

**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 09:10:0070110*

(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** *4 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	—	31.10.2024	КУВИ-001/2024-266845377	Кадастровый план территории	—
2	—	02.11.2024	КУВИ-001/2024-269198293	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
3	—	30.07.2024	КУВИ-001/2024-194414237	Кадастровый план территории	—
4	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157854348	Кадастровый план территории	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Пояснительная записка:**

Комплексные кадастровые работы на территории: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070110, 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 22 (двадцать два) земельных участка; - проведено уточнение местоположения границ и (или) площади в отношении 17 (семнадцать) земельных участков; - проведено уточнение местоположения границ в отношении 59 (пятьдесят девять) объектов капитального строительства; - границы 1392 (одна тысяча четыреста три) земельных участка содержатся в Едином государственном реестре прав и были ранее уточнены в установленных границах.; - границы 677 (шестьдесят семьдесят семь) объектов капитального строительства содержатся в Едином государственном реестре прав и были ранее уточнены в установленных границах. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории. Границы объектов недвижимости определялось на местности по фактическому расположению. Карта-план территории подготовлен Кадастровым инженером Койчуевой Фатимой Хусеевной являющейся членом Саморегулируемой организации Ассоциации "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга" протокол №22 от 20.12.2017 года ( регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №006) г. Ростов-на-Дону . Свидетельство № НПО02640 от 20.12.2017г. СНИЛС 147-101-022 05.

**2. Сведения об уточняемых земельных участках**

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь 11 (одиннадцать) земельных участков, 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 22 (двадцать два) 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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2 класс	Осетиновский, пир. 6.4 м. центр 1	МСК-09	543405,11	314918,58	сохранился	сохранился	сохранился
2	3 класс	Скала, пир. 4.3 м. Центр 83	МСК-09	538236,69	334863,17	сохранился	сохранился	сохранился
3	3 класс	Ниж. Гиляч, пир. 4.5 м. Центр 149 (№6867)	МСК-09	524949,81	317350,75	сохранился	сохранился	сохранился
4	3 класс	Кызыл-Октябрьский, пир. 5,3 м Центр 1	МСК-09	546354,60	309087,74	сохранился	сохранился	сохранился

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Заводской или серийный номер средства измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
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 09:10:0070110:60 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	536023,30	315804,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	536022,45	315828,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	536020,34	315829,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	536004,13	315830,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	535993,81	315828,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	535988,14	315826,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	535986,49	315822,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	535986,74	315817,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	535992,58	315796,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	—	—	536023,30	315804,54	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических измерений  
(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,82	—	согласовано
н2У	н3У	2,48	—	согласовано
н3У	н4У	16,22	—	согласовано
н4У	н5У	10,50	—	согласовано
н5У	н6У	6,08	—	согласовано
н6У	н7У	3,61	—	согласовано
н7У	н8У	5,35	—	согласовано
н8У	н9У	21,59	—	согласовано
н9У	н1У	31,71	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:60 :

№ 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. Пригородный, д. 3 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0000000:1096
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:126 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	536700,69	317694,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	536705,09	317705,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	—	—	536707,68	317712,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	—	—	536705,02	317713,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	536706,13	317721,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	—	—	536701,22	317723,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н18У	—	—	536697,11	317714,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	—	—	536694,11	317712,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	536689,14	317702,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н21У	—	—	536680,62	317683,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	536681,17	317682,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	536681,46	317682,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	536692,77	317676,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	536700,69	317694,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	11,94	—	согласовано
н13У	н14У	7,15	—	согласовано
н14У	н15У	3,15	—	согласовано
н15У	н16У	8,31	—	согласовано
н16У	н17У	5,21	—	согласовано
н17У	н18У	9,80	—	согласовано
н18У	н19У	3,81	—	согласовано
н19У	н20У	11,26	—	согласовано
н20У	н21У	20,96	—	согласовано
н21У	н22У	0,72	—	согласовано
н22У	н23У	0,38	—	согласовано
н23У	н24У	12,96	—	согласовано
н24У	н12У	19,78	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:126 :

№ 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. Кубанская, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	702
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:126 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:129 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	536775,17	316266,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	536768,57	316274,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н34У	—	—	536806,64	316301,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	536834,24	316321,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	536812,71	316346,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	536802,71	316368,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	536784,55	316403,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	536767,87	316371,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	536764,86	316373,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	—	—	536752,53	316353,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	536738,13	316351,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	536721,22	316337,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	536726,61	316331,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	536730,17	316326,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	536721,06	316319,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	—	—	536714,43	316327,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	536706,62	316319,72	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н47У	—	—	536712,76	316312,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	536694,75	316298,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	—	—	536687,03	316307,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	536645,91	316257,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	536656,26	316245,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	536684,34	316263,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	536685,76	316261,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	536693,88	316249,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	536702,21	316238,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	536707,46	316231,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	536742,15	316255,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	536766,13	316272,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	—	—	536766,81	316271,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	—	—	536770,78	316266,34	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н58У	—	—	536772,16	316264,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	536775,17	316266,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:129 :

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	10,33	—	согласовано
н33У	н34У	47,07	—	согласовано
н34У	н35У	34,11	—	согласовано
н35У	н36У	32,98	—	согласовано
н36У	н37У	23,96	—	согласовано
н37У	н38У	39,00	—	согласовано
н38У	н39У	35,85	—	согласовано
н39У	н40У	3,54	—	согласовано
н40У	46	23,24	—	согласовано
46	н41У	14,61	—	согласовано
н41У	н42У	21,87	—	согласовано
н42У	н43У	7,63	—	согласовано
н43У	н44У	6,33	—	согласовано
н44У	н45У	11,71	—	согласовано
н45У	47	10,30	—	согласовано
47	н46У	10,73	—	согласовано
н46У	н47У	9,49	—	согласовано
н47У	н48У	22,72	—	согласовано
н48У	48	11,61	—	согласовано
48	н49У	64,89	—	согласовано
н49У	н50У	15,30	—	согласовано
н50У	н51У	33,18	—	согласовано
н51У	н52У	2,29	—	согласовано
н52У	н53У	14,31	—	согласовано
н53У	н54У	14,34	—	согласовано
н54У	н55У	8,92	—	согласовано
н55У	н56У	42,43	—	согласовано
н56У	н57У	29,35	—	согласовано
н57У	49	0,98	—	согласовано
49	50	6,69	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

50	н58У	2,70	—	согласовано
н58У	н32У	3,69	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:129 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 56, корп. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12434 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10183
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2251
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Многоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:129 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:149 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	537678,53	317411,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	537680,98	317424,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	537686,55	317437,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	537678,59	317441,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	537672,46	317445,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	537672,06	317444,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	537663,25	317447,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	537635,95	317456,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	537628,74	317443,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	—	—	537636,10	317427,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н69У	—	—	537630,55	317399,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	537643,63	317392,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	537663,52	317403,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	537678,53	317411,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:149 :

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
н59У	н60У	13,64	—	согласовано
н60У	н61У	13,92	—	согласовано
н61У	н62У	9,13	—	согласовано
н62У	н63У	6,91	—	согласовано
н63У	н64У	0,94	—	согласовано
н64У	н65У	9,51	—	согласовано
н65У	н66У	28,73	—	согласовано
н66У	н67У	14,78	—	согласовано
н67У	н68У	17,56	—	согласовано
н68У	н69У	29,02	—	согласовано
н69У	н70У	15,06	—	согласовано
н70У	н71У	23,20	—	согласовано
н71У	н59У	16,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:149 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2374±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4328} = 23$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(ΔP), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4328
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-1954
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Многоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:149 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:167 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
н72У	—	—	537619,24	317379,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н73У	—	—	537613,77	317388,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н69У	—	—	537630,55	317399,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н68У	—	—	537636,10	317427,99	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н74У	—	—	537622,17	317434,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	537586,26	317450,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	537563,15	317461,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	537540,79	317471,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	537524,64	317464,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	—	—	537481,46	317441,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	—	—	537498,18	317414,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	537521,98	317404,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	537534,87	317426,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	537552,88	317419,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	537560,71	317422,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	537584,60	317412,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	—	—	537568,73	317373,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	537588,04	317365,92	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
54	—	—	537588,12	317365,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н85У	—	—	537595,86	317362,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н72У	—	—	537619,24	317379,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:167 :

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
н72У	н73У	10,85	—	согласовано
н73У	н69У	19,99	—	согласовано
н69У	н68У	29,02	—	согласовано
н68У	н74У	15,35	—	согласовано
н74У	н75У	39,44	—	согласовано
н75У	н76У	25,55	—	согласовано
н76У	н77У	24,37	—	согласовано
н77У	н78У	17,61	—	согласовано
н78У	51	48,82	—	согласовано
51	52	31,42	—	согласовано
52	н79У	26,13	—	согласовано
н79У	н80У	25,76	—	согласовано
н80У	н81У	19,44	—	согласовано
н81У	н82У	8,60	—	согласовано
н82У	н83У	25,96	—	согласовано
н83У	53	41,78	—	согласовано
53	н84У	20,90	—	согласовано
н84У	54	0,11	—	согласовано
54	н85У	8,35	—	согласовано
н85У	н72У	28,65	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:167 :

№ 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. Орджоникидзе, д. 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7604±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4109} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4109
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3495
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Многоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:167 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:172 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	536731,63	317705,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	536735,97	317729,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н88У	—	—	536739,65	317745,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н89У	—	—	536706,78	317749,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н90У	—	—	536707,47	317747,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н91У	—	—	536712,13	317729,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н92У	—	—	536712,62	317713,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н93У	—	—	536712,70	317710,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
55	—	—	536713,26	317710,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н86У	—	—	536731,63	317705,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:172 :

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
н86У	н87У	23,69	—	согласовано
н87У	н88У	16,89	—	согласовано
н88У	н89У	33,12	—	согласовано
н89У	н90У	2,66	—	согласовано
н90У	н91У	18,00	—	согласовано
н91У	н92У	16,29	—	согласовано
н92У	н93У	2,67	—	согласовано
н93У	55	0,58	—	согласовано
55	н86У	18,99	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:172 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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. Кубанская, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	971±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{907} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	907
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:10:0000000:305
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:172 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:184 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	537924,75	317702,32	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н108У	—	—	537929,49	317723,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	—	—	537916,49	317725,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	—	—	537913,50	317725,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	—	—	537911,57	317724,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	—	—	537910,06	317717,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	—	—	537890,01	317719,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	537888,79	317711,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	537912,80	317704,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	537924,75	317702,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:184 :

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
н107У	н108У	22,03	—	согласовано
н108У	64	13,06	—	согласовано
64	65	3,01	—	согласовано
65	66	2,04	—	согласовано
66	67	7,41	—	согласовано
67	68	20,14	—	согласовано
68	н109У	8,19	—	согласовано
н109У	н110У	25,05	—	согласовано
н110У	н107У	12,09	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:184 :

№ 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. Базарная, д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{871} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	871
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-295
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:04:0000000:8427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:184 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:250 :

Система координат МСК-09

Зона № —

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	535998,43	315767,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	535994,09	315783,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	535993,03	315786,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	535990,94	315789,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	535984,63	315787,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	535962,65	315780,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	535968,46	315757,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	535998,43	315767,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	16,50	—	согласовано
н119У	н120У	3,01	—	согласовано
н120У	н121У	3,23	—	согласовано
н121У	н122У	6,52	—	согласовано
н122У	н123У	23,06	—	согласовано
н123У	н124У	23,44	—	согласовано
н124У	н118У	31,63	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:250 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Пригородный, д. 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0070110:1298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:250 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:254 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n128У	—	—	535945,68	315730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н127У	—	—	535932,70	315770,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	535908,91	315762,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	535915,34	315749,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	535916,03	315748,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	535919,92	315741,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	535927,13	315723,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	535945,68	315730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:254 :

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
н128У	н127У	42,50	—	согласовано
н127У	н130У	25,08	—	согласовано
н130У	н131У	14,70	—	согласовано
н131У	н132У	0,86	—	согласовано
н132У	н133У	8,86	—	согласовано
н133У	н111У	18,68	—	согласовано
н111У	н128У	19,62	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:254 :

№ 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. Пригородный, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади	937±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1020} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0070110:1247, 09:10:0070110:1280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:254 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:298 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	537947,27	317670,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
113	—	—	537953,16	317692,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	537941,40	317694,85	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н137У	—	—	537934,95	317693,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	537933,49	317689,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	537932,82	317679,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	537938,69	317672,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	537944,91	317669,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	537947,27	317670,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:298 :

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
н134У	113	22,34	—	согласовано
113	н136У	12,04	—	согласовано
н136У	н137У	6,70	—	согласовано
н137У	н138У	3,61	—	согласовано
н138У	н139У	9,96	—	согласовано
н139У	н140У	9,31	—	согласовано
н140У	н135У	6,79	—	согласовано
н135У	н134У	2,52	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:298 :

№ 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. Базарная, д. 54а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади	360±6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	$(P \pm \Delta P), \text{ м}^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{326} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	326
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0070110:3996
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:298 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:324 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	—	—	536752,72	317712,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
135	—	—	536755,24	317733,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
n141У	—	—	536755,47	317742,42	Метод спутниковых	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н142У	—	—	536739,30	317743,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	536735,97	317729,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	536731,63	317705,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	536749,01	317700,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	—	—	536749,11	317700,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	—	—	536751,93	317712,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	—	—	536752,72	317712,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:324 :

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
134	135	21,54	—	согласовано
135	н141У	8,99	—	согласовано
н141У	н142У	16,25	—	согласовано
н142У	н87У	15,23	—	согласовано
н87У	н86У	23,69	—	согласовано
н86У	н143У	18,28	—	согласовано
н143У	136	0,46	—	согласовано
136	137	11,90	—	согласовано
137	134	0,80	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:324 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	581
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0000000:299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:324 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:354 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n144У	—	—	536138,26	315769,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н145У	—	—	536131,50	315784,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	536129,67	315789,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	536126,56	315798,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	536122,25	315813,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	536119,17	315822,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	536116,59	315835,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	536113,83	315835,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	536115,70	315827,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	536105,11	315824,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	536096,08	315824,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	536097,63	315816,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	536100,92	315808,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	536106,65	315795,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	536112,68	315781,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	536113,76	315782,30	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н96У	—	—	536114,42	315781,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	536122,09	315763,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	536126,19	315766,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	536128,77	315764,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	536138,26	315769,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:354 :

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
н144У	н145У	15,97	—	согласовано
н145У	н146У	5,12	—	согласовано
н146У	н147У	10,15	—	согласовано
н147У	н148У	14,97	—	согласовано
н148У	н149У	10,14	—	согласовано
н149У	н150У	13,18	—	согласовано
н150У	н151У	2,77	—	согласовано
н151У	н152У	7,82	—	согласовано
н152У	н153У	11,06	—	согласовано
н153У	н154У	9,03	—	согласовано
н154У	н155У	8,31	—	согласовано
н155У	н100У	8,29	—	согласовано
н100У	н99У	14,45	—	согласовано
н99У	н98У	14,98	—	согласовано
н98У	н97У	1,16	—	согласовано
н97У	н96У	0,87	—	согласовано
н96У	н95У	19,48	—	согласовано
н95У	н156У	4,85	—	согласовано
н156У	н157У	2,97	—	согласовано
н157У	н144У	10,63	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:354 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1257±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1061
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:354 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:359 :

Система координат МСК-09

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	536006,40	315736,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	536007,15	315737,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	535998,43	315767,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	535968,46	315757,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	535973,78	315740,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	535978,13	315728,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	535996,23	315734,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	—	—	536006,40	315736,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:359 :

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
142	н160У	0,79	—	согласовано
н160У	н118У	31,84	—	согласовано
н118У	н124У	31,63	—	согласовано
н124У	н126У	17,82	—	согласовано
н126У	н159У	13,33	—	согласовано
н159У	н158У	19,13	—	согласовано
н158У	142	10,52	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:359 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 76а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	973±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	689
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	284
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0000000:761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:359 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:390 :

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	—	—	536712,67	317640,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

78	—	—	536724,52	317665,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	—	—	536724,31	317665,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	—	—	536707,76	317669,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	—	—	536706,19	317669,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	—	—	536703,97	317664,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	—	—	536702,75	317661,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	536696,99	317649,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	536712,61	317640,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	—	—	536712,67	317640,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	78	27,04	—	согласовано
78	75	0,24	—	согласовано
75	74	17,03	—	согласовано
74	133	1,68	—	согласовано
133	160	5,35	—	согласовано
160	161	3,45	—	согласовано
161	н161У	13,54	—	согласовано
н161У	н162У	17,86	—	согласовано
н162У	159	0,06	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:390 :

№ 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. Советская, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:390 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:427 :

Система координат МСК-09

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	537232,23	316888,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	—	—	537238,45	316901,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	537248,29	316897,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	537249,02	316900,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	537241,10	316903,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	537245,40	316915,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	537237,82	316918,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	537206,87	316930,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	537199,30	316927,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	537189,98	316909,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	537186,25	316901,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	537201,67	316896,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	537211,26	316892,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	537215,71	316890,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н182У	—	—	537217,81	316895,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	537223,85	316893,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	537232,23	316888,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:427 :

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
н169У	187	14,47	—	согласовано
187	н170У	10,57	—	согласовано
н170У	н171У	3,47	—	согласовано
н171У	н172У	8,49	—	согласовано
н172У	н173У	12,81	—	согласовано
н173У	н174У	8,25	—	согласовано
н174У	н175У	33,06	—	согласовано
н175У	н176У	8,18	—	согласовано
н176У	н177У	20,64	—	согласовано
н177У	н178У	8,81	—	согласовано
н178У	н179У	16,01	—	согласовано
н179У	н180У	10,50	—	согласовано
н180У	н181У	4,79	—	согласовано
н181У	н182У	5,30	—	согласовано
н182У	н183У	6,53	—	согласовано
н183У	н169У	9,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:427 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1559±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3399} = 20$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(ΔP), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3399
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-1840
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:427 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:435 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , 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
н188У	—	—	536627,93	316177,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н189У	—	—	536637,02	316190,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н190У	—	—	536670,17	316217,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н191У	—	—	536644,23	316250,99	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н192У	—	—	536609,74	316259,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	536593,88	316244,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	536598,90	316239,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	536573,10	316209,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	536522,32	316160,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	—	—	536526,76	316152,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	—	—	536538,02	316136,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	—	—	536544,45	316131,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	—	—	536545,50	316129,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	—	—	536545,91	316126,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	536546,84	316124,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	536587,59	316148,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	536609,25	316163,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	536627,93	316177,05	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:435 :

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
н188У	н189У	16,08	—	согласовано
н189У	н190У	42,98	—	согласовано
н190У	н191У	42,23	—	согласовано
н191У	н192У	35,41	—	согласовано
н192У	н193У	21,57	—	согласовано
н193У	н194У	6,68	—	согласовано
н194У	н195У	39,92	—	согласовано
н195У	н196У	70,78	—	согласовано
н196У	214	8,87	—	согласовано
214	215	19,60	—	согласовано
215	216	8,42	—	согласовано
216	217	1,86	—	согласовано
217	218	3,02	—	согласовано
218	н197У	1,96	—	согласовано
н197У	н198У	46,88	—	согласовано
н198У	н199У	26,64	—	согласовано
н199У	н188У	23,07	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:435 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	8803±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5858
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2945
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли жилой застройки

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:435 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:468 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	536645,91	316257,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
48	—	—	536687,03	316307,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
219	—	—	536661,57	316326,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н200У	—	—	536636,94	316295,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н201У	—	—	536626,57	316278,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
220	—	—	536635,83	316265,60	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н49У	—	—	536645,91	316257,11	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:468 :

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
н49У	48	64,89	—	согласовано
48	219	31,92	—	согласовано
219	н200У	39,71	—	согласовано
н200У	н201У	19,72	—	согласовано
н201У	220	15,99	—	согласовано
220	н49У	13,18	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:468 :

№ 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. Семенова, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1946±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1629} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1629
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	317
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:468 :**

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 09:10:0070110:118

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	536862,45	316334,62	536862,45	316334,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	536860,25	316338,12	536860,25	316338,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	536838,80	316323,50	536838,80	316323,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	536843,31	316321,34	536843,31	316321,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	536862,45	316334,62	536862,45	316334,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
5	536857,07	316342,24	536857,07	316342,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
6	536852,68	316348,37	536852,68	316348,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	536851,58	316353,97	536851,58	316353,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	536853,00	316355,20	536853,00	316355,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	536849,62	316359,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н11У	—	—	536842,02	316371,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	536849,64	316359,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	536848,86	316360,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	536842,04	316370,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	536836,78	316367,25	536836,78	316367,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	536831,72	316374,66	536831,72	316374,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	536823,53	316368,72	536823,53	316368,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	536816,28	316363,86	536816,28	316363,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	536815,25	316361,34	536815,25	316361,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	536815,41	316358,16	536815,41	316358,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	536817,31	316353,96	536817,31	316353,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	536820,67	316348,37	536820,67	316348,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	536833,44	316329,84	536833,44	316329,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	536833,86	316330,02	536833,86	316330,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
22	536835,51	316327,52	536835,51	316327,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	536836,82	316328,39	536836,82	316328,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	536857,07	316342,24	536857,07	316342,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4,13	—	—
2	3	25,96	—	—
3	4	5,00	—	—
4	1	23,30	—	—
5	6	7,54	—	—
6	7	5,71	—	—
7	8	1,88	—	—
8	н10У	5,62	—	согласовано
н10У	н11У	13,77	—	согласовано
н11У	12	6,54	—	согласовано
12	13	8,97	—	—
13	14	10,12	—	—
14	15	8,73	—	—
15	16	2,72	—	—
16	17	3,18	—	—
17	18	4,61	—	—
18	19	6,52	—	—
19	20	22,50	—	—
20	21	0,46	—	—
21	22	3,00	—	—
22	23	1,57	—	—
23	5	24,53	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:118

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Ленина, д 56а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1228
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административным зданием
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:118 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:127

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n25У	—	—	537341,41	317538,23	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

н26У	—	—	537347,37	317550,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	537329,51	317559,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	537323,79	317554,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	537336,09	317567,36	537336,09	317567,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	537333,34	317588,15	537333,34	317588,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	537333,11	317589,92	537333,11	317589,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	537262,21	317580,31	537262,21	317580,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	537265,85	317561,09	537265,85	317561,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	537289,14	317548,85	537289,14	317548,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	537306,53	317555,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	537341,41	317538,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:127

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
н25У	н26У	13,63	—	согласовано
н26У	н27У	20,14	—	согласовано
н27У	24	10,02	—	согласовано
24	25	20,97	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

25	26	1,78	—	—
26	27	71,55	—	—
27	28	19,56	—	—
28	29	26,31	—	—
29	н28У	18,51	—	согласовано
н28У	н25У	38,78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Касаева
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 <sup>2</sup>	2500±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0070110:1306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Многоэтажную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:127 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:128

Система координат МСК-09

Зона № —

## 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
н29У	—	—	537010,34	316610,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
43	537010,35	316610,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
44	537016,84	316623,30	537016,84	316623,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
45	537007,96	316628,14	537007,96	316628,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	537014,69	316641,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
31	537015,20	316640,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
32	537003,57	316647,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
33	536997,88	316650,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
34	536990,84	316654,68	536990,84	316654,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
35	536967,62	316616,46	536967,62	316616,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	536968,05	316616,22	536968,05	316616,22	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

н31У	—	—	536994,48	316601,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	536994,48	316601,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	536994,68	316602,35	536994,68	316602,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	536996,56	316605,59	536996,56	316605,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	536998,19	316608,39	536998,19	316608,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	537000,03	316611,61	537000,03	316611,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	537002,05	316615,37	537002,05	316615,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	537010,34	316610,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	44	14,30	—	согласовано
44	45	10,11	—	—
45	н30У	15,16	—	согласовано
н30У	34	27,14	—	согласовано
34	35	44,72	—	—
35	36	0,49	—	—
36	н31У	30,02	—	согласовано
н31У	38	0,42	—	согласовано
38	39	3,75	—	—
39	40	3,24	—	—
40	41	3,71	—	—
41	42	4,27	—	—





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94У	—	—	536122,36	315763,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	536122,09	315763,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	536114,42	315781,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	536113,76	315782,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	536112,68	315781,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	536106,65	315795,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	536100,92	315808,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	536096,95	315816,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	536087,77	315825,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	536075,69	315812,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	536086,47	315777,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	536092,43	315760,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	536096,61	315749,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	536098,63	315745,81	—	—	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	536118,18	315759,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	536086,96	315825,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	536072,83	315824,60	536072,83	315824,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	536074,73	315817,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	536079,04	315802,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	536085,95	315780,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	536098,72	315745,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	536122,36	315763,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:180

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
н94У	н95У	0,86	—	согласовано
н95У	н96У	19,48	—	согласовано
н96У	н97У	0,87	—	согласовано
н97У	н98У	1,16	—	согласовано
н98У	н99У	14,98	—	согласовано
н99У	н100У	14,45	—	согласовано
н100У	н101У	8,26	—	согласовано
н101У	н102У	13,26	—	согласовано
н102У	58	14,98	—	согласовано
58	н103У	6,94	—	согласовано
н103У	н104У	15,79	—	согласовано
н104У	н105У	23,24	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	536724,98	317664,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	—	—	536736,97	317695,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	536727,10	317672,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	536731,87	317683,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	536736,13	317695,04	536736,13	317695,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	536719,71	317701,14	536719,71	317701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	536713,22	317683,14	536713,22	317683,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	536707,76	317669,16	536707,76	317669,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	536724,31	317665,16	536724,31	317665,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	—	—	536724,52	317665,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	—	—	536724,98	317664,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:202

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
76	77	32,69	—	согласовано
77	71	0,87	—	согласовано
71	72	17,52	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

72	73	19,13	—	—
73	74	15,01	—	—
74	75	17,03	—	согласовано
75	78	0,24	—	согласовано
78	76	0,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:202

№ 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 Кубанская, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	569
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:290
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 09:10:0070110:202 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:221

Система координат МСК-09

Зона № —

## 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
89	535925,12	315717,72	535925,12	315717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
91	—	—	535926,20	315720,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	—	—	535927,13	315723,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н112У	—	—	535925,76	315727,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
90	535926,81	315726,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
79	535926,32	315727,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
80	535921,76	315725,09	535921,76	315725,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
81	535922,00	315724,44	535922,00	315724,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
82	535915,49	315721,18	535915,49	315721,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
83	535913,78	315724,83	535913,78	315724,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
84	535910,78	315723,57	535910,78	315723,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

85	535907,72	315722,24	535907,72	315722,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	535906,65	315724,91	535906,65	315724,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	535901,76	315723,03	535901,76	315723,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	535906,88	315709,50	535906,88	315709,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	535925,12	315717,72	535925,12	315717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:221

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
89	91	2,99	—	согласовано
91	н111У	3,42	—	согласовано
н111У	н112У	3,55	—	согласовано
н112У	80	4,46	—	согласовано
80	81	0,69	—	—
81	82	7,28	—	—
82	83	4,03	—	—
83	84	3,25	—	—
84	85	3,34	—	—
85	86	2,88	—	—
86	87	5,24	—	—
87	88	14,47	—	—
88	89	20,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:221

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, город Карачаевск, переулок Лесной, дом № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	233±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{231} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	231
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 09:10:0070110:221 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:245

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	536058,17	315771,77	536058,17	315771,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
93	536056,57	315778,31	536056,57	315778,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
94	536046,73	315820,84	536046,73	315820,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
95	536044,91	315829,04	536044,91	315829,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	536022,52	315826,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	536023,30	315804,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	536025,02	315800,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	536027,24	315794,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	536032,89	315773,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	536035,18	315763,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	536023,31	315826,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	536023,73	315806,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	536034,84	315763,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	536058,17	315771,77	536058,17	315771,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:245

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
92	93	6,73	—	—
93	94	43,65	—	—
94	95	8,40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

95	н113У	22,55	—	согласовано
н113У	н1У	21,85	—	согласовано
н1У	н114У	4,22	—	согласовано
н114У	н115У	6,47	—	согласовано
н115У	н116У	21,78	—	согласовано
н116У	н117У	9,98	—	согласовано
н117У	92	24,31	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:245

№ 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. Пригородный, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1512±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1509} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1509
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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 09:10:0070110:245 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:253

Система координат МСК-09

Зона № —

## 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
н125У	—	—	535977,63	315729,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	—	—	535973,78	315740,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	—	—	535968,46	315757,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	—	—	535962,65	315780,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	535932,70	315770,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	535945,68	315730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
107	—	—	535947,90	315721,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	—	—	535948,93	315718,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
99	535977,10	315729,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
100	535970,60	315751,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
101	535962,77	315779,96	—	—	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

102	535932,77	315770,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	535944,96	315732,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	535947,90	315733,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	535947,90	315723,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	535949,57	315718,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	535977,63	315729,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:253

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
н125У	н126У	11,81	—	согласовано
н126У	н124У	17,82	—	согласовано
н124У	н123У	23,44	—	согласовано
н123У	н127У	31,50	—	согласовано
н127У	н128У	42,50	—	согласовано
н128У	107	9,17	—	согласовано
107	н129У	3,40	—	согласовано
н129У	н125У	30,92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:253

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, пер. Пригородный, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1646±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1616} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1616
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
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 09:10:0070110:253 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:297

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	537968,84	317650,75	537968,84	317650,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
109	537975,63	317672,10	537975,63	317672,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
110	537977,69	317682,20	537977,69	317682,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
111	537978,31	317686,17	537978,31	317686,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
112	537969,62	317688,38	537969,62	317688,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	537953,16	317692,28	537953,16	317692,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	537947,27	317670,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	537944,91	317669,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	537947,40	317670,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	537945,29	317670,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	537946,12	317663,70	537946,12	317663,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	537948,19	317659,42	537948,19	317659,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	—	—	537951,09	317656,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	—	—	537955,50	317652,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	—	—	537959,54	317648,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	—	—	537959,74	317648,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	—	—	537959,74	317648,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	537950,87	317656,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
119	537965,02	317643,37	537965,02	317643,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	537968,60	317650,07	537968,60	317650,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	537968,84	317650,75	537968,84	317650,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	—	—	537964,50	317644,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	—	—	537964,30	317644,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	—	—	537964,30	317644,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	—	—	537964,50	317644,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	—	—	537964,50	317644,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:297

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
108	109	22,40	—	—
109	110	10,31	—	—
110	111	4,02	—	—
111	112	8,97	—	—
112	113	16,92	—	—
113	н134У	22,34	—	согласовано
н134У	н135У	2,52	—	согласовано
н135У	116	6,27	—	согласовано
116	117	4,75	—	—
117	121	4,24	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

121	122	5,99	—	согласовано
122	123	5,50	—	согласовано
123	124	0,20	—	согласовано
124	125	0,20	—	согласовано
125	119	7,24	—	согласовано
119	120	7,60	—	—
120	108	0,72	—	—
126	127	0,20	—	согласовано
127	128	0,20	—	согласовано
128	129	0,20	—	согласовано
129	126	0,20	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Базарная, д. 54
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 <sup>2</sup>	1013±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1011
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:297 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:320

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	536713,22	317683,14	536713,22	317683,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
72	536719,71	317701,14	536719,71	317701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
132	536711,18	317703,92	536711,18	317703,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	536705,09	317705,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н12У	—	—	536700,69	317694,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	536692,77	317676,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
130	536703,58	317703,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
131	536692,07	317675,10	536692,07	317675,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
133	—	—	536706,19	317669,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
74	536707,76	317669,16	536707,76	317669,16	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
73	536713,22	317683,14	536713,22	317683,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:320

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
73	72	19,13	—	—
72	132	8,97	—	—
132	н13У	6,27	—	согласовано
н13У	н12У	11,94	—	согласовано
н12У	н24У	19,78	—	согласовано
н24У	131	1,29	—	согласовано
131	133	15,10	—	согласовано
133	74	1,68	—	согласовано
74	73	15,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:320

№ 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. Кубанская, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	534±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{542} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	542
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:291

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:320 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:358

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	536020,63	315694,40	536020,63	315694,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
140	536010,24	315726,56	536010,24	315726,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
141	536008,78	315727,83	536008,78	315727,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
142	536006,40	315736,98	536006,40	315736,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	—	—	535996,23	315734,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	535978,13	315728,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
143	535978,14	315727,46	535978,14	315727,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
138	535995,94	315679,36	535995,94	315679,36	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
139	536020,63	315694,40	536020,63	315694,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	33,80	—	—
140	141	1,94	—	—
141	142	9,45	—	—
142	н158У	10,52	—	согласовано
н158У	н159У	19,13	—	согласовано
н159У	143	0,66	—	согласовано
143	138	51,29	—	—
138	139	28,91	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:358

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Ленина, 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1416±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:358 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:362

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
144	535966,58	315664,04	535966,58	315664,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
145	535963,01	315675,26	535963,01	315675,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
146	535954,21	315701,48	535954,21	315701,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н129У	—	—	535948,93	315718,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
107	535947,90	315721,30	535947,90	315721,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н128У	—	—	535945,68	315730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н111У	—	—	535927,13	315723,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
104	535947,90	315733,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
147	535932,73	315728,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	535928,52	315725,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	535927,18	315723,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	535926,20	315720,51	535926,20	315720,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	535925,12	315717,72	535925,12	315717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	535932,80	315693,67	535932,80	315693,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	535935,46	315683,92	535935,46	315683,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	535935,92	315679,91	535935,92	315679,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	535936,27	315677,76	535936,27	315677,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	535935,73	315676,63	535935,73	315676,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	535938,43	315670,32	535938,43	315670,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	535947,19	315655,90	535947,19	315655,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	535951,67	315658,01	535951,67	315658,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	535956,38	315659,93	535956,38	315659,93	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
144	535966,58	315664,04	535966,58	315664,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:362

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
144	145	11,77	—	—
145	146	27,66	—	—
146	н129У	17,40	—	согласовано
н129У	107	3,40	—	согласовано
107	н128У	9,17	—	согласовано
н128У	н111У	19,62	—	согласовано
н111У	91	3,42	—	согласовано
91	89	2,99	—	согласовано
89	150	25,25	—	—
150	151	10,11	—	—
151	152	4,04	—	—
152	153	2,18	—	—
153	154	1,25	—	—
154	155	6,86	—	—
155	156	16,87	—	—
156	157	4,95	—	—
157	158	5,09	—	—
158	144	11,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:362

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1619±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1680} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1680
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:362 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:393

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н161У	—	—	536696,99	317649,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
162	536696,15	317648,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
161	536702,75	317661,65	536702,75	317661,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
160	536703,97	317664,88	536703,97	317664,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
133	536706,19	317669,75	536706,19	317669,75	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
131	536692,07	317675,10	536692,07	317675,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	536692,77	317676,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	536681,46	317682,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	536681,17	317682,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	536692,89	317677,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	536683,81	317681,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	536681,36	317683,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	536675,43	317672,98	536675,43	317672,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	536676,30	317672,48	536676,30	317672,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	536670,57	317662,52	536670,57	317662,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	536696,51	317648,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	536696,99	317649,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	—	—	536696,59	317648,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	—	—	536696,39	317648,86	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
171	—	—	536696,39	317648,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	—	—	536696,59	317648,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	—	—	536696,59	317648,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:393

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
н161У	161	13,54	—	согласовано
161	160	3,45	—	согласовано
160	133	5,35	—	согласовано
133	131	15,10	—	согласовано
131	н24У	1,29	—	согласовано
н24У	н23У	12,96	—	согласовано
н23У	н22У	0,38	—	согласовано
н22У	166	11,33	—	согласовано
166	167	1,00	—	—
167	168	11,49	—	—
168	н163У	29,53	—	согласовано
н163У	н161У	1,11	—	согласовано
169	170	0,20	—	согласовано
170	171	0,20	—	согласовано
171	172	0,20	—	согласовано
172	169	0,20	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:393

№ 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. Советская, д. 7а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	658
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
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 09:10:0070110:393 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:416

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	536337,77	317473,27	536337,77	317473,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
182	—	—	536334,14	317493,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
179	536333,08	317494,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
180	536338,32	317495,55	536338,32	317495,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	536339,05	317496,58	536339,05	317496,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	536342,90	317497,49	536342,90	317497,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	536340,59	317509,48	536340,59	317509,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	536333,31	317508,15	536333,31	317508,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	536298,25	317501,84	536298,25	317501,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	536310,93	317469,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	536311,24	317468,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	536337,77	317473,27	536337,77	317473,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:416

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
178	182	20,31	—	согласовано
182	180	4,77	—	согласовано
180	181	1,26	—	—
181	173	3,96	—	—
173	174	12,21	—	—
174	175	7,40	—	—
175	176	35,62	—	—
176	н164У	34,84	—	согласовано
н164У	178	27,12	—	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 09:10:0070110:416

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, г Карачаевск, ул Курджиева, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1176±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1176} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1176
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:367
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 09:10:0070110:416 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:419

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n165У	—	—	536301,99	317478,96	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н166У	—	—	536292,62	317498,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	536262,40	317484,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	536271,77	317464,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	536303,07	317479,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	536293,70	317499,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	536263,48	317484,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	536272,85	317465,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	536301,99	317478,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	21,81	—	согласовано
н166У	н167У	33,47	—	согласовано
н167У	н168У	21,81	—	согласовано
н168У	н165У	33,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Курджиева, д. 20

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	730
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:372
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:419 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:432

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	536938,92	316401,81	536938,92	316401,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	536964,29	316418,39	536964,29	316418,39	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

190	536960,29	316423,83	536960,29	316423,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	536972,83	316433,31	536972,83	316433,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	536957,70	316448,22	536957,70	316448,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	536966,29	316469,55	536966,29	316469,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	536940,92	316480,13	536940,92	316480,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	536919,33	316429,11	536919,33	316429,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	536904,95	316419,07	536904,95	316419,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	536896,97	316417,83	536896,97	316417,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	536837,71	316377,26	536837,71	316377,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	536841,87	316371,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	536849,62	316359,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	—	—	536853,00	316355,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	536856,01	316351,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	536856,08	316351,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

188	536938,92	316401,81	536938,92	316401,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:432

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
188	189	30,31	—	—
189	190	6,75	—	—
190	191	15,72	—	—
191	192	21,24	—	—
192	193	22,99	—	—
193	194	27,49	—	—
194	195	55,40	—	—
195	196	17,54	—	—
196	197	8,08	—	—
197	198	71,82	—	—
198	н184У	7,16	—	согласовано
н184У	н10У	14,07	—	согласовано
н10У	8	5,62	—	согласовано
8	н185У	4,77	—	согласовано
н185У	188	96,98	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:432

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5600±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5600} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ),	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	м <sup>2</sup>	
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 09:10:0070110:432 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:434

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	536834,55	316382,10	536834,55	316382,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
212	536834,52	316384,19	536834,52	316384,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
213	536817,01	316410,39	536817,01	316410,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	536840,84	316452,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
200	536839,90	316451,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
201	536823,27	316460,25	—	—	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

202	536811,21	316467,71	536811,21	316467,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	536790,12	316436,12	536790,12	316436,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	536787,47	316413,35	536787,47	316413,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	536800,02	316388,76	536800,02	316388,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	536803,01	316382,94	536803,01	316382,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	536811,02	316367,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	536811,63	316366,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	536823,68	316373,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	536832,26	316379,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	536833,69	316380,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	536834,55	316382,10	536834,55	316382,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:434

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
211	212	2,09	—	—
212	213	31,51	—	—
213	н186У	48,68	—	согласовано
н186У	202	33,15	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

202	203	37,98	—	—
203	204	22,92	—	—
204	205	27,61	—	—
205	206	6,54	—	—
206	н187У	17,61	—	согласовано
н187У	211	27,82	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:434

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2969 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2969
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:729
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:434 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:475

Система координат МСК-09

Зона № —

## 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
н202У	—	—	536994,37	317312,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
226	536941,75	317346,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
227	536945,64	317336,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
228	536939,32	317333,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
229	536941,80	317319,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
230	536949,09	317321,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
231	536949,48	317319,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
232	536954,54	317320,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
233	536956,42	317309,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
221	536956,93	317307,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
222	536996,08	317313,01	—	—	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

223	536992,92	317343,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	536987,40	317355,79	536987,40	317355,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	536981,79	317354,65	536981,79	317354,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	536941,76	317346,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	—	—	536942,99	317341,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	—	—	536944,95	317336,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	—	—	536941,17	317334,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	—	—	536937,33	317333,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	—	—	536937,27	317330,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	—	—	536939,36	317319,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	—	—	536948,36	317321,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	—	—	536951,02	317307,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	536994,37	317312,94	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 09:10:0070110:475

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
н202У	224	43,41	—	согласовано
224	225	5,72	—	—
225	н203У	40,85	—	согласовано
н203У	234	4,86	—	согласовано
234	235	5,90	—	согласовано
235	236	4,01	—	согласовано
236	237	4,07	—	согласовано
237	238	2,82	—	согласовано
238	239	11,57	—	согласовано
239	240	9,18	—	согласовано
240	241	14,20	—	согласовано
241	н202У	43,73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:475

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, г Карачаевск, ул Чкалова, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2002±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2002
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:04:0000000:6989, 09:10:0070110:5354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:475 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:1212

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н92У	—	—	536712,62	317713,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н91У	—	—	536712,13	317729,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н90У	—	—	536707,47	317747,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
249	536700,59	317723,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
250	536705,69	317721,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
251	536704,74	317714,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
242	536712,43	317713,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
243	536712,34	317722,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

244	536706,82	317747,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	536700,73	317746,15	536700,73	317746,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	536701,17	317742,58	536701,17	317742,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	536700,23	317735,23	536700,23	317735,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	536696,77	317724,72	536696,77	317724,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	536701,22	317723,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	536706,13	317721,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	536705,02	317713,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	536712,62	317713,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:1212

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
н92У	н91У	16,29	—	согласовано
н91У	н90У	18,00	—	согласовано
н90У	245	6,81	—	согласовано
245	246	3,60	—	—
246	247	7,41	—	—
247	248	11,06	—	—
248	н17У	4,56	—	согласовано
н17У	н16У	5,21	—	согласовано
н16У	н15У	8,31	—	согласовано
н15У	н92У	7,61	—	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 09:10:0070110:1212

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Кубанская, з/у 7
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 <sup>2</sup>	321±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:1212 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:1779

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n204У	—	—	537942,84	317724,05	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н205У	—	—	537942,35	317732,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	537923,96	317724,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	537942,87	317723,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	537942,14	317731,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	537929,15	317737,32	537929,15	317737,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	537925,55	317738,59	537925,55	317738,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	537917,54	317739,78	537917,54	317739,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	537916,49	317725,05	537916,49	317725,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	537929,49	317723,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	537942,84	317724,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:1779

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
н204У	н205У	7,98	—	согласовано
н205У	255	14,23	—	согласовано
255	256	3,82	—	—
256	257	8,10	—	—
257	64	14,77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

64	н108У	13,06	—	согласовано
н108У	н204У	13,35	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:1779

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, г Карачаевск, ул Базарная, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	319±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{318} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	318
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 09:10:0070110:1779 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:4694

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			

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
60	536086,47	315777,57	536086,47	315777,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	536075,69	315812,11	536075,69	315812,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	536072,83	315824,60	536072,83	315824,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	536072,08	315829,19	536072,08	315829,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	536061,81	315828,76	536061,81	315828,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	536045,93	315824,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	536045,92	315824,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	536046,73	315820,84	536046,73	315820,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	536056,99	315823,45	536056,99	315823,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	536059,26	315814,74	536059,26	315814,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	536064,20	315797,94	536064,20	315797,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	536071,27	315776,11	536071,27	315776,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	536071,98	315773,66	536071,98	315773,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	536086,47	315777,57	536086,47	315777,57	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
266	536069,10	315800,72	536069,10	315800,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	536066,79	315803,86	536066,79	315803,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	536063,65	315801,56	536063,65	315801,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	536065,96	315798,40	536065,96	315798,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	536069,10	315800,72	536069,10	315800,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:4694

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
60	59	36,18	—	—
59	58	12,81	—	—
58	258	4,65	—	—
258	259	10,28	—	—
259	н206У	16,45	—	согласовано
н206У	94	3,73	—	согласовано
94	261	10,59	—	—
261	262	9,00	—	—
262	263	17,51	—	—
263	264	22,95	—	—
264	265	2,55	—	—
265	60	15,01	—	—
266	267	3,90	—	—
267	268	3,89	—	—
268	269	3,91	—	—
269	266	3,90	—	—

## 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 09:10:0070110:4694

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Ленина, 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{865} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	865
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
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 09:10:0070110:4694 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:5832

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	536986,51	317617,99	536986,51	317617,99	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
270	536987,50	317624,43	536987,50	317624,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	536980,65	317626,50	536980,65	317626,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	536925,49	317639,27	536925,49	317639,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	536918,69	317641,17	536918,69	317641,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	536910,39	317645,47	536910,39	317645,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	536903,79	317649,87	536903,79	317649,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	536899,59	317656,87	536899,59	317656,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	536899,89	317665,17	536899,89	317665,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	536919,27	317724,79	536919,27	317724,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	536910,11	317725,97	536910,11	317725,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	536897,99	317684,82	536897,99	317684,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	536888,33	317668,13	536888,33	317668,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	536877,67	317678,24	536877,67	317678,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	536856,17	317691,28	536856,17	317691,28	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
284	536852,02	317693,46	536852,02	317693,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	536832,89	317696,58	536832,89	317696,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	536796,37	317696,52	536796,37	317696,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	536770,15	317693,53	536770,15	317693,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	536762,19	317693,42	536762,19	317693,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	536748,72	317697,68	536748,72	317697,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	536730,42	317702,96	536730,42	317702,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	536707,24	317709,92	536707,24	317709,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	536705,47	317705,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	536705,29	317704,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	536711,18	317703,92	536711,18	317703,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	536719,71	317701,14	536719,71	317701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	536736,13	317695,04	536736,13	317695,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	536736,97	317695,27	536736,97	317695,27	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
293	536754,34	317687,78	536754,34	317687,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	536755,19	317687,08	536755,19	317687,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	536755,64	317685,98	536755,64	317685,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	536745,52	317656,70	536745,52	317656,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	536744,89	317656,95	536744,89	317656,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	536737,62	317644,08	536737,62	317644,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	536737,68	317644,08	536737,68	317644,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	536737,68	317643,88	536737,68	317643,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	536737,48	317643,88	536737,48	317643,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	536737,48	317644,08	536737,48	317644,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	536737,41	317644,15	536737,41	317644,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	536733,97	317638,01	536733,97	317638,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	536734,03	317637,97	536734,03	317637,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	536730,79	317632,03	536730,79	317632,03	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
307	536734,59	317630,72	536734,59	317630,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	536744,19	317649,12	536744,19	317649,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	536749,29	317654,72	536749,29	317654,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	536759,49	317685,62	536759,49	317685,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	536767,95	317690,02	536767,95	317690,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	536779,80	317689,56	536779,80	317689,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	536779,92	317689,90	536779,92	317689,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	536788,14	317689,39	536788,14	317689,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	536788,27	317693,23	536788,27	317693,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	536799,13	317692,48	536799,13	317692,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	536811,30	317691,86	536811,30	317691,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	536821,16	317690,97	536821,16	317690,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	536821,57	317690,21	536821,57	317690,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	536853,72	317685,21	536853,72	317685,21	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
321	536862,75	317680,99	536862,75	317680,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	536863,28	317680,45	536863,28	317680,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	536864,69	317680,07	536864,69	317680,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	536875,01	317669,02	536875,01	317669,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	536886,43	317657,22	536886,43	317657,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	536904,47	317643,21	536904,47	317643,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	536904,56	317643,64	536904,56	317643,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	536908,43	317639,92	536908,43	317639,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	536925,53	317633,97	536925,53	317633,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	536954,45	317626,23	536954,45	317626,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	536973,45	317621,38	536973,45	317621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	536973,13	317618,34	536973,13	317618,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	536986,51	317617,99	536986,51	317617,99	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

337	536840,46	317687,52	536840,46	317687,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	536840,66	317687,52	536840,66	317687,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	536840,66	317687,72	536840,66	317687,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	536840,46	317687,72	536840,46	317687,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	536840,46	317687,52	536840,46	317687,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	536832,73	317688,94	536832,73	317688,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	536832,93	317688,94	536832,93	317688,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	536832,93	317689,14	536832,93	317689,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	536832,73	317689,14	536832,73	317689,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	536832,73	317688,94	536832,73	317688,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	536830,06	317689,67	536830,06	317689,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	536829,86	317689,67	536829,86	317689,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	536829,86	317689,47	536829,86	317689,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	536830,06	317689,47	536830,06	317689,47	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
343	536830,06	317689,67	536830,06	317689,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	536821,50	317691,25	536821,50	317691,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	536821,30	317691,25	536821,30	317691,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	536821,30	317691,05	536821,30	317691,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	536821,50	317691,05	536821,50	317691,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	536821,50	317691,25	536821,50	317691,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	536795,06	317693,11	536795,06	317693,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	536794,86	317693,11	536794,86	317693,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	536794,86	317692,91	536794,86	317692,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	536795,06	317692,91	536795,06	317692,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	536795,06	317693,11	536795,06	317693,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	536784,21	317689,81	536784,21	317689,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	536784,41	317689,81	536784,41	317689,81	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
355	536784,41	317690,01	536784,41	317690,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	536784,21	317690,01	536784,21	317690,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	536784,21	317689,81	536784,21	317689,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	536780,46	317690,29	536780,46	317690,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	536780,66	317690,29	536780,66	317690,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	536780,66	317690,49	536780,66	317690,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	536780,46	317690,49	536780,46	317690,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	536780,46	317690,29	536780,46	317690,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	536755,62	317687,28	536755,62	317687,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	536755,42	317687,28	536755,42	317687,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	536755,42	317687,08	536755,42	317687,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	536755,62	317687,08	536755,62	317687,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	536755,62	317687,28	536755,62	317687,28	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
367	536751,88	317689,21	536751,88	317689,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	536751,68	317689,21	536751,68	317689,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	536751,68	317689,01	536751,68	317689,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	536751,88	317689,01	536751,88	317689,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	536751,88	317689,21	536751,88	317689,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	536745,98	317692,26	536745,98	317692,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	536745,78	317692,26	536745,78	317692,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	536745,78	317692,06	536745,78	317692,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	536745,98	317692,06	536745,98	317692,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	536745,98	317692,26	536745,98	317692,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	536736,49	317696,01	536736,49	317696,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
376	536736,29	317696,01	536736,29	317696,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	536736,29	317695,81	536736,29	317695,81	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
374	536736,49	317695,81	536736,49	317695,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	536736,49	317696,01	536736,49	317696,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	536725,55	317699,61	536725,55	317699,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	536725,35	317699,61	536725,35	317699,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	536725,35	317699,41	536725,35	317699,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	536725,55	317699,41	536725,55	317699,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	536725,55	317699,61	536725,55	317699,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	536721,95	317700,50	536721,95	317700,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	536722,15	317700,50	536722,15	317700,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	536722,15	317700,70	536722,15	317700,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	536721,95	317700,70	536721,95	317700,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	536721,95	317700,50	536721,95	317700,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	536717,40	317702,16	536717,40	317702,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
388	536717,20	317702,16	536717,20	317702,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	536717,20	317701,96	536717,20	317701,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	536717,40	317701,96	536717,40	317701,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	536717,40	317702,16	536717,40	317702,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	536712,45	317703,55	536712,45	317703,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	536712,65	317703,55	536712,65	317703,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	536712,65	317703,75	536712,65	317703,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	536712,45	317703,75	536712,45	317703,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	536712,45	317703,55	536712,45	317703,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:5832

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
333	270	6,52	—	—
270	271	7,16	—	—
271	272	56,62	—	—
272	273	7,06	—	—
273	274	9,35	—	—
274	275	7,93	—	—
275	276	8,16	—	—
276	277	8,31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

277	278	62,69	—	—
278	279	9,24	—	—
279	280	42,90	—	—
280	281	19,28	—	—
281	282	14,69	—	—
282	283	25,15	—	—
283	284	4,69	—	—
284	285	19,38	—	—
285	286	36,52	—	—
286	287	26,39	—	—
287	288	7,96	—	—
288	289	14,13	—	—
289	290	19,05	—	—
290	291	24,20	—	—
291	н207У	4,91	—	согласовано
н207У	132	5,88	—	согласовано
132	72	8,97	—	—
72	71	17,52	—	—
71	77	0,87	—	согласовано
77	293	18,92	—	—
293	294	1,10	—	—
294	295	1,19	—	—
295	296	30,98	—	—
296	297	0,68	—	—
297	298	14,78	—	—
298	299	0,06	—	—
299	300	0,20	—	—
300	301	0,20	—	—
301	302	0,20	—	—
302	303	0,10	—	—
303	304	7,04	—	—
304	305	0,07	—	—
305	306	6,77	—	—
306	307	4,02	—	—
307	308	20,75	—	—
308	309	7,57	—	—
309	310	32,54	—	—
310	311	9,54	—	—
311	312	11,86	—	—
312	313	0,36	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

313	314	8,24	—	—
314	315	3,84	—	—
315	316	10,89	—	—
316	317	12,19	—	—
317	318	9,90	—	—
318	319	0,86	—	—
319	320	32,54	—	—
320	321	9,97	—	—
321	322	0,76	—	—
322	323	1,46	—	—
323	324	15,12	—	—
324	325	16,42	—	—
325	326	22,84	—	—
326	327	0,44	—	—
327	328	5,37	—	—
328	329	18,11	—	—
329	330	29,94	—	—
330	331	19,61	—	—
331	332	3,06	—	—
332	333	13,38	—	—
337	334	0,20	—	—
334	335	0,20	—	—
335	336	0,20	—	—
336	337	0,20	—	—
341	338	0,20	—	—
338	339	0,20	—	—
339	340	0,20	—	—
340	341	0,20	—	—
343	344	0,20	—	—
344	345	0,20	—	—
345	342	0,20	—	—
342	343	0,20	—	—
347	348	0,20	—	—
348	349	0,20	—	—
349	346	0,20	—	—
346	347	0,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

351	352	0,20	—	—
352	353	0,20	—	—
353	350	0,20	—	—
350	351	0,20	—	—
357	354	0,20	—	—
354	355	0,20	—	—
355	356	0,20	—	—
356	357	0,20	—	—
361	358	0,20	—	—
358	359	0,20	—	—
359	360	0,20	—	—
360	361	0,20	—	—
363	364	0,20	—	—
364	365	0,20	—	—
365	362	0,20	—	—
362	363	0,20	—	—
367	368	0,20	—	—
368	369	0,20	—	—
369	366	0,20	—	—
366	367	0,20	—	—
371	372	0,20	—	—
372	373	0,20	—	—
373	370	0,20	—	—
370	371	0,20	—	—
375	376	0,20	—	—
376	377	0,20	—	—
377	374	0,20	—	—
374	375	0,20	—	—
379	380	0,20	—	—
380	381	0,20	—	—
381	378	0,20	—	—
378	379	0,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

385	382	0,20	—	—
382	383	0,20	—	—
383	384	0,20	—	—
384	385	0,20	—	—
387	388	0,20	—	—
388	389	0,20	—	—
389	386	0,20	—	—
386	387	0,20	—	—
393	390	0,20	—	—
390	391	0,20	—	—
391	392	0,20	—	—
392	393	0,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070110:5832

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Кубанская, з/у 1/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2714±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2715
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Улчино-дорожная сеть
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

**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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070110:5832 :</b>		
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 09:04:0000000:6242

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	537489,52	317524,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н20	—	—	—	537463,86	317506,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30	—	—	—	537470,56	317496,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н40	—	—	—	537523,54	317531,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	537516,81	317541,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	537513,85	317546,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	537508,38	317542,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н80	—	—	—	537510,63	317539,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	537495,12	317528,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100	—	—	—	537493,25	317531,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	537487,71	317527,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10	—	—	—	537489,52	317524,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:04:000000:6242

№ 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	09:10:0000000:6321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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 Орджоникидзе, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6242 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6965

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	536962,94	317268,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	536964,55	317270,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	536961,75	317286,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	536941,73	317282,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	536944,34	317267,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	536946,76	317265,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	536962,94	317268,33	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6965

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:965
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Чкалова, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6965 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6968

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	537164,89	317347,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н190	—	—	—	537163,07	317357,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н200	—	—	—	537158,19	317360,31	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н210	—	—	—	537156,58	317369,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	537146,55	317367,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	537150,36	317345,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	537164,89	317347,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6968

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:469
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Чкалова, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6968 :

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 09:04:0000000:6989

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	536989,52	317317,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	536987,65	317327,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	536950,71	317321,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	536952,53	317310,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	536989,52	317317,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6989

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:475

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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. Чкалова, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:6989 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:8427

Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	537923,11	317715,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	537924,13	317724,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	537913,40	317725,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	537912,44	317716,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	537923,11	317715,43	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:8427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Базарная, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:8427 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:165

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	—	—	—	534956,07	315353,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н330	—	—	—	534955,49	315366,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н340	—	—	—	534946,07	315365,74	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н360	—	—	—	537180,52	316863,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	537185,55	316875,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	537126,19	316901,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	537120,96	316889,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	537180,52	316863,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:966
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Пушкина, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:170 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:285

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	—	—	—	537155,32	317567,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	537152,84	317584,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н420	—	—	—	537135,05	317581,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	537108,24	317576,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	537078,19	317572,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	537080,16	317559,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	537110,32	317563,95	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н470	—	—	—	537110,94	317560,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	537155,32	317567,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:4924
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Курджиева, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:285 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:290

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	536731,87	317683,58	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н490	—	—	—	536734,47	317692,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	536724,44	317696,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	536721,75	317687,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	536731,87	317683,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Кубанская, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:290 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:291

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	—	—	—	536716,00	317691,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	536718,29	317699,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н540	—	—	—	536708,07	317702,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	536705,77	317694,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	536716,00	317691,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:320

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Кубанская, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:291 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:292

Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	536700,69	317694,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	536704,37	317703,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н580	—	—	—	536696,05	317706,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н590	—	—	—	536692,28	317697,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	536700,69	317694,30	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Кубанская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:292 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:299

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	536749,45	317703,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н610	—	—	—	536751,81	317712,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н620	—	—	—	536741,91	317714,99	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н630	—	—	—	536740,30	317709,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н640	—	—	—	536742,38	317708,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	536741,64	317705,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	536749,45	317703,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Кубанская, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:299 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:305

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	536728,88	317709,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	536730,62	317718,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	536719,98	317720,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	536718,60	317711,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	536728,88	317709,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:172

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Кубанская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:305 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:327

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	—	—	—	537253,83	317585,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н710	—	—	—	537251,83	317598,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н720	—	—	—	537171,68	317586,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н730	—	—	—	537173,82	317572,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н740	—	—	—	537180,83	317573,04	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н750	—	—	—	537180,68	317574,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н700	—	—	—	537253,83	317585,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Курджиева, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:327 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:358

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	536687,00	317533,81	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н770	—	—	—	536719,40	317539,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н780	—	—	—	536717,06	317552,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н790	—	—	—	536684,49	317546,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н800	—	—	—	536683,08	317554,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	536650,79	317549,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н820	—	—	—	536651,90	317541,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	536626,37	317537,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н840	—	—	—	536625,65	317542,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н850	—	—	—	536618,39	317540,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	536619,13	317535,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	536621,55	317522,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	536654,16	317528,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н890	—	—	—	536652,95	317536,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н900	—	—	—	536685,46	317541,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	536687,00	317533,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:413

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Курджиева, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:358 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:364

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	—	—	—	536614,00	317541,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н920	—	—	—	536612,00	317553,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н930	—	—	—	536559,03	317544,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н940	—	—	—	536560,83	317532,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н910	—	—	—	536614,00	317541,56	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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 Курджиева, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:364 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:367

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	536333,95	317493,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н960	—	—	—	536331,97	317505,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н970	—	—	—	536307,78	317501,53	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н980	—	—	—	536309,80	317489,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н990	—	—	—	536319,81	317491,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1000	—	—	—	536320,02	317490,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1010	—	—	—	536323,99	317491,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1020	—	—	—	536323,79	317492,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	536333,95	317493,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:416
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены	09:10:0070110



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Курджиева, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:367 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:372

Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	536299,21	317482,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	536292,98	317496,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	536263,38	317483,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	536269,92	317469,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	536299,21	317482,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Курджиева, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:372 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:376

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	—	—	—	537348,80	317601,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1080	—	—	—	537347,10	317613,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1090	—	—	—	537340,57	317612,07	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1100	—	—	—	537340,27	317613,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1110	—	—	—	537327,45	317611,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1120	—	—	—	537289,48	317604,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	537291,54	317590,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1070	—	—	—	537348,80	317601,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:1106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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 Курджиева, д 2а

## 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 09:10:0000000:376 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:378

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	—	—	—	536692,73	317596,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1150	—	—	—	536725,61	317602,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1160	—	—	—	536724,38	317609,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1170	—	—	—	536723,38	317609,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1180	—	—	—	536722,18	317615,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1190	—	—	—	536697,08	317611,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1200	—	—	—	536696,59	317615,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	536658,34	317608,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	536658,58	317604,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	536624,36	317599,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1240	—	—	—	536625,21	317592,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	536624,31	317592,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	536625,53	317585,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	536661,43	317591,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	536661,21	317593,91	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1290	—	—	—	536692,32	317599,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	536692,73	317596,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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 Курджиева, д 3а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:378 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:381

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	536866,11	317565,08	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1310	—	—	—	536869,47	317565,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1320	—	—	—	536868,73	317570,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	536875,28	317572,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	536874,86	317574,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	536899,73	317579,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	536897,69	317591,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	536827,10	317579,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	536827,35	317577,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1390	—	—	—	536817,07	317575,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1400	—	—	—	536819,38	317562,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1410	—	—	—	536820,55	317562,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	536825,60	317531,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	536838,71	317533,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	536833,46	317566,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	536860,92	317571,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	536861,36	317569,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1470	—	—	—	536865,02	317570,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1300	—	—	—	536866,11	317565,08	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Курджиева, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:381 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:546

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mb, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	—	—	—	537050,21	316678,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1490	—	—	—	537079,37	316745,27	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1500	—	—	—	537081,65	316744,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	537085,30	316753,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1520	—	—	—	537070,95	316759,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	537038,23	316683,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1480	—	—	—	537050,21	316678,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Магомедова, 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 09:10:0000000:546 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:570

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	537680,98	317424,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	537686,55	317437,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1560	—	—	—	537678,59	317441,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	537672,46	317445,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	537672,06	317444,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	537663,25	317447,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1600	—	—	—	537662,04	317445,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1610	—	—	—	537653,65	317448,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1620	—	—	—	537653,96	317449,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1630	—	—	—	537647,62	317452,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1640	—	—	—	537647,36	317451,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	537642,10	317454,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1660	—	—	—	537639,34	317448,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	537638,49	317448,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1680	—	—	—	537635,58	317442,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1690	—	—	—	537656,42	317432,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1700	—	—	—	537657,86	317434,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	537680,98	317424,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Ленина, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:570 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:572

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	—	—	—	537548,09	317348,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1720	—	—	—	537573,48	317411,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1730	—	—	—	537561,51	317416,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1740	—	—	—	537543,08	317371,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	537540,32	317372,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	537537,04	317364,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	537539,96	317363,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1780	—	—	—	537536,27	317353,11	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1710	—	—	—	537548,09	317348,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:572 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:591

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	537501,16	317328,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1800	—	—	—	537526,67	317392,24	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1810	—	—	—	537514,87	317397,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	537511,75	317389,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	537509,39	317390,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1840	—	—	—	537505,86	317381,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	537508,09	317380,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1860	—	—	—	537489,46	317333,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1790	—	—	—	537501,16	317328,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:591

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:591 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:669

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	—	—	—	537223,73	316897,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	537230,70	316914,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1890	—	—	—	537212,96	316922,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1900	—	—	—	537210,35	316916,33	—	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)	
н1910	—	—	—	537207,58	316917,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1920	—	—	—	537205,71	316912,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	537208,37	316911,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	537205,89	316905,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	537223,73	316897,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Ленина, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:669 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:699

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	537142,56	316708,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1960	—	—	—	537150,21	316726,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1970	—	—	—	537132,24	316733,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1980	—	—	—	537129,26	316727,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	537126,60	316728,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2000	—	—	—	537124,88	316724,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2010	—	—	—	537127,46	316722,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2020	—	—	—	537124,72	316716,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1950	—	—	—	537142,56	316708,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:699 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:708

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030	—	—	—	537045,99	316502,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2040	—	—	—	537050,38	316514,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2050	—	—	—	536962,42	316549,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2060	—	—	—	536957,83	316538,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2070	—	—	—	536957,50	316537,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2080	—	—	—	536989,33	316525,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2090	—	—	—	536988,31	316521,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2100	—	—	—	537021,23	316508,36	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2030	—	—	—	537045,99	316502,75	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Ленина, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:708 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:710

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	537087,71	316662,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2120	—	—	—	537113,56	316721,50	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2130	—	—	—	537101,36	316726,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2140	—	—	—	537075,53	316667,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	537087,71	316662,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:710

№ 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	2031 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0040103
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 Больничный, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:710 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:718

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	537068,75	316526,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	537075,99	316545,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2170	—	—	—	537057,78	316552,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	537054,74	316545,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	537050,49	316546,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	537048,75	316542,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2210	—	—	—	537052,89	316540,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2220	—	—	—	537050,70	316533,78	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2150	—	—	—	537068,75	316526,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:718

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Ленина, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:718 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:729

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	—	—	—	536830,94	316385,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2240	—	—	—	536813,10	316412,31	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2250	—	—	—	536833,95	316455,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2260	—	—	—	536822,14	316461,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2270	—	—	—	536800,75	316417,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2280	—	—	—	536801,69	316416,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2290	—	—	—	536801,62	316405,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2300	—	—	—	536811,33	316387,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	536819,88	316378,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2230	—	—	—	536830,94	316385,77	—	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 09:10:0000000:729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:729 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:730

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	—	—	—	536765,40	316290,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2330	—	—	—	536782,36	316301,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2340	—	—	—	536790,87	316330,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2350	—	—	—	536792,34	316329,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2360	—	—	—	536794,35	316335,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2370	—	—	—	536792,82	316336,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2380	—	—	—	536799,34	316352,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2390	—	—	—	536786,50	316357,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2400	—	—	—	536784,38	316352,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2410	—	—	—	536782,15	316353,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2420	—	—	—	536768,01	316318,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	536762,64	316311,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2440	—	—	—	536739,50	316301,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	536688,94	316266,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2460	—	—	—	536690,24	316264,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	536685,76	316261,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	536693,88	316249,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2490	—	—	—	536696,04	316248,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2500	—	—	—	536700,97	316252,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2510	—	—	—	536699,93	316253,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2520	—	—	—	536753,28	316291,07	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2530	—	—	—	536756,32	316287,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2320	—	—	—	536765,40	316290,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:730

№ 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	09:10:0000000:6321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Ленина, д 56, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:730 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:731

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	—	—	—	536600,88	316175,87	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2550	—	—	—	536620,65	316189,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2560	—	—	—	536621,92	316187,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2570	—	—	—	536626,95	316191,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2580	—	—	—	536629,02	316198,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2590	—	—	—	536634,30	316238,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2600	—	—	—	536638,37	316238,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2610	—	—	—	536639,47	316245,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2620	—	—	—	536635,51	316246,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2630	—	—	—	536635,61	316246,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2640	—	—	—	536622,00	316249,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2650	—	—	—	536619,98	316246,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2660	—	—	—	536614,26	316247,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2670	—	—	—	536613,09	316240,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2680	—	—	—	536617,17	316240,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2690	—	—	—	536616,08	316230,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2700	—	—	—	536615,24	316225,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2710	—	—	—	536610,37	316214,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2720	—	—	—	536608,61	316205,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2730	—	—	—	536607,65	316200,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2740	—	—	—	536596,28	316192,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2750	—	—	—	536590,30	316191,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2760	—	—	—	536530,51	316150,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2770	—	—	—	536539,62	316136,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2780	—	—	—	536542,87	316138,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2790	—	—	—	536544,45	316139,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2800	—	—	—	536556,13	316147,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2810	—	—	—	536564,17	316153,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2820	—	—	—	536575,51	316161,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2830	—	—	—	536583,76	316167,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2840	—	—	—	536595,36	316175,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2540	—	—	—	536600,88	316175,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Ленина, д 56, корп 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:731 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:761

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	535997,80	315755,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2860	—	—	—	535997,32	315756,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2870	—	—	—	535999,26	315757,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2880	—	—	—	535997,42	315763,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2890	—	—	—	535998,57	315763,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2900	—	—	—	535997,39	315767,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2910	—	—	—	535993,85	315766,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2920	—	—	—	535994,14	315765,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2930	—	—	—	535983,42	315761,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2940	—	—	—	535986,61	315751,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2850	—	—	—	535997,80	315755,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:761

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 76а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:761 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:786

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	535703,93	315507,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2960	—	—	—	535702,13	315511,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2970	—	—	—	535701,02	315510,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2980	—	—	—	535696,96	315518,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2990	—	—	—	535688,63	315514,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3000	—	—	—	535694,60	315502,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2950	—	—	—	535703,93	315507,42	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:786

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:786 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:841

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	537123,66	316904,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н302О	—	—	—	537136,02	316930,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н303О	—	—	—	537137,14	316929,68	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3040	—	—	—	537143,74	316945,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3050	—	—	—	537129,75	316951,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3060	—	—	—	537108,35	316902,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3070	—	—	—	537118,49	316897,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3080	—	—	—	537122,60	316904,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3010	—	—	—	537123,66	316904,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:841

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены	09:10:0070110

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Магомедова, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:841 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:848

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	—	—	—	536866,02	316544,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3100	—	—	—	536870,09	316551,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3110	—	—	—	536873,96	316549,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3120	—	—	—	536877,42	316555,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3130	—	—	—	536842,68	316574,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3140	—	—	—	536844,39	316578,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3150	—	—	—	536835,27	316583,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3160	—	—	—	536831,18	316575,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3170	—	—	—	536836,35	316572,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3180	—	—	—	536831,43	316562,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3090	—	—	—	536866,02	316544,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:848

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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. Магометова, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:848 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:850

Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	536992,12	316613,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3200	—	—	—	537006,65	316639,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3210	—	—	—	537001,86	316642,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3220	—	—	—	537004,00	316647,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3230	—	—	—	536998,20	316650,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3240	—	—	—	536980,94	316619,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3250	—	—	—	536990,27	316614,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3260	—	—	—	536989,87	316613,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3270	—	—	—	536990,91	316613,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3280	—	—	—	536991,40	316613,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3190	—	—	—	536992,12	316613,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:850

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Магометова, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:850 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:851

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>b</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	536974,02	316581,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3300	—	—	—	536984,16	316599,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3310	—	—	—	536973,21	316606,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3320	—	—	—	536962,94	316588,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3290	—	—	—	536974,02	316581,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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 09:10:0000000:851

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Магомедова, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:851 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:855

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3330	—	—	—	536983,03	316696,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3340	—	—	—	536992,92	316719,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3350	—	—	—	536983,56	316723,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3360	—	—	—	536975,65	316705,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3370	—	—	—	536979,70	316703,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3380	—	—	—	536977,86	316698,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3330	—	—	—	536983,03	316696,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:855

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:964
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Магомедова, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:855 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:996

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	536632,84	317480,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3400	—	—	—	536631,31	317488,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3410	—	—	—	536613,26	317485,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3420	—	—	—	536614,65	317476,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3390	—	—	—	536632,84	317480,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:5266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Мира, д. 23а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:996 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1076

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>b</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3430	—	—	—	536566,53	317597,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3440	—	—	—	536552,49	317679,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3450	—	—	—	536545,65	317678,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3460	—	—	—	536545,93	317676,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3470	—	—	—	536540,01	317675,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3480	—	—	—	536541,58	317666,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3490	—	—	—	536540,09	317665,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3500	—	—	—	536551,29	317600,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3510	—	—	—	536552,75	317600,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3520	—	—	—	536553,39	317597,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3530	—	—	—	536559,42	317598,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3540	—	—	—	536559,71	317596,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3430	—	—	—	536566,53	317597,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:1076

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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 Байрамукова, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1076 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1096

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	536021,68	315818,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3560	—	—	—	536021,58	315828,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3570	—	—	—	536008,89	315828,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3580	—	—	—	536009,03	315818,60	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3550	—	—	—	536021,68	315818,60	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1096

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Пригородный, д. За
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1096 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1309

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	—	—	—	537445,88	317479,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3600	—	—	—	537445,51	317479,66	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3610	—	—	—	537455,95	317486,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3620	—	—	—	537448,48	317497,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3630	—	—	—	537388,49	317457,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3640	—	—	—	537395,60	317446,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3590	—	—	—	537445,88	317479,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:1309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:545
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Орджоникидзе, д 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:1309 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1247

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	535928,33	315755,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3660	—	—	—	535925,46	315763,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3670	—	—	—	535919,36	315761,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3680	—	—	—	535920,21	315758,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3690	—	—	—	535919,14	315758,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3700	—	—	—	535920,07	315756,19	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3710	—	—	—	535921,10	315756,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3720	—	—	—	535922,25	315753,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3650	—	—	—	535928,33	315755,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Мира, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1247 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1280

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	535928,33	315755,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3660	—	—	—	535925,46	315763,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3670	—	—	—	535919,36	315761,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3680	—	—	—	535920,21	315758,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3690	—	—	—	535919,14	315758,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3700	—	—	—	535920,07	315756,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3710	—	—	—	535921,10	315756,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3720	—	—	—	535922,25	315753,42	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3650	—	—	—	535928,33	315755,64	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Пригородный, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1280 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1290

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	—	—	—	535797,58	315705,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3740	—	—	—	535794,34	315714,71	—	Метод	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3750	—	—	—	535785,76	315711,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3760	—	—	—	535783,19	315710,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3770	—	—	—	535785,55	315704,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3780	—	—	—	535788,11	315704,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3790	—	—	—	535789,06	315702,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3730	—	—	—	535797,58	315705,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:5348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены	09:10:0070110

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Луговой, д. 3 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1290 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1298

Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	—	—	—	535997,20	315770,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3810	—	—	—	535992,72	315783,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3820	—	—	—	535981,99	315780,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3830	—	—	—	535986,49	315767,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3800	—	—	—	535997,20	315770,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Пригородный, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1298 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1300

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	535803,48	315680,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3850	—	—	—	535800,61	315688,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3860	—	—	—	535791,29	315685,54	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3870	—	—	—	535794,14	315677,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3840	—	—	—	535803,48	315680,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Луговой, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1300 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1306

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	—	—	—	537341,41	317538,23	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3890	—	—	—	537347,37	317550,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3900	—	—	—	537281,73	317582,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3910	—	—	—	537275,85	317570,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3880	—	—	—	537341,41	317538,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Касаева, з/у 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1306 :

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 09:10:0070110:1310

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	—	—	—	535871,73	315621,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3930	—	—	—	535868,95	315631,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3940	—	—	—	535860,12	315629,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3950	—	—	—	535862,74	315619,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3920	—	—	—	535871,73	315621,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:218

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Кольцевой, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1310 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1319

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	—	—	—	536664,82	317450,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3970	—	—	—	536664,20	317453,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3980	—	—	—	536663,14	317453,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3990	—	—	—	536659,21	317479,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4000	—	—	—	536660,19	317479,32	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н401О	—	—	—	536659,55	317482,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н402О	—	—	—	536658,61	317482,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н403О	—	—	—	536657,43	317488,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н404О	—	—	—	536645,40	317486,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н405О	—	—	—	536652,54	317442,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н406О	—	—	—	536664,61	317444,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н407О	—	—	—	536663,83	317450,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н396О	—	—	—	536664,82	317450,18	—	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 09:10:0070110:1319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Мира, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1319 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1323

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	—	—	—	536674,77	316299,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4090	—	—	—	536673,57	316300,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4100	—	—	—	536678,58	316307,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н4110	—	—	—	536673,25	316311,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4120	—	—	—	536672,21	316310,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4130	—	—	—	536667,64	316314,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4140	—	—	—	536663,46	316309,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4150	—	—	—	536662,27	316310,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4160	—	—	—	536639,88	316283,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4170	—	—	—	536640,99	316282,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4180	—	—	—	536636,96	316277,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4190	—	—	—	536641,49	316273,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4200	—	—	—	536640,58	316272,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4210	—	—	—	536647,35	316266,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4080	—	—	—	536674,77	316299,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1323

№ 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	09:10:0000000:6321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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. Семенова, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1323 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1329

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	—	—	—	536589,12	317459,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4230	—	—	—	536579,06	317523,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4240	—	—	—	536565,90	317521,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4250	—	—	—	536567,99	317505,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4260	—	—	—	536565,56	317504,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4270	—	—	—	536567,67	317491,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4280	—	—	—	536570,04	317492,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4290	—	—	—	536571,03	317486,10	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4300	—	—	—	536567,64	317485,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4310	—	—	—	536569,98	317472,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4320	—	—	—	536573,40	317472,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4330	—	—	—	536576,31	317457,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4220	—	—	—	536589,12	317459,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
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 Байрамукова, д 8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:1329 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:2201

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	—	—	—	536920,32	316398,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4350	—	—	—	536918,58	316401,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4360	—	—	—	536932,81	316410,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4370	—	—	—	536937,60	316416,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4380	—	—	—	536949,41	316438,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4390	—	—	—	536951,99	316444,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4400	—	—	—	536958,55	316467,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4410	—	—	—	536943,60	316473,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4420	—	—	—	536938,90	316462,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4430	—	—	—	536924,10	316429,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4440	—	—	—	536901,90	316412,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4450	—	—	—	536895,97	316411,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4460	—	—	—	536845,05	316376,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4470	—	—	—	536846,34	316374,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4480	—	—	—	536841,87	316371,43	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4490	—	—	—	536849,62	316359,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4500	—	—	—	536871,79	316370,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4510	—	—	—	536892,17	316384,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4520	—	—	—	536905,70	316389,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4530	—	—	—	536914,73	316394,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4340	—	—	—	536920,32	316398,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:2201

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Ленина, д 56, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:2201 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:3741

Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	536840,72	316462,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4550	—	—	—	536856,88	316503,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4560	—	—	—	536855,53	316503,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4570	—	—	—	536858,59	316511,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4580	—	—	—	536852,18	316513,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н4590	—	—	—	536851,61	316512,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4600	—	—	—	536845,95	316514,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4610	—	—	—	536843,39	316508,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4620	—	—	—	536841,99	316509,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4630	—	—	—	536825,45	316469,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4540	—	—	—	536840,72	316462,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:3741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 56, корп. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:3741 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:3774

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>b</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	536579,20	317254,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4650	—	—	—	536577,29	317264,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4660	—	—	—	536580,63	317265,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4670	—	—	—	536567,28	317342,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4680	—	—	—	536563,97	317341,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4690	—	—	—	536561,87	317352,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4700	—	—	—	536532,69	317347,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4710	—	—	—	536534,93	317334,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4720	—	—	—	536553,07	317337,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4730	—	—	—	536566,19	317266,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4740	—	—	—	536565,57	317266,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4750	—	—	—	536565,66	317265,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4760	—	—	—	536500,10	317254,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4770	—	—	—	536502,40	317240,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4640	—	—	—	536579,20	317254,33	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:3774

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Байрамукова, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:3774 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:3996

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mb, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4780	—	—	—	537945,77	317671,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4790	—	—	—	537949,24	317681,59	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4800	—	—	—	537942,54	317683,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4810	—	—	—	537939,00	317673,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4780	—	—	—	537945,77	317671,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:3996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Базарная, д 54а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:3996 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:4685

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	—	—	—	537012,70	316650,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4830	—	—	—	537021,85	316671,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4840	—	—	—	537010,26	316677,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4850	—	—	—	537002,78	316659,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4860	—	—	—	537008,29	316657,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4870	—	—	—	537006,65	316652,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4820	—	—	—	537012,70	316650,15	—	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 09:10:0070110:4685**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0070110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Магометова, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0070110:4685 :**

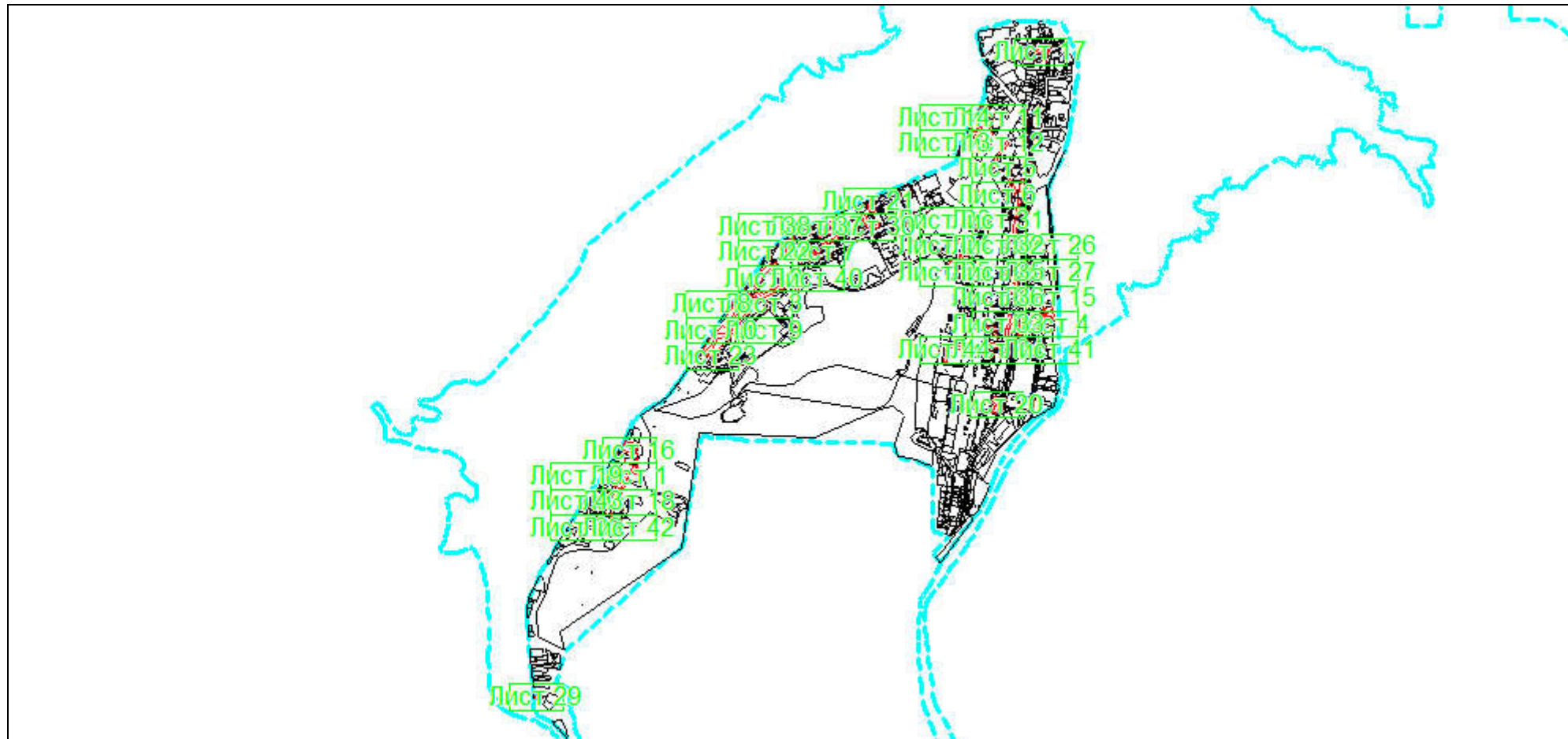
1.	—
----	---



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 27561

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

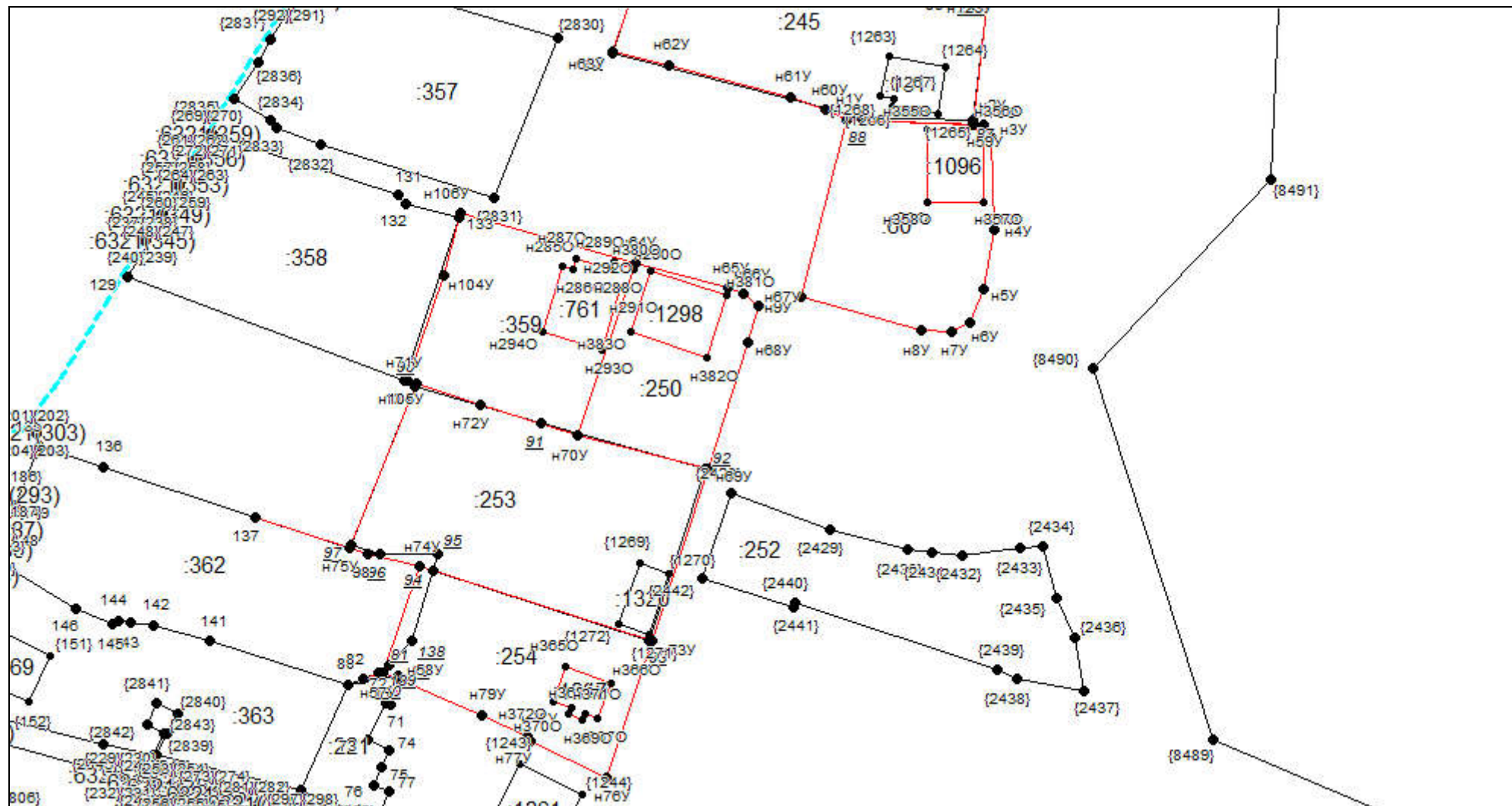
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



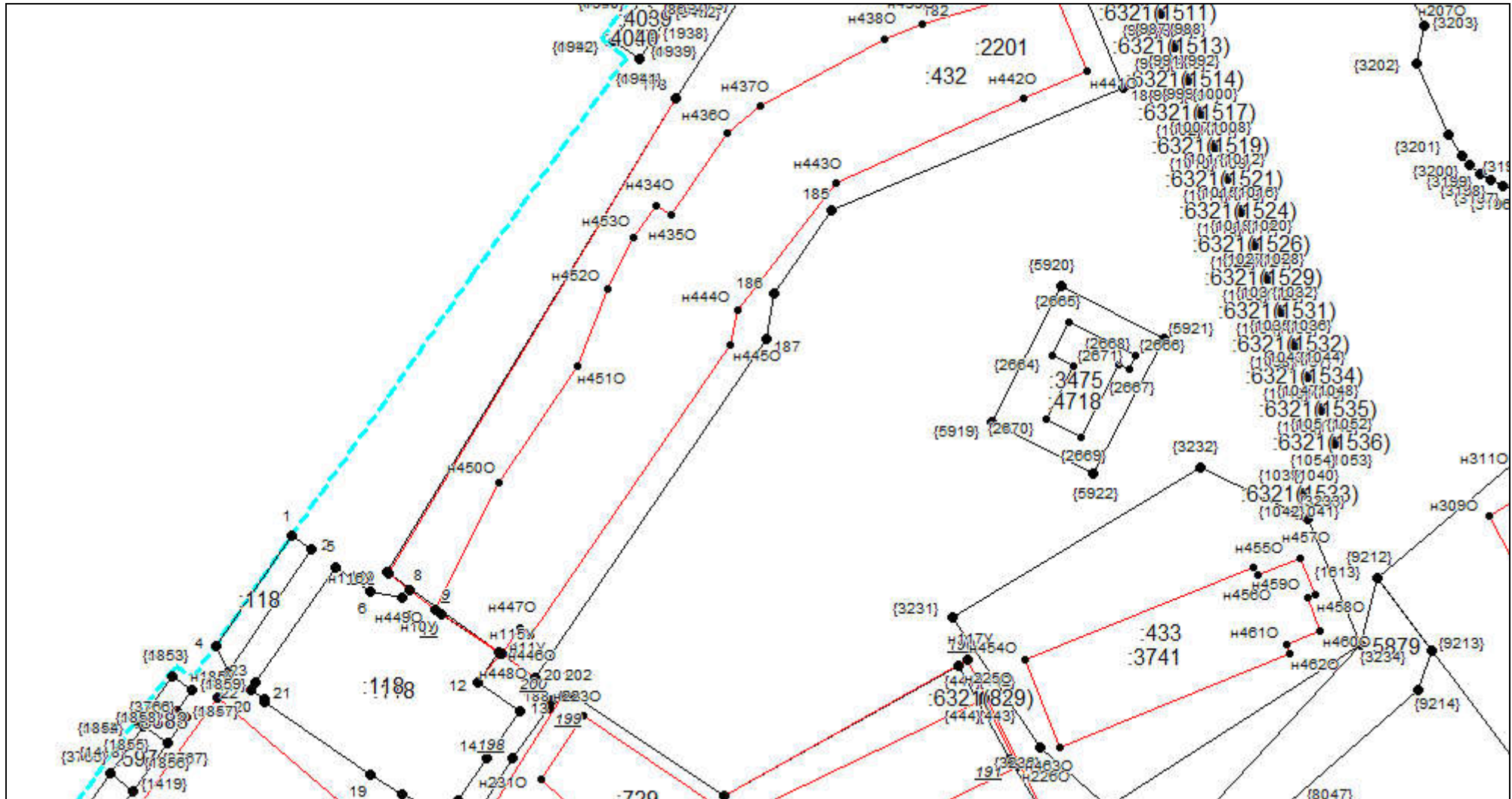
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

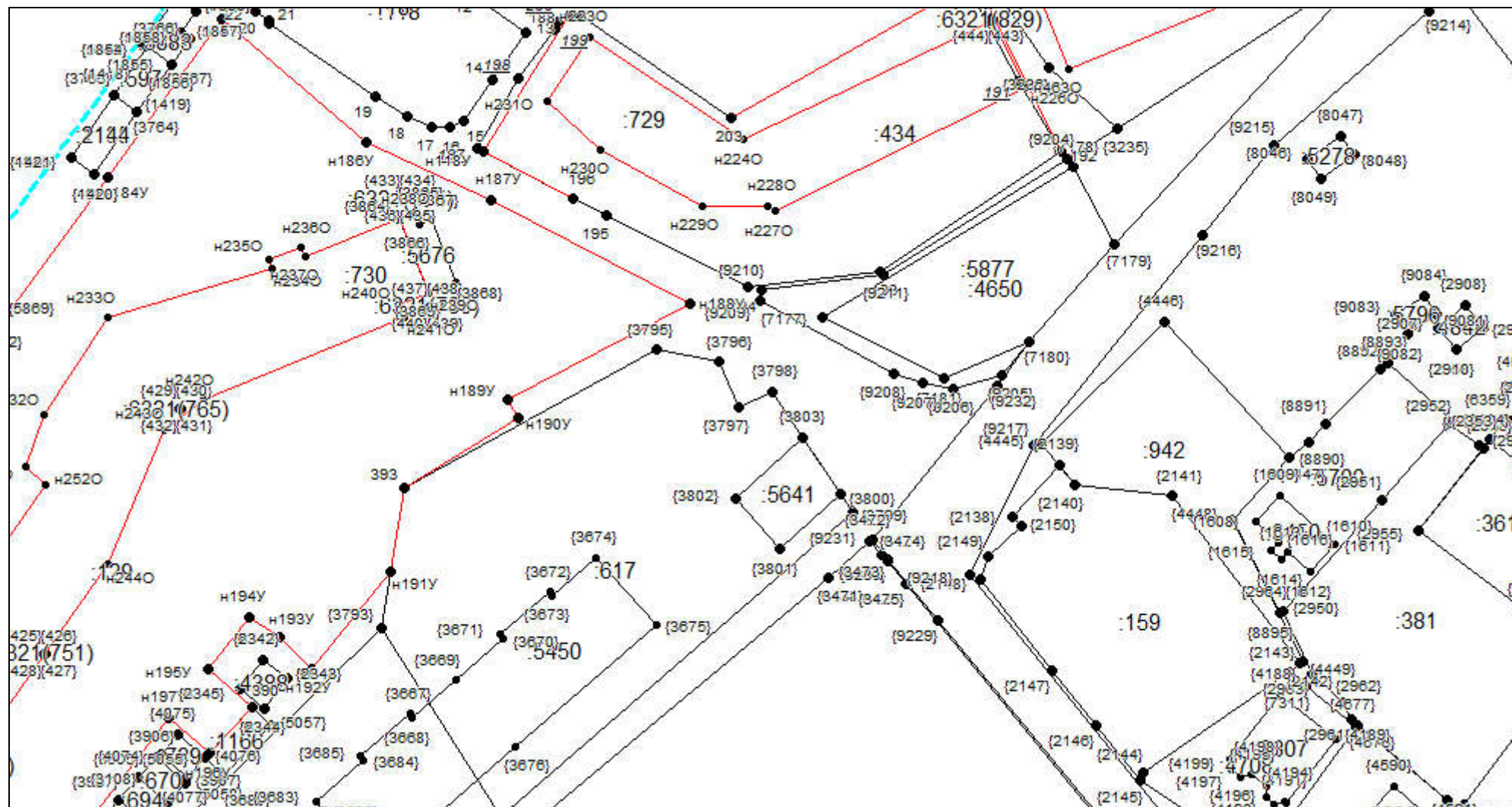
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



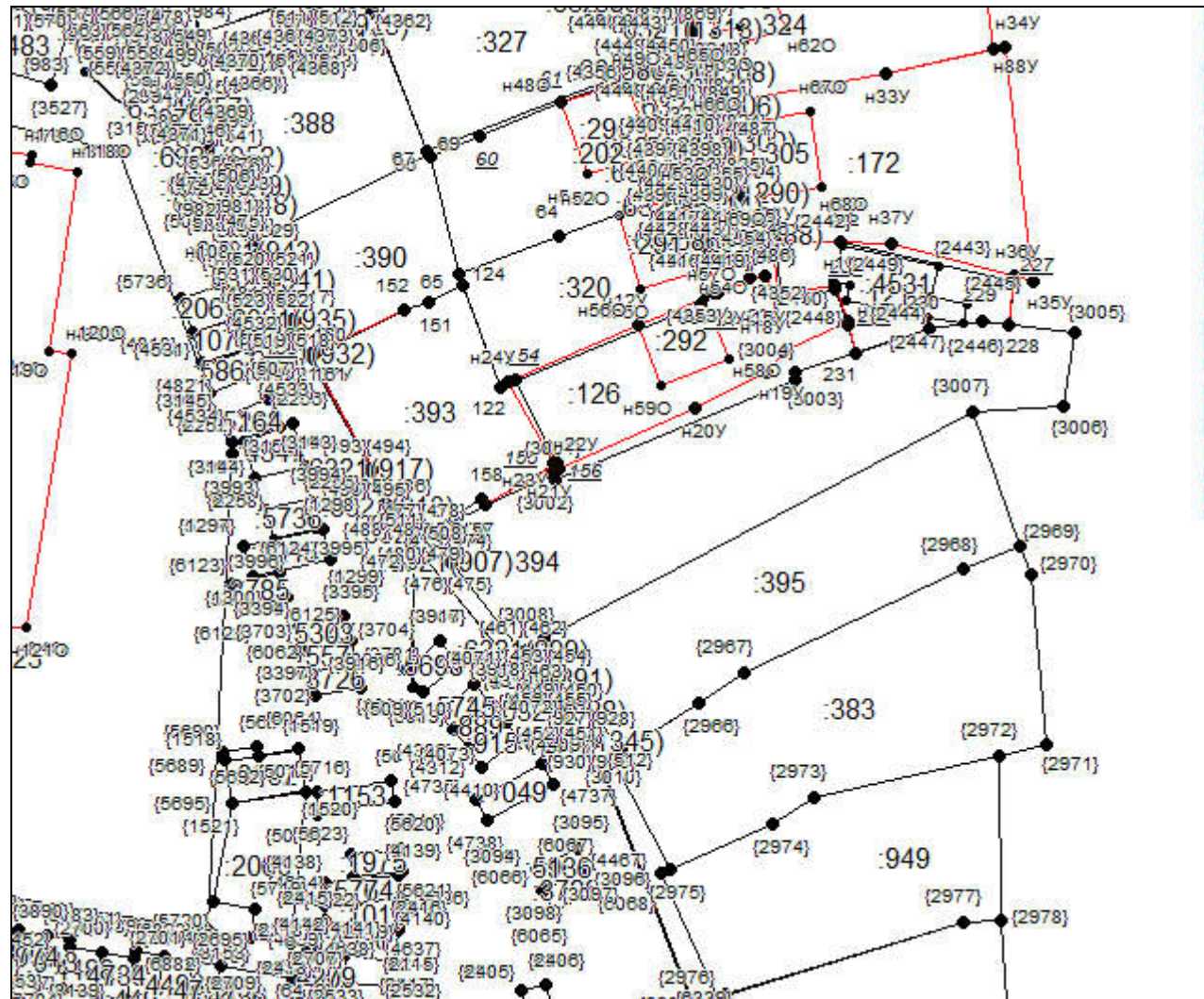
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



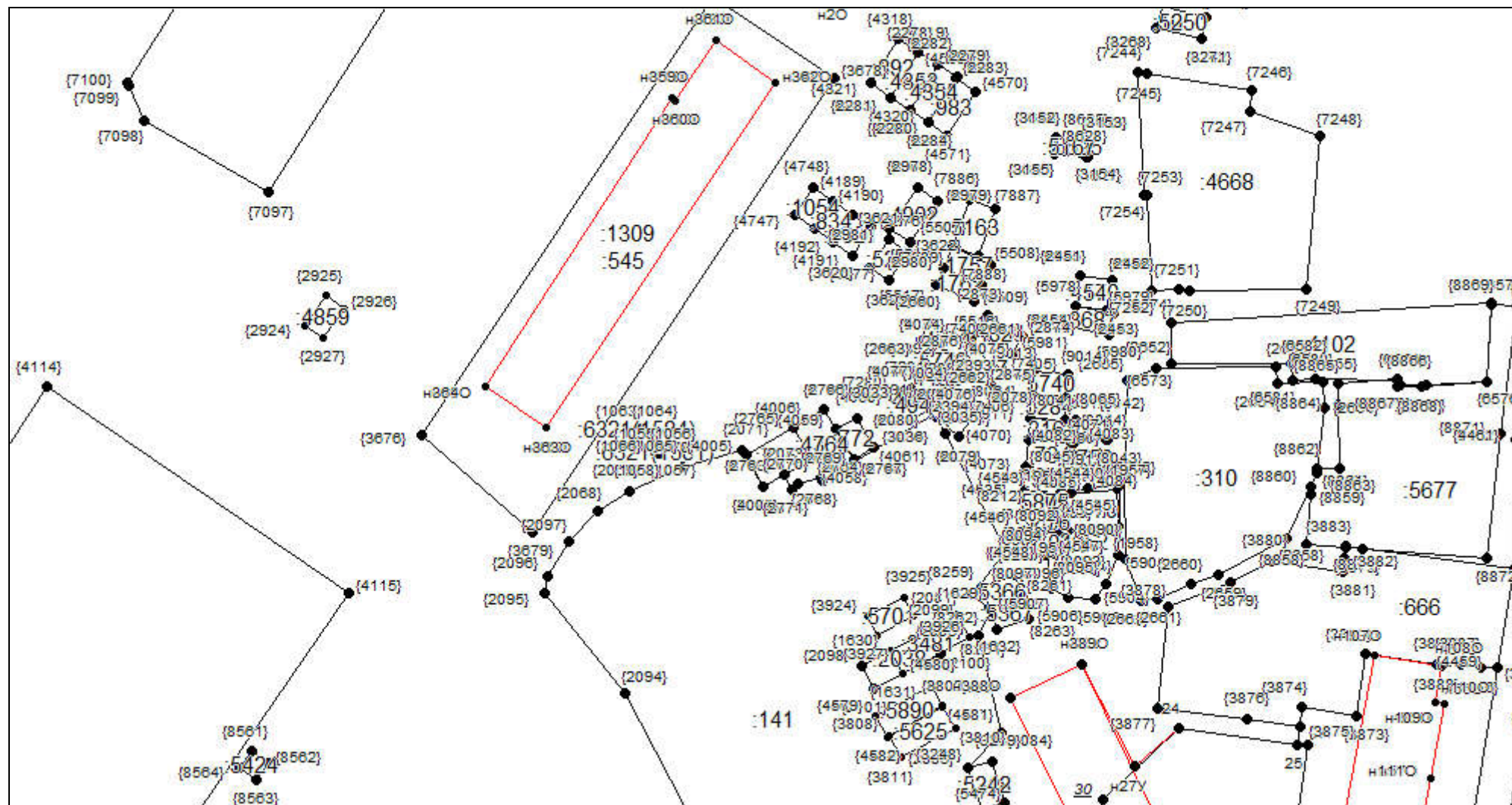
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5



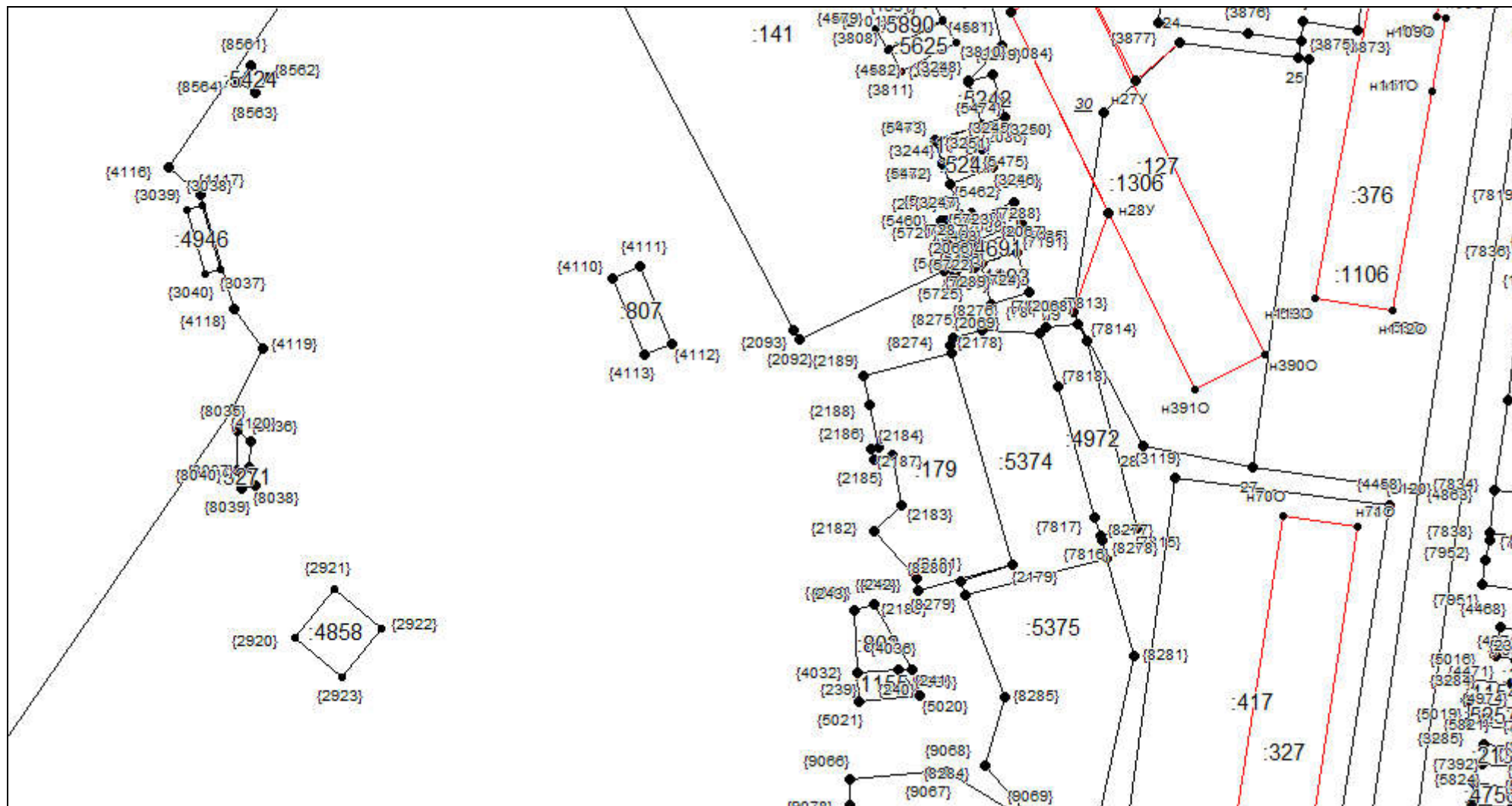
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

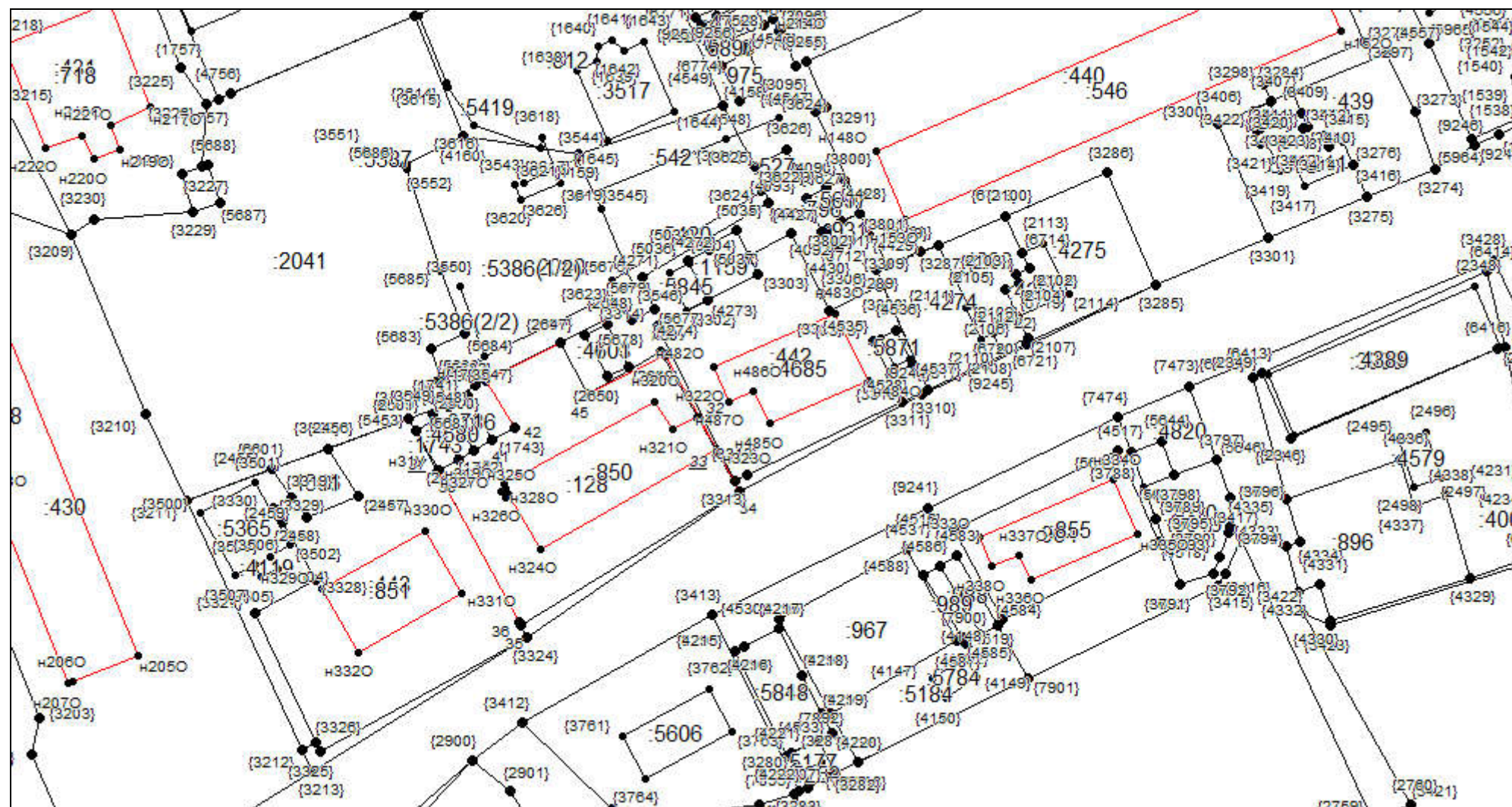
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



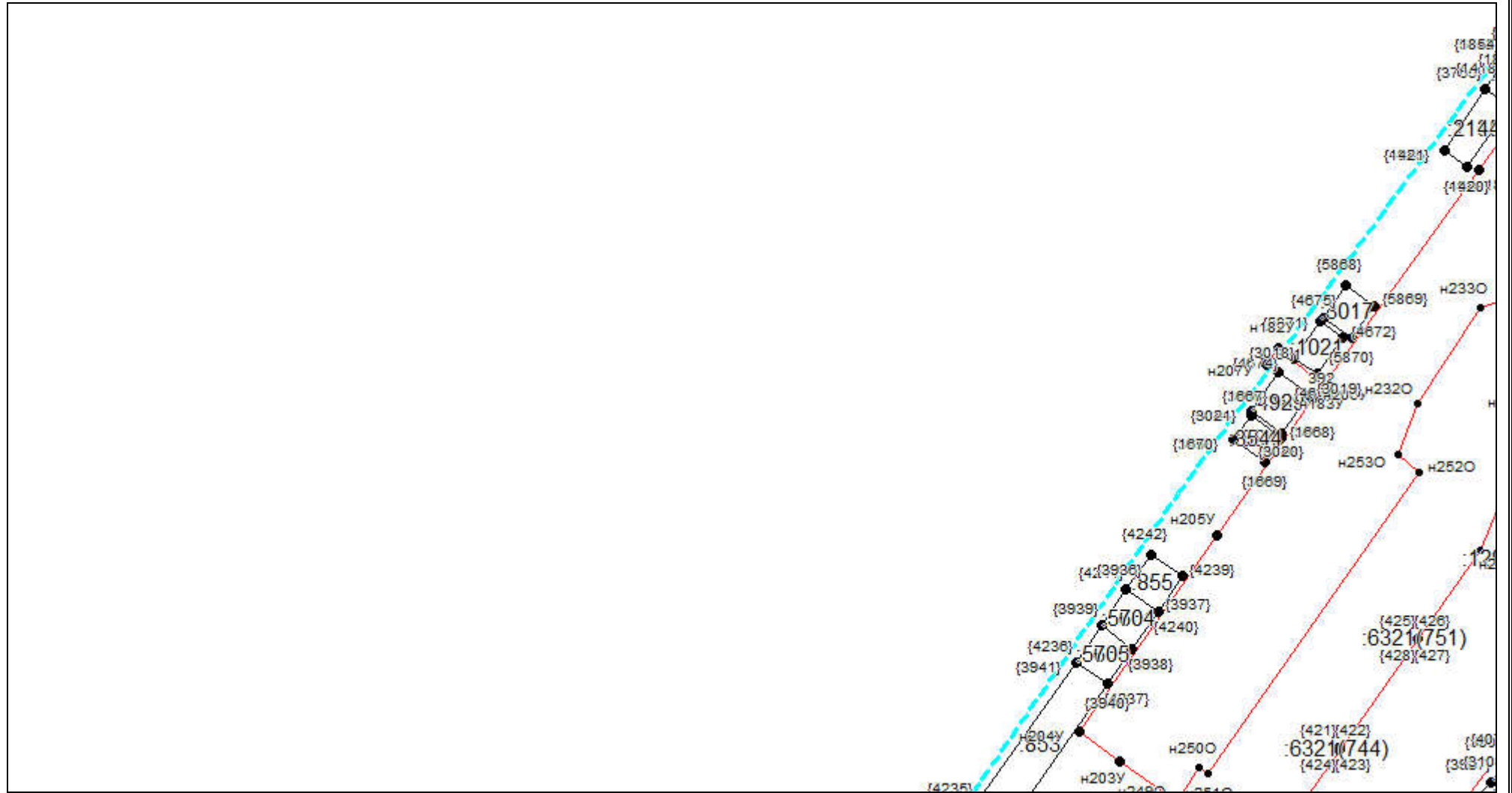
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №8



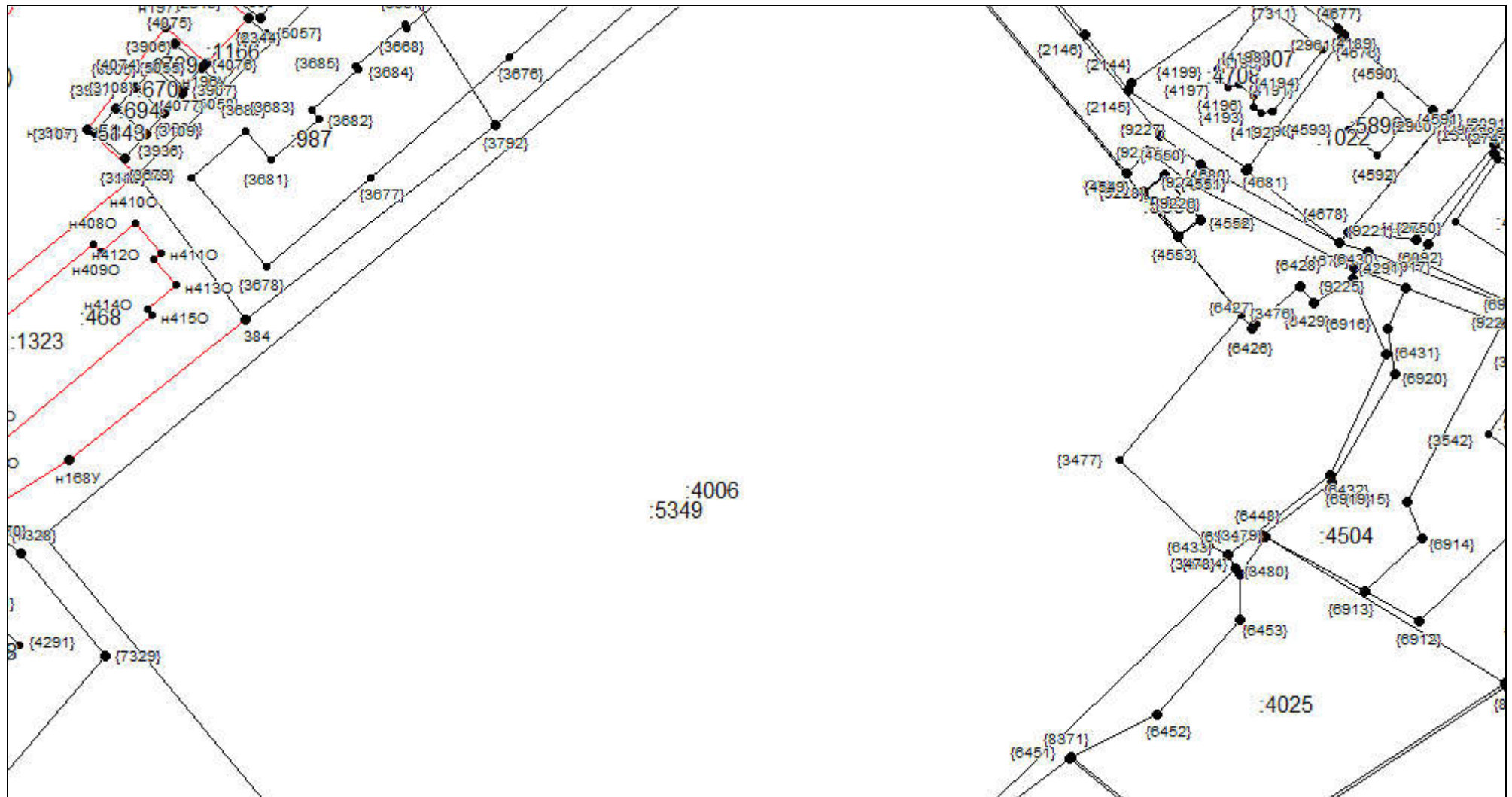
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



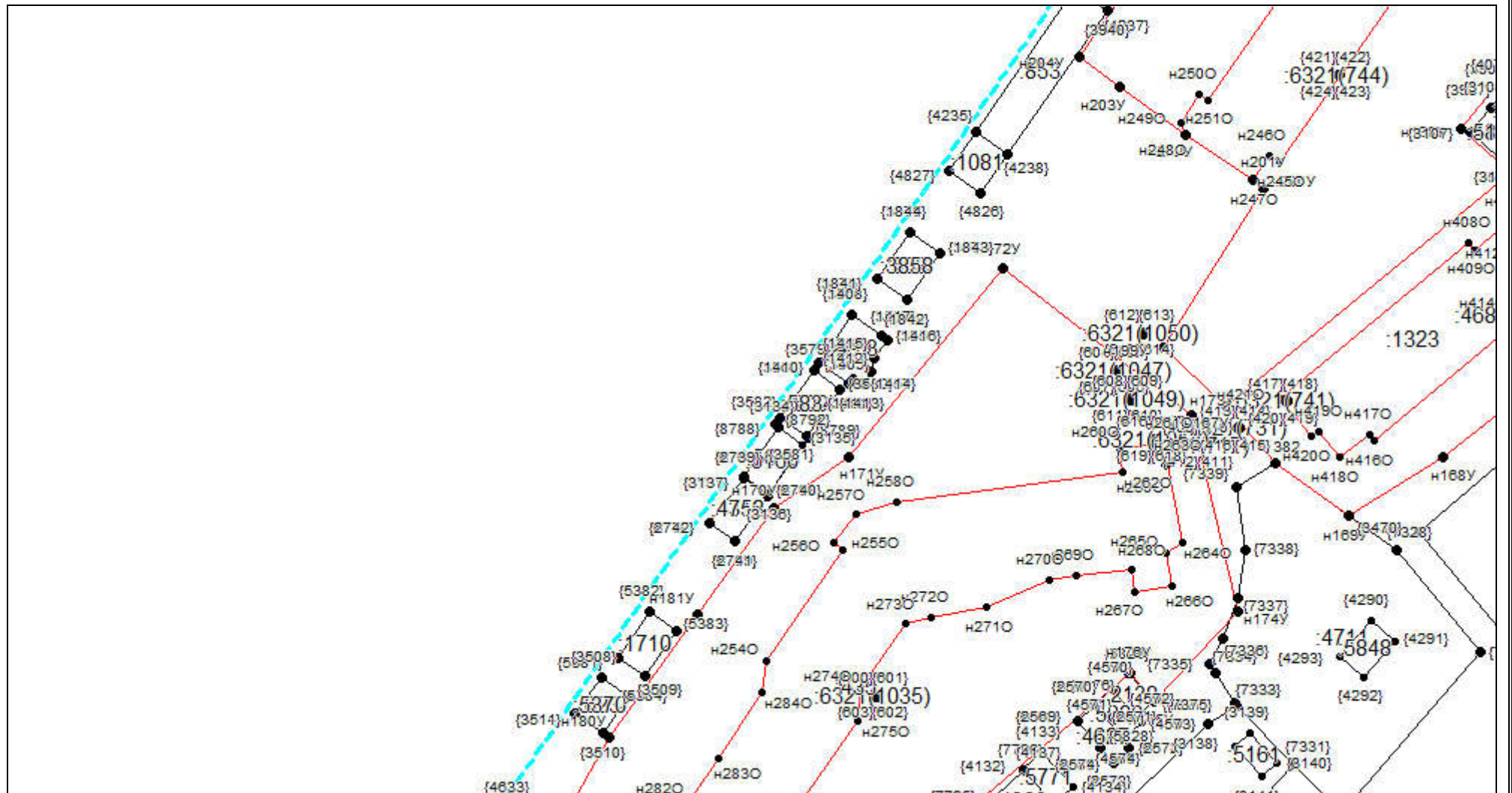
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

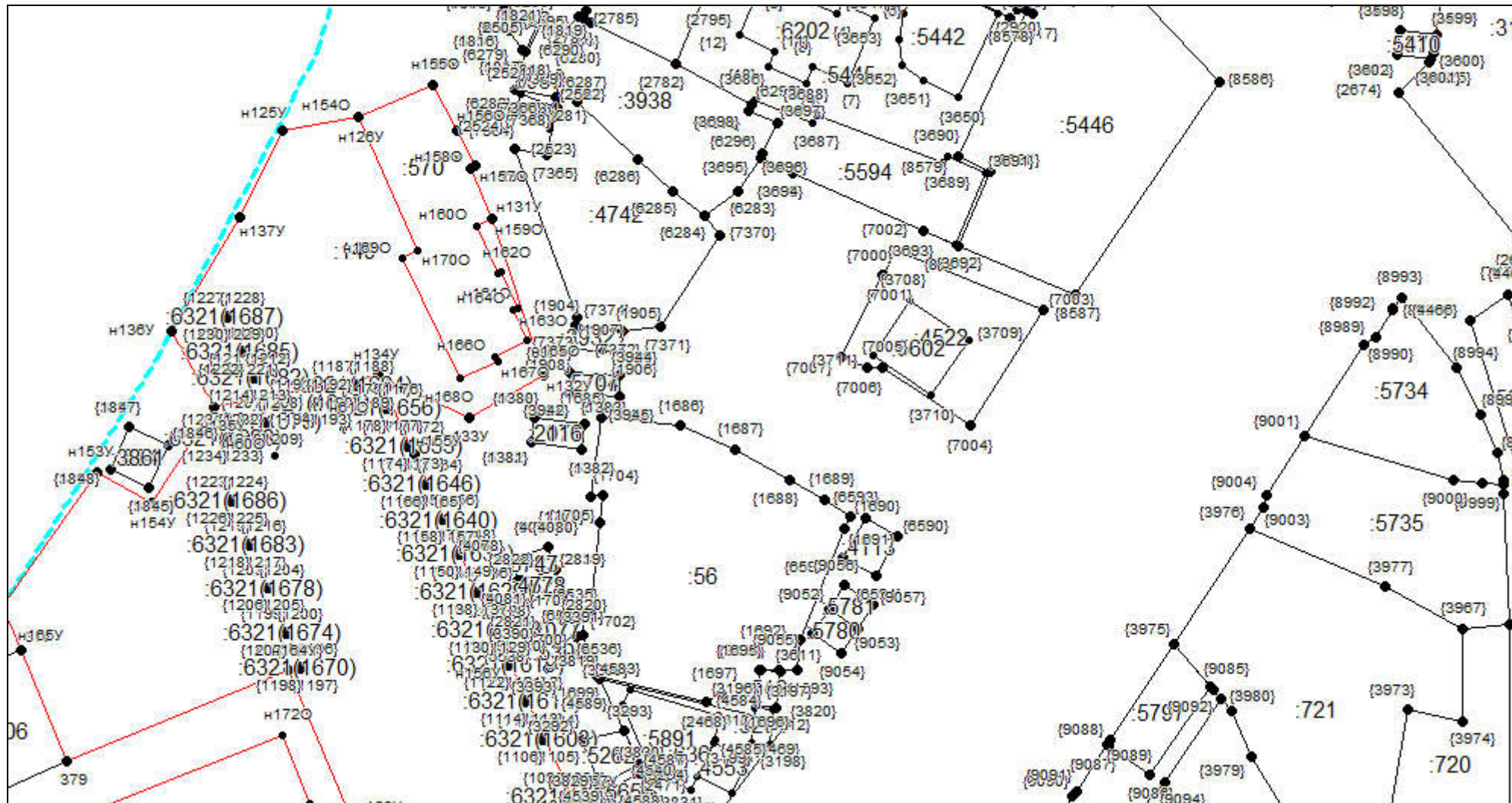
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



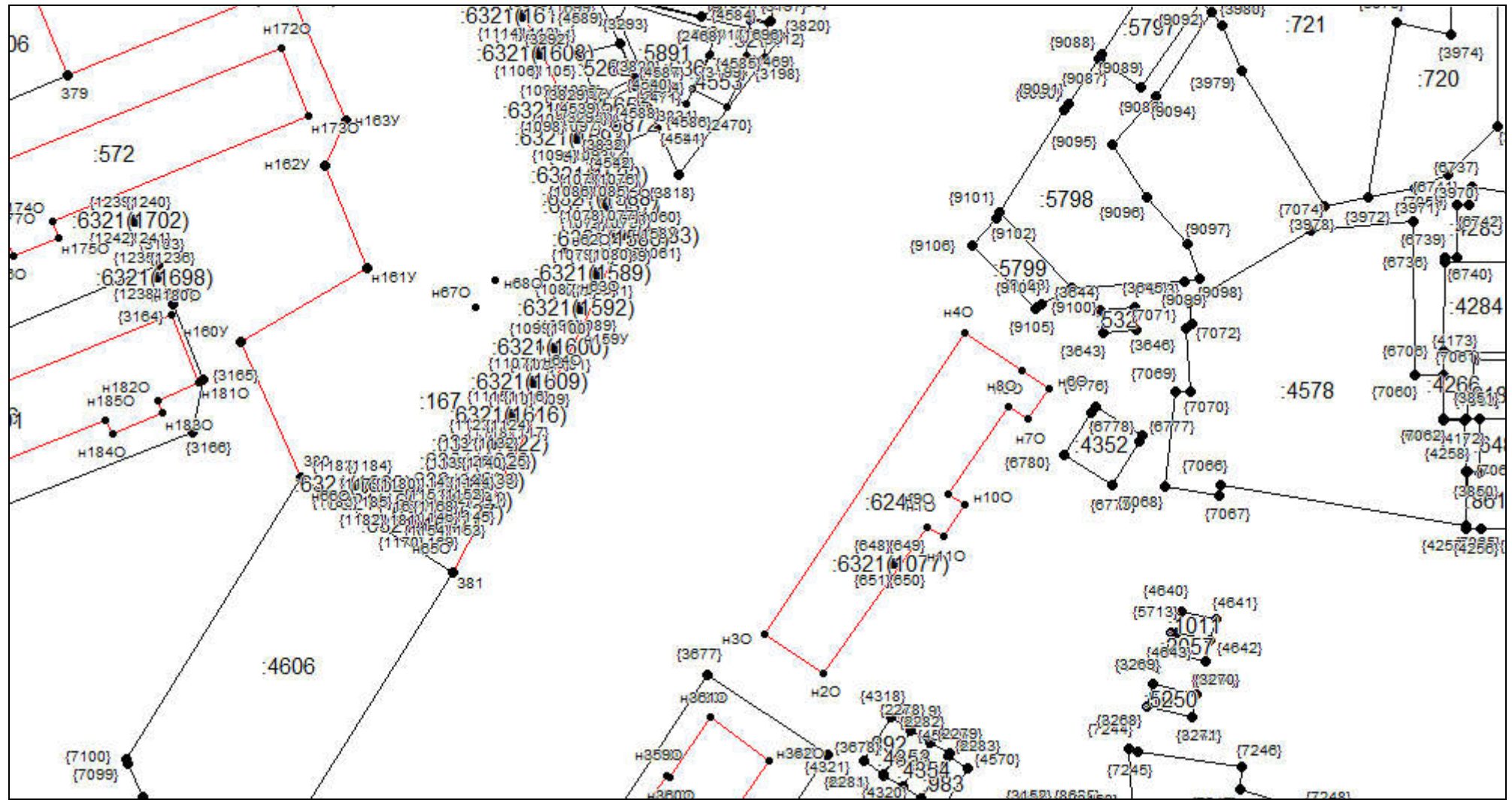
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



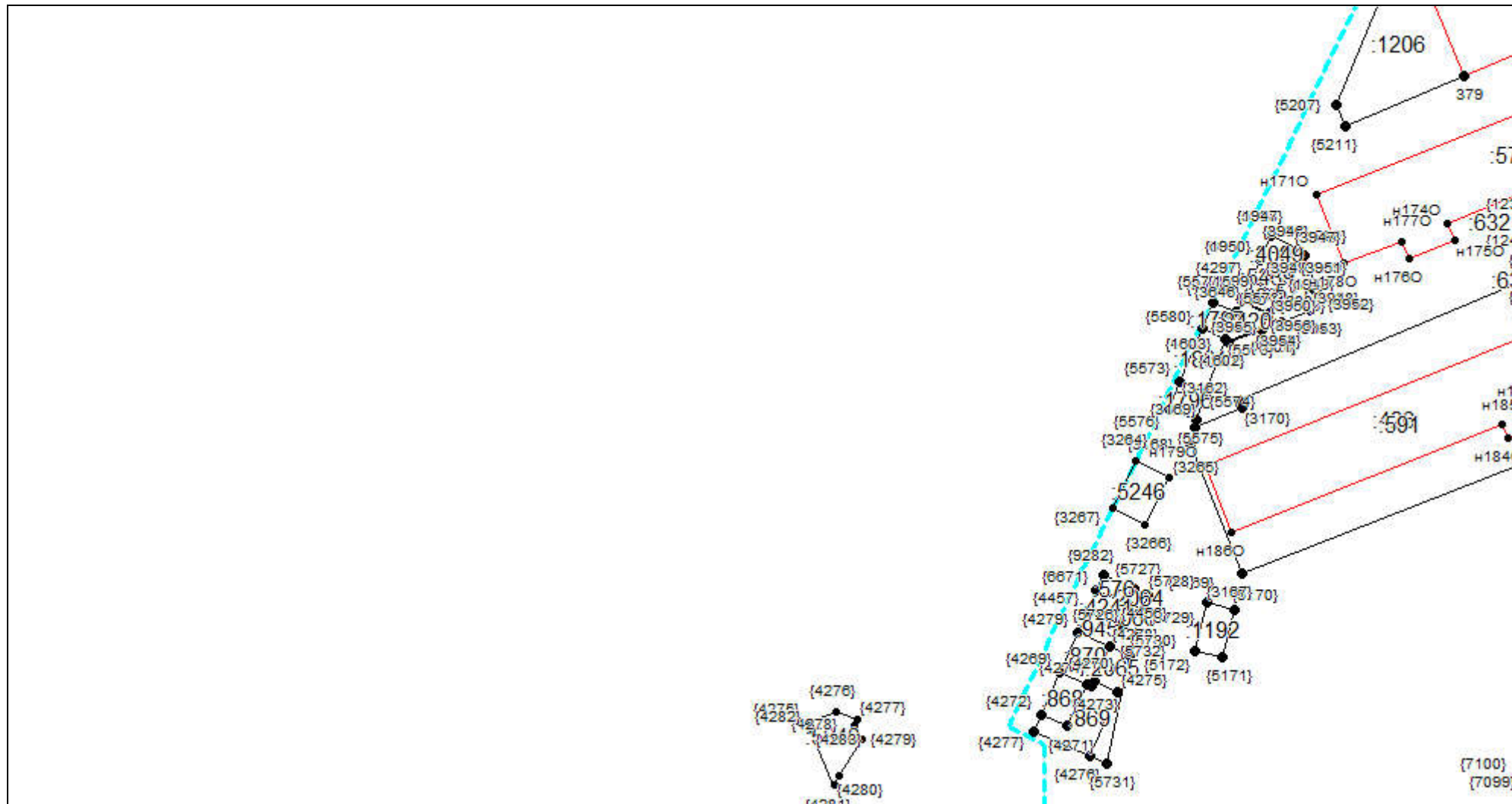
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

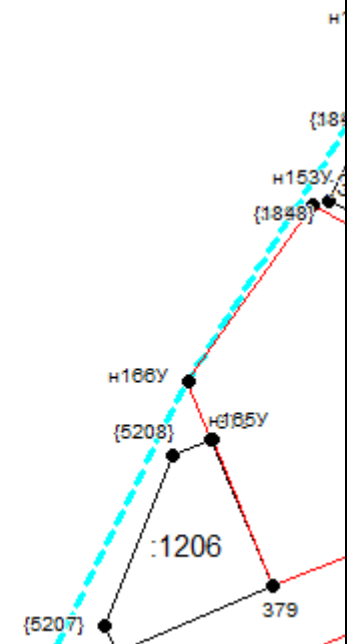


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №14



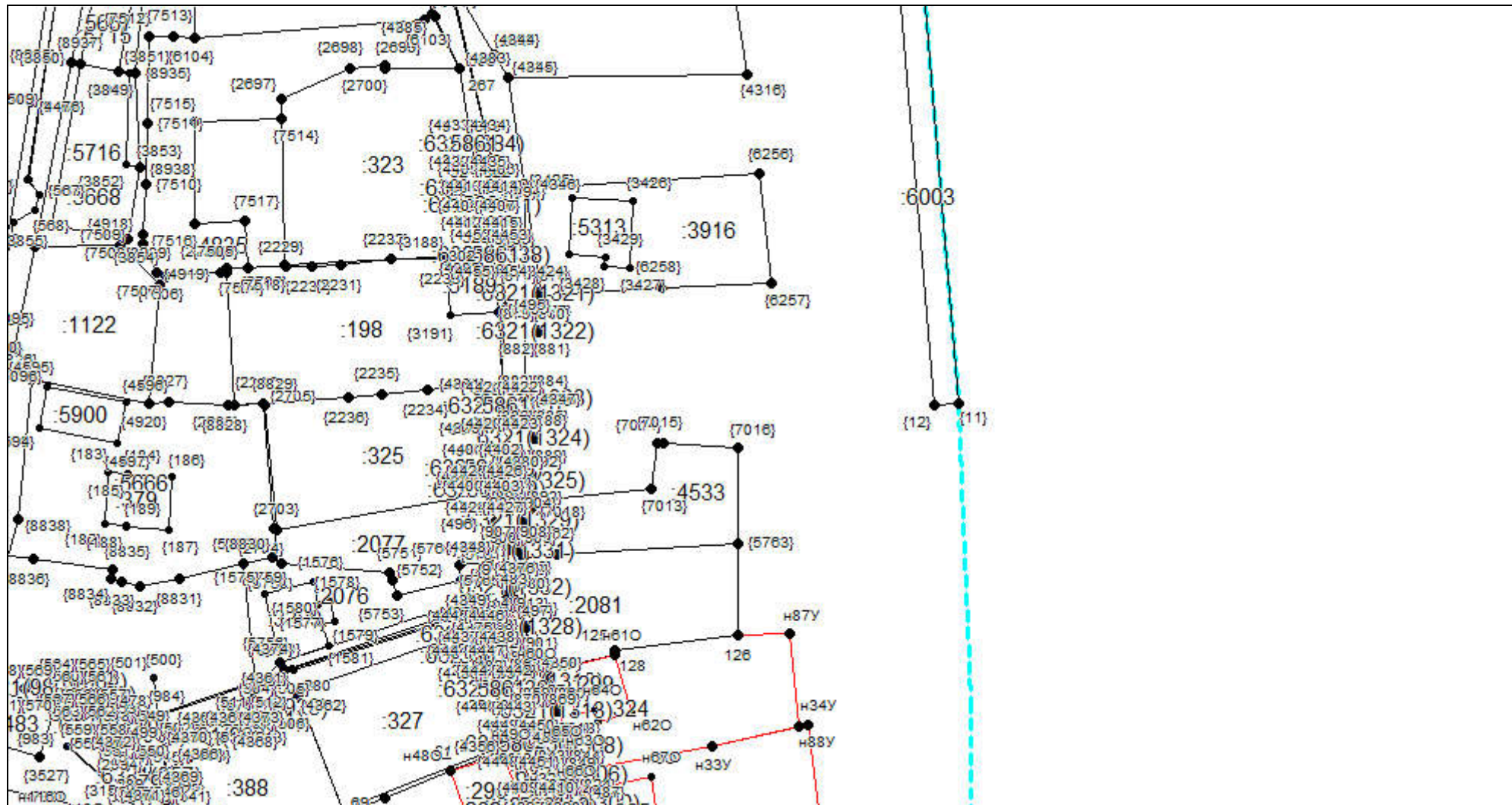
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

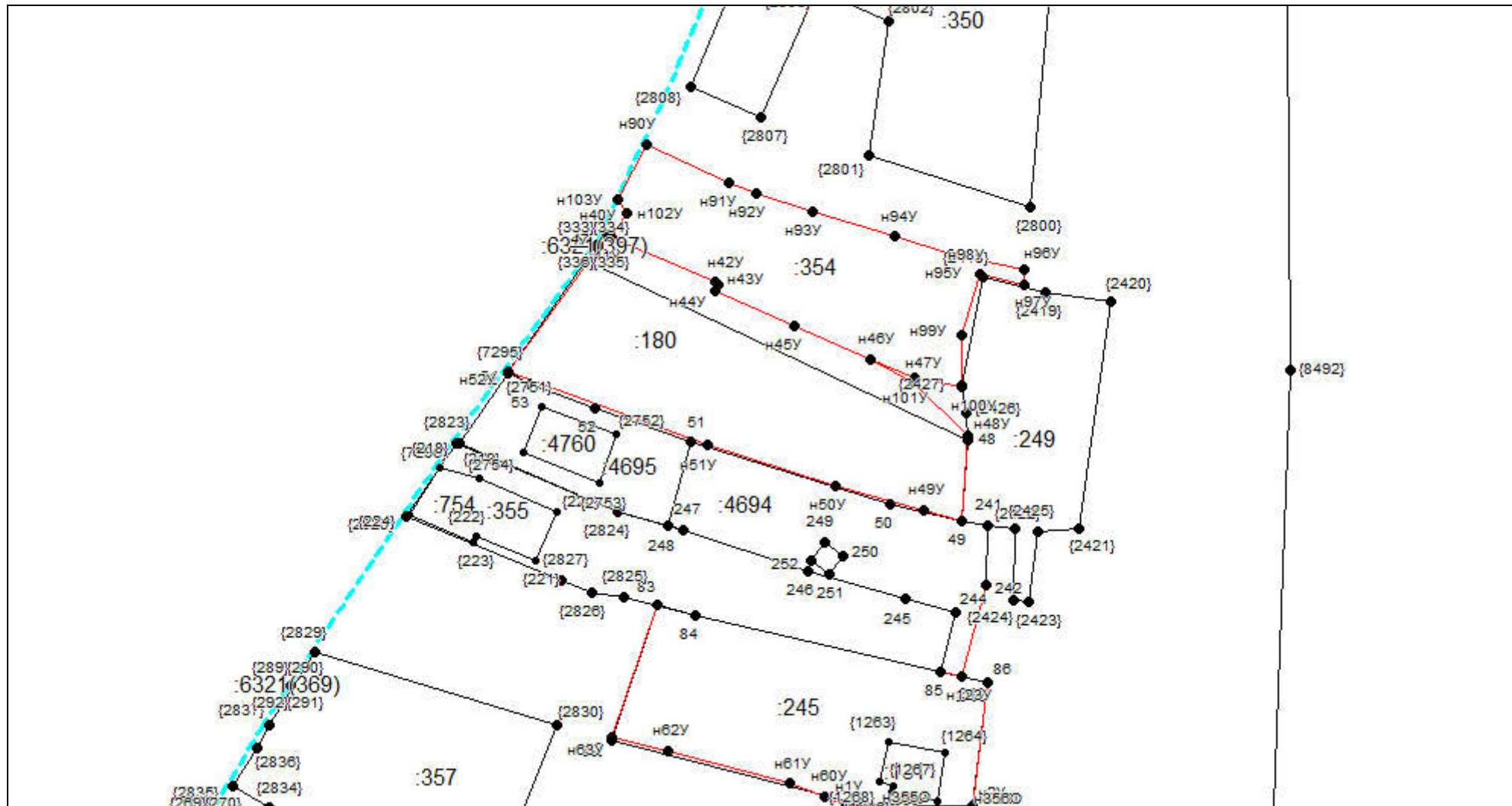
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



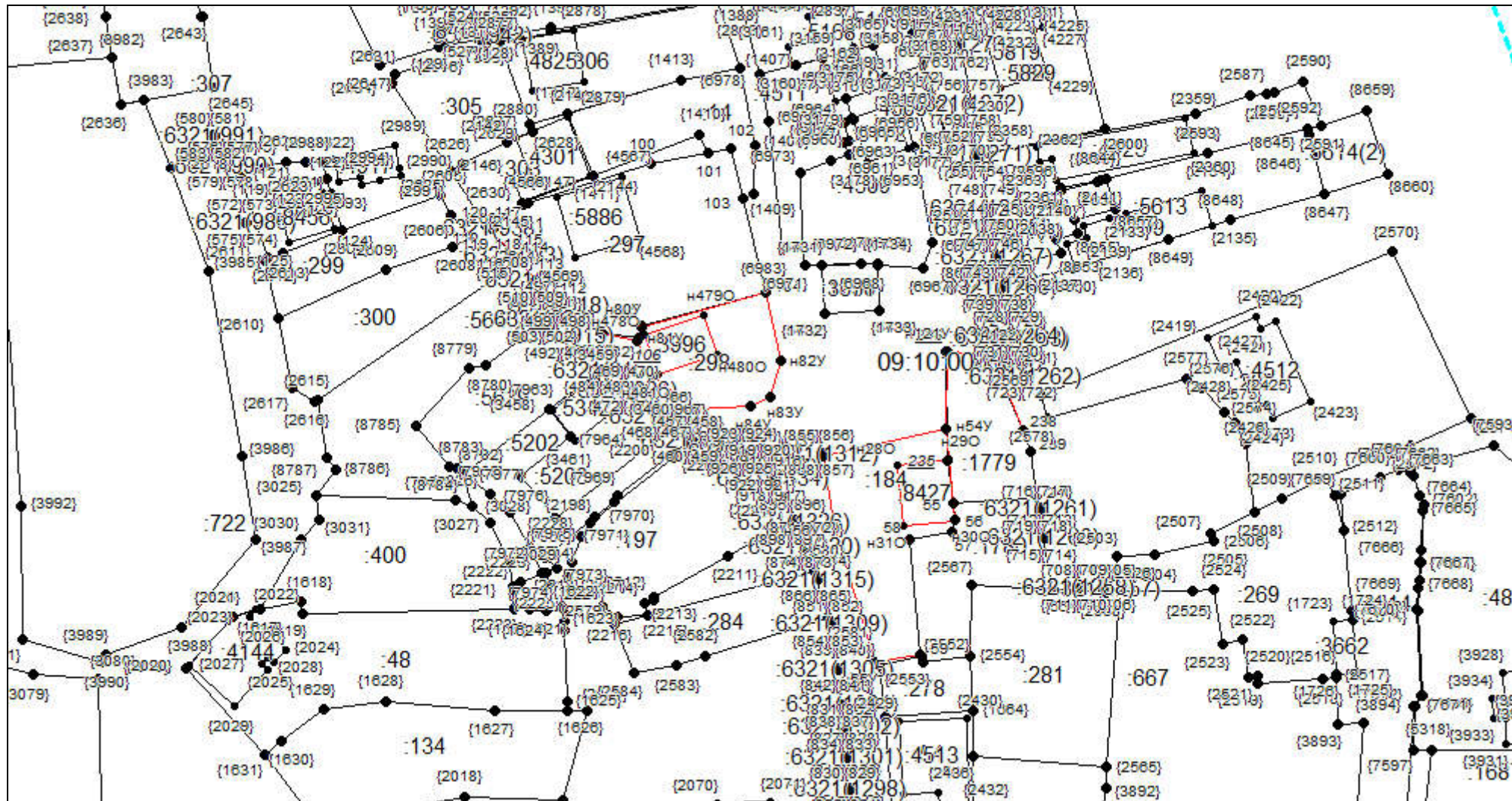
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

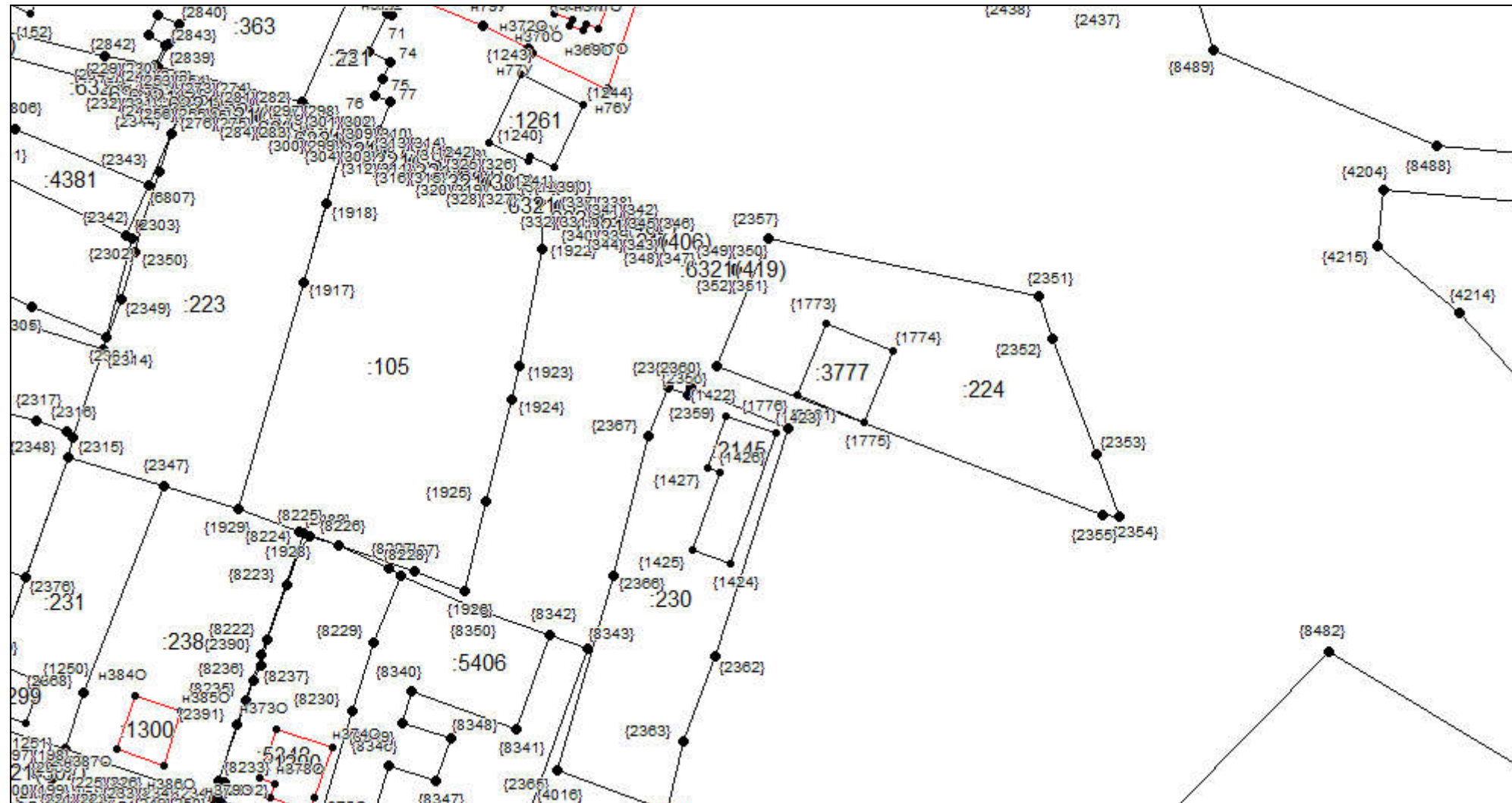
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №18

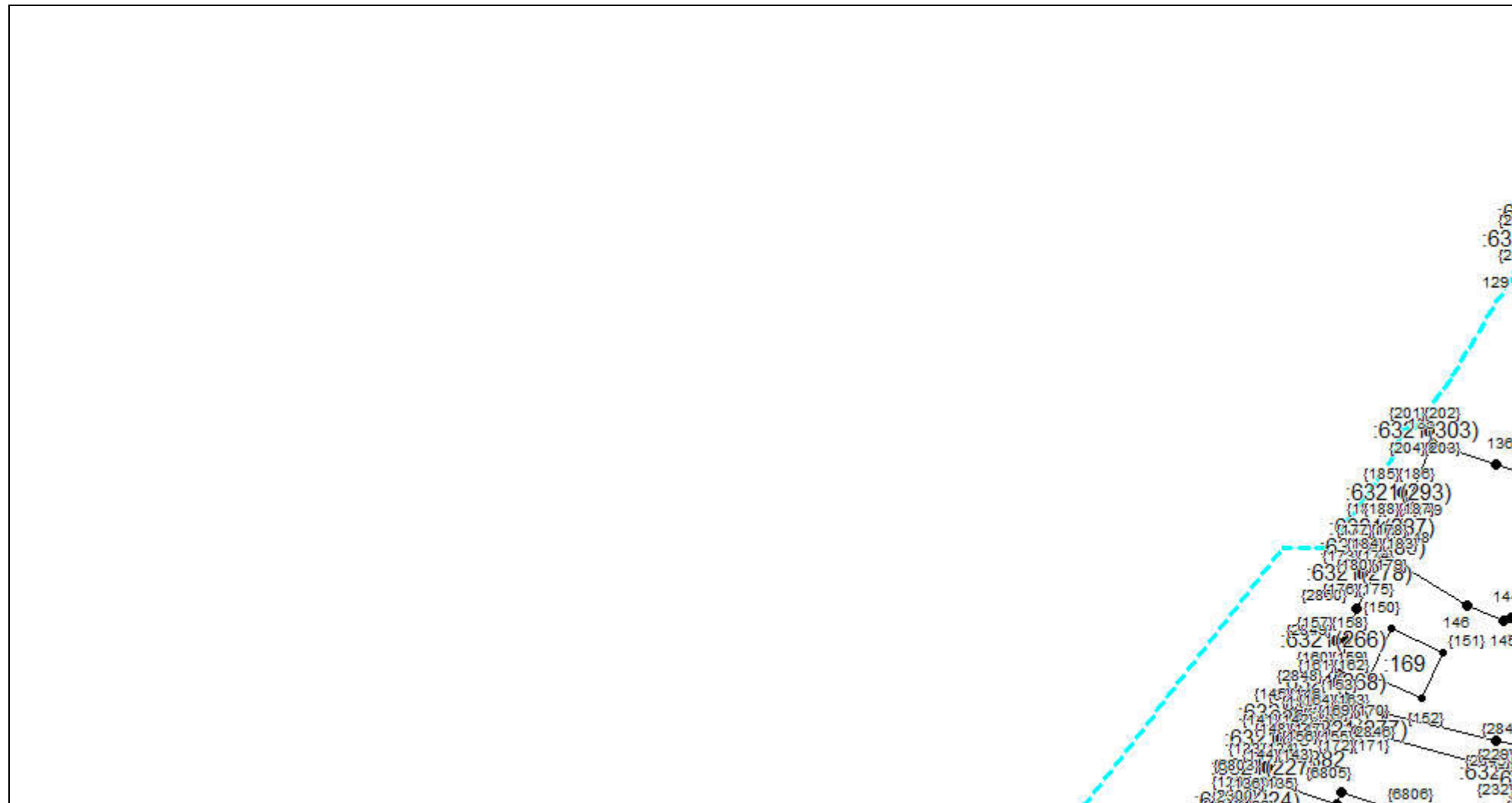


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №19



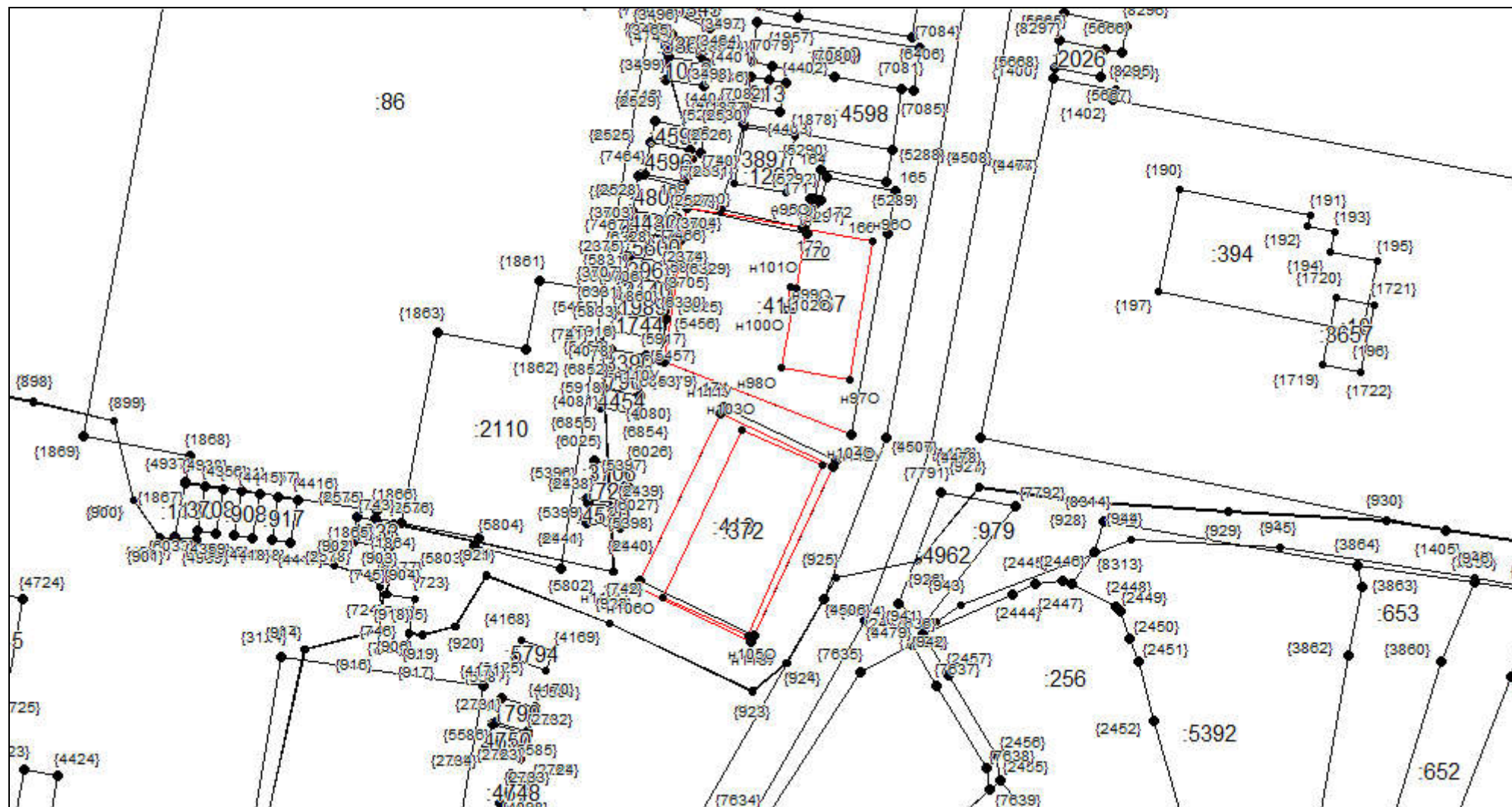
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

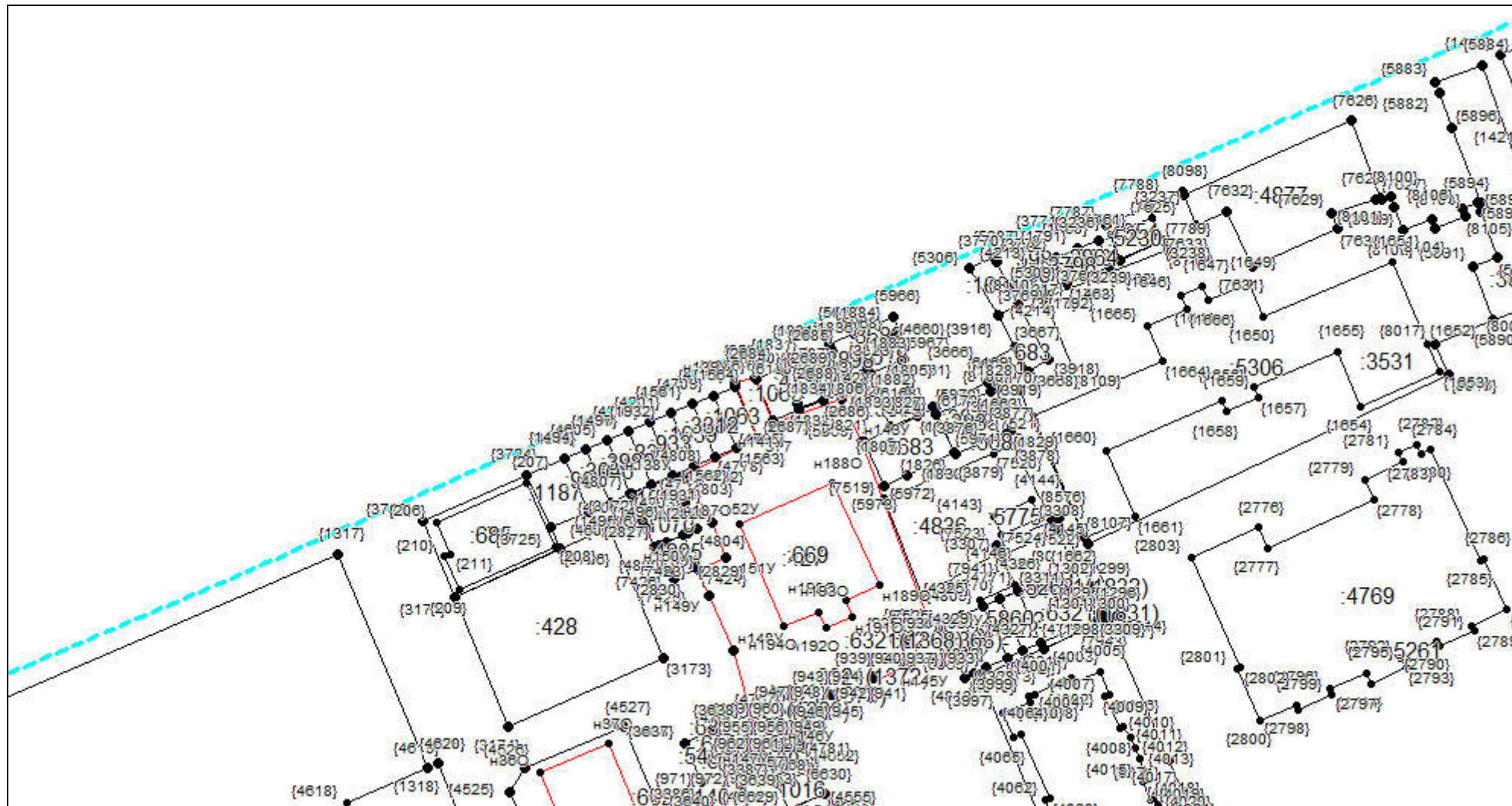
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

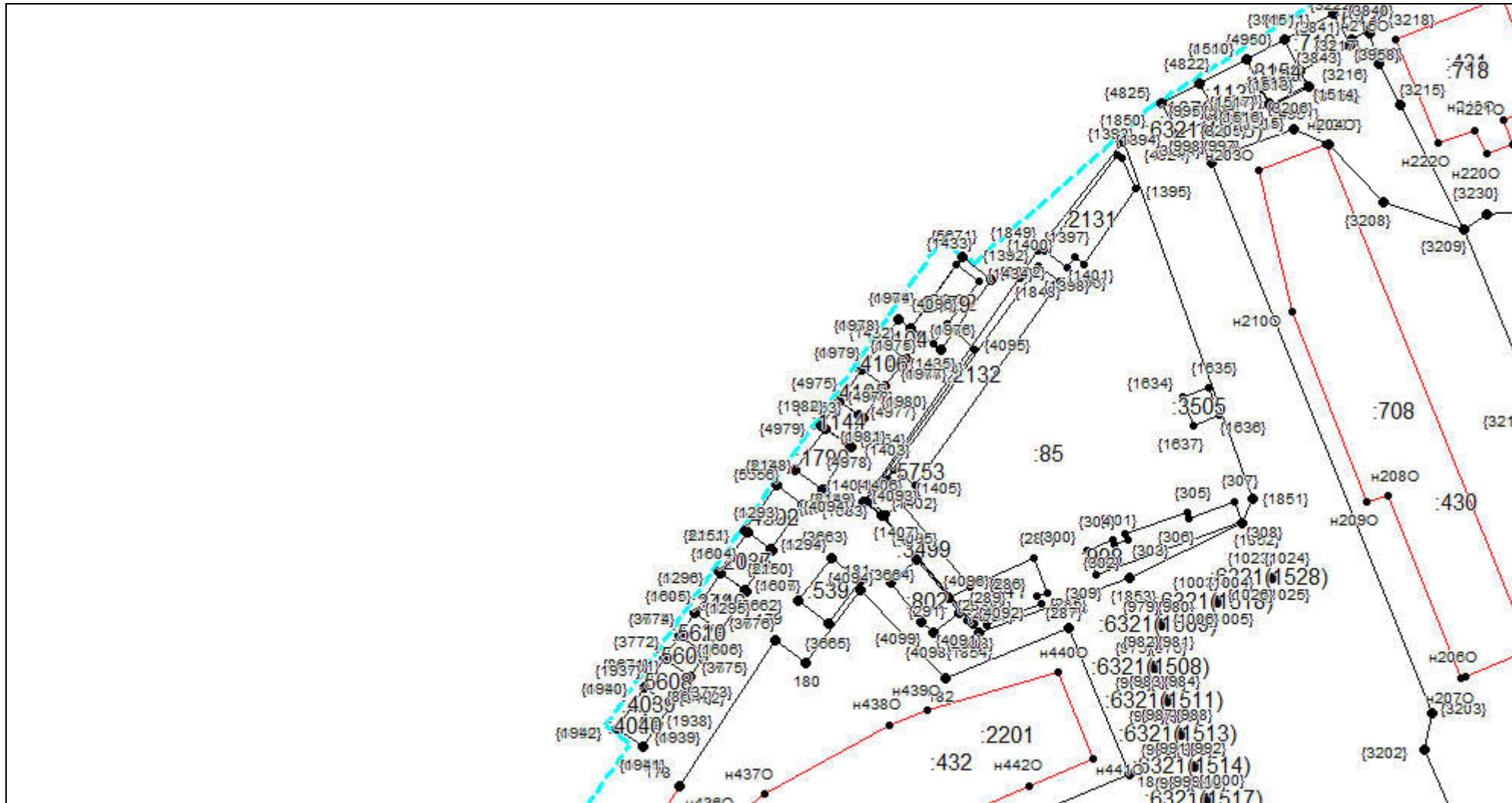


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

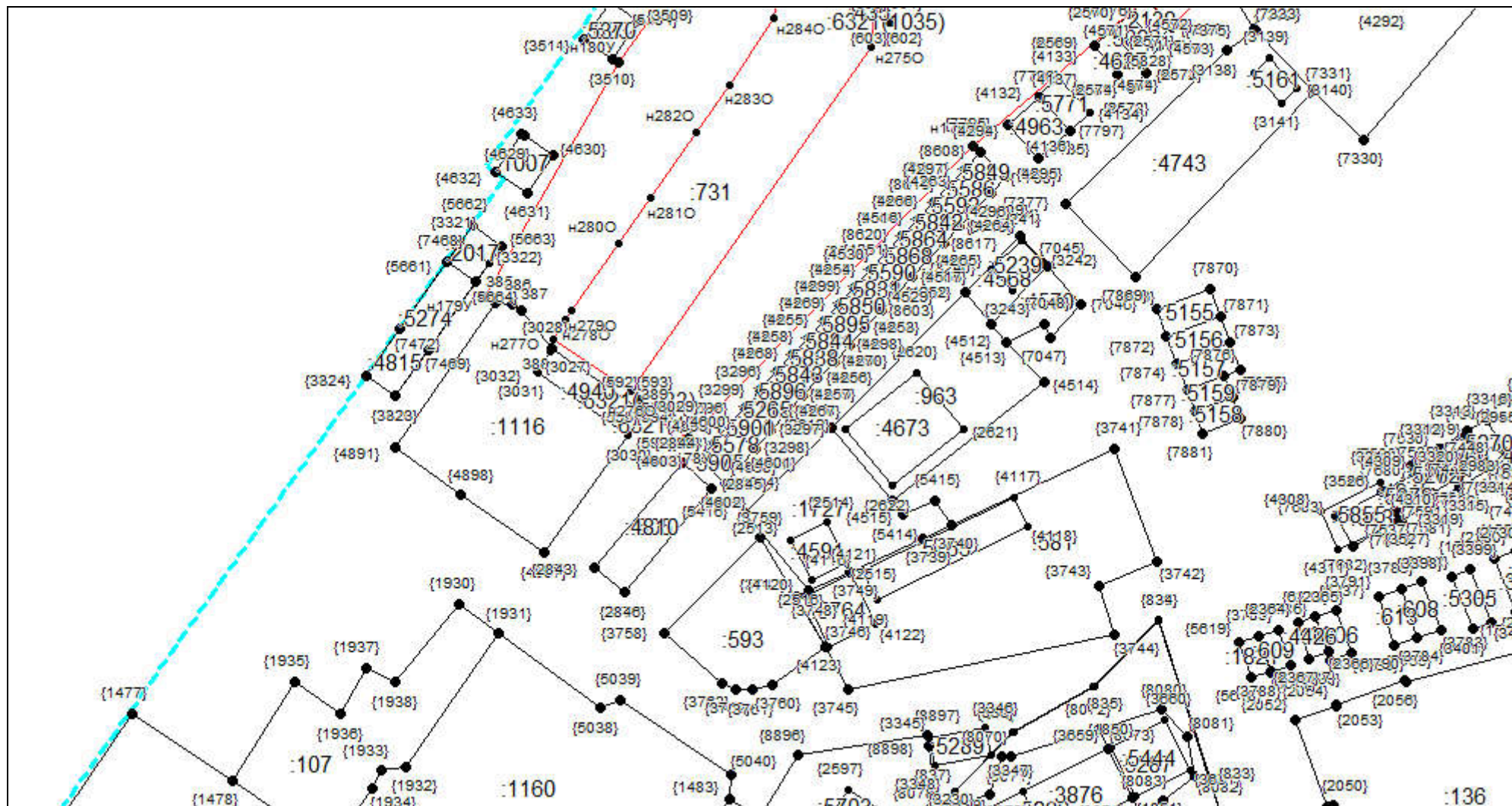
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №23



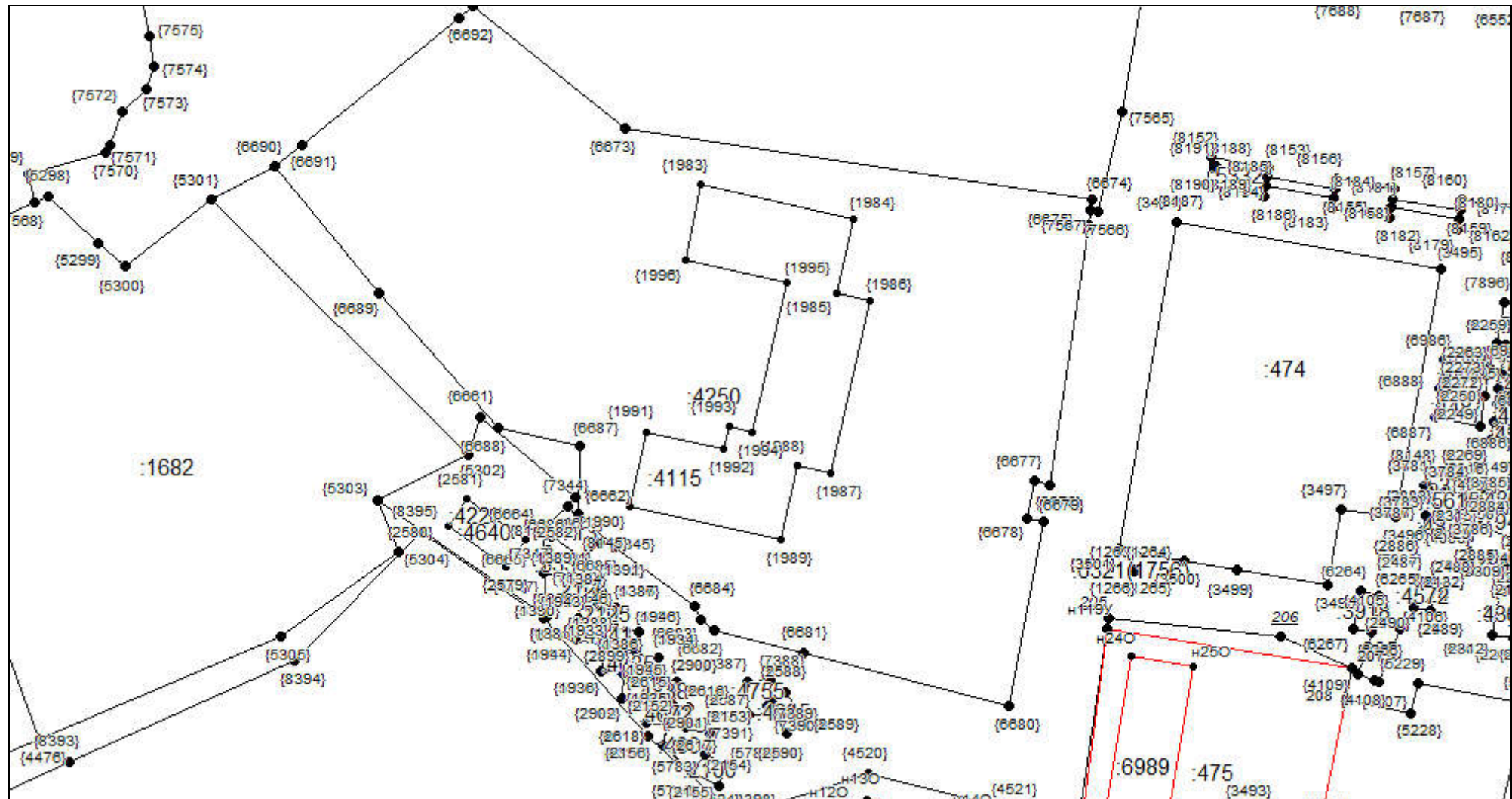
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №24



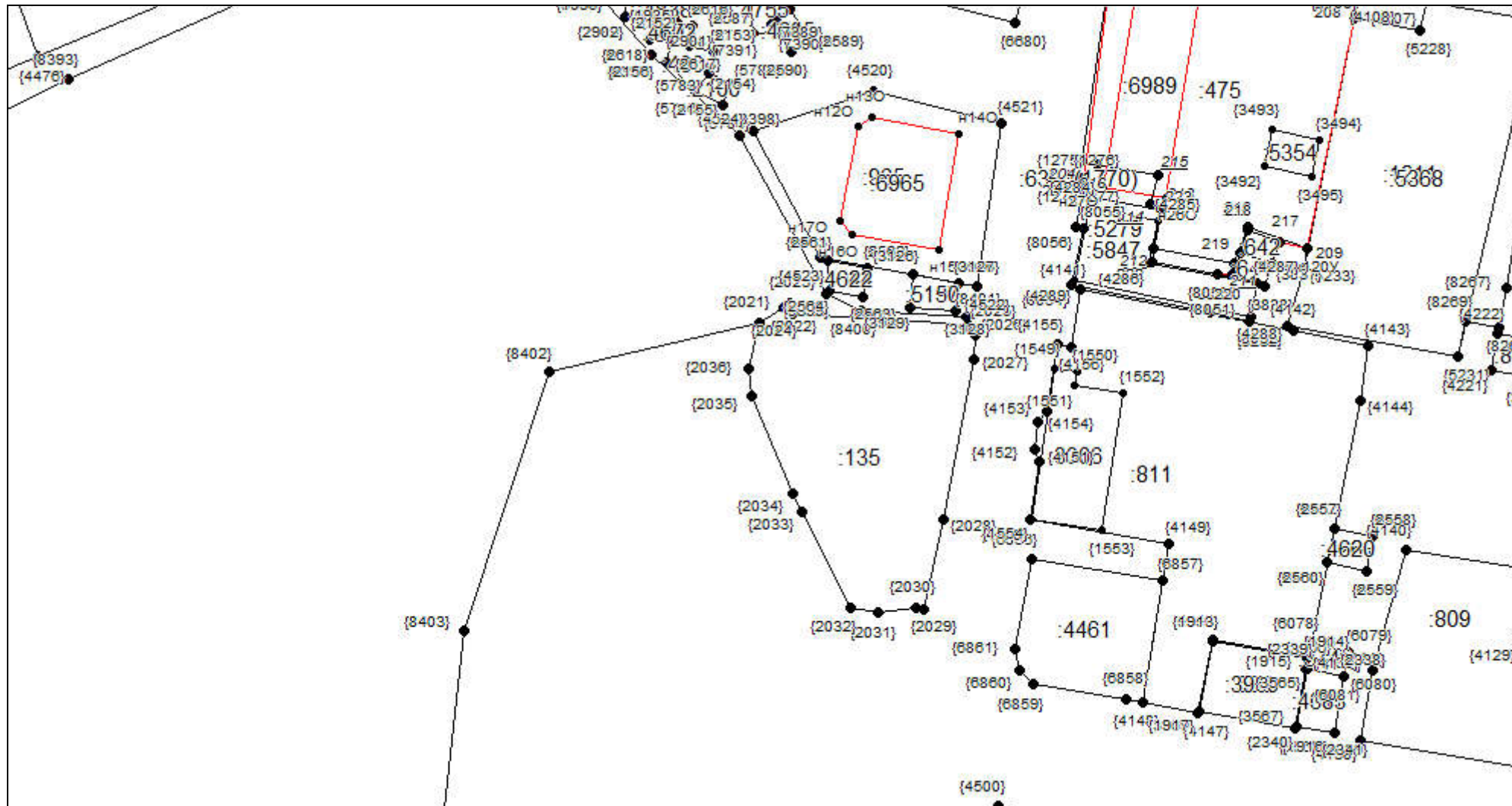
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №25



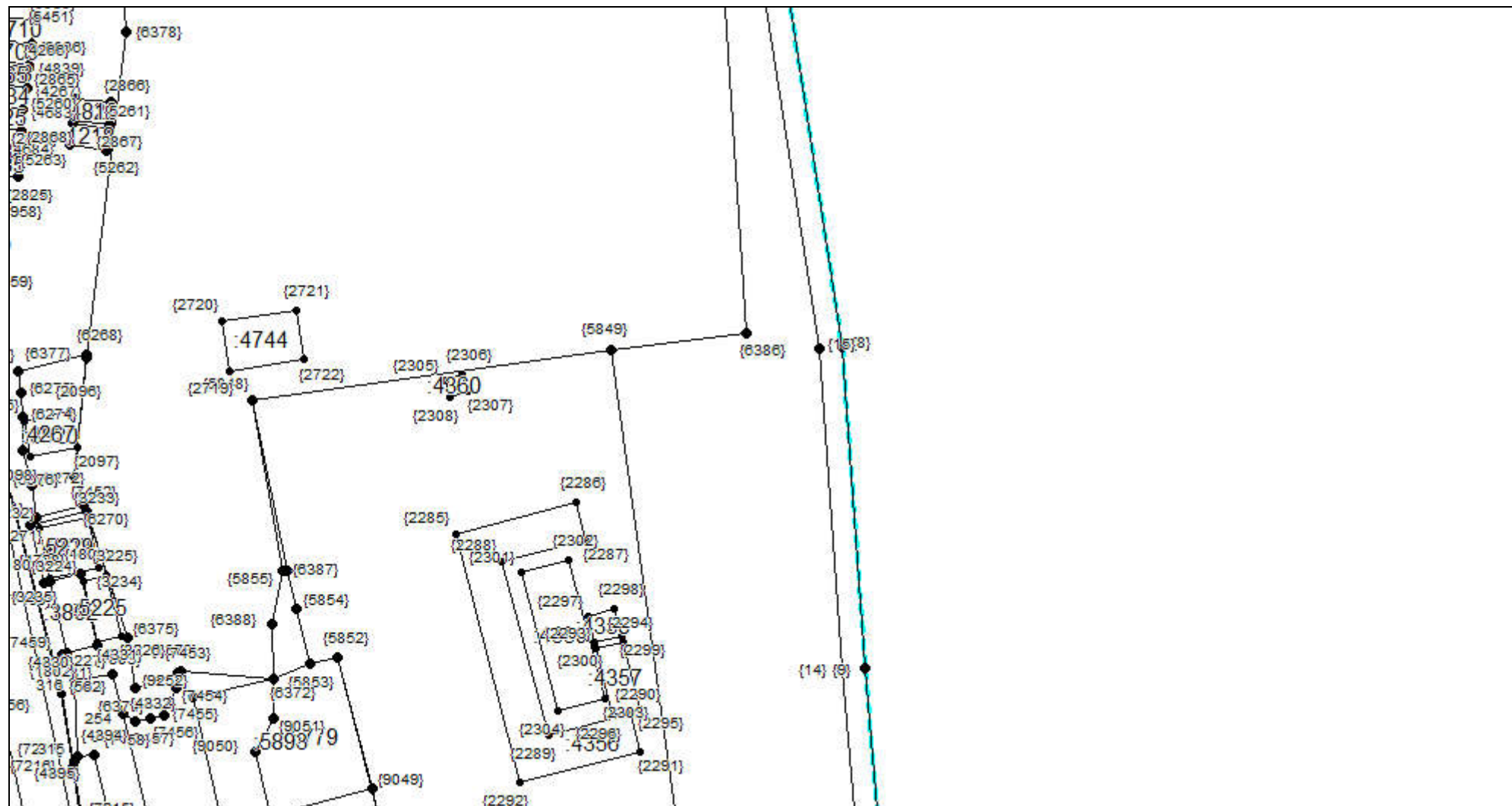
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

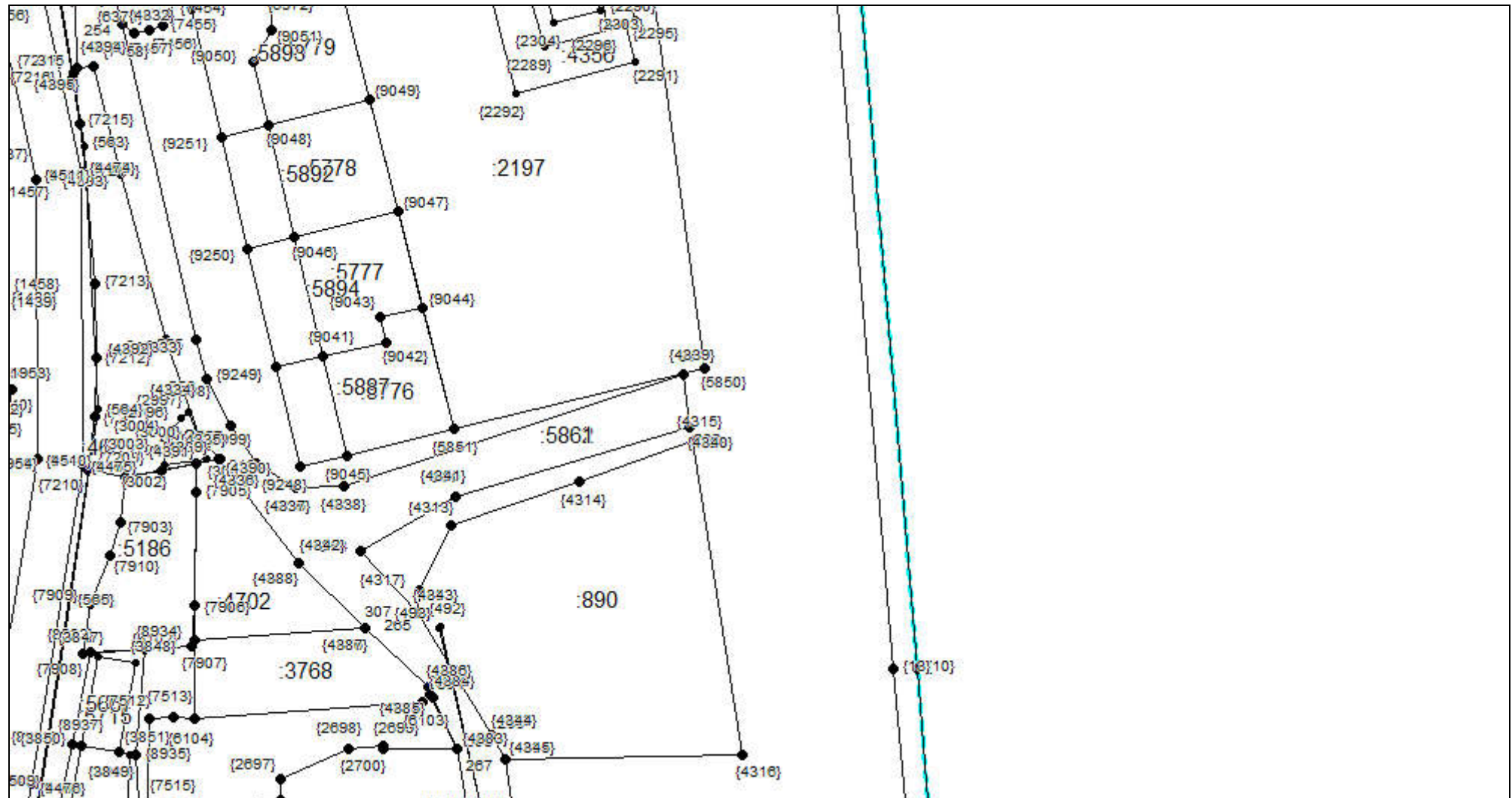
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



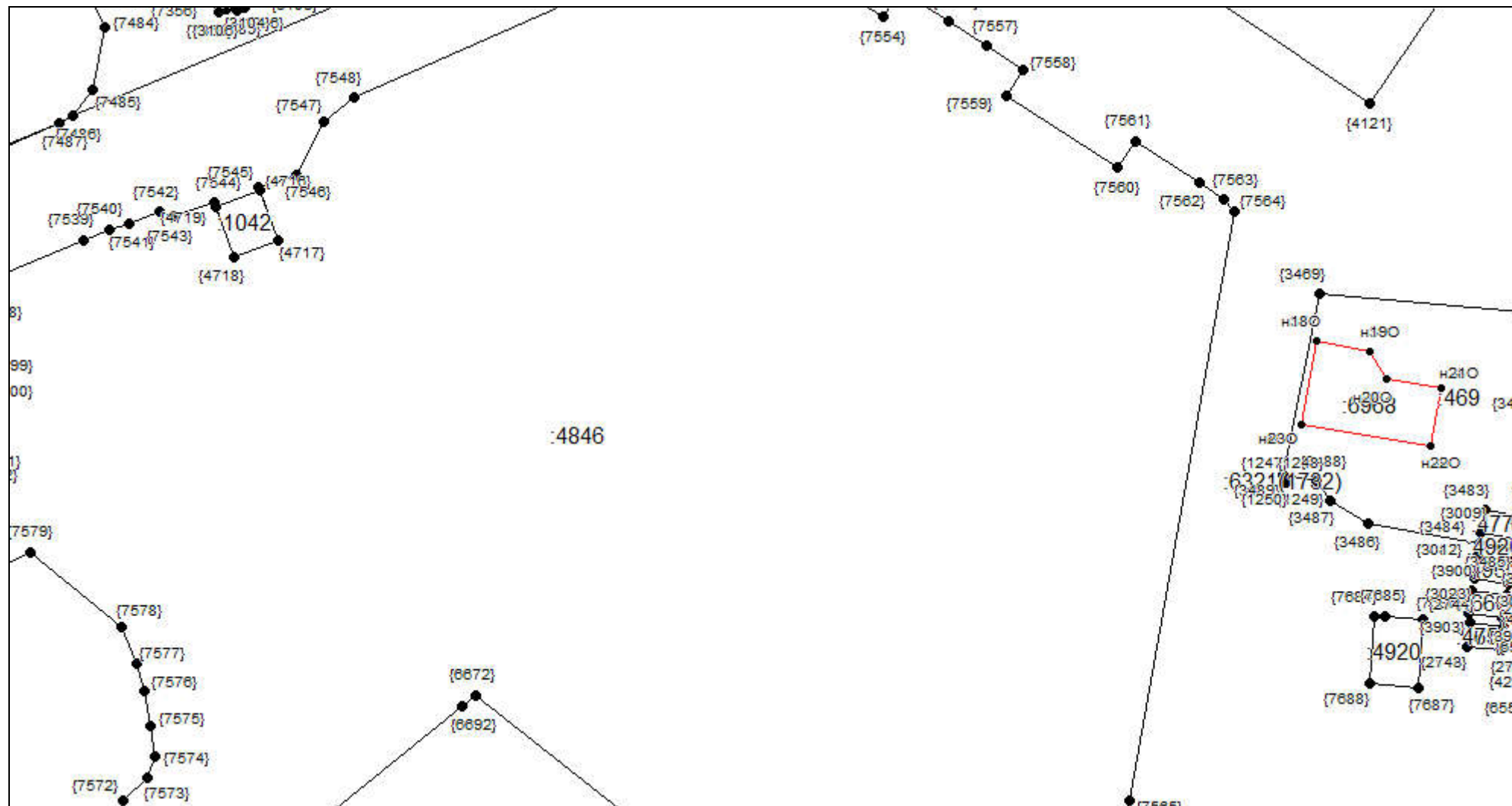
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

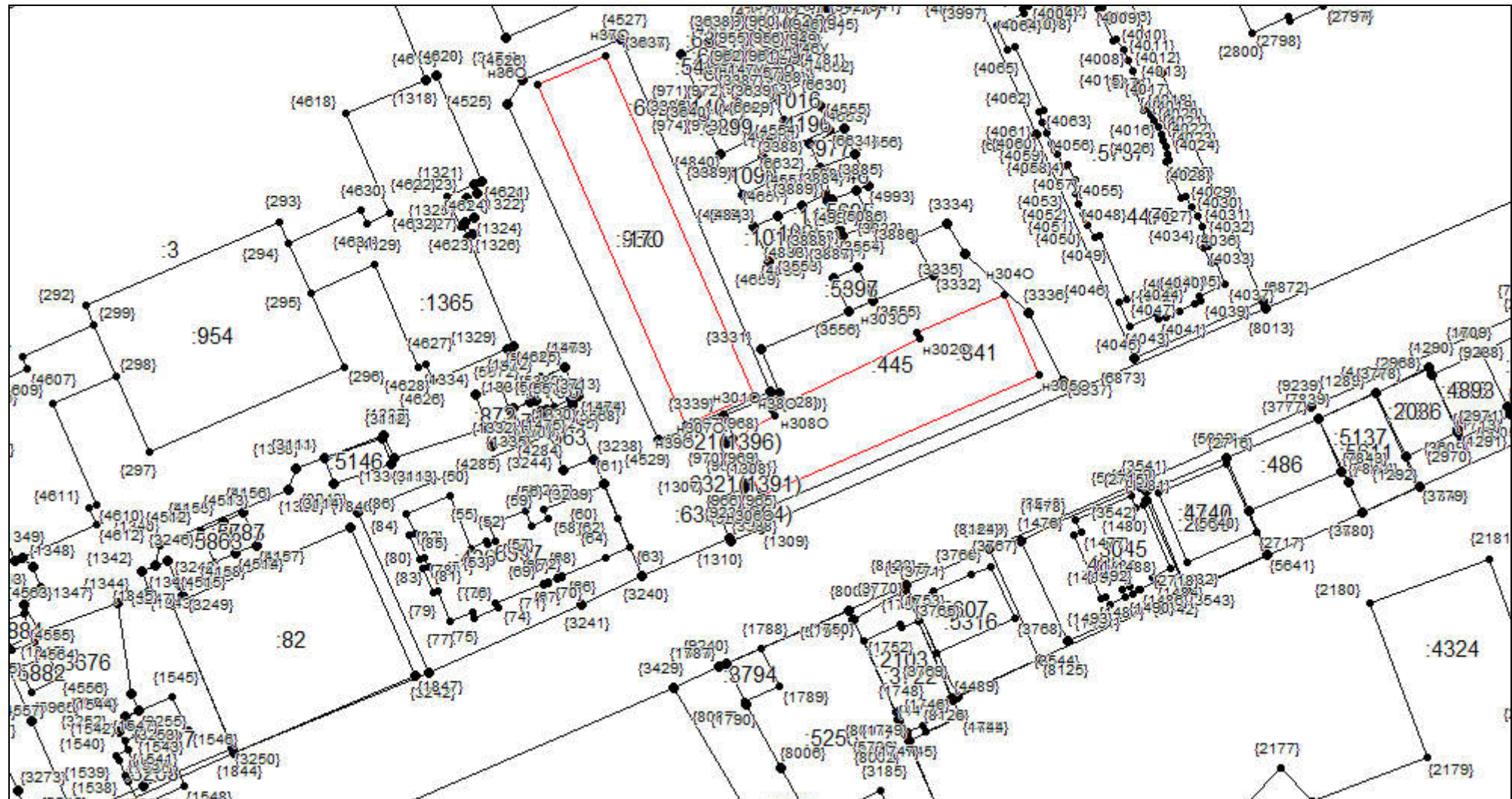




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №30



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

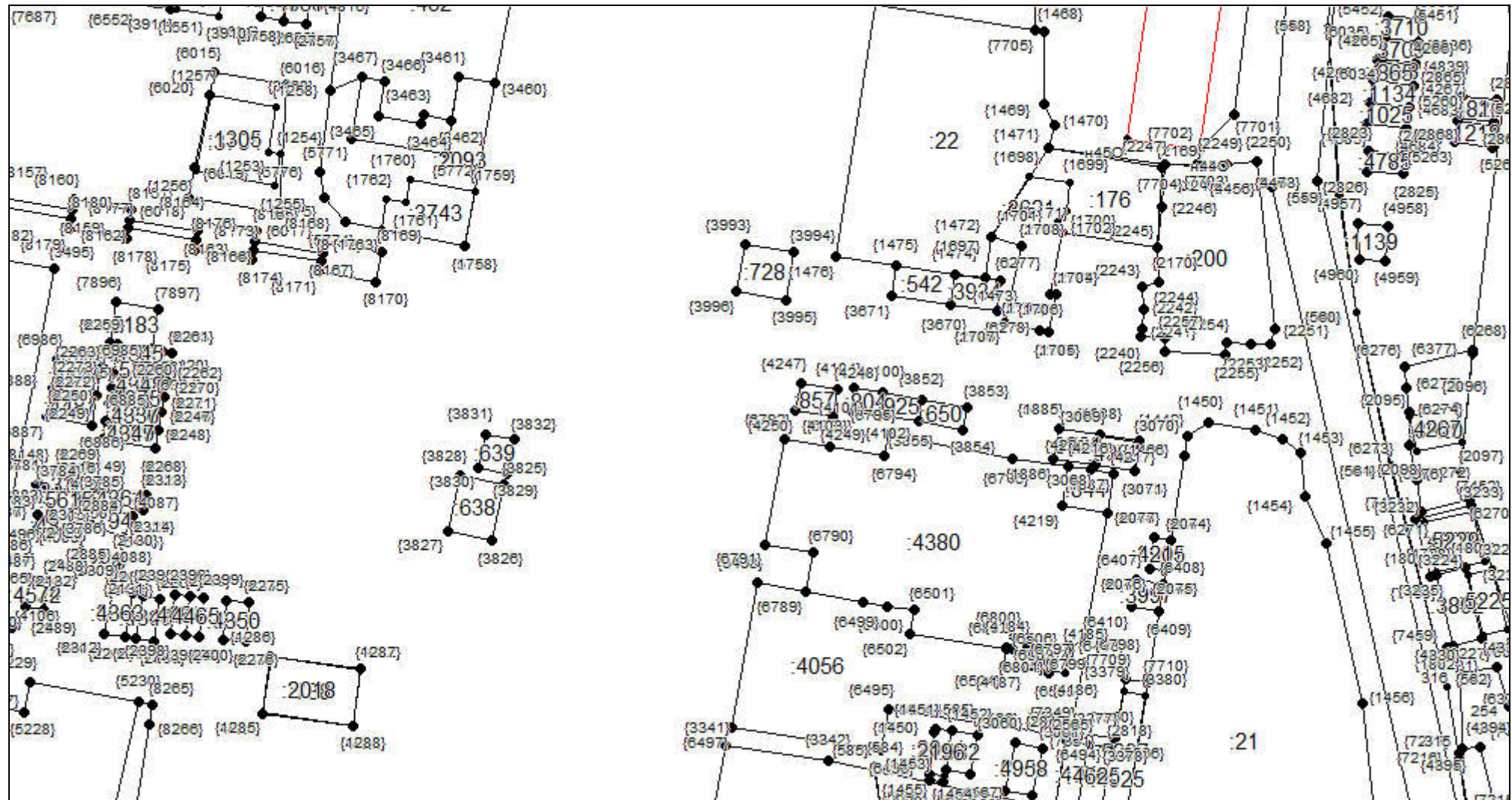




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №32



Масштаб 1:1000

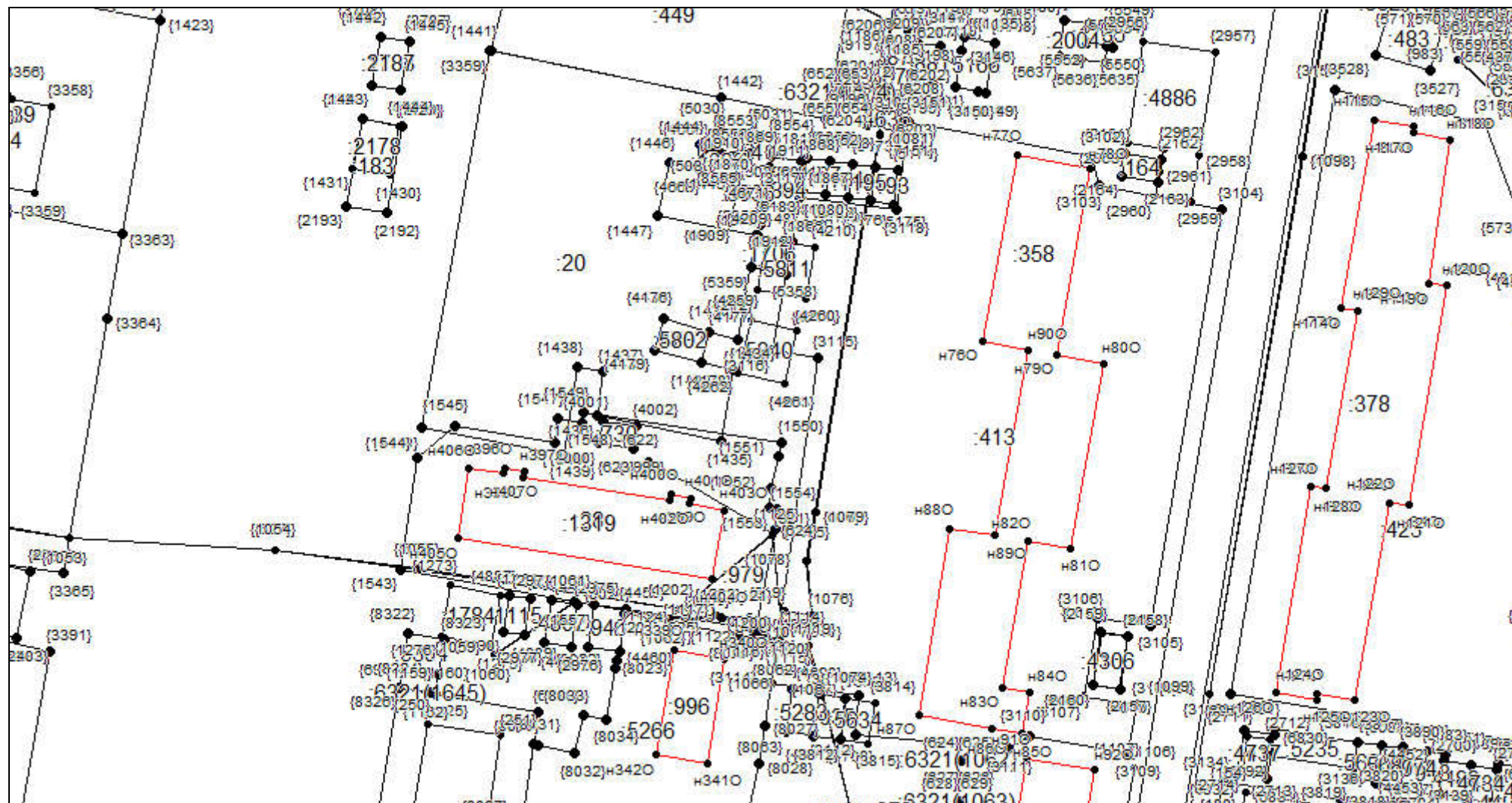
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №33



Масштаб 1:1000

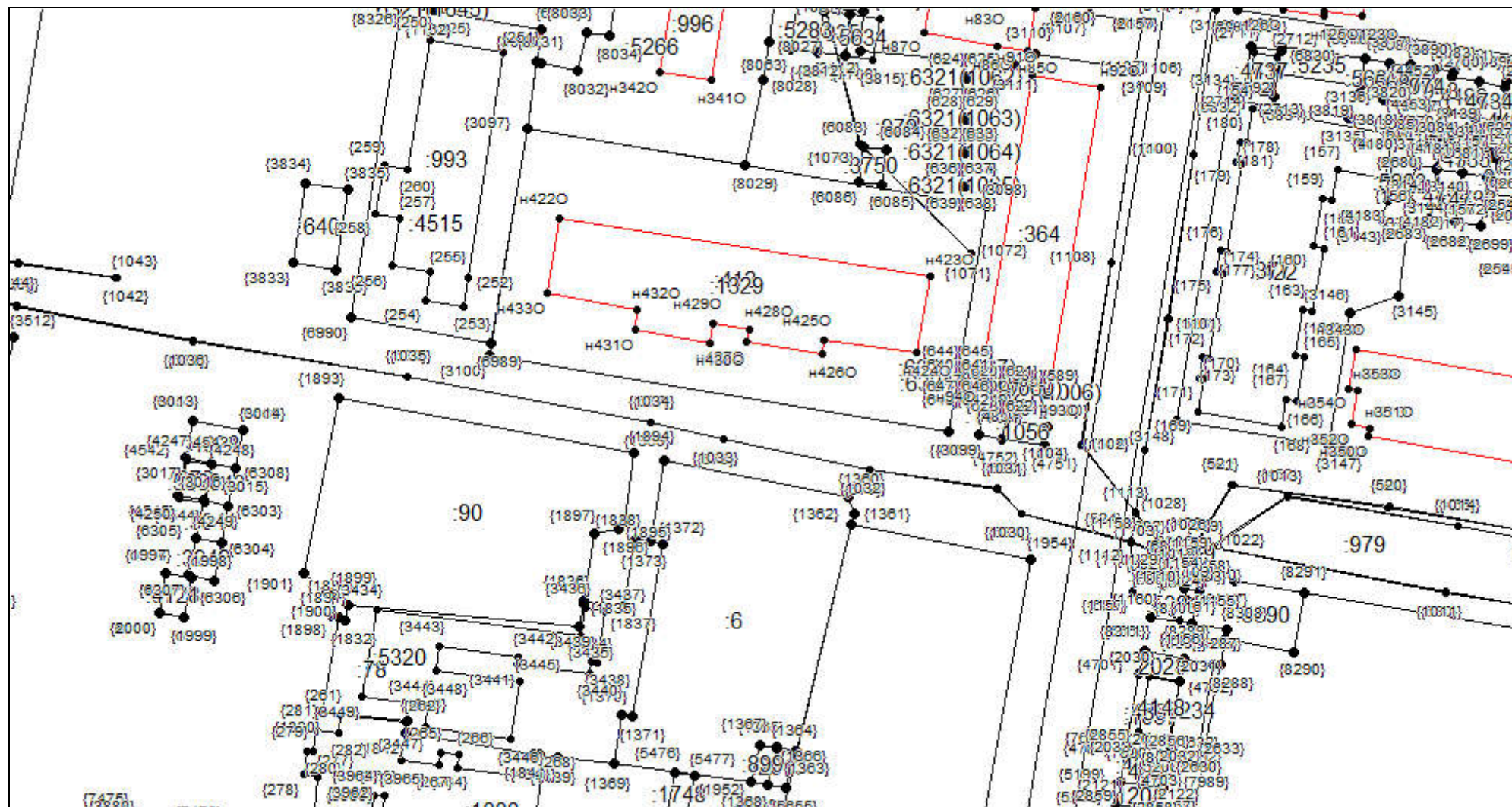
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №34



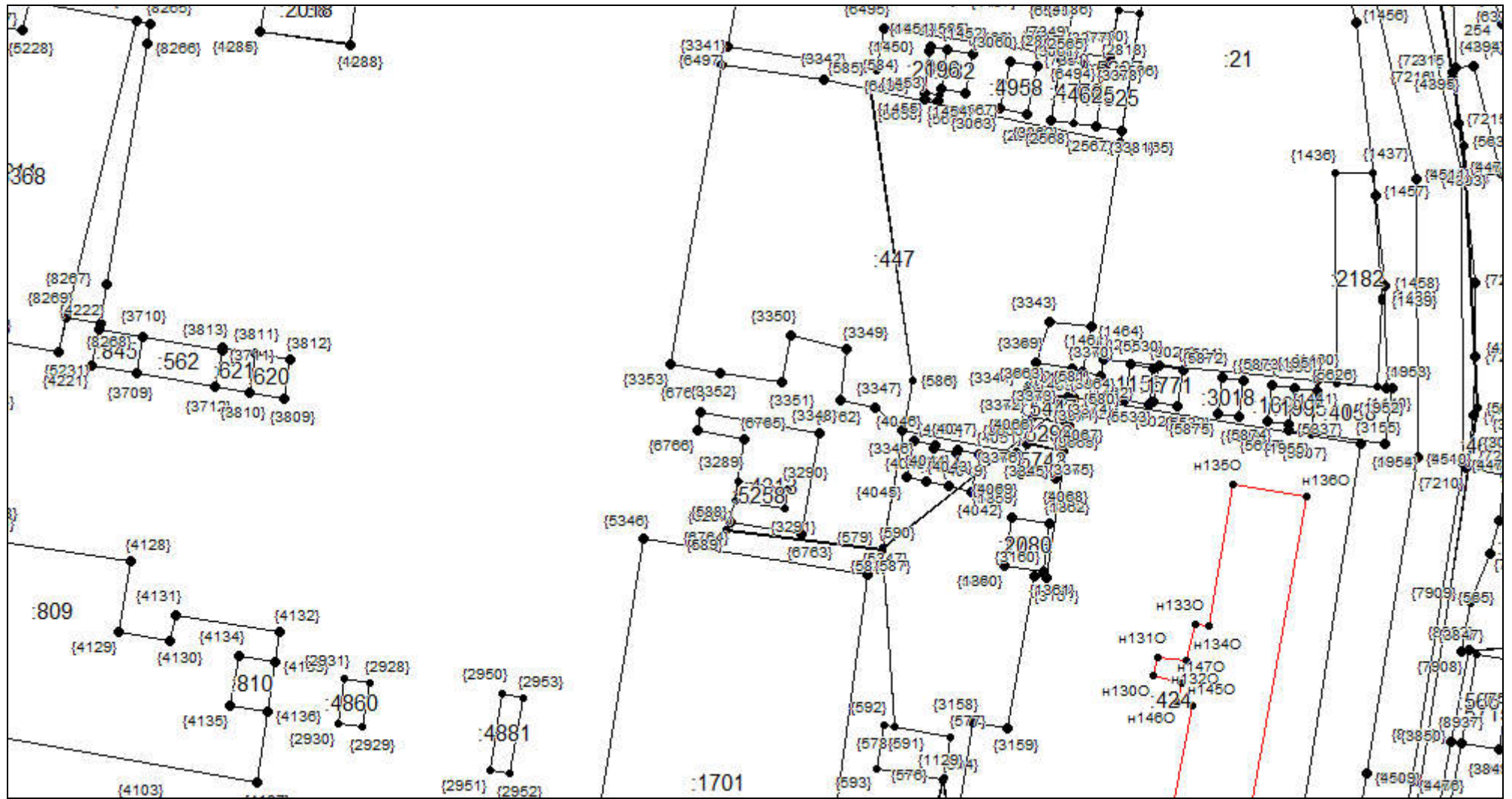
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №35



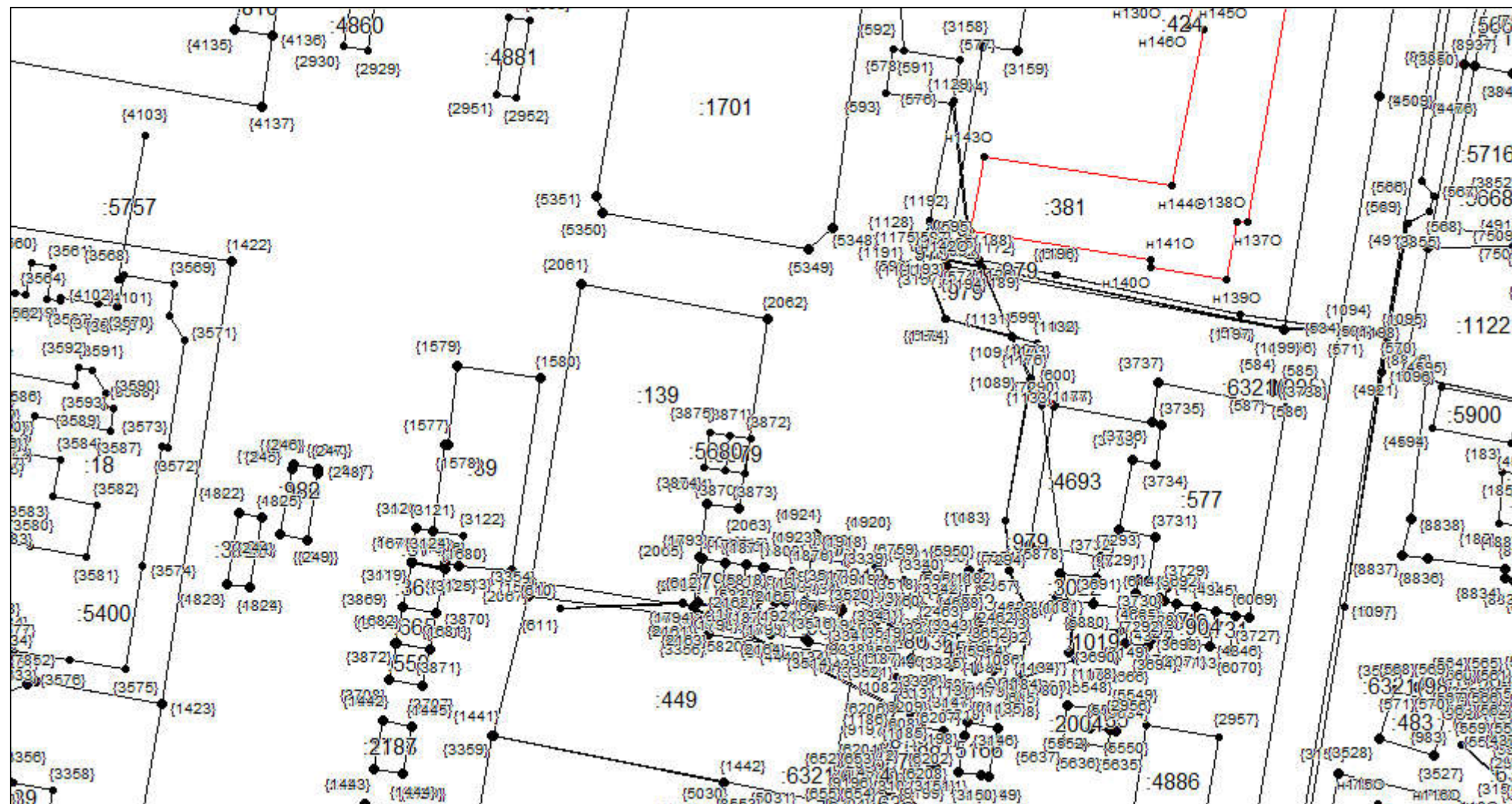
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №36



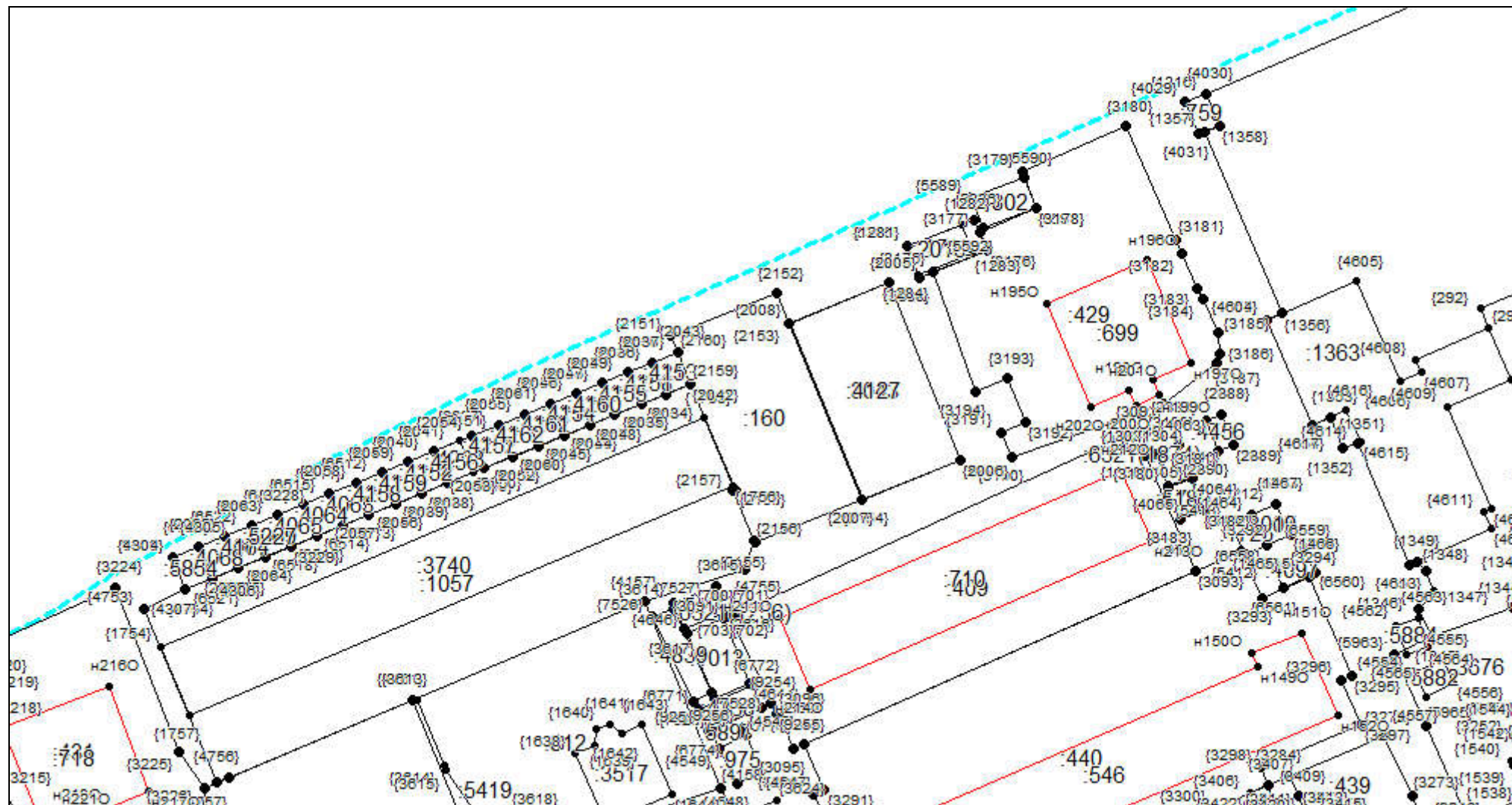
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №37



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №38



Масштаб 1:1000

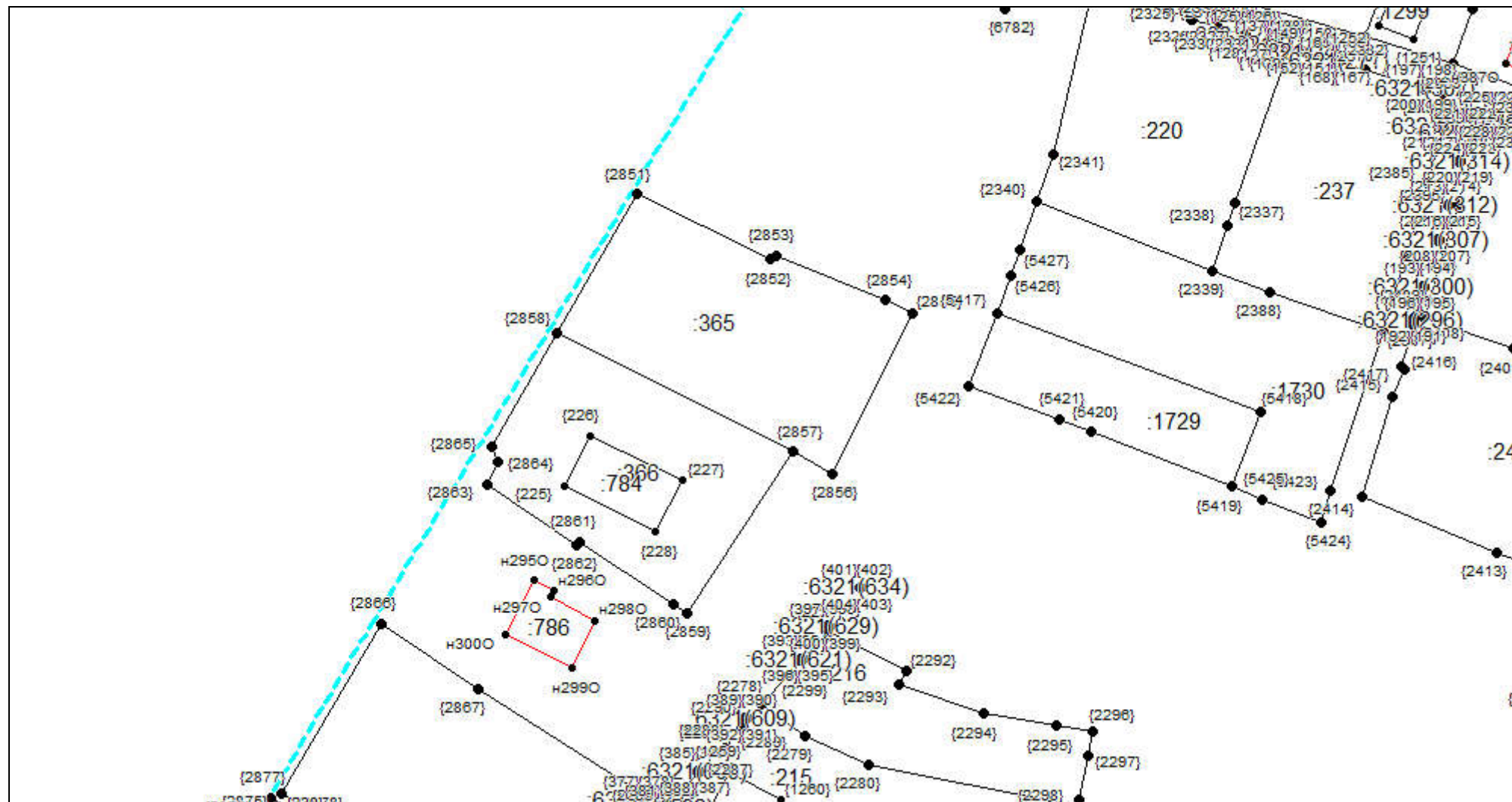
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №39



Масштаб 1:1000

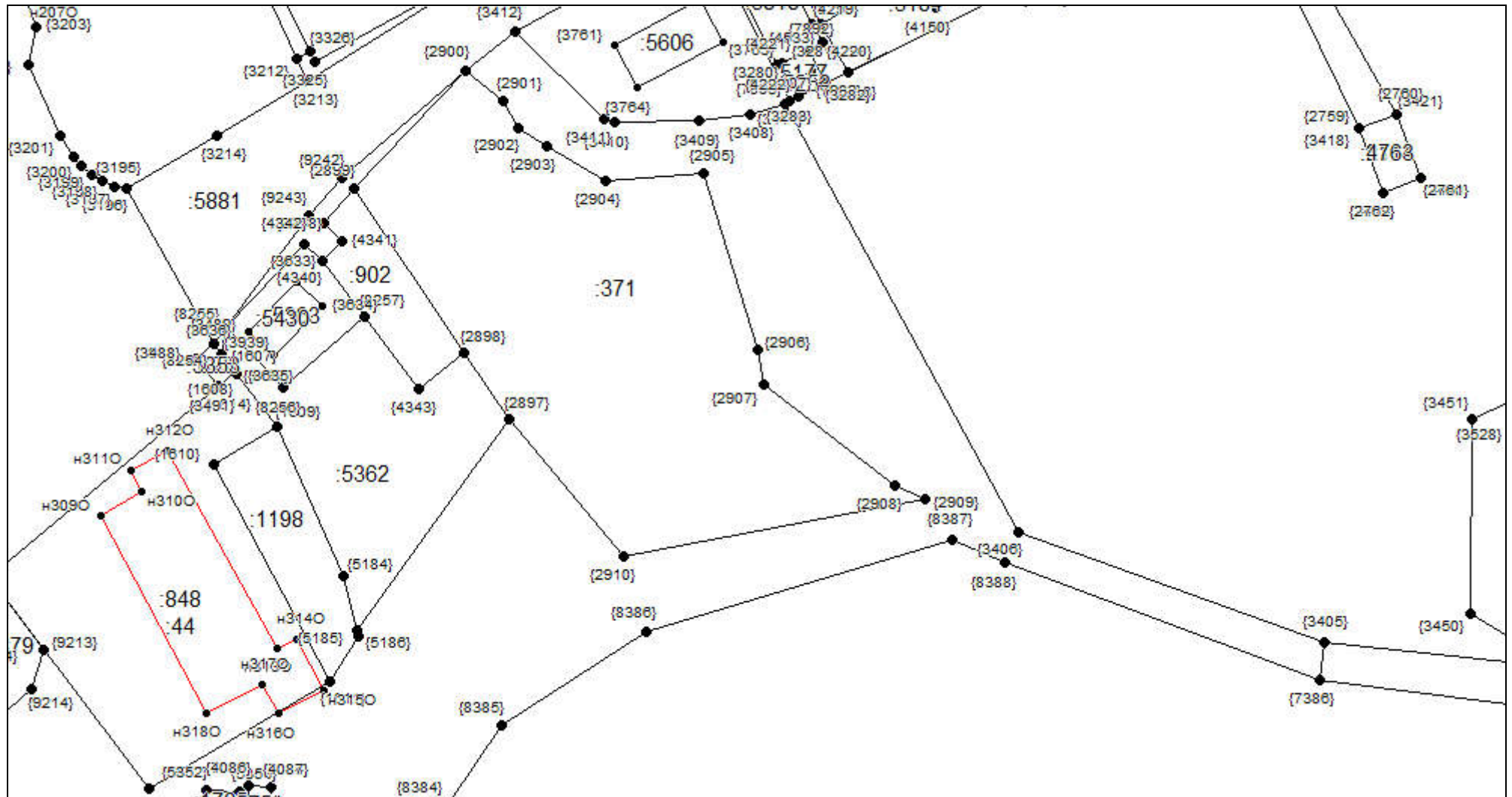
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №40



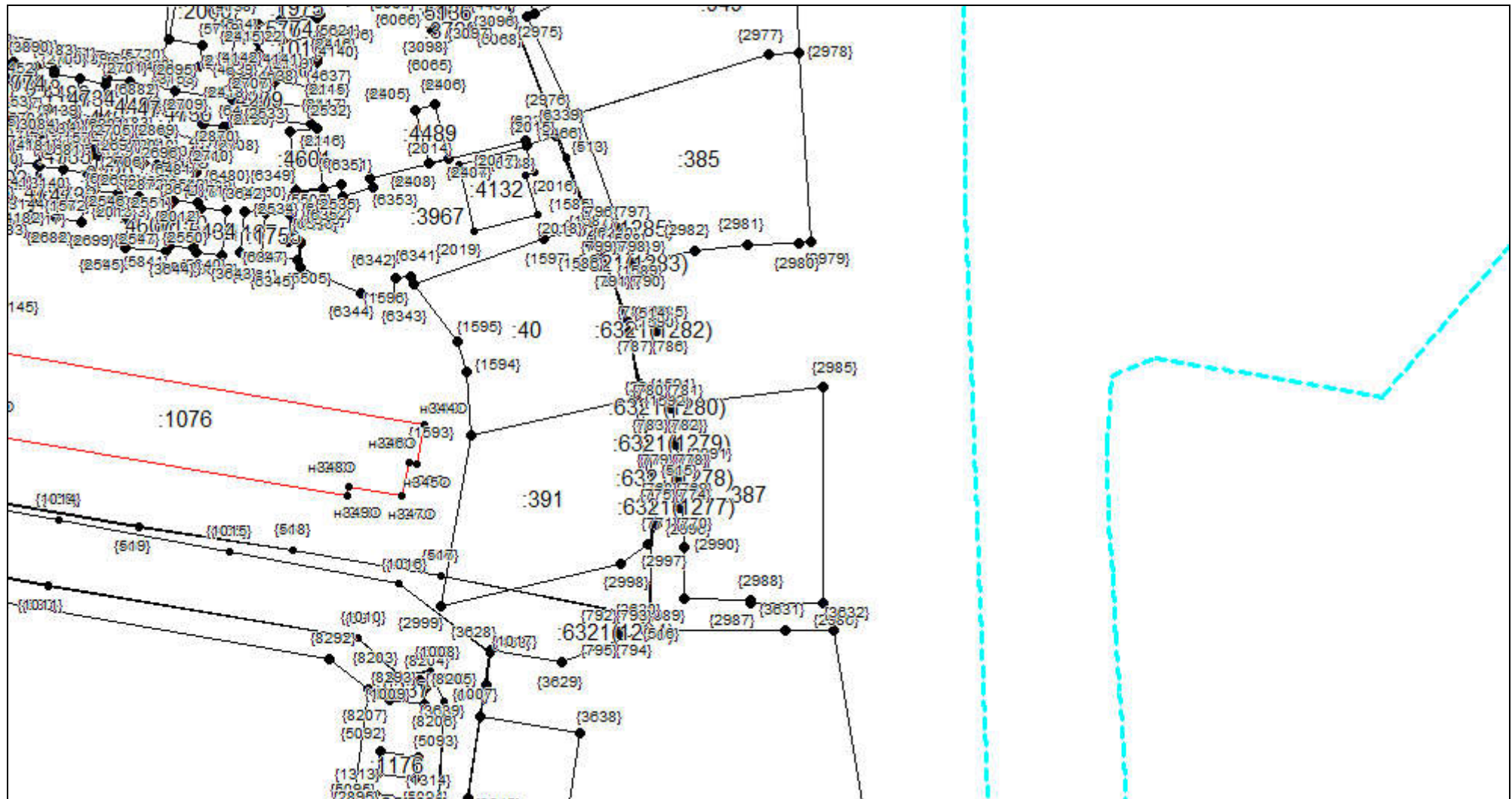
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №41



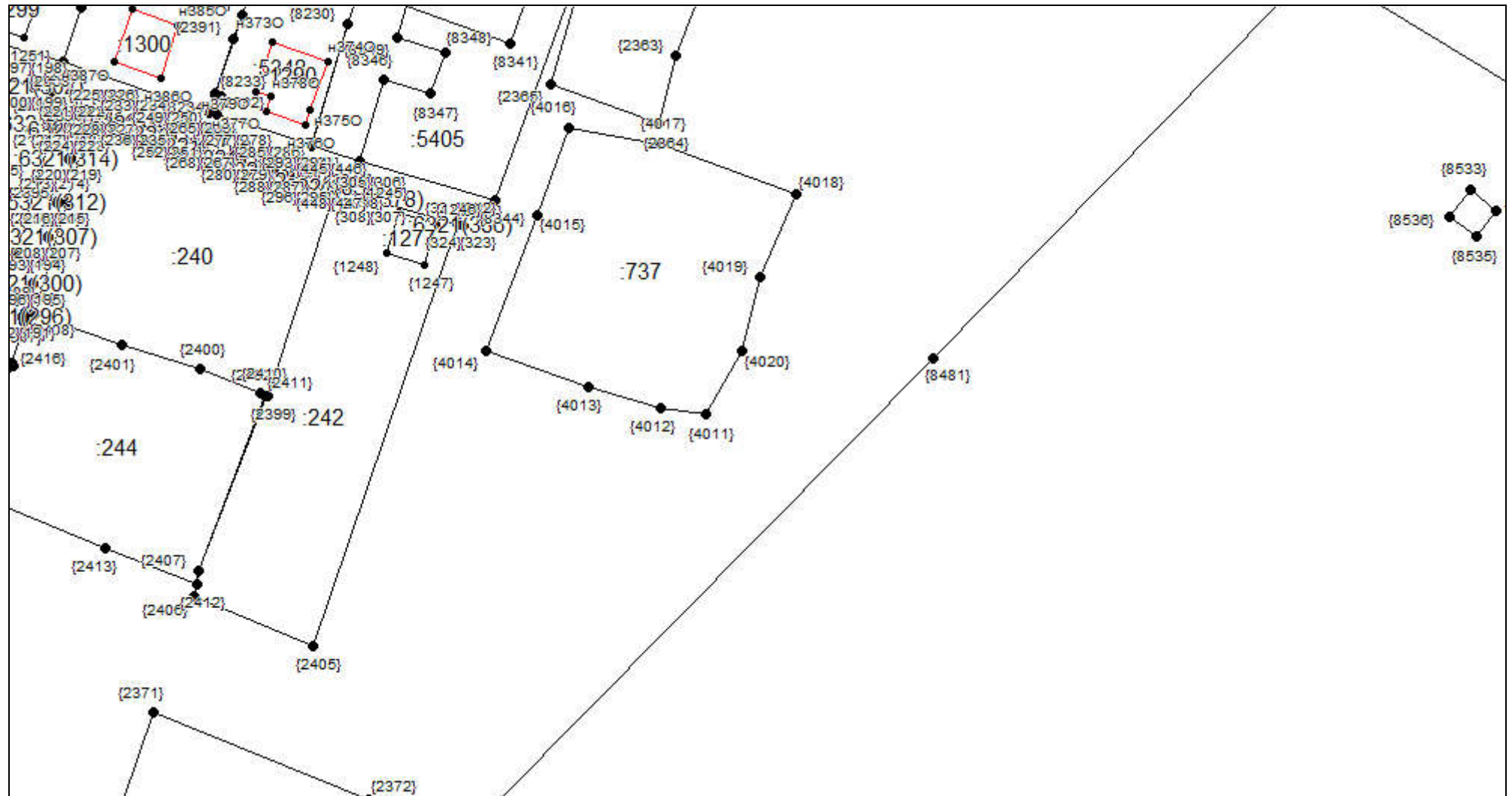
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №42



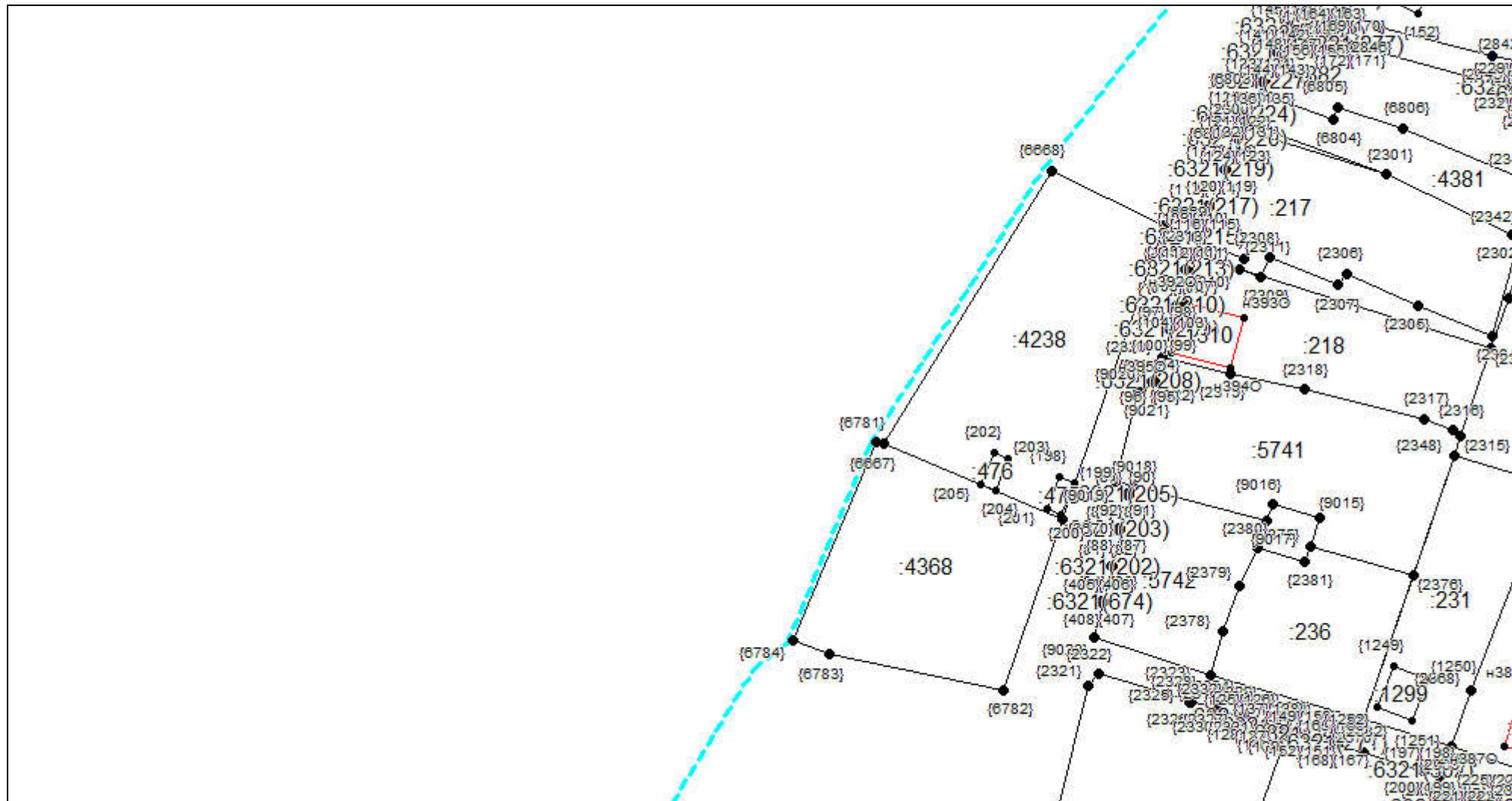
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №43



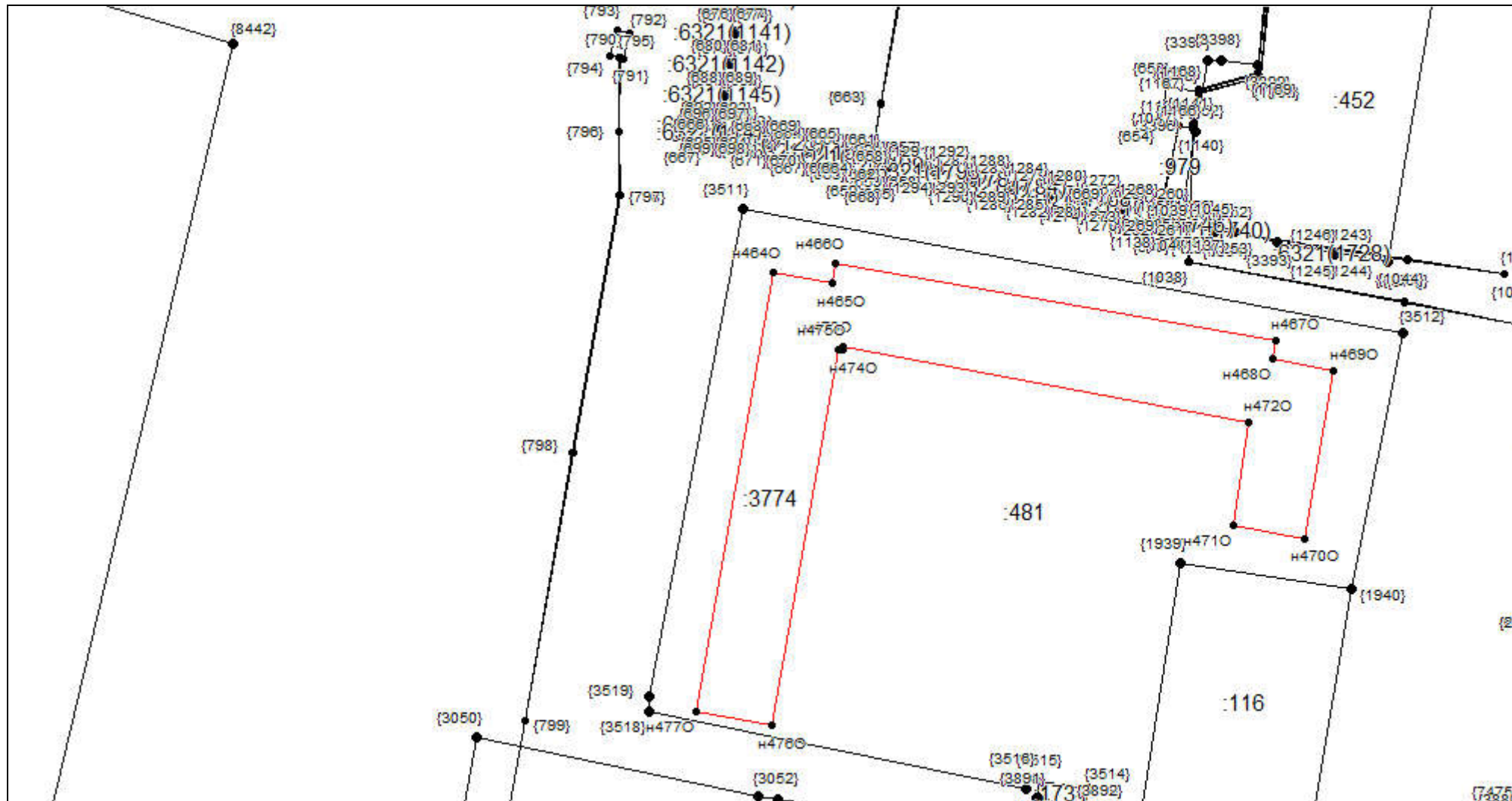
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №44













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



Скала



Ниж. Гилляч



















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 09:10:0070110**

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.	н1У	—	согласовано	09:10:0070110:60	—	—
				09:10:0070110:245	—	—
2.	н1У	н1У	согласовано	09:10:0070110:60	—	—
				—	—	—
3.	8	н10У	согласовано	09:10:0070110:118	—	—
				09:10:0070110:432	—	—
4.	н10У	12	согласовано	09:10:0070110:118	—	—
				—	—	—
5.	н13У	н15У	согласовано	09:10:0070110:126	—	—
				—	—	—
6.	н15У	н17У	согласовано	09:10:0070110:126	—	—
				09:10:0070110:1212	—	—
7.	н17У	н22У	согласовано	09:10:0070110:126	—	—
				—	—	—
8.	н22У	н24У	согласовано	09:10:0070110:126	—	—
				09:10:0070110:393	—	—
9.	н24У	н13У	согласовано	09:10:0070110:126	—	—
				09:10:0070110:320	—	—
10.	29	24	согласовано	09:10:0070110:127	—	—
				—	—	—
11.	36	38	согласовано	09:10:0070110:128	—	—
				—	—	—
12.	42	44	согласовано	09:10:0070110:128	—	—
				—	—	—
13.	45	34	согласовано	09:10:0070110:128	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070110**

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

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
14.	46	—	согласовано	09:10:0070110:129	—	—
				09:10:0070110:617	—	—
15.	46	48	согласовано	09:10:0070110:129	—	—
				—	—	—
16.	48	—	согласовано	09:10:0070110:129	—	—
				09:10:0070110:987	—	—
17.	48	н49У	согласовано	09:10:0070110:129	—	—
				09:10:0070110:468	—	—
18.	н49У	49	согласовано	09:10:0070110:129	—	—
				—	—	—
19.	49	50	согласовано	09:10:0070110:129	—	—
				09:10:0070110:1185	—	—
20.	50	46	согласовано	09:10:0070110:129	—	—
				—	—	—
21.	н68У	н69У	согласовано	09:10:0070110:149	—	—
				09:10:0070110:167	—	—
22.	н69У	н68У	согласовано	09:10:0070110:149	—	—
				—	—	—
23.	н68У	51	согласовано	09:10:0070110:167	—	—
				—	—	—
24.	51	52	согласовано	09:10:0070110:167	—	—
				09:10:0070110:4606	—	—
25.	52	53	согласовано	09:10:0070110:167	—	—
				—	—	—
26.	53	—	согласовано	09:10:0070110:167	—	—
				09:10:0070110:1206	—	—
27.	53	54	согласовано	09:10:0070110:167	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070110**

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.	54	—	согласовано	09:10:0070110:167	—	—
				09:10:0070110:1206	—	—
29.	54	н69У	согласовано	09:10:0070110:167	—	—
				—	—	—
30.	н86У	н87У	согласовано	09:10:0070110:172	—	—
				09:10:0070110:324	—	—
31.	н87У	н90У	согласовано	09:10:0070110:172	—	—
				—	—	—
32.	н90У	н92У	согласовано	09:10:0070110:172	—	—
				09:10:0070110:1212	—	—
33.	н92У	55	согласовано	09:10:0070110:172	—	—
				—	—	—
34.	55	—	согласовано	09:10:0070110:172	—	—
				09:10:0000000:6321(1288)	—	—
35.	55	н86У	согласовано	09:10:0070110:172	—	—
				—	—	—
36.	н95У	н100У	согласовано	09:10:0070110:180	—	—
				09:10:0070110:354	—	—
37.	н100У	58	согласовано	09:10:0070110:180	—	—
				—	—	—
38.	58	н95У	согласовано	09:10:0070110:180	—	—
				—	—	—
39.	н108У	64	согласовано	09:10:0070110:184	—	—
				09:10:0070110:1779	—	—
40.	64	68	согласовано	09:10:0070110:184	—	—
				09:10:0070110:1780	—	—
41.	68	н108У	согласовано	09:10:0070110:184	—	—
				—	—	—
42.	76	77	согласовано	09:10:0070110:202	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070110**

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
				09:10:0070110:327	—	—
43.	77	71	согласовано	09:10:0070110:202	—	—
				09:10:0070110:5832	—	—
44.	74	78	согласовано	09:10:0070110:202	—	—
				09:10:0070110:390	—	—
45.	78	76	согласовано	09:10:0070110:202	—	—
				09:10:0070110:388	—	—
46.	89	н111У	согласовано	09:10:0070110:221	—	—
				09:10:0070110:362	—	—
47.	н111У	—	согласовано	09:10:0070110:221	—	—
				09:10:0070110:254	—	—
48.	н111У	80	согласовано	09:10:0070110:221	—	—
				—	—	—
49.	95	н1У	согласовано	09:10:0070110:245	—	—
				—	—	—
50.	н1У	92	согласовано	09:10:0070110:245	—	—
				—	—	—
51.	н118У	н123У	согласовано	09:10:0070110:250	—	—
				—	—	—
52.	н123У	н124У	согласовано	09:10:0070110:250	—	—
				09:10:0070110:253	—	—
53.	н124У	н118У	согласовано	09:10:0070110:250	—	—
				09:10:0070110:359	—	—
54.	н126У	н124У	согласовано	09:10:0070110:253	—	—
				09:10:0070110:359	—	—
55.	н123У	н127У	согласовано	09:10:0070110:253	—	—
				—	—	—
56.	н127У	н128У	согласовано	09:10:0070110:253	—	—
				09:10:0070110:254	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070110**

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

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
57.	н128У	н129У	согласовано	09:10:0070110:253	—	—
				09:10:0070110:362	—	—
58.	н129У	н126У	согласовано	09:10:0070110:253	—	—
				—	—	—
59.	н127У	н111У	согласовано	09:10:0070110:254	—	—
				—	—	—
60.	н111У	н128У	согласовано	09:10:0070110:254	—	—
				09:10:0070110:362	—	—
61.	113	н135У	согласовано	09:10:0070110:297	—	—
				09:10:0070110:298	—	—
62.	н135У	116	согласовано	09:10:0070110:297	—	—
				—	—	—
63.	117	121	согласовано	09:10:0070110:297	—	—
				—	—	—
64.	121	—	согласовано	09:10:0070110:297	—	—
				09:10:0000000:6321(918)	—	—
65.	121	122	согласовано	09:10:0070110:297	—	—
				—	—	—
66.	122	—	согласовано	09:10:0070110:297	—	—
				09:10:0000000:6321(927)	—	—
67.	122	123	согласовано	09:10:0070110:297	—	—
				—	—	—
68.	123	125	согласовано	09:10:0070110:297	—	—
				09:10:0000000:6321(933)	—	—
69.	125	119	согласовано	09:10:0070110:297	—	—
				—	—	—
70.	126	126	согласовано	09:10:0070110:297	—	—
				09:10:0000000:6321(938)	—	—
71.	113	н135У	согласовано	09:10:0070110:298	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070110**

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

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
72.	132	н13У	согласовано	09:10:0070110:320	—	—
				—	—	—
73.	н24У	133	согласовано	09:10:0070110:320	—	—
				09:10:0070110:393	—	—
74.	133	74	согласовано	09:10:0070110:320	—	—
				09:10:0070110:390	—	—
75.	135	н87У	согласовано	09:10:0070110:324	—	—
				—	—	—
76.	н86У	136	согласовано	09:10:0070110:324	—	—
				—	—	—
77.	136	135	согласовано	09:10:0070110:324	—	—
				09:10:0070110:2081	—	—
78.	н95У	н100У	согласовано	09:10:0070110:354	—	—
				—	—	—
79.	142	н159У	согласовано	09:10:0070110:358	—	—
				09:10:0070110:359	—	—
80.	н159У	143	согласовано	09:10:0070110:358	—	—
				—	—	—
81.	142	н118У	согласовано	09:10:0070110:359	—	—
				—	—	—
82.	н126У	н159У	согласовано	09:10:0070110:359	—	—
				—	—	—
83.	146	н129У	согласовано	09:10:0070110:362	—	—
				—	—	—
84.	159	78	согласовано	09:10:0070110:390	—	—
				09:10:0070110:388	—	—
85.	133	н161У	согласовано	09:10:0070110:390	—	—
				09:10:0070110:393	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070110**

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
86.	н161У	159	согласовано	09:10:0070110:390	—	—
				—	—	—
87.	н22У	166	согласовано	09:10:0070110:393	—	—
				—	—	—
88.	168	н161У	согласовано	09:10:0070110:393	—	—
				—	—	—
89.	169	169	согласовано	09:10:0070110:393	—	—
				09:10:0000000:6321(932)	—	—
90.	182	—	согласовано	09:10:0070110:416	—	—
				09:10:0070110:1222	—	—
91.	182	180	согласовано	09:10:0070110:416	—	—
				—	—	—
92.	176	182	согласовано	09:10:0070110:416	—	—
				—	—	—
93.	н165У	н165У	согласовано	09:10:0070110:419	—	—
				—	—	—
94.	187	—	согласовано	09:10:0070110:427	—	—
				09:10:0070110:1063	—	—
95.	187	187	согласовано	09:10:0070110:427	—	—
				—	—	—
96.	8	188	согласовано	09:10:0070110:432	—	—
				—	—	—
97.	198	н10У	согласовано	09:10:0070110:432	—	—
				—	—	—
98.	213	202	согласовано	09:10:0070110:434	—	—
				—	—	—
99.	206	211	согласовано	09:10:0070110:434	—	—
				—	—	—
100.	214	218	согласовано	09:10:0070110:435	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070110**

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
				09:10:0070110:1116	—	—
101.	218	214	согласовано	09:10:0070110:435	—	—
				—	—	—
102.	48	219	согласовано	09:10:0070110:468	—	—
				09:10:0070110:987	—	—
103.	219	н49У	согласовано	09:10:0070110:468	—	—
				—	—	—
104.	225	234	согласовано	09:10:0070110:475	—	—
				—	—	—
105.	234	236	согласовано	09:10:0070110:475	—	—
				09:10:0070110:642	—	—
106.	236	237	согласовано	09:10:0070110:475	—	—
				09:10:0070110:641	—	—
107.	237	238	согласовано	09:10:0070110:475	—	—
				—	—	—
108.	238	241	согласовано	09:10:0070110:475	—	—
				09:10:0070110:5279	—	—
109.	241	224	согласовано	09:10:0070110:475	—	—
				—	—	—
110.	н90У	245	согласовано	09:10:0070110:1212	—	—
				—	—	—
111.	248	н17У	согласовано	09:10:0070110:1212	—	—
				—	—	—
112.	н15У	н92У	согласовано	09:10:0070110:1212	—	—
				—	—	—
113.	н108У	255	согласовано	09:10:0070110:1779	—	—
				—	—	—
114.	259	94	согласовано	09:10:0070110:4694	—	—
				—	—	—



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070110**

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
115.	291	132	согласовано	09:10:0070110:5832	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_  
м.п. (подпись)\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)