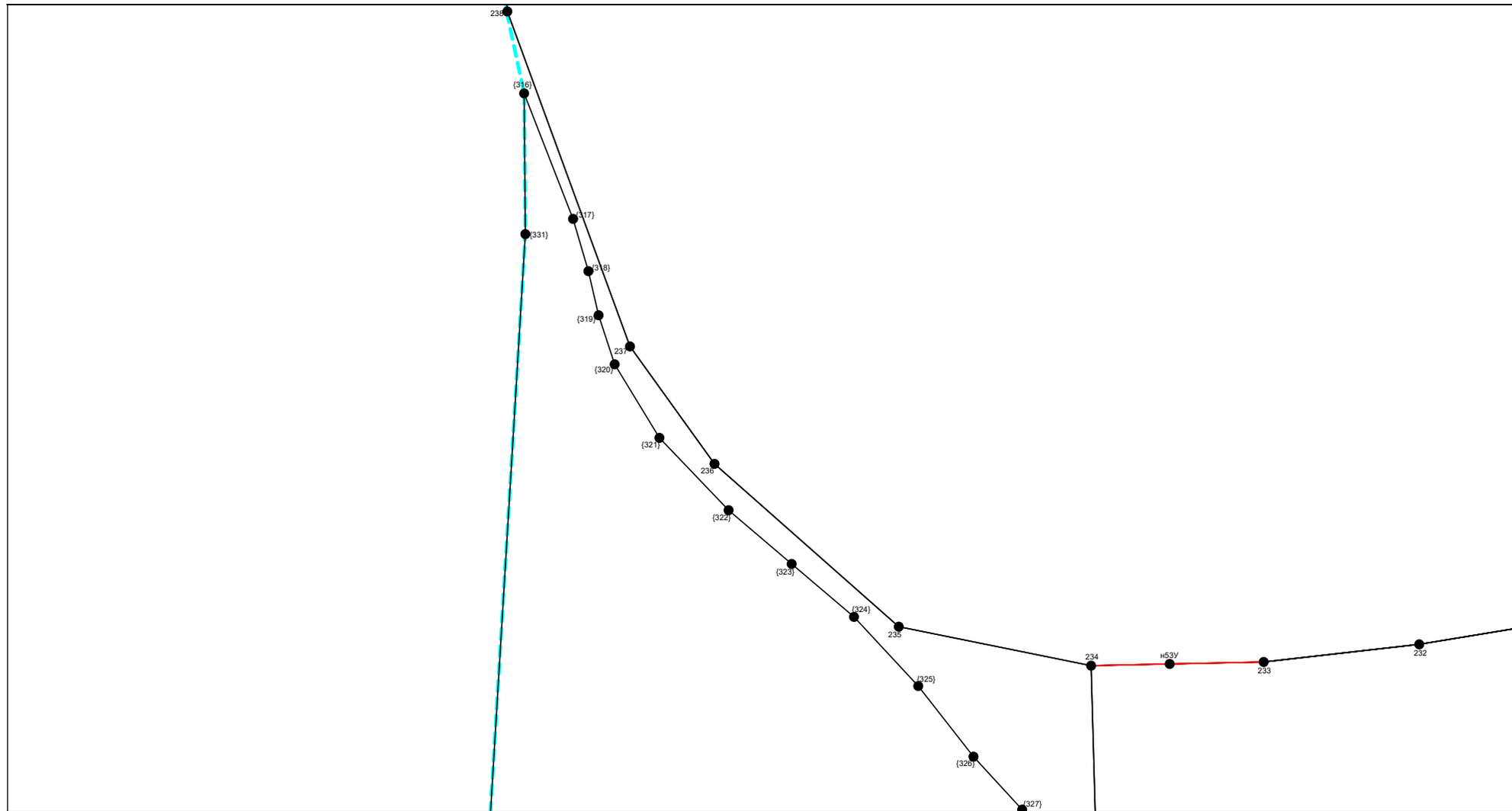
Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

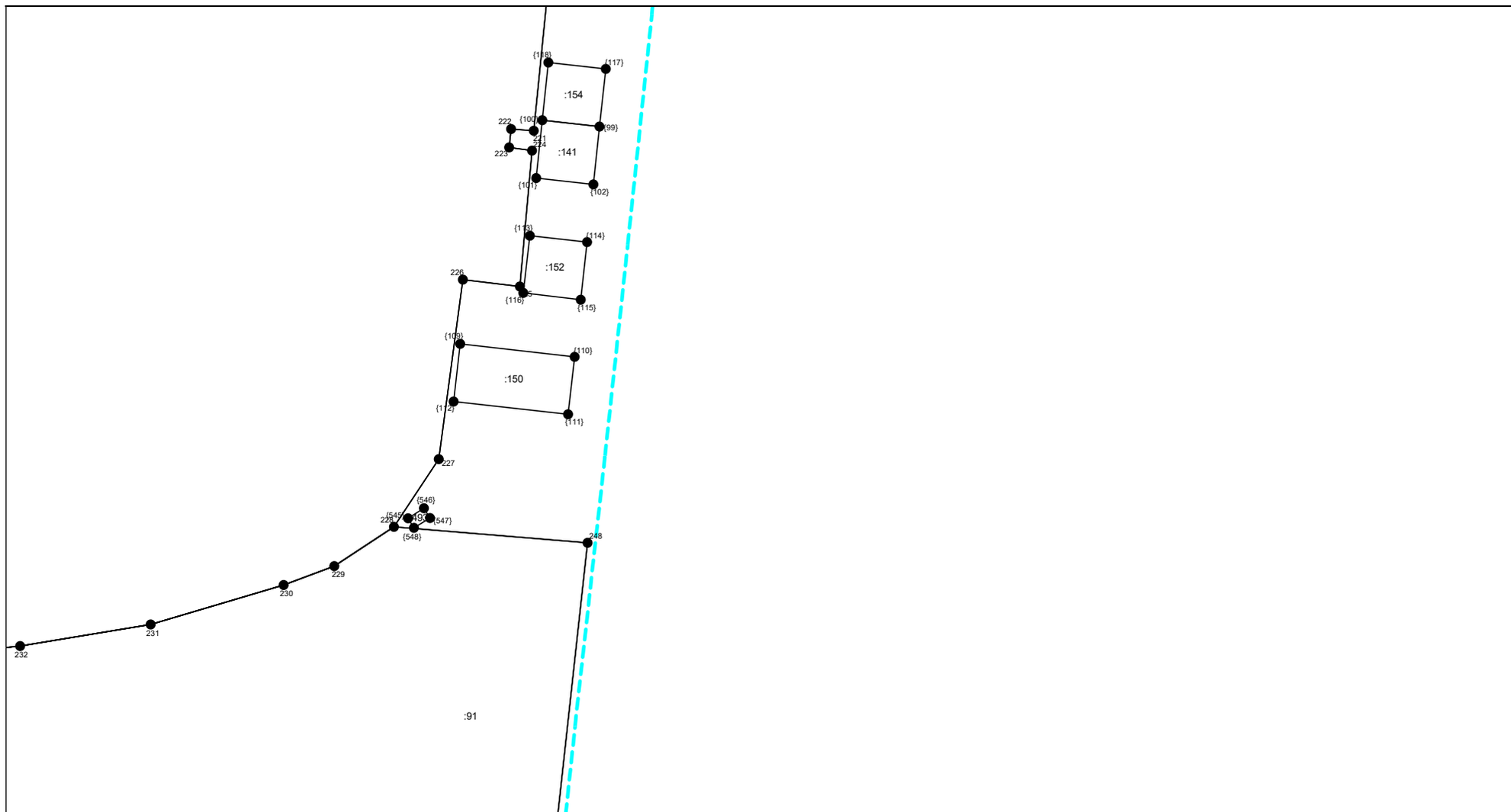
Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

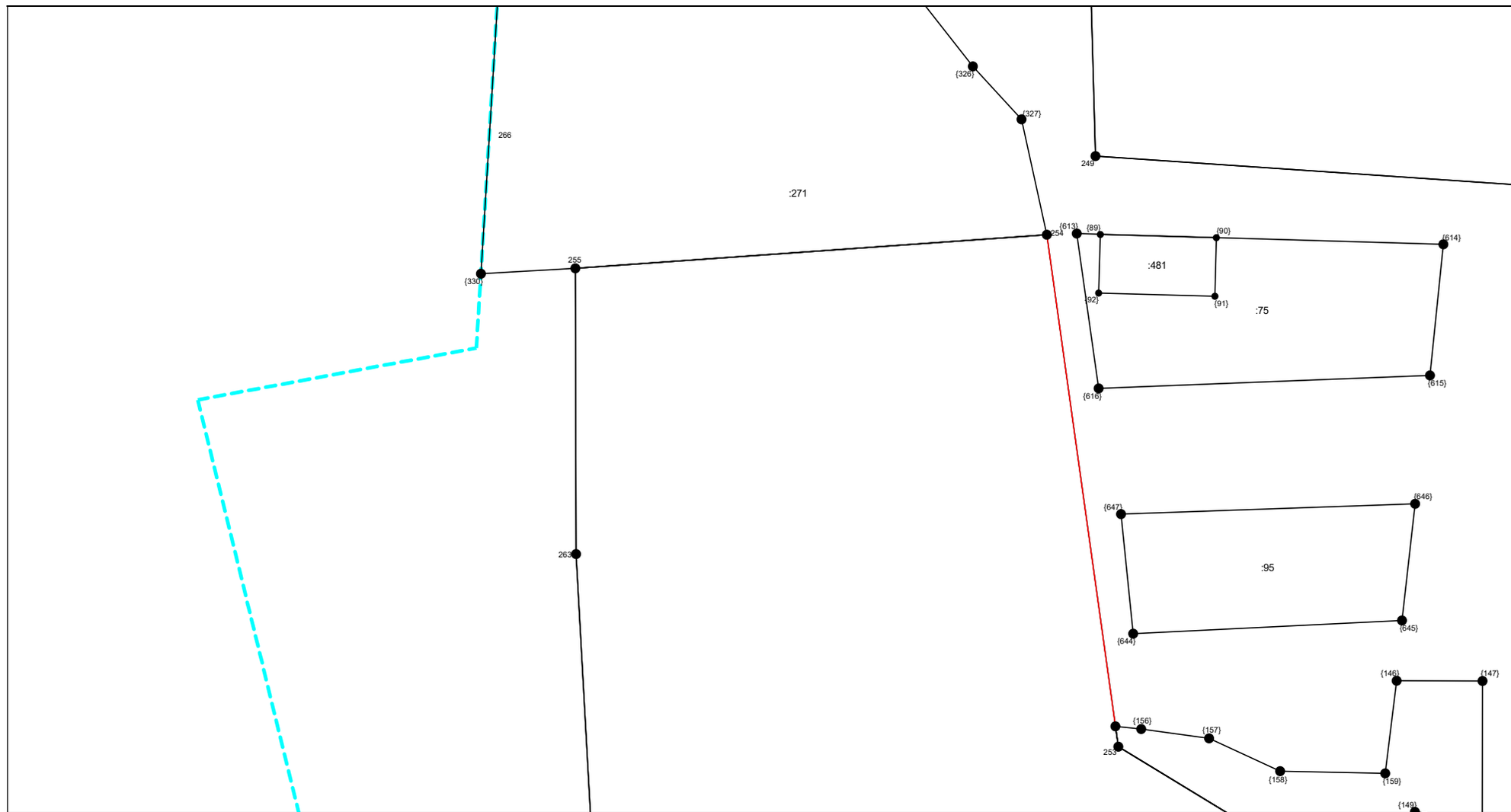
Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

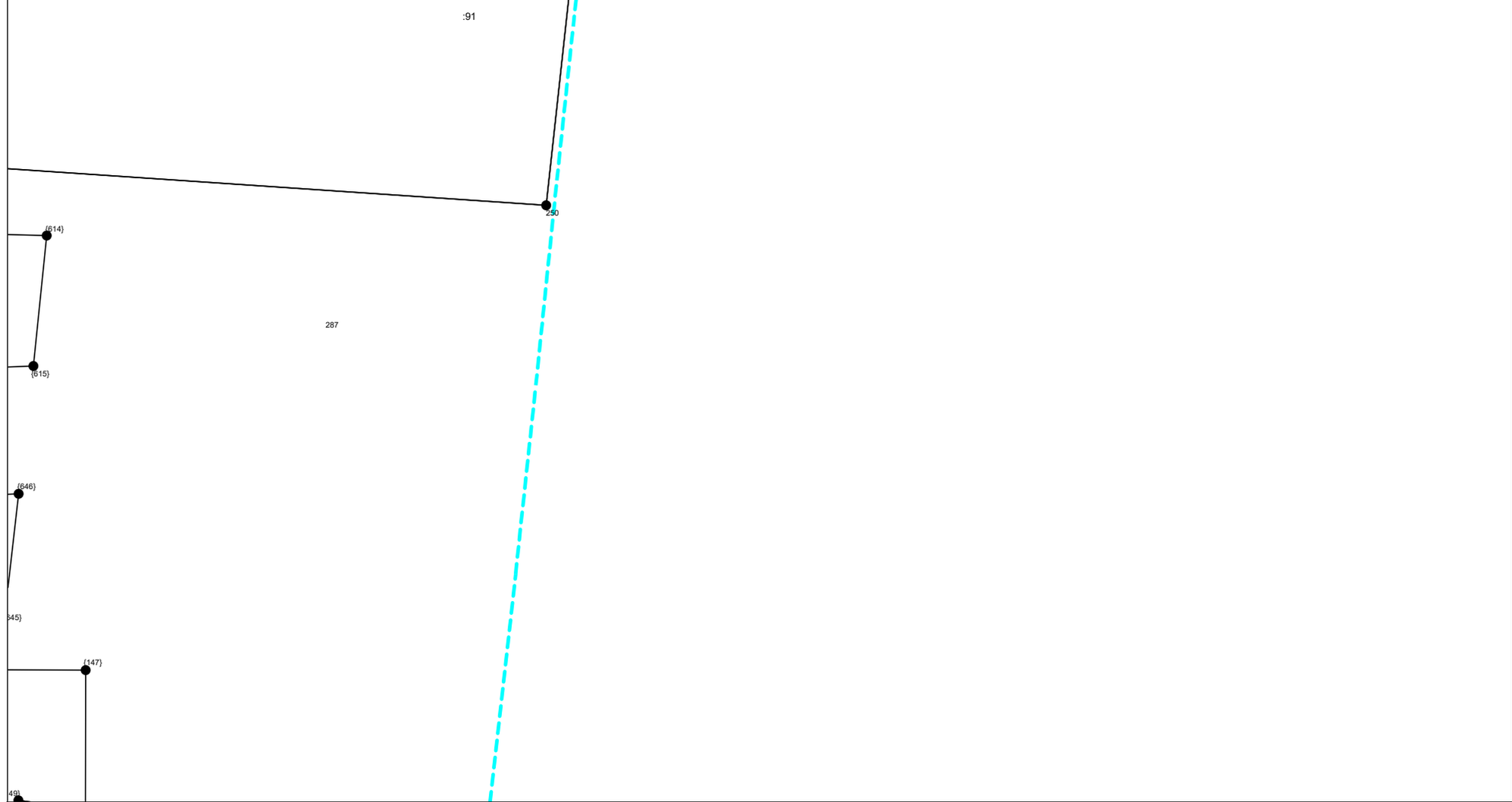
Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

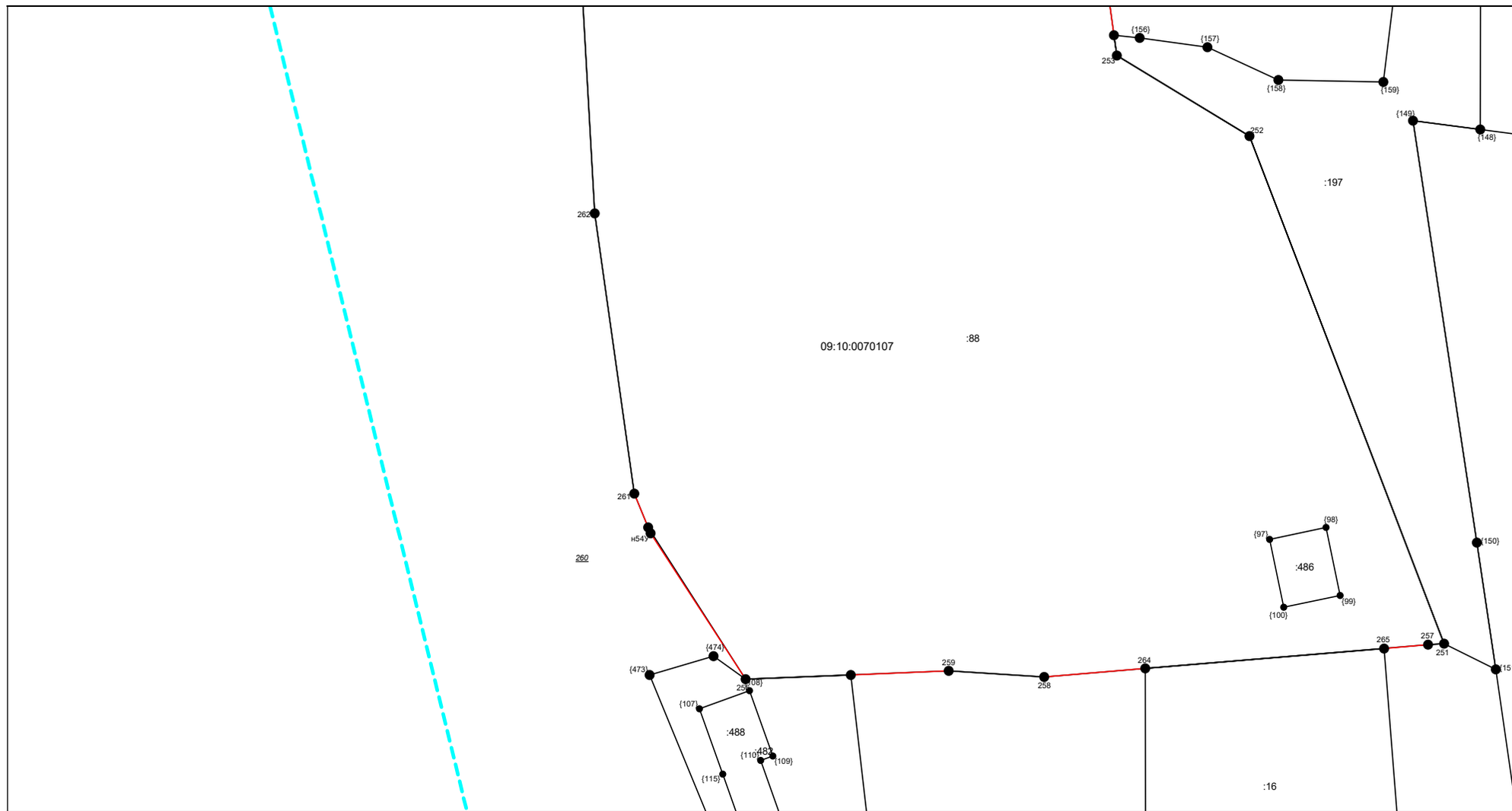
Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

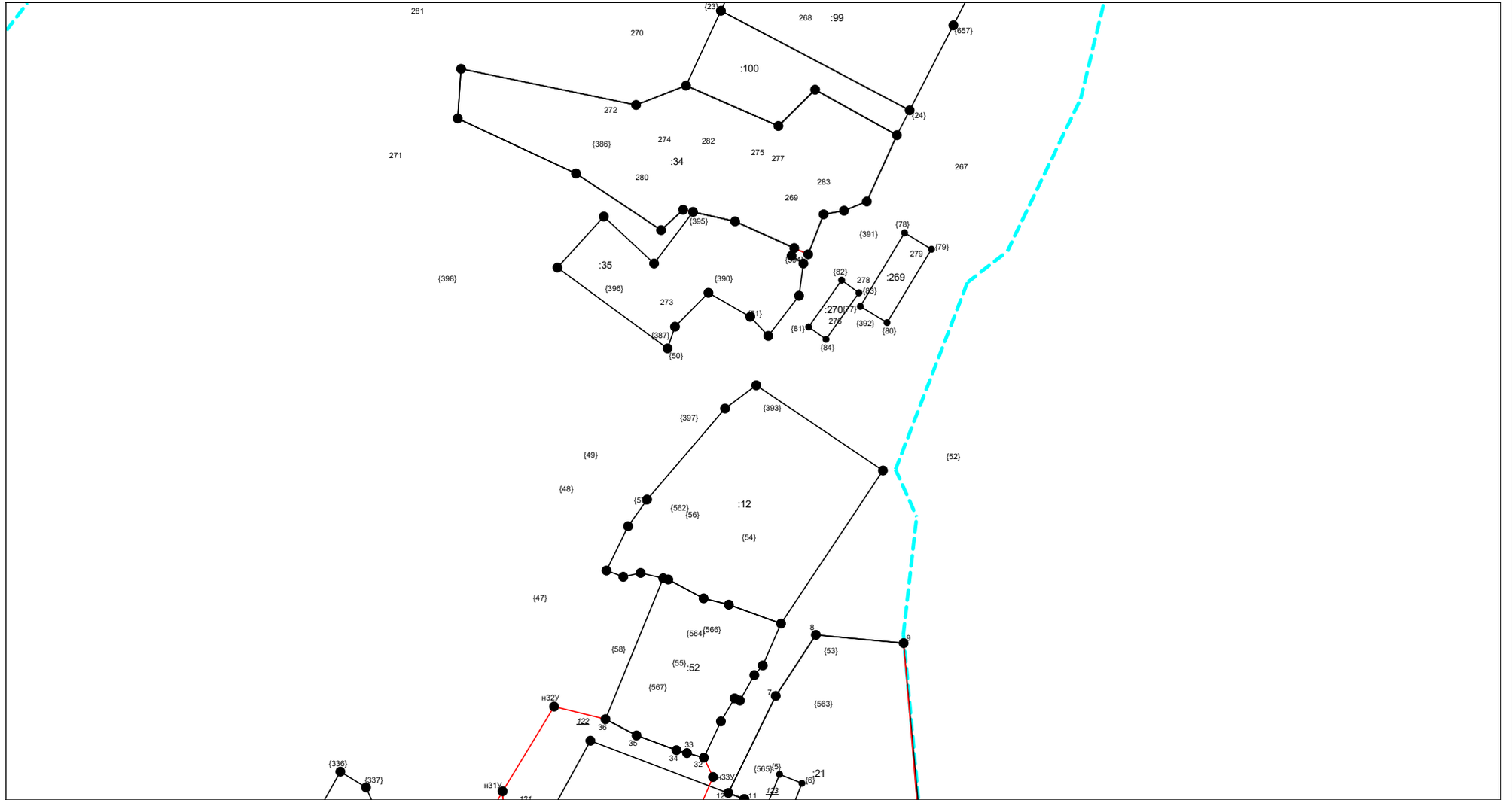
Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

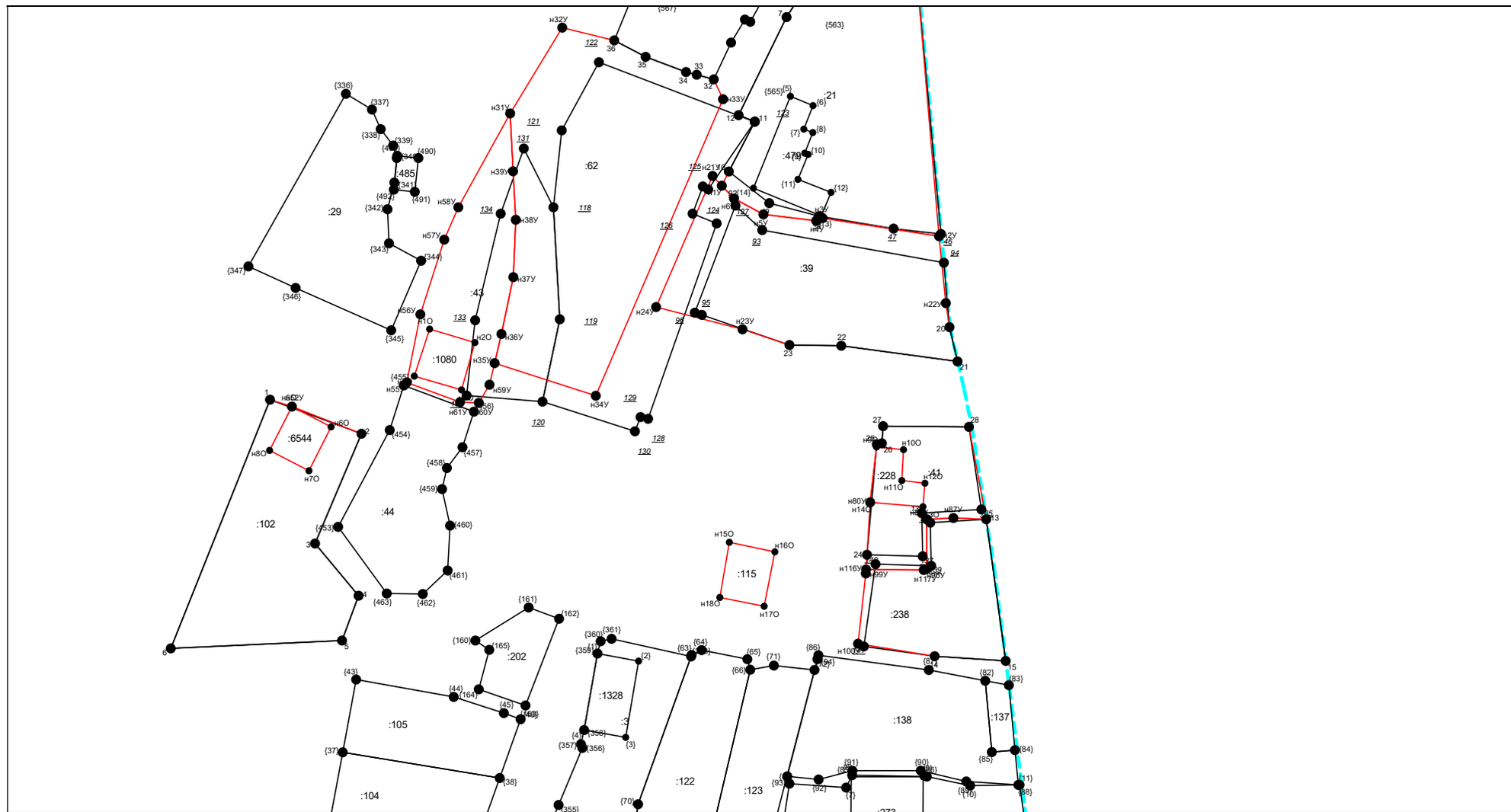
Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

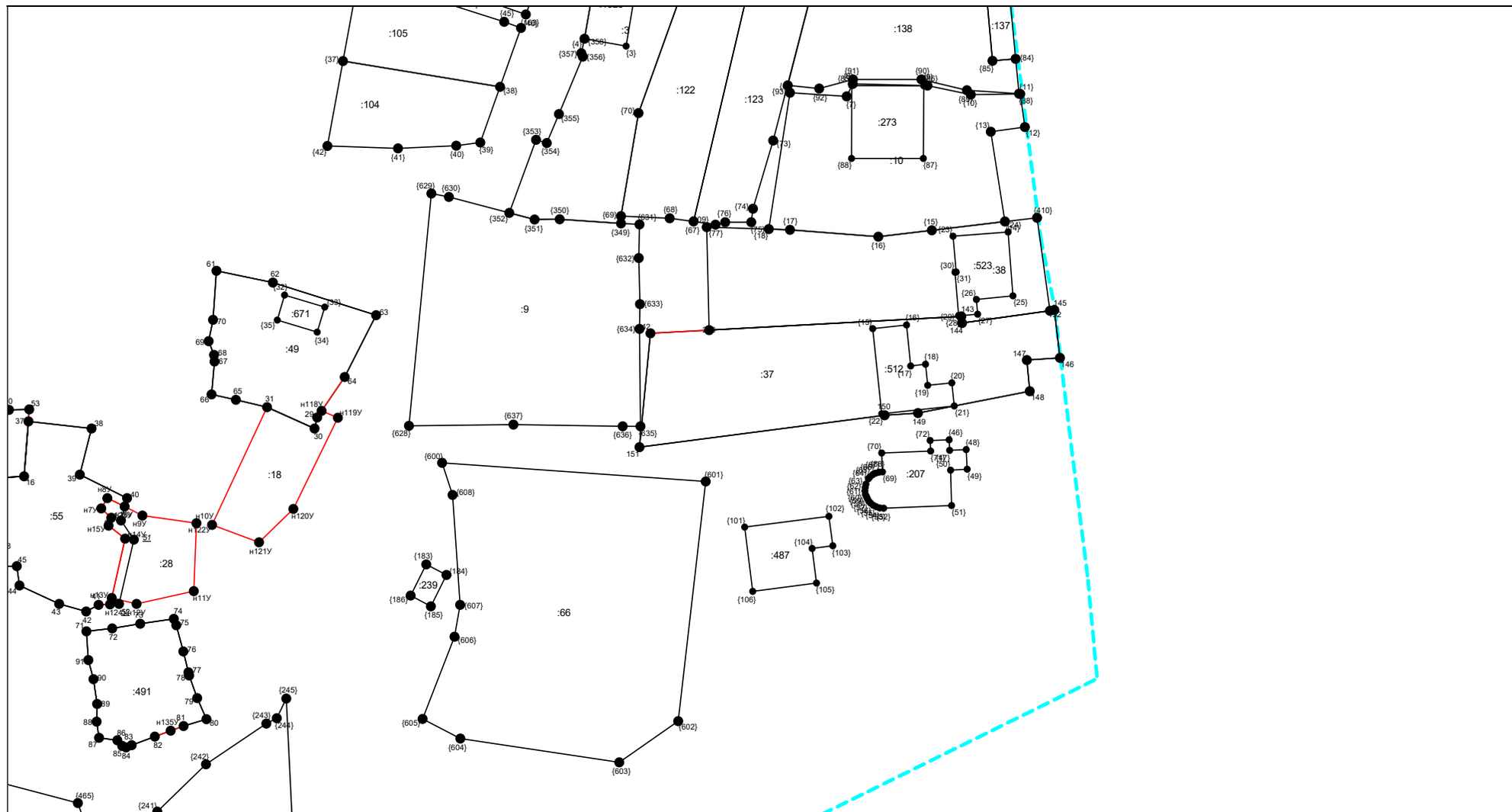
Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №21



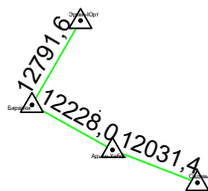
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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, |

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

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

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070107**

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.	н17У	97	согласовано	09:10:0070107:4 —	— —	— —
2.	105	н30У	согласовано	09:10:0070107:4 —	— —	— —
3.	н30У	н17У	согласовано	09:10:0070107:4 09:10:0070107:61	— —	— —
4.	31	н118У	согласовано	09:10:0070107:18 09:10:0070107:49	— —	— —
5.	н118У	31	согласовано	09:10:0070107:18 —	— —	— —
6.	н2У	н1У	согласовано	09:10:0070107:21 09:10:0070107:39	— —	— —
7.	н1У	10	согласовано	09:10:0070107:21 —	— —	— —
8.	9	н2У	согласовано	09:10:0070107:21 —	— —	— —
9.	284	164	согласовано	09:10:0070107:25 —	— —	— —
10.	161	167	согласовано	09:10:0070107:25 09:10:0070107:1	— —	— —
11.	167	н26У	согласовано	09:10:0070107:25 —	— —	— —
12.	н26У	159	согласовано	09:10:0070107:25 09:10:0070107:264	— —	— —
13.	159	166	согласовано	09:10:0070107:25	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070107**

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.	162	284	согласовано	09:10:0070107:25	—	—
				09:10:0070107:489	—	—
15.	н123У	н13У	согласовано	09:10:0070107:28	—	—
				—	—	—
16.	н13У	н123У	согласовано	09:10:0070107:28	—	—
				09:10:0070107:55	—	—
17.	276	283	согласовано	09:10:0070107:34	—	—
				—	—	—
18.	283	282	согласовано	09:10:0070107:34	—	—
				09:10:0070107:35	—	—
19.	282	274	согласовано	09:10:0070107:34	—	—
				—	—	—
20.	288	143	согласовано	09:10:0070107:37	—	—
				09:10:0070107:38	—	—
21.	144	152	согласовано	09:10:0070107:37	—	—
				09:10:0070107:38	—	—
22.	152	145	согласовано	09:10:0070107:37	—	—
				—	—	—
23.	142	288	согласовано	09:10:0070107:37	—	—
				—	—	—
24.	н2У	20	согласовано	09:10:0070107:39	—	—
				—	—	—
25.	23	н1У	согласовано	09:10:0070107:39	—	—
				—	—	—
26.	13	н116У	согласовано	09:10:0070107:41	—	—
				09:10:0070107:238	—	—
27.	н116У	25	согласовано	09:10:0070107:41	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070107**

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.	28	13	согласовано	09:10:0070107:41 —	— —	— —
29.	н31У	н35У	согласовано	09:10:0070107:43 09:10:0070107:62	— —	— —
30.	н35У	н31У	согласовано	09:10:0070107:43 —	— —	— —
31.	64	н118У	согласовано	09:10:0070107:49 —	— —	— —
32.	40	н123У	согласовано	09:10:0070107:55 —	— —	— —
33.	н13У	41	согласовано	09:10:0070107:55 —	— —	— —
34.	16	37	согласовано	09:10:0070107:55 09:10:0070107:250	— —	— —
35.	н30У	н17У	согласовано	09:10:0070107:61 —	— —	— —
36.	н31У	36	согласовано	09:10:0070107:62 —	— —	— —
37.	36	32	согласовано	09:10:0070107:62 09:10:0070107:52	— —	— —
38.	32	н35У	согласовано	09:10:0070107:62 —	— —	— —
39.	254	266	согласовано	09:10:0070107:88 —	— —	— —
40.	266	253	согласовано	09:10:0070107:88 09:10:0070107:197	— —	— —
41.	257	265	согласовано	09:10:0070107:88 —	— —	— —
42.	265	264	согласовано	09:10:0070107:88	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070107**

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

1			3	4	5	6
				09:10:0070107:16	—	—
43.	264	258	согласовано	09:10:0070107:88	—	—
				—	—	—
44.	259	287	согласовано	09:10:0070107:88	—	—
				—	—	—
45.	287	256	согласовано	09:10:0070107:88	—	—
				09:10:0070107:482	—	—
46.	256	261	согласовано	09:10:0070107:88	—	—
				—	—	—
47.	234	233	согласовано	09:10:0070107:91	—	—
				09:10:0070107:268	—	—
48.	182	174	согласовано	09:10:0070107:94	—	—
				—	—	—
49.	175	181	согласовано	09:10:0070107:94	—	—
				—	—	—
50.	181	—	согласовано	09:10:0070107:94	—	—
				09:10:0070107:484	—	—
51.	181	182	согласовано	09:10:0070107:94	—	—
				09:10:0070107:496	—	—
52.	1	2	согласовано	09:10:0070107:102	—	—
				—	—	—
53.	172	173	согласовано	09:10:0070107:135	—	—
				—	—	—
54.	173	172	согласовано	09:10:0070107:135	—	—
				09:10:0070107:268	—	—
55.	14	н116У	согласовано	09:10:0070107:238	—	—
				—	—	—
56.	53	37	согласовано	09:10:0070107:250	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070107

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.	н26У	154	согласовано	09:10:0070107:264 —	— —	— —
58.	286	285	согласовано	09:10:0070107:268 09:10:0070107:497	— —	— —
59.	285	246	согласовано	09:10:0070107:268 —	— —	— —
60.	244	286	согласовано	09:10:0070107:268 —	— —	— —
61.	81	82	согласовано	09:10:0070107:491 —	— —	— —

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)