

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка**

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070108*

(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 *1 ноября 2024 г.*

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: *1080917004850*

идентификационный номер налогоплательщика: *0917012783*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

Контактный телефон: *27-42-73*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	08.07.2024	КУВИ-001/2024-178305078	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

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

Комплексные кадастровые работы на территории: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070108, 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 12 (двенадцать) земельных участков; - проведено уточнение местоположения границ и (или) площади в отношении 8 (восемь) земельных участков; - проведено исправление реестровой ошибки местоположения границ в отношении 1 (один) объектов капитального строительства; - проведено уточнение местоположения границ в отношении 12 (двенадцать) объектов капитального строительства; - границы 105 (сто пять) земельных участка содержатся в Едином государственном реестре прав и были ранее уточнены в установленных границах.; - границы 43 (сорок 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 Койчуевой Фатимой Хусеевной являющейся членом Саморегулируемой организации Ассоциации "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга" протокол №22 от 20.12.2017 года (регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №006) г. Ростов-на-Дону . Свидетельство № НП002640 от 20.12.2017г. СНИЛС 147-101-022 05.

2. Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь 11 (одиннадцать) земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

минимального размера земельного участка в размере 300 кв.м. для земельных участков под индивидуальное жилищное строительство и в размере 1200 кв.м. для земельных участков под личное подсобное хозяйство, согласно правил землепользования и застройки Карачаевского городского округа

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено описание местоположения границ и (или) площади 14 (четырнадцать) земельных участков с целью исправления ошибки в описании местоположения его границ и (или) площади, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного минимального размера земельного участка в размере 300 кв.м. для земельных участков под индивидуальное жилищное строительство и в размере 1200 кв.м. для земельных участков под личное подсобное хозяйство, согласно правил землепользования и застройки Карачаевского городского округа

4. Сведения об образуемых земельных участках

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

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

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

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	3 класс	Кызыл-Октябрьский, пир. 5,3 м Центр 1	МСК-09, зона 1	546354,60	309087,74	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:9 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	538254,88	317400,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
27	—	—	538264,02	317413,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
28	—	—	538270,55	317420,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	538260,25	317427,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н11У	—	—	538260,17	317438,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н12У	—	—	538259,47	317441,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н13У	—	—	538249,51	317441,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н14У	—	—	538247,30	317439,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н15У	—	—	538245,61	317439,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н16У	—	—	538236,37	317440,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н17У	—	—	538233,75	317436,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н18У	—	—	538224,25	317411,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н9У	—	—	538254,88	317400,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	27	16,20	—	согласовано
27	28	9,37	—	согласовано
28	н10У	12,45	—	согласовано
н10У	н11У	10,62	—	согласовано
н11У	н12У	3,44	—	согласовано
н12У	н13У	9,96	—	согласовано
н13У	н14У	3,28	—	согласовано
н14У	н15У	1,81	—	согласовано
н15У	н16У	9,25	—	согласовано
н16У	н17У	4,45	—	согласовано
н17У	н18У	26,97	—	согласовано
н18У	н9У	32,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Шоссейный, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1187±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1185} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1185
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070108:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:47 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	538339,53	317660,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н33У	—	—	538353,74	317676,56	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н34У	—	—	538330,60	317695,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	538319,51	317675,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н36У	—	—	538313,59	317665,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н37У	—	—	538286,21	317666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н38У	—	—	538284,63	317666,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н39У	—	—	538284,55	317658,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н40У	—	—	538285,94	317651,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н41У	—	—	538302,48	317653,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н42У	—	—	538327,54	317656,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н32У	—	—	538339,53	317660,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	21,41	—	согласовано
н33У	н34У	29,71	—	согласовано
н34У	н35У	22,70	—	согласовано
н35У	н36У	11,90	—	согласовано
н36У	н37У	27,44	—	согласовано
н37У	н38У	1,63	—	согласовано
н38У	н39У	8,49	—	согласовано
н39У	н40У	6,50	—	согласовано
н40У	н41У	16,60	—	согласовано
н41У	н42У	25,32	—	согласовано
н42У	н32У	12,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:47 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Береговой, 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	1270±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	970
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070108:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:49 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	—	—	538350,59	317517,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н44У	—	—	538353,64	317522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н45У	—	—	538355,19	317533,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н46У	—	—	538339,36	317538,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н47У	—	—	538331,43	317540,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н48У	—	—	538323,42	317508,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н31У	—	—	538342,90	317505,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н43У	—	—	538350,59	317517,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:49 :

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
н43У	н44У	6,08	—	согласовано
н44У	н45У	10,63	—	согласовано
н45У	н46У	16,65	—	согласовано
н46У	н47У	8,27	—	согласовано
н47У	н48У	33,32	—	согласовано
н48У	н31У	19,69	—	согласовано
н31У	н43У	14,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:49 :

№ 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, пер. Береговой, д. 9 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
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	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:1707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:86 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	538165,36	317462,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н63У	—	—	538163,77	317474,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н64У	—	—	538162,30	317484,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н65У	—	—	538158,91	317499,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н66У	—	—	538137,13	317481,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н67У	—	—	538128,72	317469,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н60У	—	—	538131,59	317465,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н59У	—	—	538138,55	317470,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н58У	—	—	538142,27	317468,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н57У	—	—	538144,46	317463,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н56У	—	—	538144,54	317462,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н55У	—	—	538152,70	317461,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н54У	—	—	538165,36	317462,29	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
------	---	---	-----------	-----------	--	------------	--------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:86 :

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
н54У	н63У	12,63	—	согласовано
н63У	н64У	9,59	—	согласовано
н64У	н65У	15,55	—	согласовано
н65У	н66У	28,36	—	согласовано
н66У	н67У	14,50	—	согласовано
н67У	н60У	4,55	—	согласовано
н60У	н59У	8,45	—	согласовано
н59У	н58У	4,25	—	согласовано
н58У	н57У	5,73	—	согласовано
н57У	н56У	0,54	—	согласовано
н56У	н55У	8,24	—	согласовано
н55У	н54У	12,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:86 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, пер Ольховый, д 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н68У	—	—	538182,97	317467,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н69У	—	—	538185,18	317478,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н70У	—	—	538188,36	317485,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н71У	—	—	538186,01	317486,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н72У	—	—	538181,64	317487,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н73У	—	—	538179,00	317503,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н74У	—	—	538176,70	317510,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н75У	—	—	538169,82	317507,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н65У	—	—	538158,91	317499,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н64У	—	—	538162,30	317484,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н63У	—	—	538163,77	317474,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н54У	—	—	538165,36	317462,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н53У	—	—	538181,87	317459,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н68У	—	—	538182,97	317467,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:88 :

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
н68У	н69У	11,57	—	согласовано
н69У	н70У	7,48	—	согласовано
н70У	н71У	2,68	—	согласовано
н71У	н72У	4,52	—	согласовано
н72У	н73У	15,56	—	согласовано
н73У	н74У	7,68	—	согласовано
н74У	н75У	7,64	—	согласовано
н75У	н65У	13,35	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н65У	н64У	15,55	—	согласовано
н64У	н63У	9,59	—	согласовано
н63У	н54У	12,63	—	согласовано
н54У	н53У	16,71	—	согласовано
н53У	н68У	7,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:88 :

№ 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	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Ольховый, 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	921±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{954} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	954
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:1073
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:88 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:100 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	538397,19	317419,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
161	—	—	538405,91	317433,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
162	—	—	538408,07	317439,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	—	—	538404,65	317440,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н86У	—	—	538392,43	317442,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

163	—	—	538379,91	317448,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	—	—	538371,93	317432,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	—	—	538365,45	317421,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	—	—	538381,74	317405,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	—	—	538390,56	317415,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	—	—	538394,15	317413,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	—	—	538397,19	317419,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:100 :

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
160	161	16,37	—	согласовано
161	162	6,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

162	н85У	3,66	—	согласовано
н85У	н86У	12,31	—	согласовано
н86У	163	13,92	—	согласовано
163	164	17,73	—	согласовано
164	165	13,30	—	согласовано
165	166	22,26	—	согласовано
166	167	12,88	—	согласовано
167	168	4,04	—	согласовано
168	160	6,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:100 :

№ 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. Сосновый, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	972
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:108 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	538236,26	317462,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н88У	—	—	538241,69	317476,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н20У	—	—	538245,61	317489,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	538230,12	317492,36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н28У	—	—	538213,45	317495,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак	
н77У	—	—	538213,38	317489,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак	
н76У	—	—	538213,25	317484,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак	
н89У	—	—	538224,92	317483,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак	
н90У	—	—	538223,21	317473,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак	
н91У	—	—	538223,17	317464,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак	
н92У	—	—	538223,42	317462,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак	
н87У	—	—	538236,26	317462,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	15,19	—	согласовано
н88У	н20У	13,46	—	согласовано
н20У	н29У	15,79	—	согласовано
н29У	н28У	17,01	—	согласовано
н28У	н77У	6,05	—	согласовано
н77У	н76У	5,11	—	согласовано
н76У	н89У	11,70	—	согласовано
н89У	н90У	10,45	—	согласовано
н90У	н91У	8,83	—	согласовано
н91У	н92У	2,01	—	согласовано
н92У	н87У	12,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:108 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Шоссейный, 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	629±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{716} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	716
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070108:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:111 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	—	—	538247,48	317387,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
178	—	—	538249,70	317390,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

179	—	—	538250,52	317390,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	—	—	538252,90	317396,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	—	—	538253,58	317397,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	—	—	538254,66	317400,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	538254,88	317400,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н18У	—	—	538224,25	317411,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
174	—	—	538218,41	317397,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	538223,62	317396,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	—	—	538230,54	317394,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н93У	—	—	538230,92	317393,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	—	—	538236,73	317391,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	—	—	538247,48	317387,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	178	4,18	—	согласовано
178	179	0,90	—	согласовано
179	180	6,40	—	согласовано
180	181	1,46	—	согласовано
181	182	2,84	—	согласовано
182	н9У	0,39	—	согласовано
н9У	н18У	32,48	—	согласовано
н18У	174	14,61	—	согласовано
174	н94У	5,46	—	согласовано
н94У	173	7,25	—	согласовано
173	н93У	0,41	—	согласовано
н93У	172	6,22	—	согласовано
172	171	11,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:111 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Шоссейный, 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	465±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{469} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	469
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070108:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:111 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:4

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	538136,96	317490,17	538136,96	317490,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	538145,46	317495,13	538145,46	317495,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	538133,98	317504,63	538133,98	317504,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	538132,50	317503,35	538132,50	317503,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1У	—	—	538128,87	317507,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
n2У	—	—	538126,10	317510,82	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
4	538114,92	317520,08	538114,92	317520,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	538109,42	317516,61	538109,42	317516,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	538102,10	317512,41	538102,10	317512,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	538116,25	317495,08	538116,25	317495,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	538118,20	317496,13	538118,20	317496,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	538124,94	317484,81	538124,94	317484,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	538128,05	317486,06	538128,05	317486,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	538136,96	317490,17	538136,96	317490,17	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:4						
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
11	1	9,84	—	—		
1	2	14,90	—	—		
2	3	1,96	—	—		
3	н1У	5,36	—	согласовано		
н1У	н2У	4,49	—	согласовано		
н2У	4	14,52	—	согласовано		
4	5	6,50	—	—		
5	6	8,44	—	—		
6	7	22,37	—	—		
7	8	2,21	—	—		
8	9	13,17	—	—		
9	10	3,35	—	—		
10	11	9,81	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:4						
№ 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, пер. Ольховый, 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			662±9		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:1071
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:7

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	538176,88	317426,87	538176,88	317426,87	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
17	538176,83	317427,92	538176,83	317427,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	538177,59	317435,08	538177,59	317435,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	538178,20	317437,57	538178,20	317437,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	538178,47	317440,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	538165,48	317441,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	538160,63	317441,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	538154,73	317444,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н7У	—	—	538146,26	317446,91	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н8У	—	—	538127,02	317454,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
20	538179,07	317440,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	538161,14	317441,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	538155,08	317444,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	538135,04	317451,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	538123,39	317455,87	538123,39	317455,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	538120,22	317447,17	538120,22	317447,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	538120,13	317446,25	538120,13	317446,25	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
12	538121,05	317442,42	538121,05	317442,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	538156,18	317430,38	538156,18	317430,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	538160,61	317429,46	538160,61	317429,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	538165,71	317428,51	538165,71	317428,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	538176,88	317426,87	538176,88	317426,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	1,05	—	—
17	18	7,20	—	—
18	19	2,56	—	—
19	н3У	2,60	—	согласовано
н3У	н4У	13,04	—	согласовано
н4У	н5У	4,86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У	н6У	6,48	—	согласовано
н6У	н7У	8,88	—	согласовано
н7У	н8У	20,55	—	согласовано
н8У	24	4,03	—	согласовано
24	25	9,26	—	—
25	26	0,92	—	—
26	12	3,94	—	—
12	13	37,14	—	—
13	14	4,52	—	—
14	15	5,19	—	—
15	16	11,29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, пер Ольховый, 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	757
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:1067

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:23

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	538289,60	317440,06	538289,60	317440,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	538291,71	317443,64	538291,71	317443,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
31	538294,14	317449,87	538294,14	317449,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

32	538295,09	317449,65	538295,09	317449,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	538295,98	317454,89	538295,98	317454,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	538297,62	317454,93	538297,62	317454,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	538297,58	317458,75	538297,58	317458,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	538297,00	317460,12	538297,00	317460,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	538296,60	317460,27	538296,60	317460,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	538296,40	317462,62	538296,40	317462,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	538296,97	317470,84	538296,97	317470,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

40	538300,58	317474,06	538300,58	317474,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	538301,25	317475,51	538301,25	317475,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	538302,74	317475,56	538302,74	317475,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	538302,85	317483,84	538302,85	317483,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	538300,93	317483,86	538300,93	317483,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	538300,44	317485,37	538300,44	317485,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	538292,54	317485,31	538292,54	317485,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	538290,70	317483,50	538290,70	317483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

48	538290,84	317480,41	538290,84	317480,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	538290,86	317479,86	538290,86	317479,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	538291,99	317479,72	538291,99	317479,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	538292,22	317473,20	538292,22	317473,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	538291,68	317472,96	538291,68	317472,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	538291,43	317467,87	538291,43	317467,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	538294,78	317467,54	538294,78	317467,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	538294,20	317450,79	538294,20	317450,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

56	538280,31	317451,82	538280,31	317451,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	538279,97	317448,83	538279,97	317448,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	538273,75	317449,58	538273,75	317449,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	538273,67	317449,09	538273,67	317449,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	538255,71	317449,74	538255,71	317449,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	538255,50	317444,85	538255,50	317444,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	538256,71	317444,65	538256,71	317444,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	538256,93	317442,15	538256,93	317442,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н12У	—	—	538259,47	317441,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н11У	—	—	538260,17	317438,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н19У	—	—	538260,22	317432,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	538257,63	317434,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	538280,03	317436,97	538280,03	317436,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	538285,91	317438,15	538285,91	317438,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	538289,60	317440,06	538289,60	317440,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	4,16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

30	31	6,69	—	—
31	32	0,98	—	—
32	33	5,32	—	—
33	34	1,64	—	—
34	35	3,82	—	—
35	36	1,49	—	—
36	37	0,43	—	—
37	38	2,36	—	—
38	39	8,24	—	—
39	40	4,84	—	—
40	41	1,60	—	—
41	42	1,49	—	—
42	43	8,28	—	—
43	44	1,92	—	—
44	45	1,59	—	—
45	46	7,90	—	—
46	47	2,58	—	—
47	48	3,09	—	—
48	49	0,55	—	—
49	50	1,14	—	—
50	51	6,52	—	—
51	52	0,59	—	—
52	53	5,10	—	—
53	54	3,37	—	—
54	55	16,76	—	—
55	56	13,93	—	—
56	57	3,01	—	—
57	58	6,27	—	—
58	59	0,50	—	—
59	60	17,97	—	—
60	61	4,89	—	—
61	62	1,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

62	63	2,51	—	—
63	н12У	2,61	—	согласовано
н12У	н11У	3,44	—	согласовано
н11У	н19У	5,53	—	согласовано
н19У	65	20,28	—	согласовано
65	66	6,00	—	—
66	29	4,16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:23

№ 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. Ольховый, 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	675±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	675
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:27

Система координат МСК-09 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	538245,61	317489,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н21У	—	—	538248,91	317499,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н22У	—	—	538252,55	317513,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н23У	—	—	538251,83	317514,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н24У	—	—	538235,79	317518,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н25У	—	—	538213,85	317521,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н26У	—	—	538212,93	317510,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н27У	—	—	538213,27	317502,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н28У	—	—	538213,45	317495,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	538230,12	317492,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
67	538244,99	317491,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	538252,81	317516,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

69	538252,20	317516,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	538214,40	317524,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	538213,40	317499,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	538245,61	317489,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:27

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
н20У	н21У	10,48	—	согласовано
н21У	н22У	15,16	—	согласовано
н22У	н23У	1,08	—	согласовано
н23У	н24У	16,45	—	согласовано
н24У	н25У	22,09	—	согласовано
н25У	н26У	10,84	—	согласовано
н26У	н27У	8,20	—	согласовано
н27У	н28У	6,30	—	согласовано
н28У	н29У	17,01	—	согласовано
н29У	н20У	15,79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:27		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Ольховый, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{913} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	913
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:1075
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:27 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:36		
Система координат МСК-09		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	538389,66	317491,72	538389,66	317491,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
73	538388,67	317496,40	538388,67	317496,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
74	538390,06	317510,96	538390,06	317510,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
75	538387,52	317514,41	538387,52	317514,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
76	538381,13	317515,39	538381,13	317515,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
77	538375,95	317516,47	538375,95	317516,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

78	538366,69	317518,64	538366,69	317518,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	538360,08	317519,96	538360,08	317519,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	538353,53	317521,47	538353,53	317521,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	538352,22	317519,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	538342,90	317505,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
81	538352,65	317519,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	538343,11	317506,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	538341,51	317500,22	538341,51	317500,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

72	538389,66	317491,72	538389,66	317491,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
----	-----------	-----------	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:36

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
72	73	4,78	—	—
73	74	14,63	—	—
74	75	4,28	—	—
75	76	6,46	—	—
76	77	5,29	—	—
77	78	9,51	—	—
78	79	6,74	—	—
79	80	6,72	—	—
80	н30У	2,73	—	согласовано
н30У	н31У	16,46	—	согласовано
н31У	83	5,46	—	согласовано
83	72	48,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:36

№ 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, пер Береговой, д 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	964
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:59

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	538331,26	317626,60	538331,26	317626,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
85	538332,42	317633,53	538332,42	317633,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	538332,90	317638,76	538332,90	317638,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	538333,41	317646,51	538333,41	317646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	538335,36	317654,17	538335,36	317654,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	538336,67	317656,54	538336,67	317656,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	538337,20	317657,85	538337,20	317657,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	538327,50	317656,70	538327,50	317656,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	538302,48	317653,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н40У	—	—	538285,94	317651,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
92	538313,16	317654,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	538311,34	317654,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	538287,01	317651,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	538286,05	317651,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	538288,22	317645,28	538288,22	317645,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	538289,13	317643,46	538289,13	317643,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	538291,71	317640,34	538291,71	317640,34	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
99	538297,38	317634,49	538297,38	317634,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	538302,18	317629,10	538302,18	317629,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	538320,45	317627,93	538320,45	317627,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	538327,60	317626,98	538327,60	317626,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	538331,26	317626,60	538331,26	317626,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	7,03	—	—
85	86	5,25	—	—
86	87	7,77	—	—
87	88	7,90	—	—
88	89	2,71	—	—
89	90	1,41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

90	91	9,77	—	—
91	н41У	25,28	—	согласовано
н41У	н40У	16,60	—	согласовано
н40У	96	6,77	—	согласовано
96	97	2,03	—	—
97	98	4,05	—	—
98	99	8,15	—	—
99	100	7,22	—	—
100	101	18,31	—	—
101	102	7,21	—	—
102	84	3,68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Береговой, 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	1081±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:48

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:81

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	538225,94	317563,98	538225,94	317563,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	538221,01	317576,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н50У	—	—	538214,92	317587,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

104	538217,22	317581,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	538215,37	317582,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	538214,63	317584,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	538208,41	317584,62	538208,41	317584,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	538201,39	317584,48	538201,39	317584,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	538197,32	317582,88	538197,32	317582,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	538198,99	317579,58	538198,99	317579,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	538193,71	317576,99	538193,71	317576,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

112	538203,93	317555,04	538203,93	317555,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	538206,38	317556,04	538206,38	317556,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	538212,40	317558,04	538212,40	317558,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	538216,02	317559,51	538216,02	317559,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	538225,94	317563,98	538225,94	317563,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н49У	13,38	—	согласовано
н49У	н50У	12,54	—	согласовано
н50У	107	7,07	—	согласовано
107	108	7,02	—	—
108	109	4,37	—	—
109	110	3,70	—	—
110	111	5,88	—	—
111	112	24,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

112	113	2,65	—	—
113	114	6,34	—	—
114	115	3,91	—	—
115	103	10,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, г Карачаевск, пер. Ольховый, д 16 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:81 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:85

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	538178,47	317440,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н51У	—	—	538179,77	317447,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н52У	—	—	538180,75	317452,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н53У	—	—	538181,87	317459,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н54У	—	—	538165,36	317462,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н55У	—	—	538152,70	317461,73	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н56У	—	—	538144,54	317462,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н57У	—	—	538144,46	317463,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н58У	—	—	538142,27	317468,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н59У	—	—	538138,55	317470,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н60У	—	—	538131,59	317465,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	538127,22	317462,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	538129,06	317459,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	538127,02	317454,13	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н7У	—	—	538146,26	317446,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	538154,73	317444,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	538160,63	317441,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	538165,48	317441,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
116	538180,48	317461,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	538182,28	317469,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	538157,64	317473,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	538153,85	317473,31	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
120	538145,61	317474,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	538143,75	317480,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	538139,89	317482,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	538130,02	317471,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	538128,22	317475,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	538127,61	317466,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	538132,05	317464,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	538142,22	317460,63	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
128	538146,44	317459,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	538160,19	317453,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	538168,54	317452,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	538177,38	317451,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	538178,98	317455,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
нЗУ	—	—	538178,47	317440,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:85

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
нЗУ	н51У	7,79	—	согласовано
н51У	н52У	4,78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н52У	н53У	7,30	—	согласовано
н53У	н54У	16,71	—	согласовано
н54У	н55У	12,67	—	согласовано
н55У	н56У	8,24	—	согласовано
н56У	н57У	0,54	—	согласовано
н57У	н58У	5,73	—	согласовано
н58У	н59У	4,25	—	согласовано
н59У	н60У	8,45	—	согласовано
н60У	н61У	5,56	—	согласовано
н61У	н62У	3,78	—	согласовано
н62У	н8У	5,50	—	согласовано
н8У	н7У	20,55	—	согласовано
н7У	н6У	8,88	—	согласовано
н6У	н5У	6,48	—	согласовано
н5У	н4У	4,86	—	согласовано
н4У	н3У	13,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:85

№ 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. Ольховый, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	891
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070108:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:89

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	538213,25	317484,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н77У	—	—	538213,38	317489,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У	—	—	538213,45	317495,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н27У	—	—	538213,27	317502,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н26У	—	—	538212,93	317510,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н25У	—	—	538213,85	317521,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н78У	—	—	538210,35	317521,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н79У	—	—	538205,75	317520,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н80У	—	—	538197,11	317518,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н81У	—	—	538190,96	317516,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н74У	—	—	538176,70	317510,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н73У	—	—	538179,00	317503,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н72У	—	—	538181,64	317487,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н71У	—	—	538186,01	317486,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н70У	—	—	538188,36	317485,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н82У	—	—	538189,23	317486,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н83У	—	—	538200,52	317483,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н84У	—	—	538206,56	317482,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

71	538213,40	317499,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	538214,40	317524,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	538204,77	317523,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	538195,46	317520,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	538176,92	317510,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	538181,10	317491,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	538213,25	317484,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	5,11	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н77У	н28У	6,05	—	согласовано
н28У	н27У	6,30	—	согласовано
н27У	н26У	8,20	—	согласовано
н26У	н25У	10,84	—	согласовано
н25У	н78У	3,50	—	согласовано
н78У	н79У	4,62	—	согласовано
н79У	н80У	8,86	—	согласовано
н80У	н81У	6,46	—	согласовано
н81У	н74У	15,59	—	согласовано
н74У	н73У	7,68	—	согласовано
н73У	н72У	15,56	—	согласовано
н72У	н71У	4,52	—	согласовано
н71У	н70У	2,68	—	согласовано
н70У	н82У	1,06	—	согласовано
н82У	н83У	11,47	—	согласовано
н83У	н84У	6,12	—	согласовано
н84У	н76У	6,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:89

№ 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. Ольховый, 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	1109±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{847} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	847

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	262
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:1032
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:92

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	538365,03	317471,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
157	—	—	538366,64	317475,01	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
158	—	—	538367,98	317479,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	—	—	538369,03	317484,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	538368,90	317485,72	538368,90	317485,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	538371,02	317493,11	538371,02	317493,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	538346,19	317496,17	538346,19	317496,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	538340,24	317497,05	538340,24	317497,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	538339,68	317493,83	538339,68	317493,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	538326,91	317495,55	538326,91	317495,55	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
144	538325,31	317490,87	538325,31	317490,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	538334,79	317484,45	538334,79	317484,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	538343,12	317479,17	538343,12	317479,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	538343,68	317477,88	538343,68	317477,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	538343,68	317477,68	538343,68	317477,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	538346,82	317469,66	538346,82	317469,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	538350,50	317465,93	538350,50	317465,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	538360,92	317461,15	538360,92	317461,15	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
137	538361,00	317461,40	538361,00	317461,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	—	—	538365,03	317471,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	538346,87	317471,16	538346,87	317471,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	538346,87	317471,36	538346,87	317471,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	538346,67	317471,36	538346,67	317471,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	538346,67	317471,16	538346,67	317471,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	538346,87	317471,16	538346,87	317471,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:92

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	4,32	—	согласовано
157	158	4,89	—	согласовано
158	159	5,12	—	согласовано
159	138	1,01	—	согласовано
138	139	7,69	—	—
139	140	25,02	—	—
140	141	6,01	—	—
141	142	3,27	—	—
142	143	12,89	—	—
143	144	4,95	—	—
144	145	11,45	—	—
145	146	9,86	—	—
146	147	1,41	—	—
147	148	0,20	—	—
148	149	8,61	—	—
149	150	5,24	—	—
150	151	11,46	—	—
151	137	0,26	—	—
137	156	10,41	—	согласовано
153	154	0,20	—	—
154	155	0,20	—	—
155	152	0,20	—	—
152	153	0,20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:92		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Сосновый, д. 10а
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	879±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{862} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	862
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:92 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:110		
Система координат МСК-09		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	538238,01	317373,52	538238,01	317373,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
170	538241,07	317378,14	538241,07	317378,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
171	538247,48	317387,11	538247,48	317387,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
172	538236,73	317391,71	538236,73	317391,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n93У	—	—	538230,92	317393,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
173	538230,54	317394,08	538230,54	317394,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н94У	—	—	538223,62	317396,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	538218,41	317397,87	538218,41	317397,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	538210,42	317377,18	538210,42	317377,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	538210,59	317373,21	538210,59	317373,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	538236,50	317369,64	538236,50	317369,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	538238,01	317373,52	538238,01	317373,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	5,54	—	—
170	171	11,02	—	—
171	172	11,69	—	согласовано
172	н93У	6,22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н93У	173	0,41	—	согласовано
173	н94У	7,25	—	согласовано
н94У	174	5,46	—	согласовано
174	175	22,18	—	—
175	176	3,97	—	—
176	177	26,15	—	—
177	169	4,16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, пер Шоссейный, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{667} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	667
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	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:110 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:117

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	538263,94	317366,57	538263,94	317366,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
184	538277,56	317413,15	538277,56	317413,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
28	538270,55	317420,56	538270,55	317420,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
27	538264,02	317413,84	538264,02	317413,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н9У	—	—	538254,88	317400,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
182	538254,66	317400,14	538254,66	317400,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	538253,58	317397,51	538253,58	317397,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	538252,90	317396,22	538252,90	317396,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	538250,52	317390,28	538250,52	317390,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	538249,70	317390,65	538249,70	317390,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	538247,48	317387,11	538247,48	317387,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	538241,07	317378,14	538241,07	317378,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

169	538238,01	317373,52	538238,01	317373,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	538236,50	317369,64	538236,50	317369,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	538263,94	317366,57	538263,94	317366,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:117

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
183	184	48,53	—	—
184	28	10,20	—	—
28	27	9,37	—	согласовано
27	н9У	16,20	—	согласовано
н9У	182	0,39	—	согласовано
182	181	2,84	—	согласовано
181	180	1,46	—	согласовано
180	179	6,40	—	согласовано
179	178	0,90	—	согласовано
178	171	4,18	—	согласовано
171	170	11,02	—	—
170	169	5,54	—	—
169	177	4,16	—	—
177	183	27,61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:117

№ 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 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1029
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:155

Система координат МСК-09

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	538223,17	317464,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н90У	—	—	538223,21	317473,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н89У	—	—	538224,92	317483,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н76У	—	—	538213,25	317484,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н84У	—	—	538206,56	317482,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н95У	—	—	538207,32	317471,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н96У	—	—	538207,82	317471,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н97У	—	—	538207,75	317469,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н98У	—	—	538210,80	317469,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н99У	—	—	538210,50	317467,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н100У	—	—	538215,96	317466,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н101У	—	—	538216,86	317464,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
185	538227,45	317476,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	538224,87	317496,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

71	538213,40	317499,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	538181,10	317491,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	538197,93	317490,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	538207,40	317491,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	538209,06	317487,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	538210,42	317480,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	538211,03	317480,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	538211,22	317478,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

193	538214,01	317478,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	538214,25	317476,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	538219,75	317477,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	538221,83	317474,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	538223,17	317464,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	8,83	—	согласовано
н90У	н89У	10,45	—	согласовано
н89У	н76У	11,70	—	согласовано
н76У	н84У	6,87	—	согласовано
н84У	н95У	11,26	—	согласовано
н95У	н96У	0,50	—	согласовано
н96У	н97У	2,12	—	согласовано
н97У	н98У	3,05	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н98У	н99У	2,42	—	согласовано
н99У	н100У	5,48	—	согласовано
н100У	н101У	2,76	—	согласовано
н101У	н91У	6,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:155

№ 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, пер Шоссейный, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	293±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{466} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	466
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:155 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:193

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	538323,42	317508,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н47У	—	—	538331,43	317540,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н102У	—	—	538301,65	317545,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н103У	—	—	538300,87	317519,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н104У	—	—	538300,02	317508,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
197	538325,52	317516,89	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
198	538327,15	317523,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	538329,86	317533,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	538331,40	317540,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	538322,85	317542,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	538301,60	317544,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	538299,64	317518,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	538305,94	317516,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	538304,64	317510,40	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
206	538323,10	317508,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	538323,20	317508,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	538324,34	317512,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	538323,42	317508,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:193

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
н48У	н47У	33,32	—	согласовано
н47У	н102У	30,14	—	согласовано
н102У	н103У	25,82	—	согласовано
н103У	н104У	10,81	—	согласовано
н104У	н48У	23,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:193

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер Береговой, д 9б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{872} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	872
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:193 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:229

Система координат МСК-09

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	538463,64	317422,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н106У	—	—	538465,44	317424,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	538467,58	317428,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	538466,94	317429,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н109У	—	—	538470,86	317429,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	538470,79	317438,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111У	—	—	538465,82	317438,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	538465,38	317439,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	538441,58	317422,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	538439,08	317415,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н115У	—	—	538444,29	317416,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
н116У	—	—	538444,01	317422,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак
209	538471,02	317439,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	538470,75	317447,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

211	538465,98	317447,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	538465,54	317448,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	538442,16	317432,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	538438,94	317425,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	538444,17	317426,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	538444,13	317431,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	538464,06	317431,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	538465,60	317433,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

219	538467,74	317437,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	538467,10	317438,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	538463,64	317422,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:229

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
н105У	н106У	2,34	—	согласовано
н106У	н107У	4,15	—	согласовано
н107У	н108У	1,64	—	согласовано
н108У	н109У	3,93	—	согласовано
н109У	н110У	8,44	—	согласовано
н110У	н111У	4,97	—	согласовано
н111У	н112У	1,43	—	согласовано
н112У	н113У	28,99	—	согласовано
н113У	н114У	7,33	—	согласовано
н114У	н115У	5,24	—	согласовано
н115У	н116У	5,52	—	согласовано
н116У	н105У	19,65	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:229

№ 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 Крымшамхалова, 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	281±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{281} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	281
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации бокса для ремонта имущества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:229 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:230

Система координат МСК-09

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	538464,23	317408,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н105У	—	—	538463,64	317422,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н116У	—	—	538444,01	317422,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н115У	—	—	538444,29	317416,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н114У	—	—	538439,08	317415,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак
н118У	—	—	538439,63	317407,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

221	538463,76	317417,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	538463,87	317426,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	538464,06	317431,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	538444,13	317431,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	538444,17	317426,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	538438,94	317425,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	538439,20	317416,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	538464,23	317408,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Долговременный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:230

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
н117У	н105У	14,03	—	согласовано
н105У	н116У	19,65	—	согласовано
н116У	н115У	5,52	—	согласовано
н115У	н114У	5,24	—	согласовано
н114У	н118У	8,89	—	согласовано
н118У	н117У	24,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070108:230

№ 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 Крымшамхалова, 70
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{325} = 6$
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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070108:251

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070108:230 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:1032

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	538207,42	317507,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	538206,32	317517,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	538196,20	317515,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	538197,27	317506,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	538207,42	317507,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1032		
№ 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	09:10:0070108:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108
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. Ольховый, д. 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1032 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1071

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	538128,69	317503,87	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6О	—	—	—	538127,16	317505,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7О	—	—	—	538128,87	317507,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8О	—	—	—	538126,10	317510,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9О	—	—	—	538124,32	317509,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10О	—	—	—	538117,51	317503,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н11О	—	—	—	538121,88	317498,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	538128,69	317503,87	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н120	—	—	—	538178,52	317491,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	538176,50	317502,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	538165,96	317500,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	538166,54	317496,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	538164,19	317496,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	538165,52	317489,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	538178,52	317491,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1073		
№ 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	09:10:0070108:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108
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. Ольховый, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1073 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1075

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n180	—	—	—	538244,71	317499,65	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н190	—	—	—	538244,97	317506,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	538250,70	317506,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	538251,62	317510,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	538242,66	317511,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	538242,46	317507,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	538233,01	317508,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	538232,70	317500,34	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
n180	—	—	—	538244,71	317499,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1075

№ 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	09:10:0070108:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108
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. Ольховый, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1075 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1707

Система координат МСК-09

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	538343,42	317527,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	538344,26	317530,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	538350,17	317528,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	538351,81	317533,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	538339,36	317538,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	538337,62	317532,05	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н320	—	—	—	538333,42	317533,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	538330,49	317522,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	538340,48	317519,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	538342,51	317527,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	538343,42	317527,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:1707

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, пер Береговой, д 9а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:164

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	538230,38	317464,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	538230,25	317473,60	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н380	—	—	—	538223,21	317473,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	538223,38	317464,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	538230,38	317464,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:164

№ 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	09:10:0070108:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108
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. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:169

Система координат МСК-09 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	—	—	—	538298,44	317656,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н410	—	—	—	538299,22	317665,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н420	—	—	—	538286,21	317666,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н430	—	—	—	538285,49	317657,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н400	—	—	—	538298,44	317656,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:169

№ 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	09:10:0070108:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108
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. Береговой, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:181

Система координат МСК-09

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	538327,83	317563,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н45О	—	—	—	538330,90	317575,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н46О	—	—	—	538319,69	317578,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н47О	—	—	—	538316,63	317566,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н48О	—	—	—	538320,33	317565,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н49О	—	—	—	538319,85	317564,22	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н500	—	—	—	538322,70	317563,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	538323,16	317565,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	538327,83	317563,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:181

№ 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	09:10:0070108:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108
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. Береговой, д. 24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:186

Система координат МСК-09 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	—	—	—	538230,92	317393,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	538234,64	317406,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	538228,00	317408,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	538223,62	317396,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н560	—	—	—	538230,54	317394,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	538230,92	317393,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:186

№ 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	09:10:0070108:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108
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. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:186 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:189

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	—	—	—	538260,13	317425,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н58О	—	—	—	538259,94	317438,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н59О	—	—	—	538253,20	317438,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60О	—	—	—	538253,48	317425,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н57О	—	—	—	538260,13	317425,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:189		
№ 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	09:10:0070108:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, пер Шоссейный, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:239

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	538162,95	317474,62	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н71О	—	—	—	538158,85	317484,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	538149,38	317480,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	538150,61	317477,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	538149,50	317477,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	538152,37	317470,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	538162,95	317474,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:239		
№ 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	09:10:0070108:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108
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 Ольховый, д 5а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:251

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	538464,23	317408,95	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н77О	—	—	—	538463,64	317422,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	538444,01	317422,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	538444,29	317416,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80О	—	—	—	538439,08	317415,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	538439,63	317407,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	538464,23	317408,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:251		
№ 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	09:10:0070108:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070108
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 Крымшамхалова, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:251 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 09:10:0070108:211

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

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н61О	—	—	—	538143,3 6	317451,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	538148,1 1	317459,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	538143,8 0	317462,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	538144,4 6	317463,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н65О	—	—	—	538143,6 2	317464,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н66О	—	—	—	538139,3 7	317466,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	538138,0 7	317464,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	538137,3 2	317465,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	538132,7 1	317456,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	538146,01	317461,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2	538150,20	317469,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	538145,03	317472,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	538145,74	317473,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

5	538145,33	317475,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	538141,31	317477,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	538140,22	317475,06	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	538139,78	317475,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	538135,59	317467,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	538143,3 6	317451,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:211

1. —

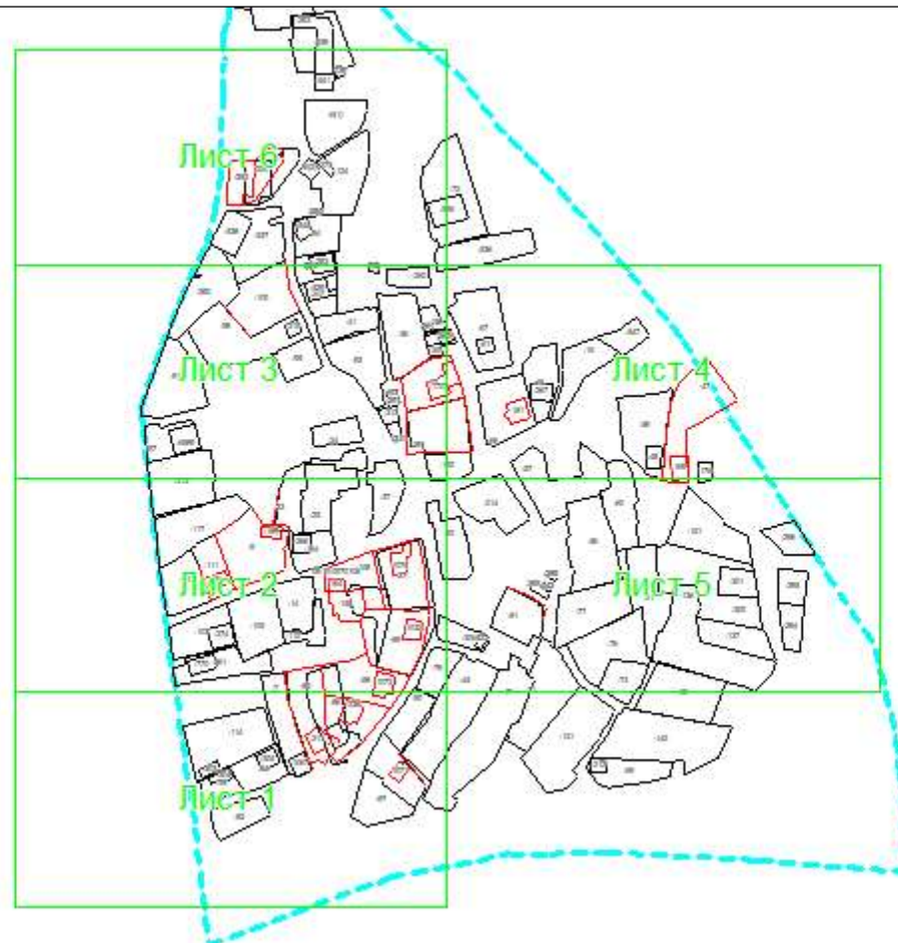
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070108:211

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4244

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

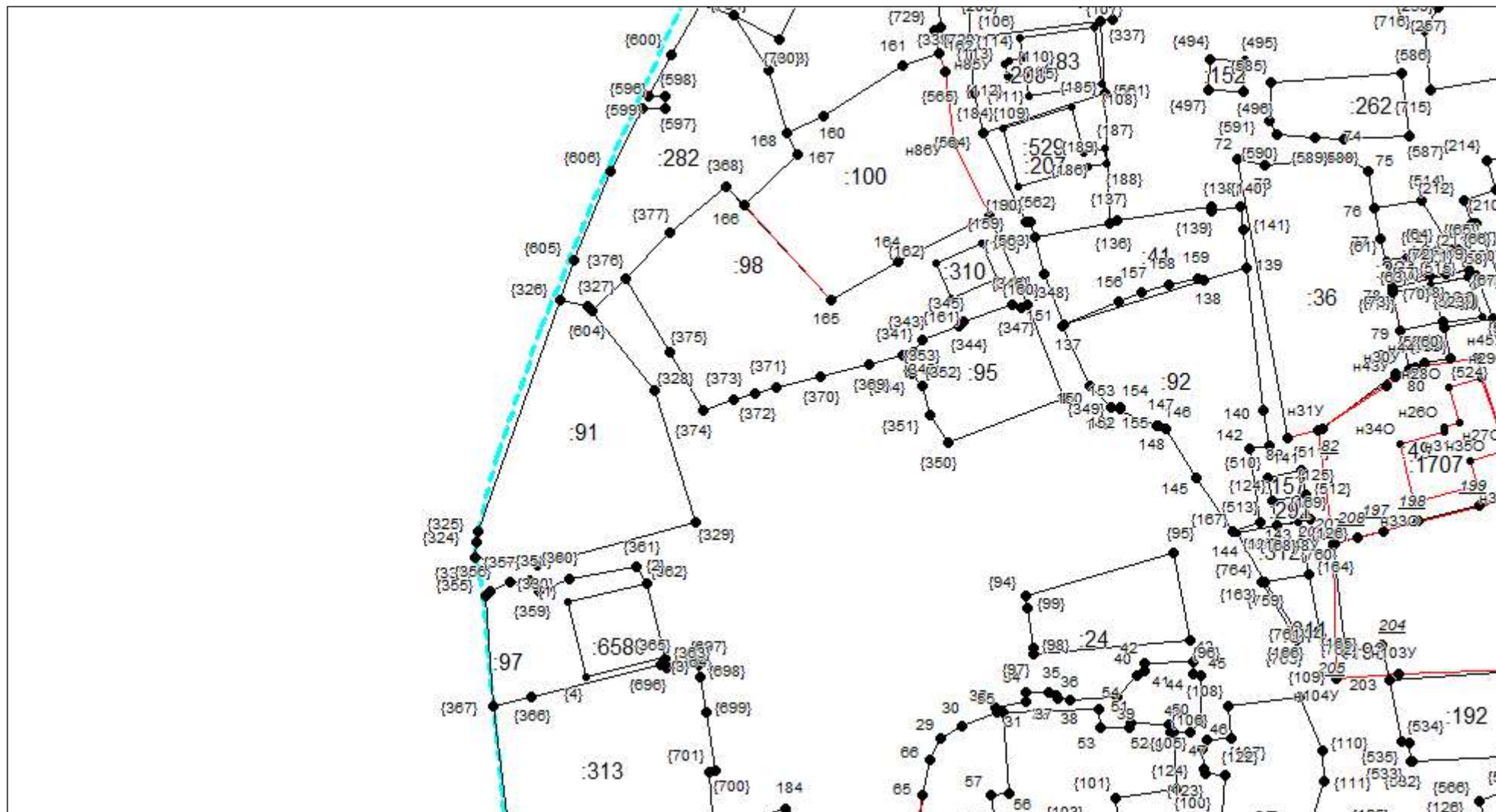
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

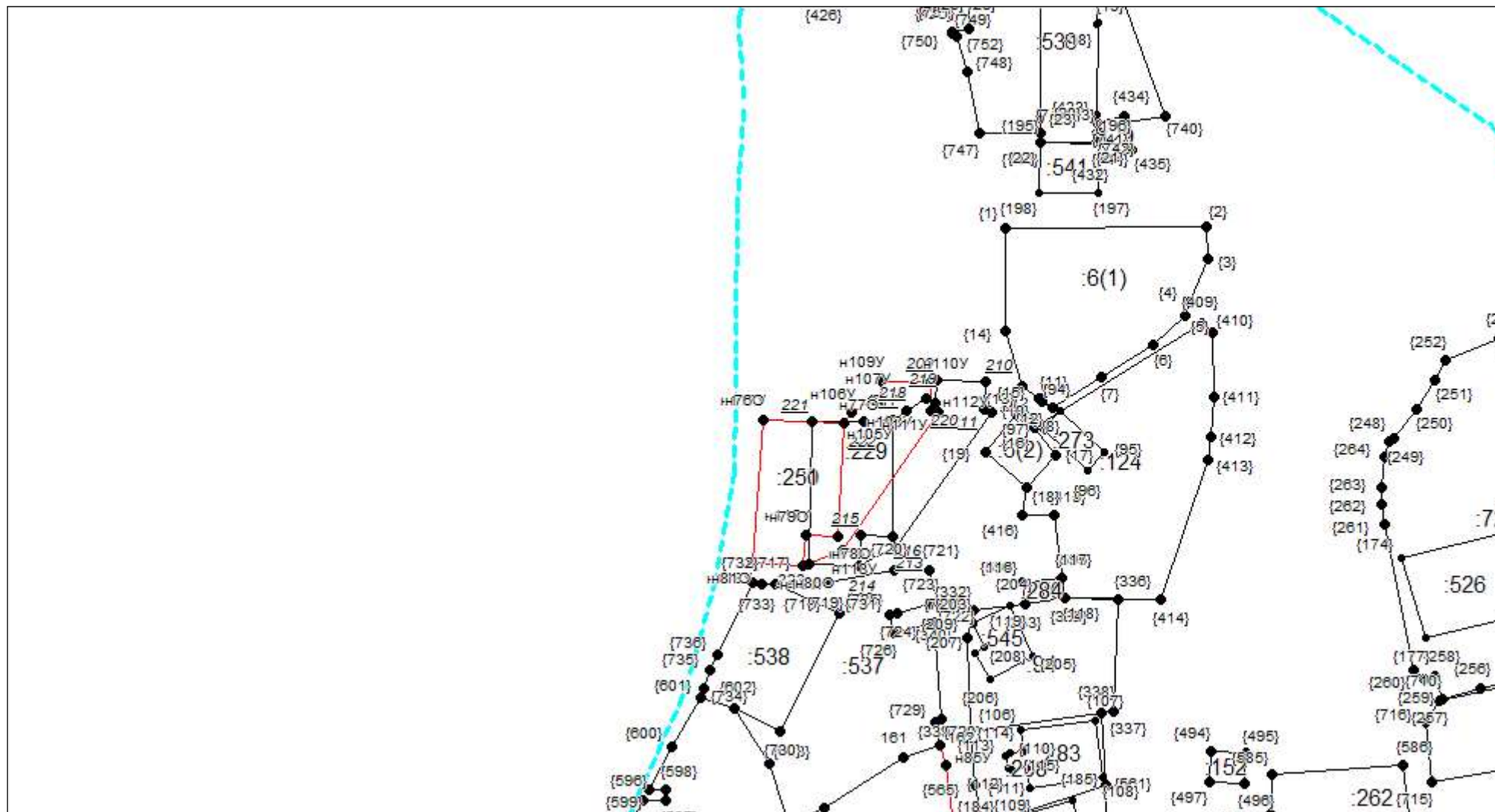


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



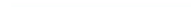
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Кызыл-Октябрьский
△

Осетиновский
△

GPS-1
△

Скала
△

Ниж. Гиллач
△

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070108**

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.	3	4	согласовано	09:10:0070108:4 —	— —	— —
2.	н3У	н8У	согласовано	09:10:0070108:7 09:10:0070108:85	— —	— —
3.	н8У	24	согласовано	09:10:0070108:7 —	— —	— —
4.	19	н3У	согласовано	09:10:0070108:7 —	— —	— —
5.	н9У	28	согласовано	09:10:0070108:9 09:10:0070108:117	— —	— —
6.	28	н11У	согласовано	09:10:0070108:9 —	— —	— —
7.	н11У	н12У	согласовано	09:10:0070108:9 09:10:0070108:23	— —	— —
8.	н12У	н18У	согласовано	09:10:0070108:9 —	— —	— —
9.	н18У	н9У	согласовано	09:10:0070108:9 09:10:0070108:111	— —	— —
10.	63	н12У	согласовано	09:10:0070108:23 —	— —	— —
11.	н11У	65	согласовано	09:10:0070108:23 —	— —	— —
12.	н20У	н25У	согласовано	09:10:0070108:27 —	— —	— —
13.	н25У	н28У	согласовано	09:10:0070108:27	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070108**

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
				09:10:0070108:89	—	—
14.	н28У	н20У	согласовано	09:10:0070108:27	—	—
				09:10:0070108:108	—	—
15.	80	н31У	согласовано	09:10:0070108:36	—	—
				—	—	—
16.	н31У	—	согласовано	09:10:0070108:36	—	—
				09:10:0070108:49	—	—
17.	н31У	83	согласовано	09:10:0070108:36	—	—
				—	—	—
18.	н40У	н41У	согласовано	09:10:0070108:47	—	—
				09:10:0070108:59	—	—
19.	н41У	н40У	согласовано	09:10:0070108:47	—	—
				—	—	—
20.	н47У	н48У	согласовано	09:10:0070108:49	—	—
				09:10:0070108:193	—	—
21.	н48У	н31У	согласовано	09:10:0070108:49	—	—
				—	—	—
22.	н31У	н47У	согласовано	09:10:0070108:49	—	—
				—	—	—
23.	н40У	96	согласовано	09:10:0070108:59	—	—
				—	—	—
24.	91	н41У	согласовано	09:10:0070108:59	—	—
				—	—	—
25.	103	107	согласовано	09:10:0070108:81	—	—
				—	—	—
26.	н3У	н53У	согласовано	09:10:0070108:85	—	—
				—	—	—
27.	н53У	н54У	согласовано	09:10:0070108:85	—	—
				09:10:0070108:88	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070108**

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.	н54У	н60У	согласовано	09:10:0070108:85	—	—
				09:10:0070108:86	—	—
29.	н60У	н8У	согласовано	09:10:0070108:85	—	—
				—	—	—
30.	н54У	н65У	согласовано	09:10:0070108:86	—	—
				09:10:0070108:88	—	—
31.	н65У	н60У	согласовано	09:10:0070108:86	—	—
				—	—	—
32.	н70У	н74У	согласовано	09:10:0070108:88	—	—
				09:10:0070108:89	—	—
33.	н74У	н65У	согласовано	09:10:0070108:88	—	—
				—	—	—
34.	н53У	н70У	согласовано	09:10:0070108:88	—	—
				—	—	—
35.	н76У	н28У	согласовано	09:10:0070108:89	—	—
				09:10:0070108:108	—	—
36.	н25У	н74У	согласовано	09:10:0070108:89	—	—
				—	—	—
37.	н70У	н84У	согласовано	09:10:0070108:89	—	—
				—	—	—
38.	н84У	н76У	согласовано	09:10:0070108:89	—	—
				09:10:0070108:155	—	—
39.	137	138	согласовано	09:10:0070108:92	—	—
				09:10:0070108:41	—	—
40.	162	163	согласовано	09:10:0070108:100	—	—
				—	—	—
41.	163	165	согласовано	09:10:0070108:100	—	—
				09:10:0070108:98	—	—
42.	165	166	согласовано	09:10:0070108:100	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070108**

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

1			3	4	5	6
				—	—	—
43.	166	168	согласовано	09:10:0070108:100	—	—
				09:10:0070108:282	—	—
44.	168	162	согласовано	09:10:0070108:100	—	—
				09:10:0070108:537	—	—
45.	н76У	н91У	согласовано	09:10:0070108:108	—	—
				09:10:0070108:155	—	—
46.	н91У	н20У	согласовано	09:10:0070108:108	—	—
				—	—	—
47.	171	174	согласовано	09:10:0070108:110	—	—
				09:10:0070108:111	—	—
48.	171	н9У	согласовано	09:10:0070108:111	—	—
				09:10:0070108:117	—	—
49.	н18У	174	согласовано	09:10:0070108:111	—	—
				—	—	—
50.	н84У	н91У	согласовано	09:10:0070108:155	—	—
				—	—	—
51.	н47У	н48У	согласовано	09:10:0070108:193	—	—
				—	—	—
52.	н105У	н114У	согласовано	09:10:0070108:229	—	—
				—	—	—
53.	н114У	н105У	согласовано	09:10:0070108:229	—	—
				09:10:0070108:230	—	—
54.	н114У	н105У	согласовано	09:10:0070108:230	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)