

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050105*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Государственный контракт №0179200001924000218

3. Дата подготовки карты-плана территории «__» _____ г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: *1080917004850*

идентификационный номер налогоплательщика: *0917012783*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157862845	Кадастровый план территории	—
2	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214439898	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
3	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214442592	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
4	—	12.06.2024	КУВИ-001/2024-158231535	Кадастровый план территории	—
5	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214476898	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
6	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214484158	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка:

Комплексные кадастровые работы на территории: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050105, выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №0179200001924000218. Заказчик: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики.

Общее количество земельных участков, по которым проведены работы 933 (девятьсот тридцать три) земельных участка, из них:

- проведено исправление реестровой ошибки в отношении 2 (двух) земельных участков;
- проведено уточнение местоположения границ в отношении 9 (девять) земельных участков,
- в отношении 839 (восемьсот тридцать девять) земельных участков сведения содержатся в Едином государственном реестре прав и были ранее уточнены в установленных границах.;

Общее количество объектов недвижимости (ОКС) 732 (семьсот тридцать два).

- проведено исправление реестровой ошибки в отношении 1 (один) объекта капитального строительства;
- проведено уточнение местоположения границ и (или) площади в отношении 38 (тридцать восемь) ОКС;
- в отношении 208 (двести восемь) ОКС сведения 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 определялись на местности по фактическому расположению. Карта-план территории подготовлен Кадастровым инженером Джашакуевой Д.Б. являющейся членом Саморегулируемой организации Ассоциации "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга" протокол №22 от 20.12.2017 года (регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №006) г. Ростов-на-Дону . Свидетельство №

НП002639 от 20.12.2017г. СНИЛС 155-674-498 07.

2. Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь 933 земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного минимального и максимального размера земельного участка, согласно правил землепользования и застройки г. Теберда Карачаево-Черкесского городского округа.

3. Сведения об образуемых земельных участках

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

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 12 октября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Садовый, пир.6.5 м. центр 1, -	МСК-09	591456,54	331606,16	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Ореховый, пир 5.8 м центр 1, Метталлический	МСК-09	540714,55	310451,99	сохранился	сохранился	сохранился
3	—	Скала, пир.4.3, м Центр 83, 2 класс	МСК-09	538236,69	334863,17	сохранился	сохранился	сохранился

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:43 :							
Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	501619,89	304175,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	501626,47	304177,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	501626,93	304178,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	501621,24	304201,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н62У	—	—	501619,54	304202,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	—	—	501560,79	304192,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	—	—	501569,14	304165,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	—	—	501585,88	304169,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	—	—	501597,12	304171,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	501619,56	304176,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	501619,89	304175,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	6,77	—	согласовано
н59У	н60У	0,85	—	согласовано
н60У	н61У	23,68	—	согласовано
н61У	н62У	2,10	—	согласовано
н62У	38	59,62	—	согласовано

38	41	28,23	—	согласовано
41	40	17,34	—	согласовано
40	39	11,34	—	согласовано
39	н57У	23,02	—	согласовано
н57У	н58У	0,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Малиновая, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1595±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1520} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050105:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:48 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	501443,14	304331,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	—	—	501434,20	304375,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
37	—	—	501408,08	304365,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
35	—	—	501420,34	304320,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
34	—	—	501436,97	304327,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	501443,14	304331,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:48 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	36	45,16	—	согласовано
36	37	28,00	—	согласовано
37	35	46,22	—	согласовано
35	34	18,02	—	согласовано
34	н45У	7,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:48 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, пер Эпчика, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1253} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1253
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050105:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:53 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	501907,83	304256,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
14	—	—	501907,63	304259,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
13	—	—	501903,29	304278,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
12	—	—	501900,65	304291,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
11	—	—	501898,36	304297,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
10	—	—	501906,46	304302,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н8У	—	—	501912,57	304303,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	—	—	501904,74	304319,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	—	—	501903,85	304321,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	—	—	501901,02	304327,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	501899,39	304333,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	501886,47	304326,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	501863,87	304307,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	501875,50	304268,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	501895,95	304275,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	501902,40	304254,94	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
н7У	—	—	501907,83	304256,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	14	2,49	—	согласовано
14	13	19,39	—	согласовано
13	12	13,40	—	согласовано
12	11	6,95	—	согласовано
11	10	9,28	—	согласовано
10	н8У	6,20	—	согласовано
н8У	9	17,65	—	согласовано
9	8	2,58	—	согласовано
8	7	6,32	—	согласовано
7	н9У	6,36	—	согласовано
н9У	н10У	14,86	—	согласовано
н10У	н11У	28,96	—	согласовано
н11У	н12У	41,09	—	согласовано
н12У	н13У	21,60	—	согласовано
н13У	н14У	21,53	—	согласовано
н14У	н7У	5,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:53 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1951±15

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1950} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1950
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	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	09:10:0050105:714
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 09:10:0050105:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:59 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	501126,33	304130,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н27У	—	—	501131,81	304135,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	—	—	501126,36	304143,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	—	—	501121,21	304153,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	—	—	501112,66	304170,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	501112,02	304171,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	501070,24	304154,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	501067,99	304152,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	501089,59	304106,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	—	—	501103,37	304116,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	501126,33	304130,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	7,45	—	согласовано
н27У	33	10,26	—	согласовано
33	32	11,04	—	согласовано
32	31	19,12	—	согласовано
31	н28У	1,00	—	согласовано
н28У	н29У	45,08	—	согласовано
н29У	н30У	2,89	—	согласовано
н30У	н31У	50,93	—	согласовано
н31У	30	16,77	—	согласовано
30	н26У	26,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:59 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, г. Теберда, ул. Подгорная, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2289±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2223} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2223
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050105:846
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 09:10:0050105:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:120 :

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
н18У	—	—	502021,67	304321,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	—	—	502016,91	304330,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	502007,12	304346,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н21У	—	—	502006,94	304346,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н22У	—	—	502005,51	304349,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	502002,84	304354,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	502002,34	304355,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	—	—	502001,22	304355,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	—	—	501985,23	304348,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	—	—	501985,82	304341,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	—	—	501986,59	304337,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	—	—	501983,08	304335,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	—	—	501981,96	304333,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	—	—	501981,15	304330,43	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
22	—	—	501981,15	304328,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	501991,58	304305,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	502021,67	304321,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:120 :

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
н18У	н19У	10,10	—	согласовано
н19У	н20У	18,63	—	согласовано
н20У	н21У	0,23	—	согласовано
н21У	н22У	3,11	—	согласовано
н22У	н23У	5,69	—	согласовано
н23У	н24У	1,11	—	согласовано
н24У	29	1,14	—	согласовано
29	28	17,49	—	согласовано
28	27	6,31	—	согласовано
27	26	4,22	—	согласовано
26	25	4,38	—	согласовано
25	24	2,16	—	согласовано
24	23	2,86	—	согласовано
23	22	1,75	—	согласовано
22	н25У	25,25	—	согласовано
н25У	н18У	34,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:120 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 116а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1015
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050105:1000
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 09:10:0050105:120 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:179 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	501047,68	303898,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	501041,69	303934,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	501014,73	303934,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	501015,08	303924,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	501012,37	303922,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	501029,90	303889,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	501047,68	303898,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:179 :

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	36,01	—	согласовано
н33У	н34У	26,96	—	согласовано
н34У	н35У	10,23	—	согласовано
н35У	н36У	3,28	—	согласовано
н36У	н37У	37,23	—	согласовано
н37У	н32У	19,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:179 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050105:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050105:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:190 :

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	502224,57	304084,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
16	—	—	502238,89	304091,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	—	—	502208,08	304135,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	502180,94	304118,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
15	—	—	502201,76	304083,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н17У	—	—	502206,15	304076,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	—	—	502212,30	304076,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	—	—	502218,56	304079,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	—	—	502219,46	304080,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	—	—	502224,57	304084,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	16,07	—	согласовано
16	н15У	54,15	—	согласовано
н15У	н16У	31,96	—	согласовано
н16У	15	41,43	—	согласовано
15	н17У	8,32	—	согласовано
н17У	20	6,19	—	согласовано
20	19	6,90	—	согласовано
19	18	1,00	—	согласовано
18	17	6,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:190 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1797 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1497} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1497
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050105:728
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 09:10:0050105:190 :

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:106

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	—	—	501915,26	304038,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	501936,04	304049,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	501928,77	304063,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	501905,97	304051,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	501874,63	304033,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	501881,06	304020,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	501936,57	304048,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	501929,30	304062,89	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
3	501906,50	304050,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	501875,16	304032,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	501881,59	304018,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	501915,79	304037,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	501915,26	304038,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:106

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	23,43	—	согласовано
н2У	н3У	16,03	—	согласовано
н3У	н4У	25,93	—	согласовано
н4У	н5У	36,19	—	согласовано
н5У	н6У	14,98	—	согласовано
н6У	н1У	39,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:106

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, г Теберда, ул Березовая, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{967} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	967
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050105:969
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050105:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:1133

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
42	501357,41	303948,75	501357,41	303948,75	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
43	501355,66	303991,19	501355,66	303991,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	501354,79	304001,08	501354,79	304001,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	501326,62	303995,68	501326,62	303995,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	501333,55	303949,16	501333,55	303949,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	501340,87	303948,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	501349,80	303946,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	501357,41	303948,75	501357,41	303948,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:1133

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
42	43	42,48	—	—
43	44	9,93	—	—

44	45	28,68	—	—
45	46	47,03	—	—
46	н64У	7,37	—	согласовано
н64У	н65У	9,06	—	согласовано
н65У	42	7,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050105:1133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский р-н, г. Теберда, ул. Лермонтова, д. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1308} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1308
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050105:1229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальной жилой застройкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050105:1133 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:410								
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
н730	—	—	—	502121,95	303992,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	502118,67	303996,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	502109,54	303993,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	502114,69	303988,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	502121,95	303992,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:410		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	09:10:0050105:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Березовая, д 13в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:410 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:418

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
н550	—	—	—	502155,71	304038,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	502158,75	304040,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н570	—	—	—	502156,69	304045,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н580	—	—	—	502149,05	304043,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н590	—	—	—	502151,39	304036,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	502155,71	304038,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:418

№ 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	09:10:0050105:621
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Березовая, д. 15в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:418 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:452

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
н1500	—	—	—	500891,67	303970,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	500891,05	303977,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	500879,65	303976,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	500880,21	303969,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	500882,40	303969,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1450	—	—	—	500882,72	303966,61	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1520	—	—	—	500887,08	303967,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	500886,73	303970,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1500	—	—	—	500891,67	303970,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:000000:452

№ 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	09:10:0050105:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, пер Водопадный, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:452 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:654

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
н1530	—	—	—	500850,34	304004,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	500853,91	304004,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1550	—	—	—	500853,93	304007,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1560	—	—	—	500858,15	304007,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1570	—	—	—	500856,34	304017,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1580	—	—	—	500843,46	304015,13	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1590	—	—	—	500845,75	304005,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	500849,98	304006,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	500850,34	304004,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:654

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, пер. Водопадный, д. 4
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 09:10:0050105:654 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:688

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
н1730	—	—	—	501856,56	304268,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	501853,89	304277,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	501845,25	304275,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1760	—	—	—	501847,00	304266,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1730	—	—	—	501856,56	304268,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:688		
№ 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	09:10:0050105:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:688 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:689

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	501164,77	303958,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1920	—	—	—	501158,61	303970,01	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н1900	—	—	—	501151,90	303965,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	501156,62	303956,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	501157,98	303954,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	501159,41	303955,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	501164,77	303958,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:689

№ 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	—

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 Теберда, ул Лермонтова, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:689 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:698

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
н1390	—	—	—	501039,06	303919,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	501039,49	303932,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	501028,77	303932,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1420	—	—	—	501028,56	303923,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н1430	—	—	—	501025,71	303923,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	501025,66	303920,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1390	—	—	—	501039,06	303919,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:698

№ 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	09:10:0050105:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:706

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
н108О	—	—	—	501944,52	304428,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н109О	—	—	—	501936,42	304436,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110О	—	—	—	501930,56	304430,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н111О	—	—	—	501937,32	304421,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н108О	—	—	—	501944,52	304428,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:706								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 122а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:714

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
н63О	—	—	—	501903,33	304275,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	501900,44	304288,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н61О	—	—	—	501896,28	304287,72	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н600	—	—	—	501899,25	304274,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н630	—	—	—	501903,33	304275,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:714

№ 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	09:10:0050105:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:714 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:726

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
н81О	—	—	—	501910,66	304167,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	501905,22	304178,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	501900,94	304176,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н84О	—	—	—	501906,08	304165,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н81О	—	—	—	501910,66	304167,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:726

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 43а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:726 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:728

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	502221,84	304089,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н72О	—	—	—	502216,93	304097,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	502209,24	304093,38	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н700	—	—	—	502214,30	304085,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	502221,84	304089,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:728

№ 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	09:10:0050105:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:741

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
н78О	—	—	—	501902,52	304162,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н79О	—	—	—	501899,48	304169,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80О	—	—	—	501888,70	304165,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н77О	—	—	—	501891,76	304157,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н78О	—	—	—	501902,52	304162,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:741

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 43 "А"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:752

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	501193,89	303918,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	501197,41	303921,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	501193,08	303929,09	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1980	—	—	—	501182,09	303922,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	501185,77	303914,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1950	—	—	—	501193,89	303918,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:752

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:785

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
н650	—	—	—	502178,12	304146,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	502181,88	304152,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	502179,29	304156,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н670	—	—	—	502168,25	304151,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н640	—	—	—	502171,88	304143,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	502178,12	304146,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:785

№ 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	09:10:0050105:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:805

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
н185О	—	—	—	501725,45	304170,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н186О	—	—	—	501734,70	304172,65	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1870	—	—	—	501732,72	304179,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1880	—	—	—	501723,62	304177,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	501725,45	304170,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:805

№ 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	09:10:0050105:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Нарзанная, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:832								
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
н169О	—	—	—	501224,22	304238,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170О	—	—	—	501220,90	304247,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н171О	—	—	—	501215,93	304246,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н172О	—	—	—	501219,32	304236,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н169О	—	—	—	501224,22	304238,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:832		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	09:10:0050105:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Подгорная, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:832 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:846

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
н123О	—	—	—	501113,79	304153,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н124О	—	—	—	501109,65	304163,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н1250	—	—	—	501101,12	304159,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	501102,67	304155,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	501100,45	304154,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	501102,78	304148,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	501113,79	304153,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:846

№ 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	09:10:0050105:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Подгорная, д 9

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:846 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:853

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	500876,56	303685,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	500871,02	303702,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	500860,31	303699,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	500865,87	303681,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	500876,56	303685,55	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:853

№ 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	09:10:0050105:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Школьная, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:860

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
n190	—	—	—	500885,13	303833,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

							(определений)	
н200	—	—	—	500883,04	303842,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	500875,12	303840,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	500877,31	303831,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	500885,13	303833,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:860

№ 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	09:10:0050105:2281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Школьная, д ба
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:860 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:969

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
н270	—	—	—	501895,82	304033,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	501889,87	304042,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	501878,84	304034,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	501884,23	304025,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	501895,82	304033,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:969

№ 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	09:10:0050105:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Березовая, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:969 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:978

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	502081,15	304024,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н100	—	—	—	502080,38	304028,60	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н110	—	—	—	502081,98	304029,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	502080,06	304035,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	502072,01	304033,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	502074,47	304022,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	502081,15	304024,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:978

№ 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	09:10:0050105:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	09:10:0050105

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Березовая, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:978 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:980

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
н350	—	—	—	501903,09	303989,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	501911,59	303994,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	501906,48	304003,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	501901,07	303999,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н390	—	—	—	501902,70	303997,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	501899,31	303995,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	501903,09	303989,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:980

№ 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	09:10:0050105:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Березовая, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:998

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
н1290	—	—	—	501088,93	303966,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	501099,64	303970,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	501100,91	303968,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	501103,40	303969,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1330	—	—	—	501101,86	303972,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1340	—	—	—	501100,93	303972,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н1350	—	—	—	501095,52	303983,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	501092,05	303982,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	501092,74	303980,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	501084,50	303977,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1290	—	—	—	501088,93	303966,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:998

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

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	КЧР , Теберда г, Лермонтова ул., 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:998 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1000

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
н1060	—	—	—	502001,29	304343,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	502005,51	304349,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	502002,84	304354,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	501989,58	304348,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н101О	—	—	—	501990,14	304347,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	501987,44	304346,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	501988,68	304342,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	501991,38	304344,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	501992,91	304340,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	501995,41	304341,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	501996,25	304339,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н96О	—	—	—	501999,39	304341,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

							измерений (определений)	
н970	—	—	—	501998,57	304342,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1060	—	—	—	502001,29	304343,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1000

№ 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	09:10:0050105:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 116 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1000 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1001

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
н1810	—	—	—	501734,14	304211,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1820	—	—	—	501729,52	304223,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1830	—	—	—	501720,04	304220,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	501724,94	304208,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1810	—	—	—	501734,14	304211,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1001

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Нарзанная, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1166

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	502052,52	303971,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	502049,42	303978,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	502040,90	303974,36	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н40	—	—	—	502044,17	303967,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10	—	—	—	502052,52	303971,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1166

№ 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	09:10:0050105:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Березовая, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1175

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
н112О	—	—	—	501978,37	304329,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н113О	—	—	—	501981,15	304330,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н114О	—	—	—	501981,96	304333,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н115О	—	—	—	501983,08	304335,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н116О	—	—	—	501983,90	304335,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н117О	—	—	—	501982,89	304337,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н118О	—	—	—	501976,64	304334,97	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1190	—	—	—	501976,04	304335,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	501968,88	304332,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	501971,30	304326,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	501978,16	304329,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1120	—	—	—	501978,37	304329,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1175

№ 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	09:10:0050105:119

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1225

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	501941,58	303936,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	501941,45	303936,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	501947,23	303940,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	501944,15	303945,35	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н450	—	—	—	501942,02	303944,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	501939,09	303949,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	501930,78	303943,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	501933,05	303940,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	501932,50	303939,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	501932,24	303939,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	501930,53	303938,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

н52О	—	—	—	501934,19	303933,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н53О	—	—	—	501938,67	303936,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н54О	—	—	—	501939,45	303935,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	501941,58	303936,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1225

№ 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	09:10:0050105:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Березовая, д. 5а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1226

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
н310	—	—	—	501752,91	304126,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	501759,94	304128,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н330	—	—	—	501757,98	304135,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	501750,98	304133,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	501752,91	304126,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1226		
№ 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	09:10:0050105:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Лермонтова, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1229

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
н221О	—	—	—	501349,80	303946,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н222О	—	—	—	501350,36	303955,06	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н223О	—	—	—	501347,67	303955,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н224О	—	—	—	501347,75	303957,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н225О	—	—	—	501344,06	303957,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н226О	—	—	—	501343,88	303955,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н227О	—	—	—	501341,15	303955,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н228О	—	—	—	501340,87	303948,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н221О	—	—	—	501349,80	303946,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1229		
№ 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	09:10:0050105:1133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1277

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
н900	—	—	—	501836,30	304528,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н850	—	—	—	501830,69	304536,03	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н860	—	—	—	501817,73	304526,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	501815,83	304528,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	501813,27	304526,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н890	—	—	—	501820,99	304516,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н900	—	—	—	501836,30	304528,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1277

№ 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	09:10:0050105:1472
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105

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	Россия, Карачаево-Черкесская респ., г. Теберда, ул. Малиновая, дом №19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1278

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	502099,00	304037,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	502096,28	304042,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	502089,04	304038,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	502091,65	304034,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н50	—	—	—	502099,00	304037,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Карачаево-Черкесская респ., г. Теберда, ул. Березовая, дом №24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1285

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
н2290	—	—	—	501366,33	303964,27	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н2300	—	—	—	501374,75	303964,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	501374,27	303974,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2320	—	—	—	501365,83	303974,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2290	—	—	—	501366,33	303964,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1285

№ 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	09:10:0050105:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
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	Россия, Карачаево-Черкесская респ., г. Теберда, ул. Лермонтова, дом №21а

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1285 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1288

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
н1770	—	—	—	501847,46	304321,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1780	—	—	—	501860,60	304327,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1790	—	—	—	501856,68	304335,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	501843,84	304329,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1770	—	—	—	501847,46	304321,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1288								
№ 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						09:10:0050105:113	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:10:0050105	
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						Россия, Карачаево-Черкесская респ., г. Теберда, ул. Лермонтова, дом №106а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1288 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1322								
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
н209О	—	—	—	501307,89	303987,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н210О	—	—	—	501305,64	303993,21	—	Метод	M _t = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2110	—	—	—	501308,78	303994,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2120	—	—	—	501307,46	303998,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	501302,27	303996,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2140	—	—	—	501301,61	303998,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	501299,23	303997,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	501299,79	303995,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2170	—	—	—	501294,26	303994,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

							(определений)	
н2180	—	—	—	501295,61	303990,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	501298,85	303990,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	501300,83	303985,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2090	—	—	—	501307,89	303987,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1322

№ 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	09:10:0050105:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Лермонтова, зд. 216
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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1336

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
н161О	—	—	—	500743,27	303928,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н162О	—	—	—	500743,59	303943,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н163О	—	—	—	500729,74	303943,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н164О	—	—	—	500729,36	303928,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н165О	—	—	—	500736,13	303928,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н166О	—	—	—	500736,05	303925,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н167О	—	—	—	500739,73	303925,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н168О	—	—	—	500739,77	303928,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н161О	—	—	—	500743,27	303928,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1336

№ 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	09:10:0050105:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1395

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
n150	—	—	—	501591,08	303971,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n160	—	—	—	501605,58	303971,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n170	—	—	—	501604,48	304022,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n180	—	—	—	501590,37	304021,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n150	—	—	—	501591,08	303971,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1395								
№ 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						09:10:0050105:1394	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:10:0050105	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Лермонтова, д. 25-б	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1395 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1404								
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
н2000	—	—	—	501189,51	303953,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2060	—	—	—	501188,53	303954,85	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2070	—	—	—	501185,53	303960,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2080	—	—	—	501185,73	303960,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2010	—	—	—	501185,52	303960,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2020	—	—	—	501181,82	303958,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2030	—	—	—	501183,91	303954,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2040	—	—	—	501177,88	303951,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2050	—	—	—	501179,79	303948,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

н2000	—	—	—	501189,51	303953,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1404

№ 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	09:10:0050105:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Лермонтова, д. 15 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1473

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
н910	—	—	—	502071,65	304534,73	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

							измерений (определений)	
н92О	—	—	—	502082,03	304538,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н93О	—	—	—	502077,98	304549,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н94О	—	—	—	502068,69	304543,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н91О	—	—	—	502071,65	304534,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1473

№ 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	09:10:0050105:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Лермонтова, д 130

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:1473 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 09:10:0050105:691
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-09 **Зона № —**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	501453,91	303972,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
1	501444,22	303958,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2	501453,85	303973,35	—	501453,85	303973,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	501452,23	303984,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2350	—	—	—	501451,64	303988,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н236О	—	—	—	501443,64	304030,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	501444,98	304031,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	501413,09	304028,00	—	501413,09	304028,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н237О	—	—	—	501424,37	303973,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н238О	—	—	—	501423,95	303970,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	501423,97	303970,22	—	501423,97	303970,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н239О	—	—	—	501444,97	303957,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н233О	—	—	—	501453,91	303972,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:691

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050105:691

1. —

Схема границ земельных участков

Основной лист



Лист 23

Масштаб 1: 1703

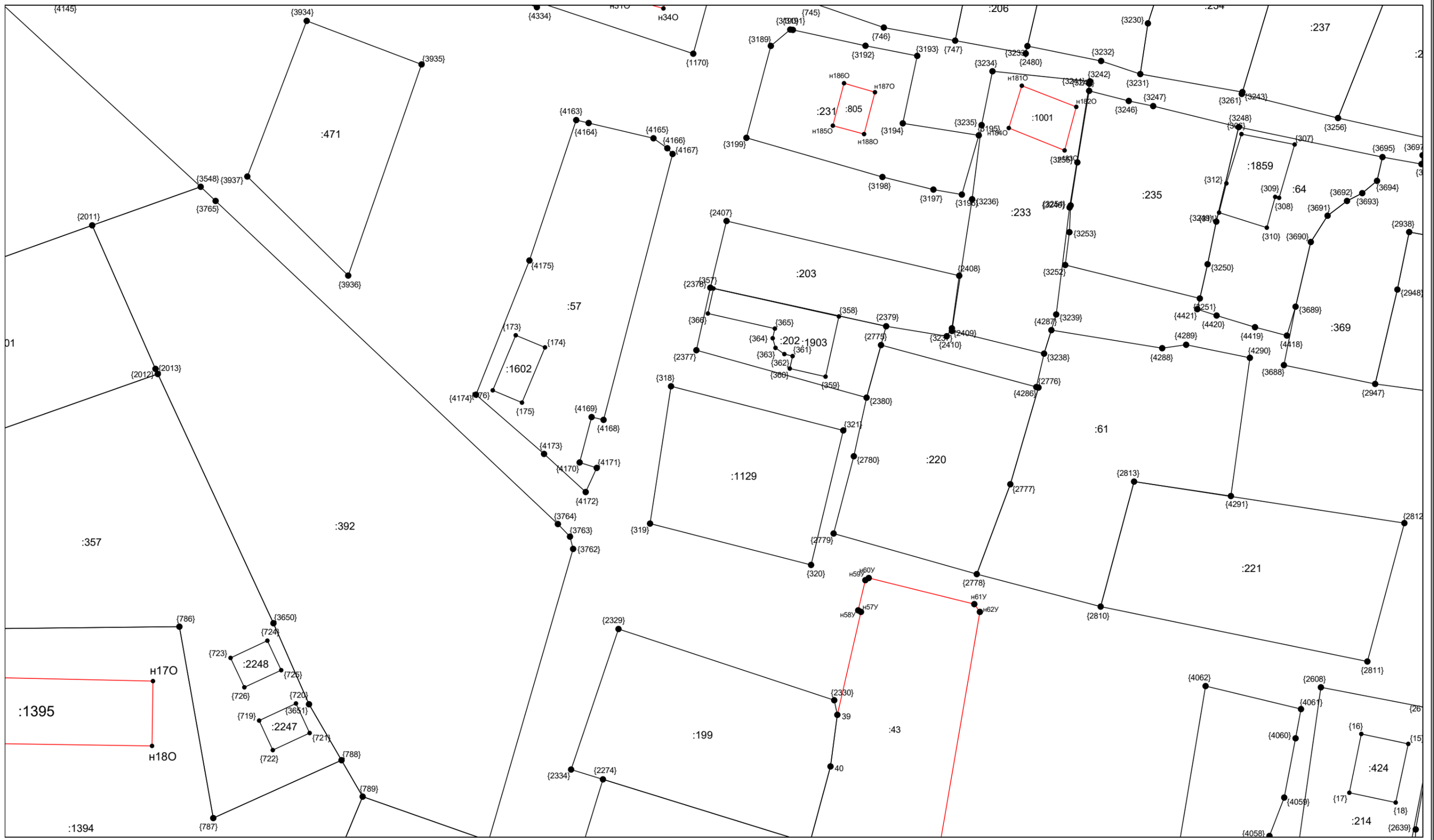
Условные обозначения:

 — область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

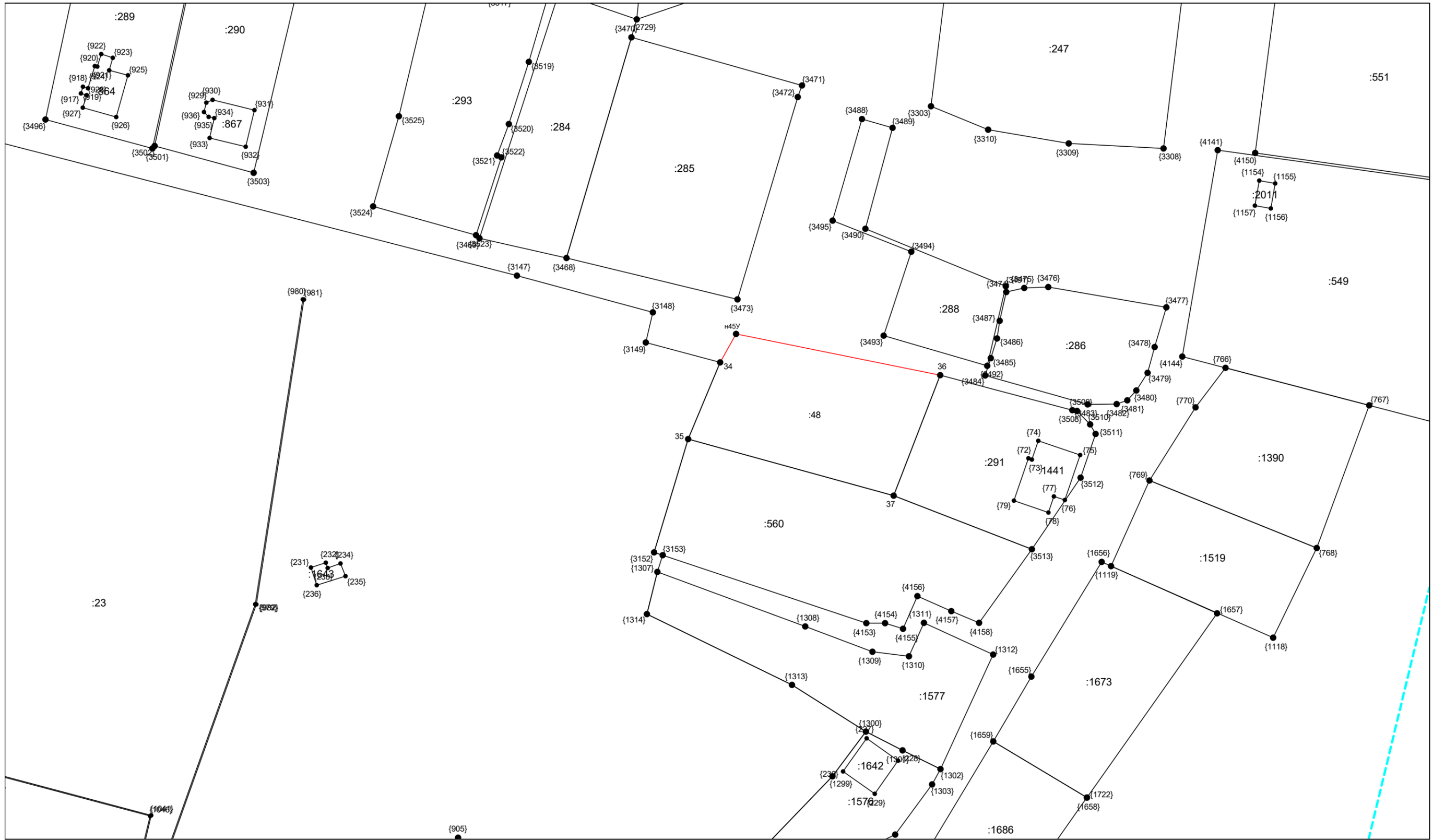
Выносной лист №1



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

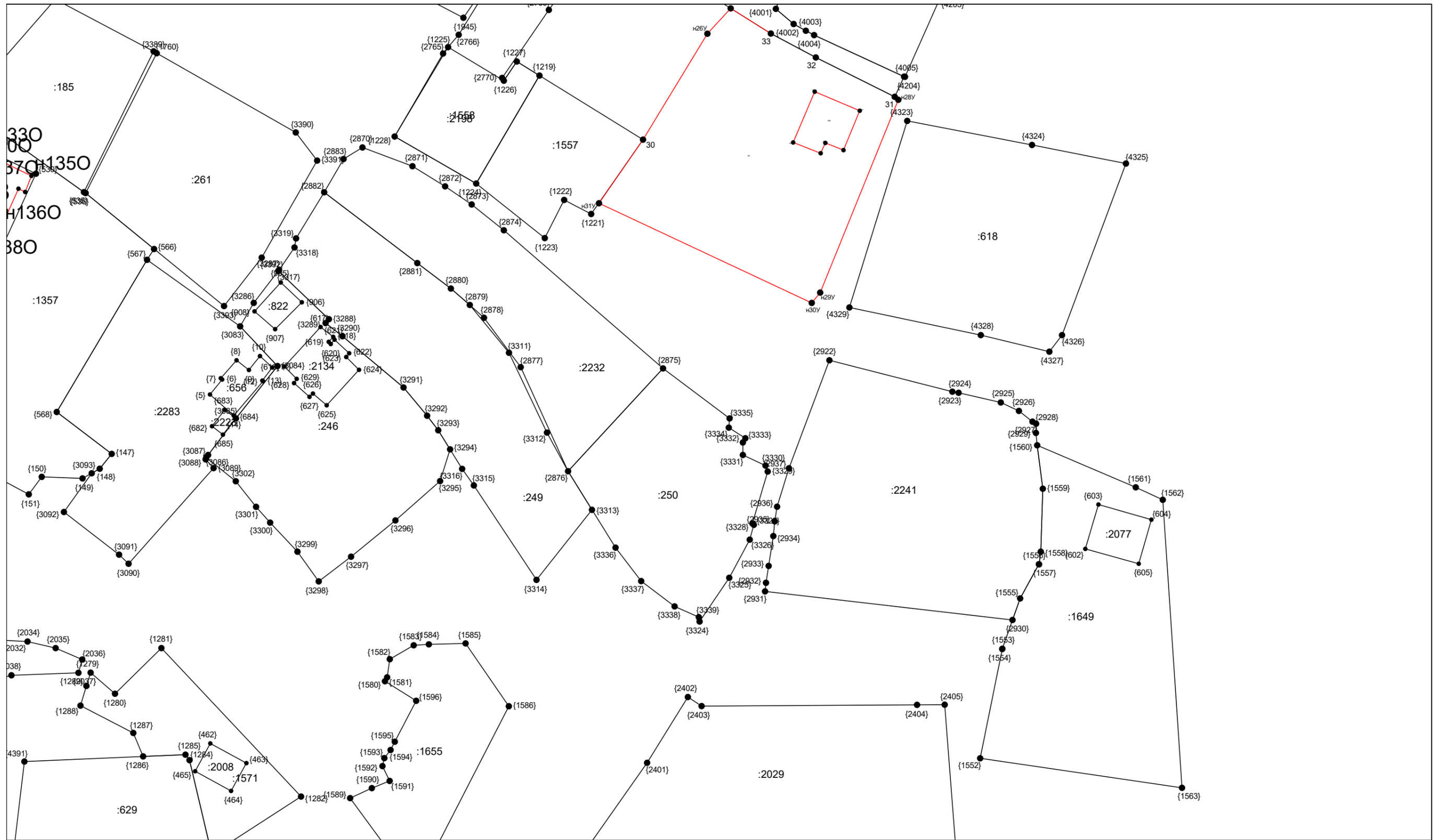
Выносной лист №3



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

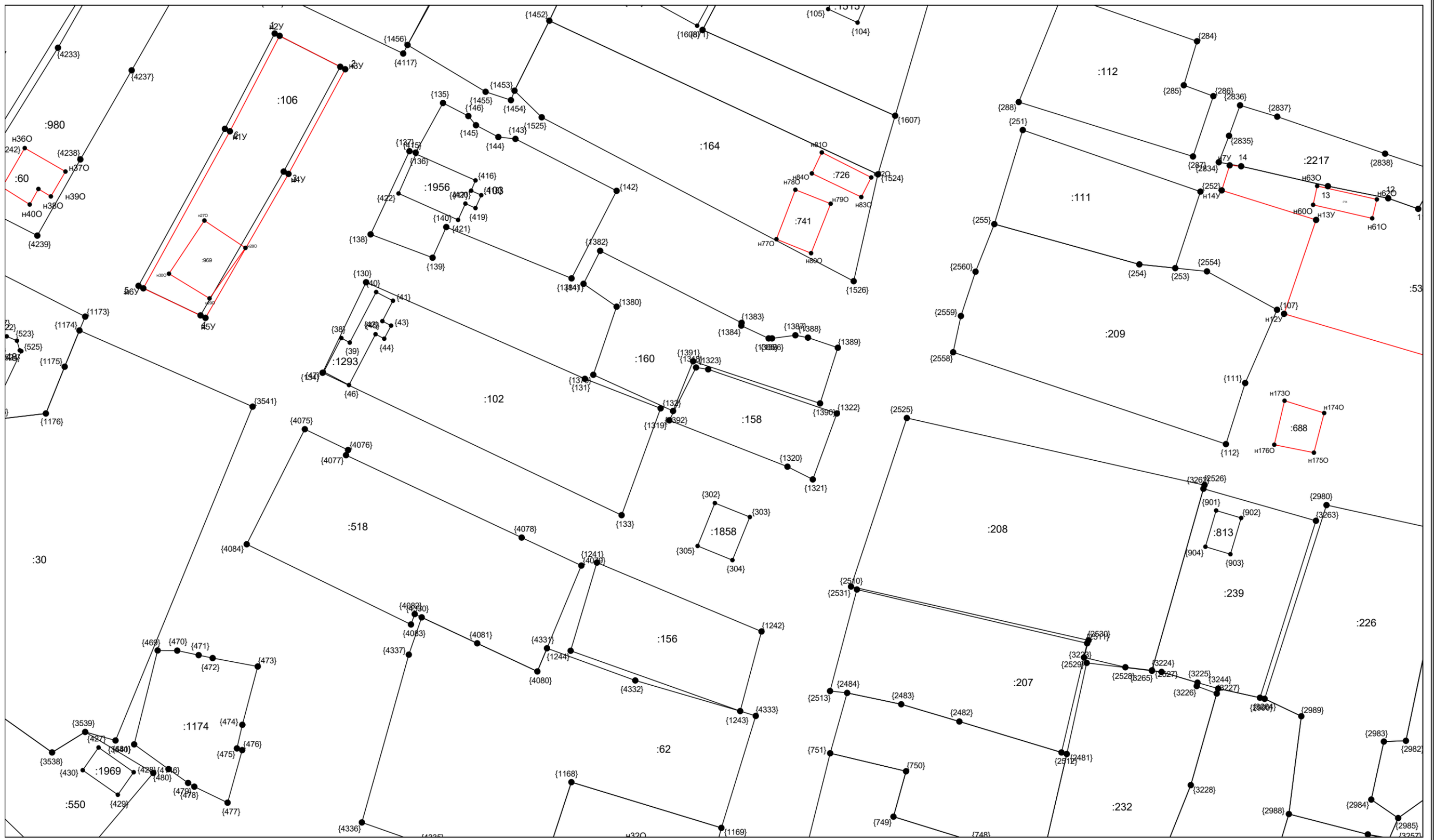
Выносной лист №7



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

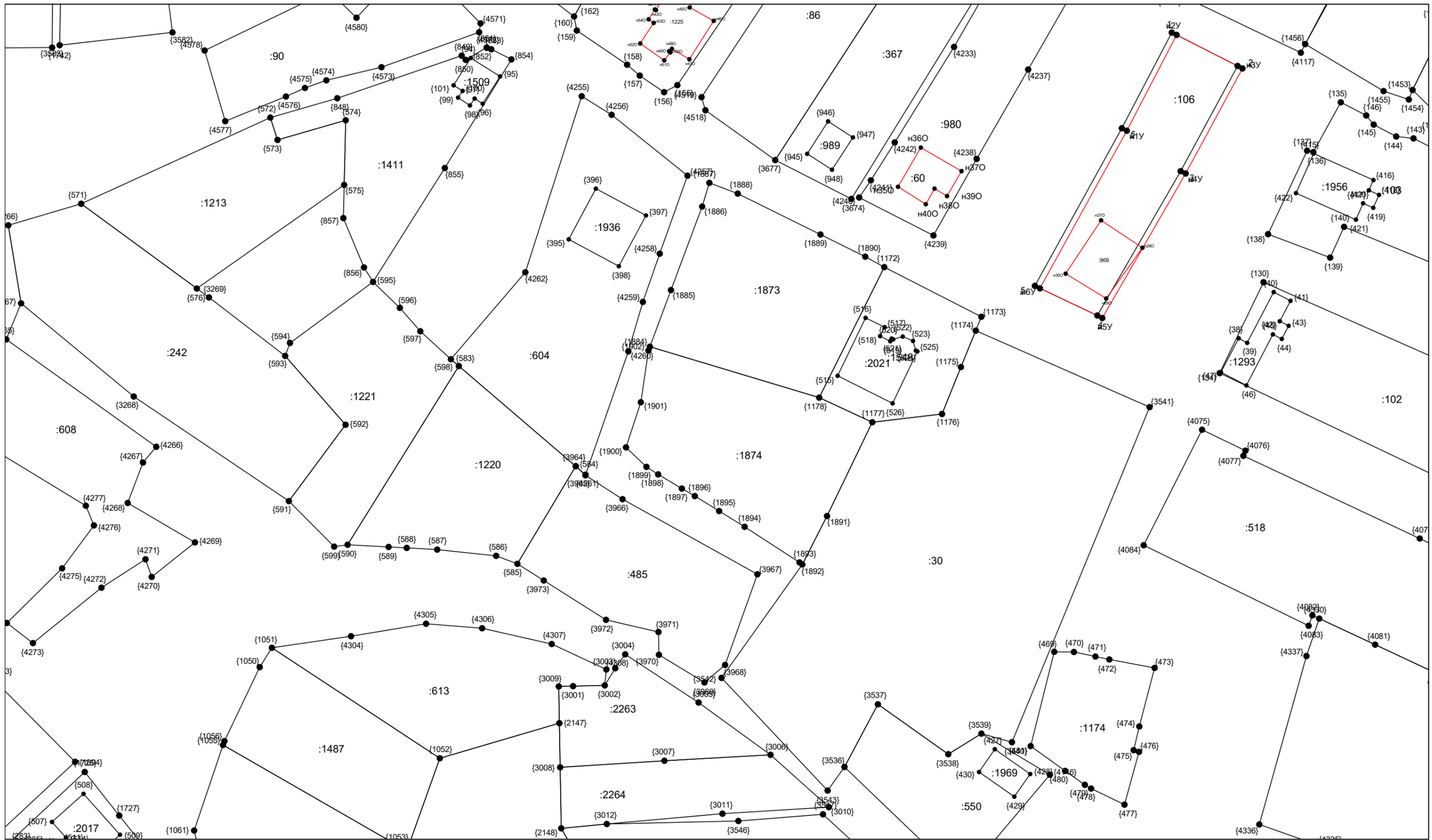
Выносной лист №10



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

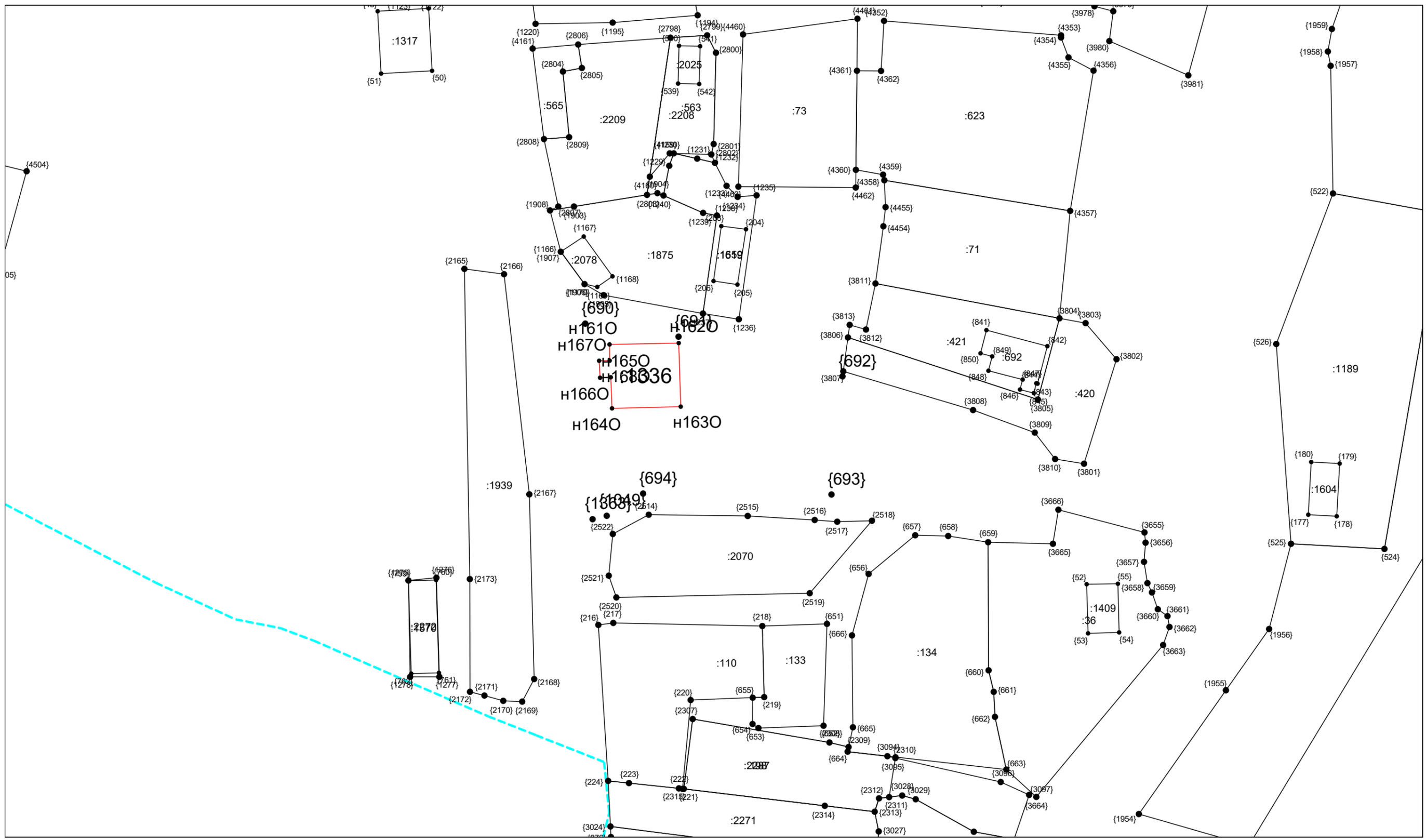
Выносной лист №11



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

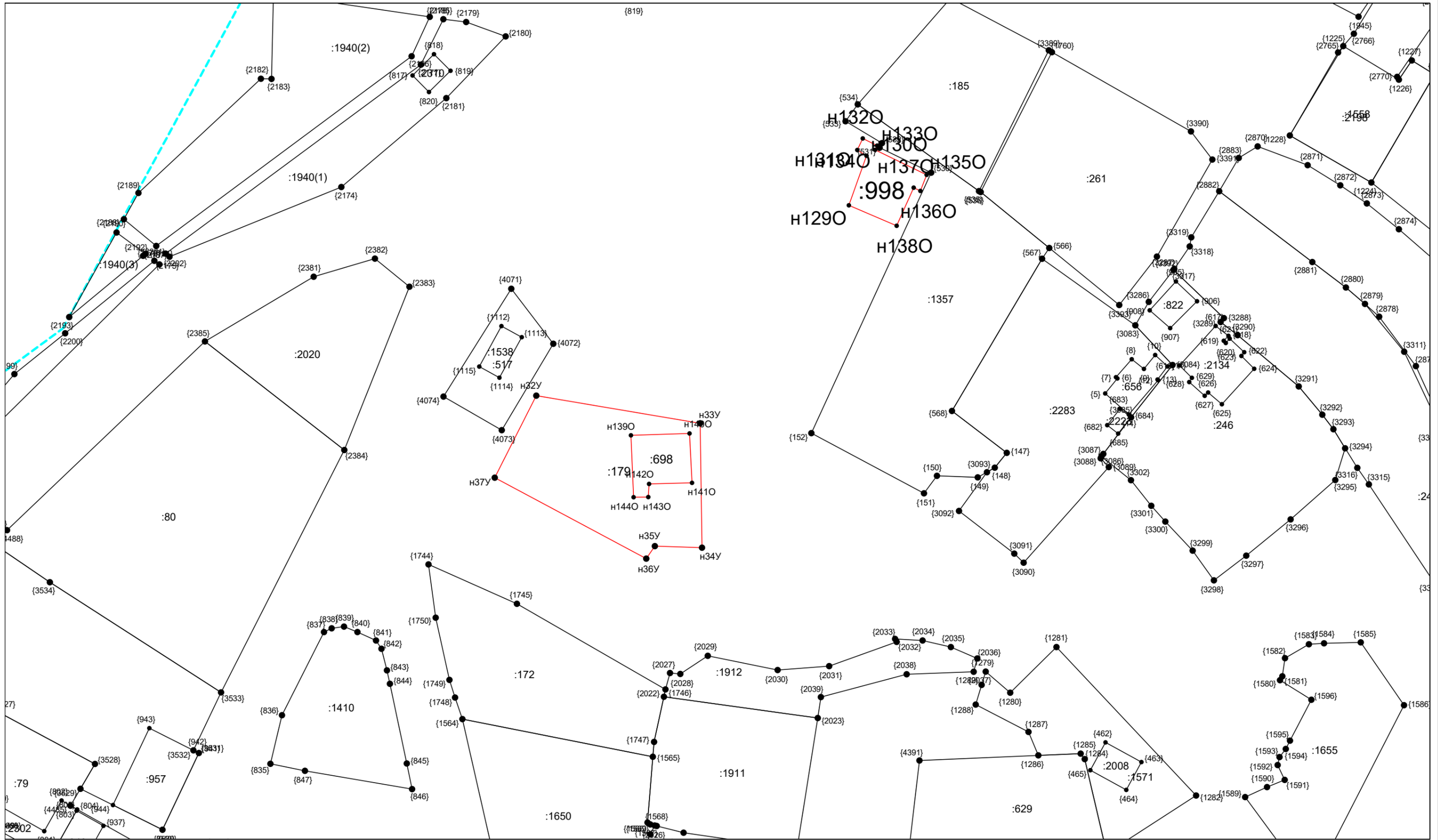
Выносной лист №13



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

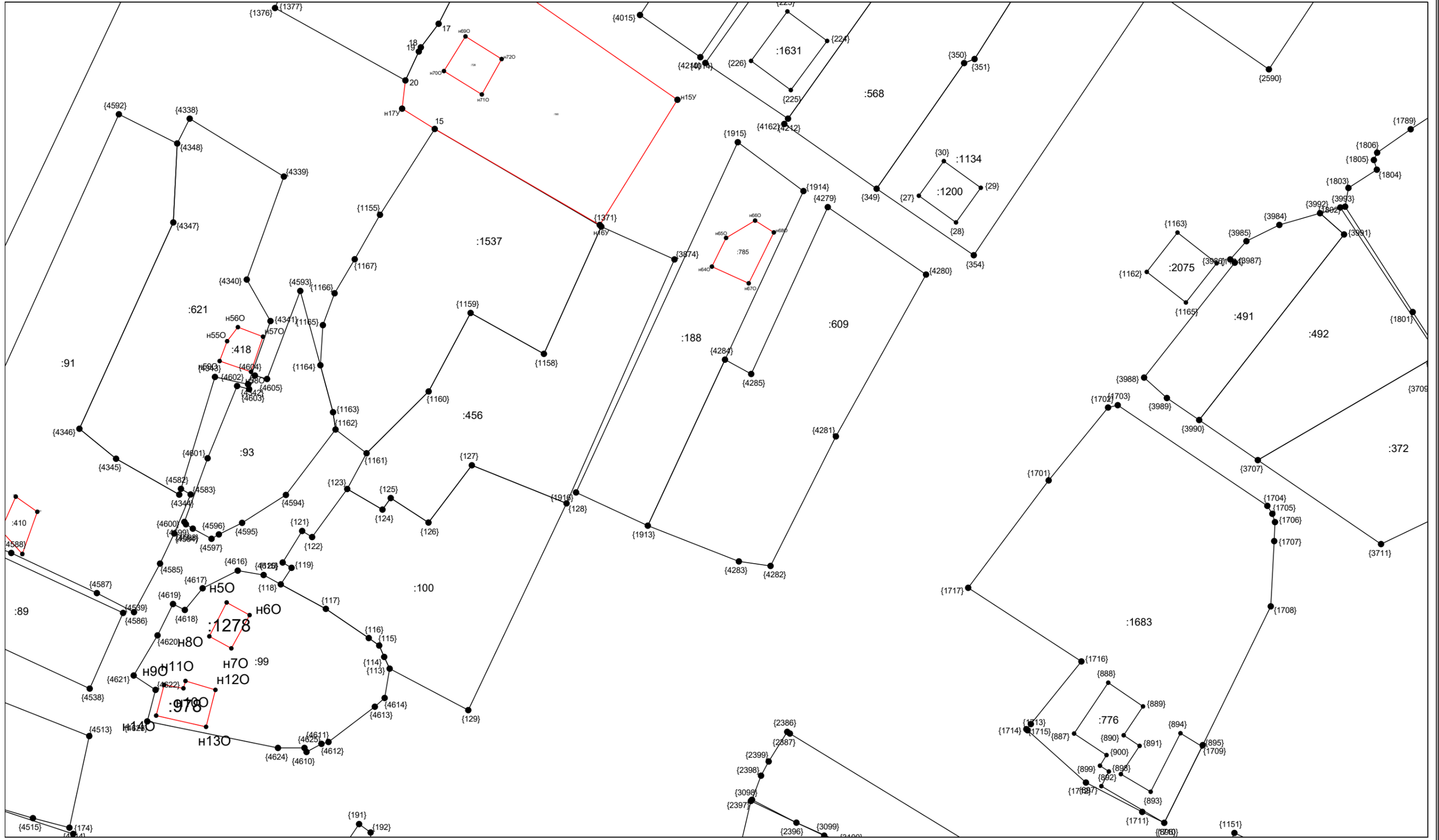
Выносной лист №14



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

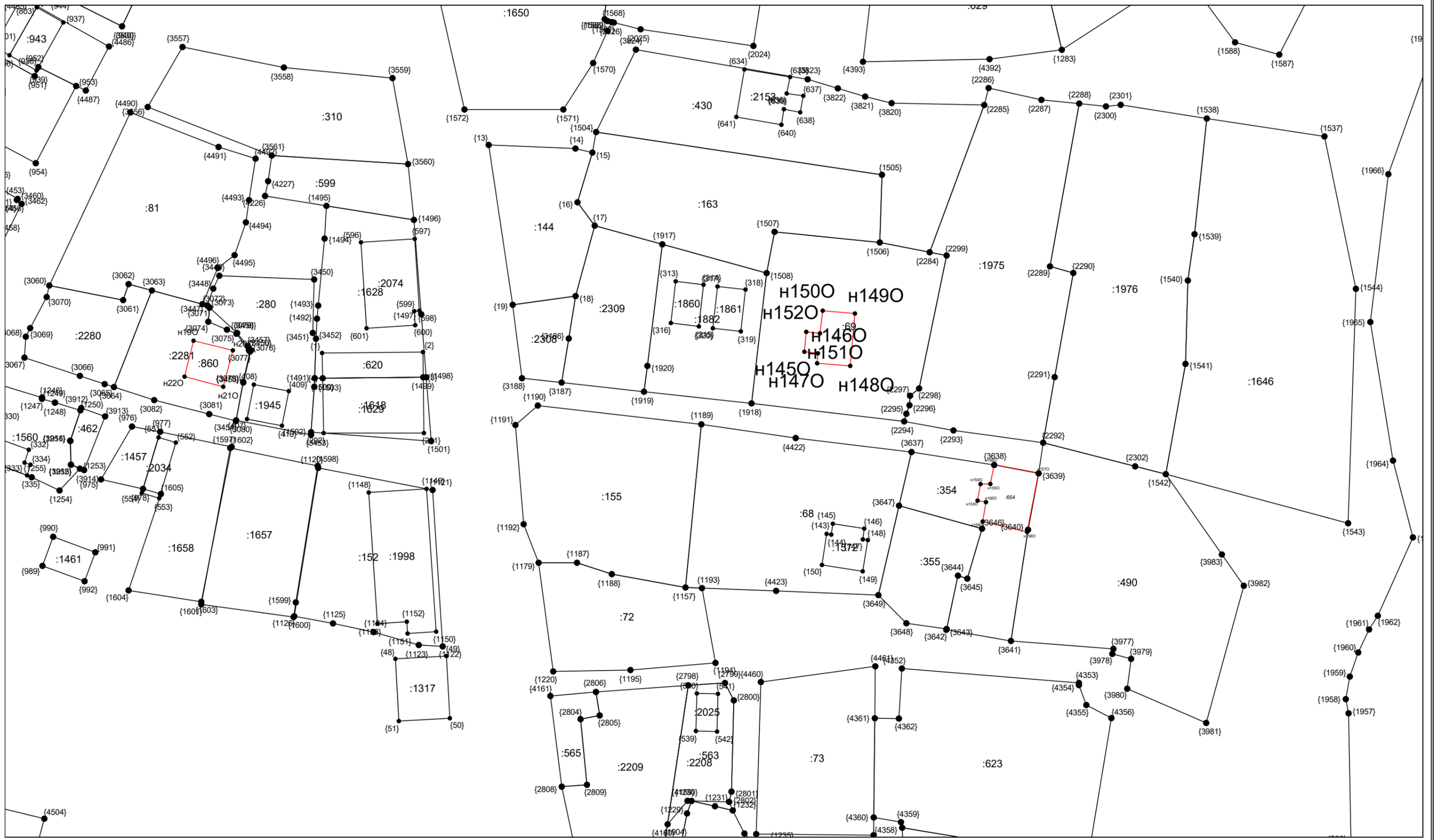
Выносной лист №16



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

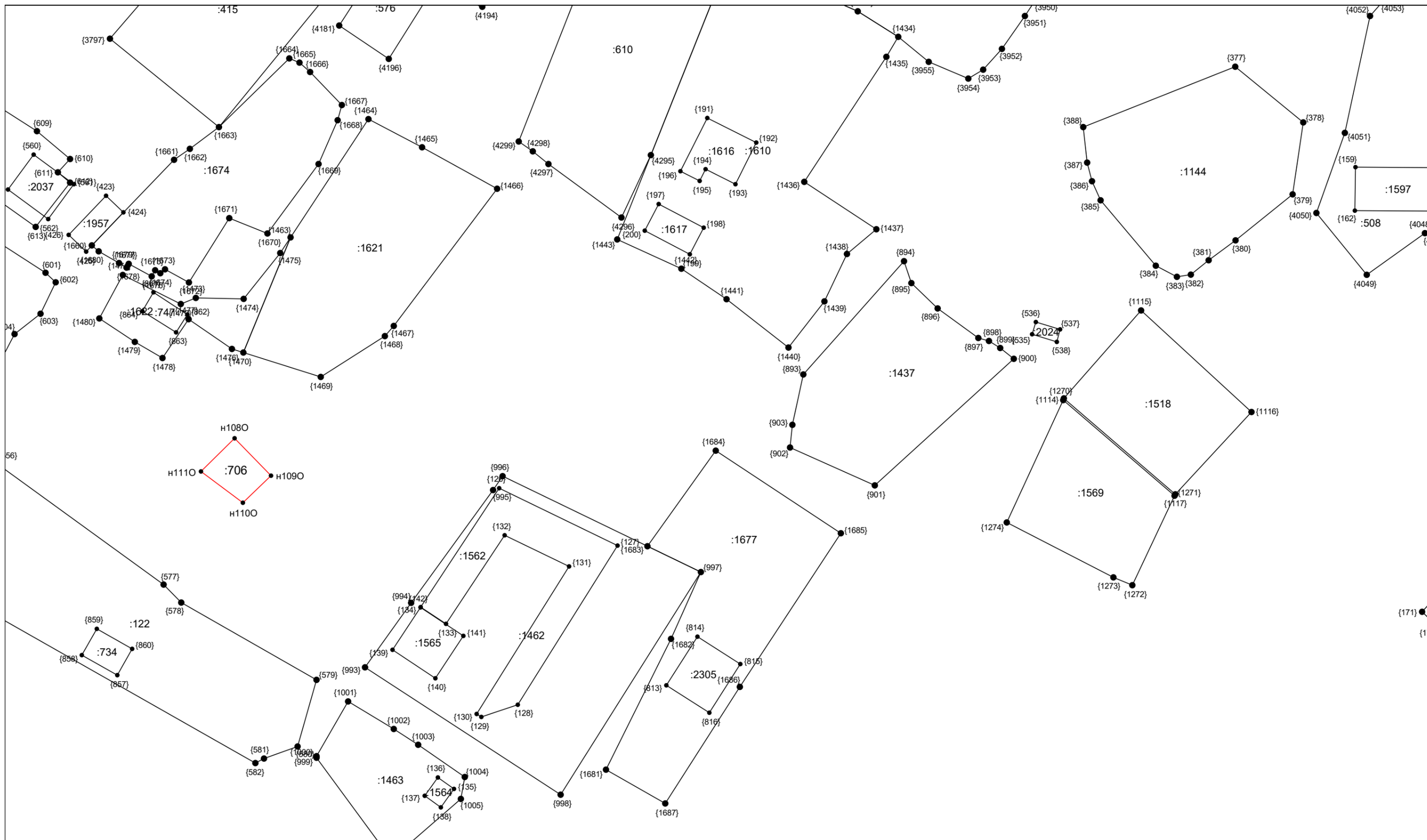
Выносной лист №19



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

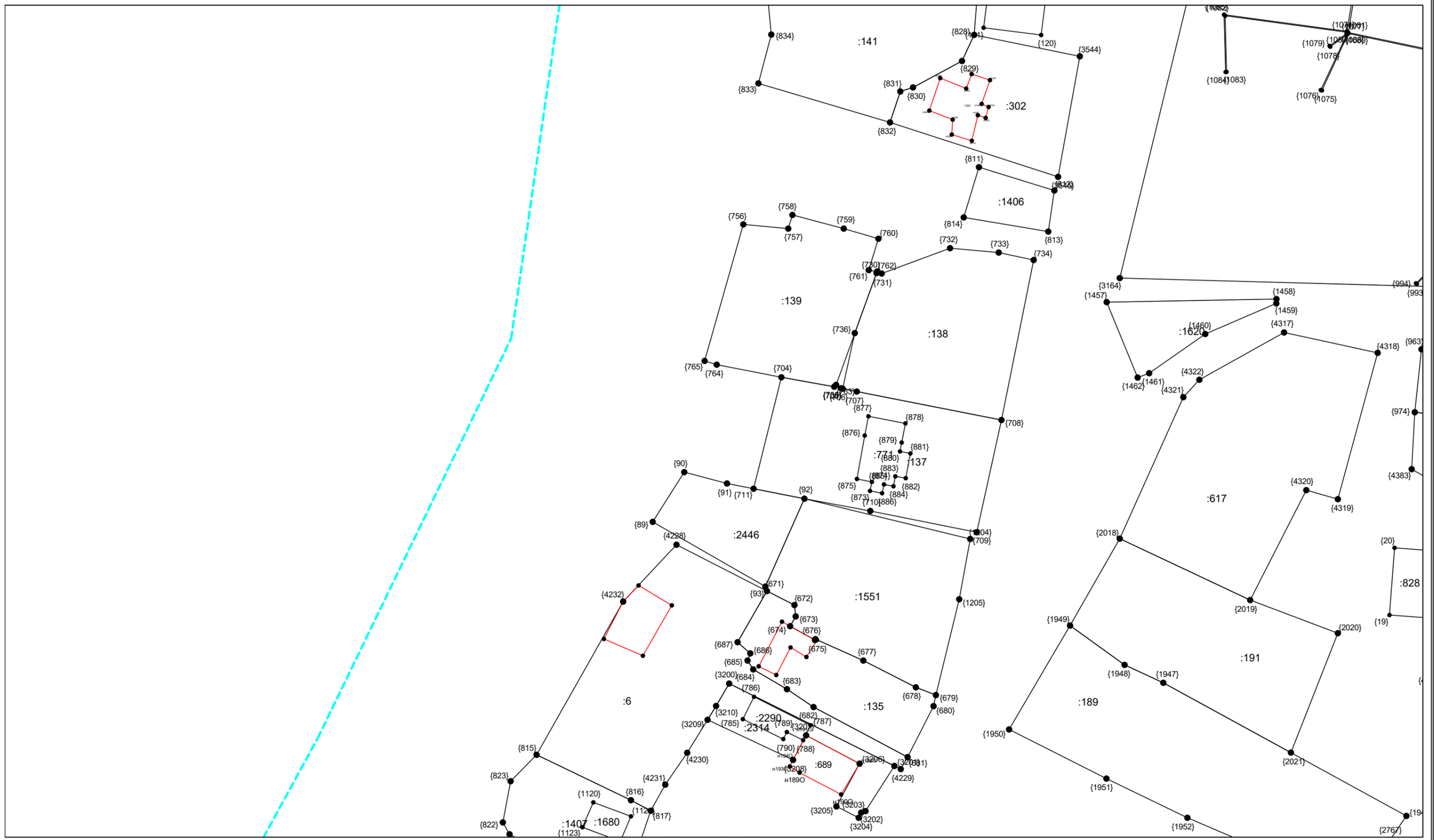
Выносной лист №22



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

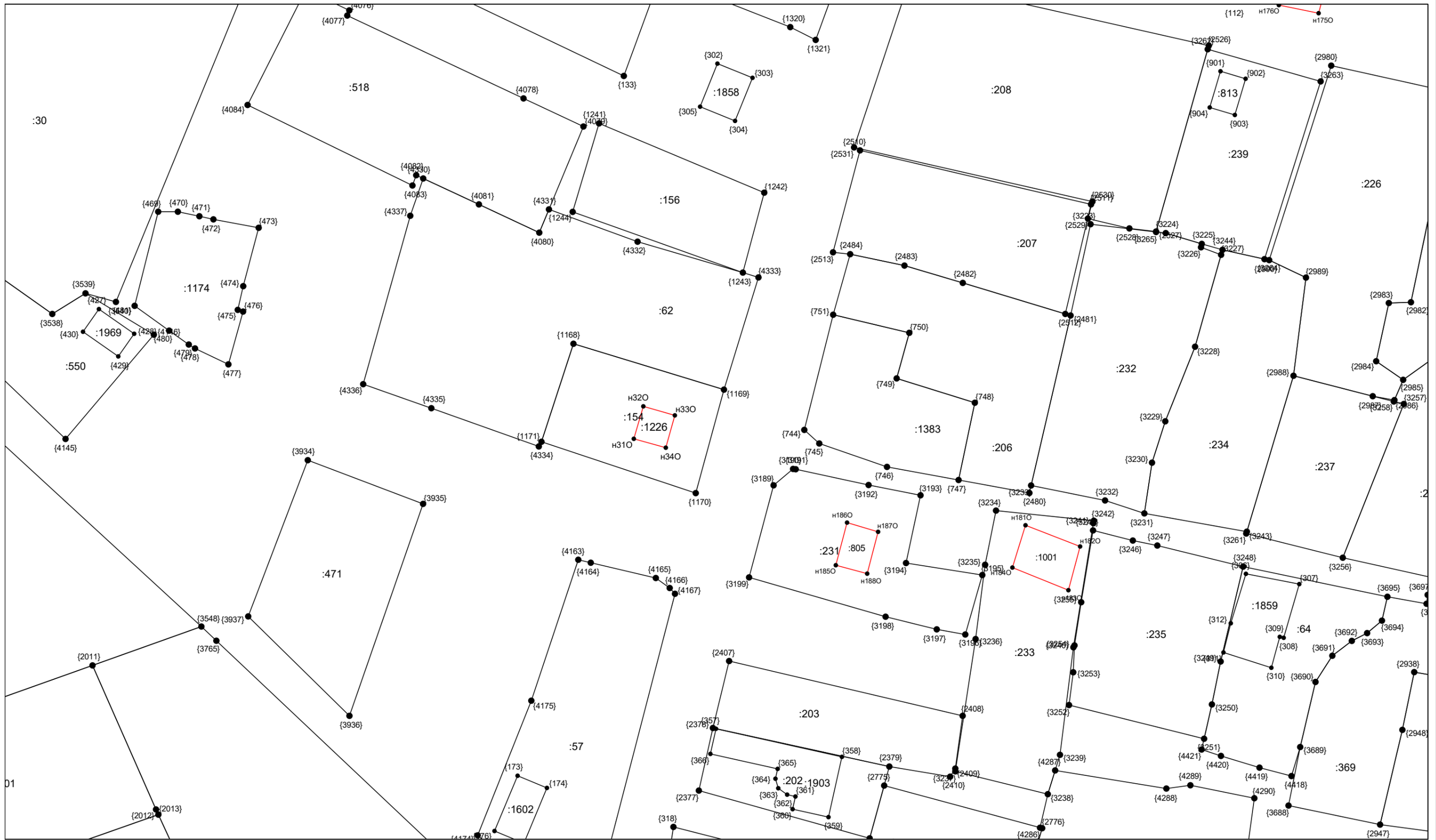
Выносной лист №23



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

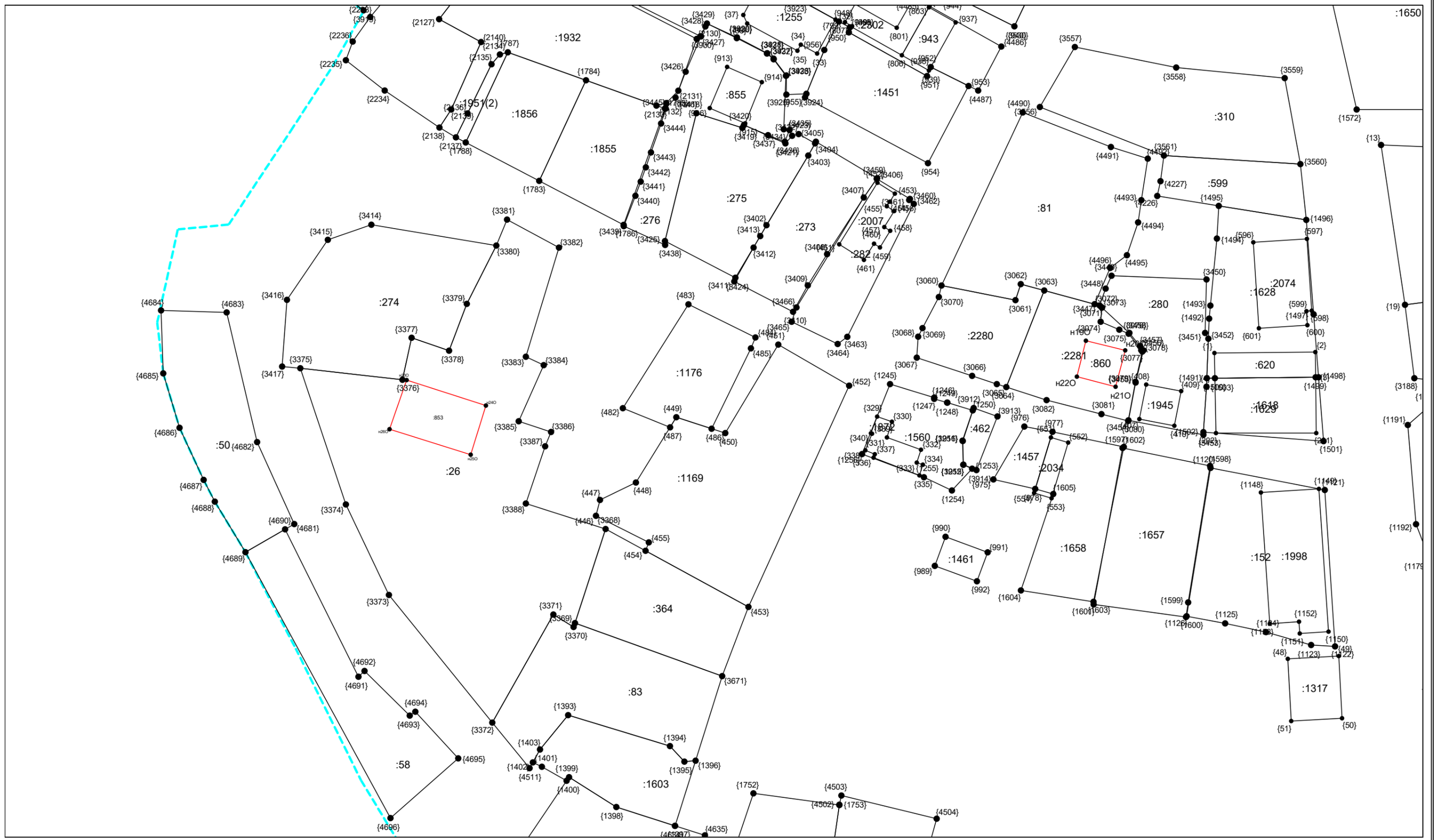
Выносной лист №24



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

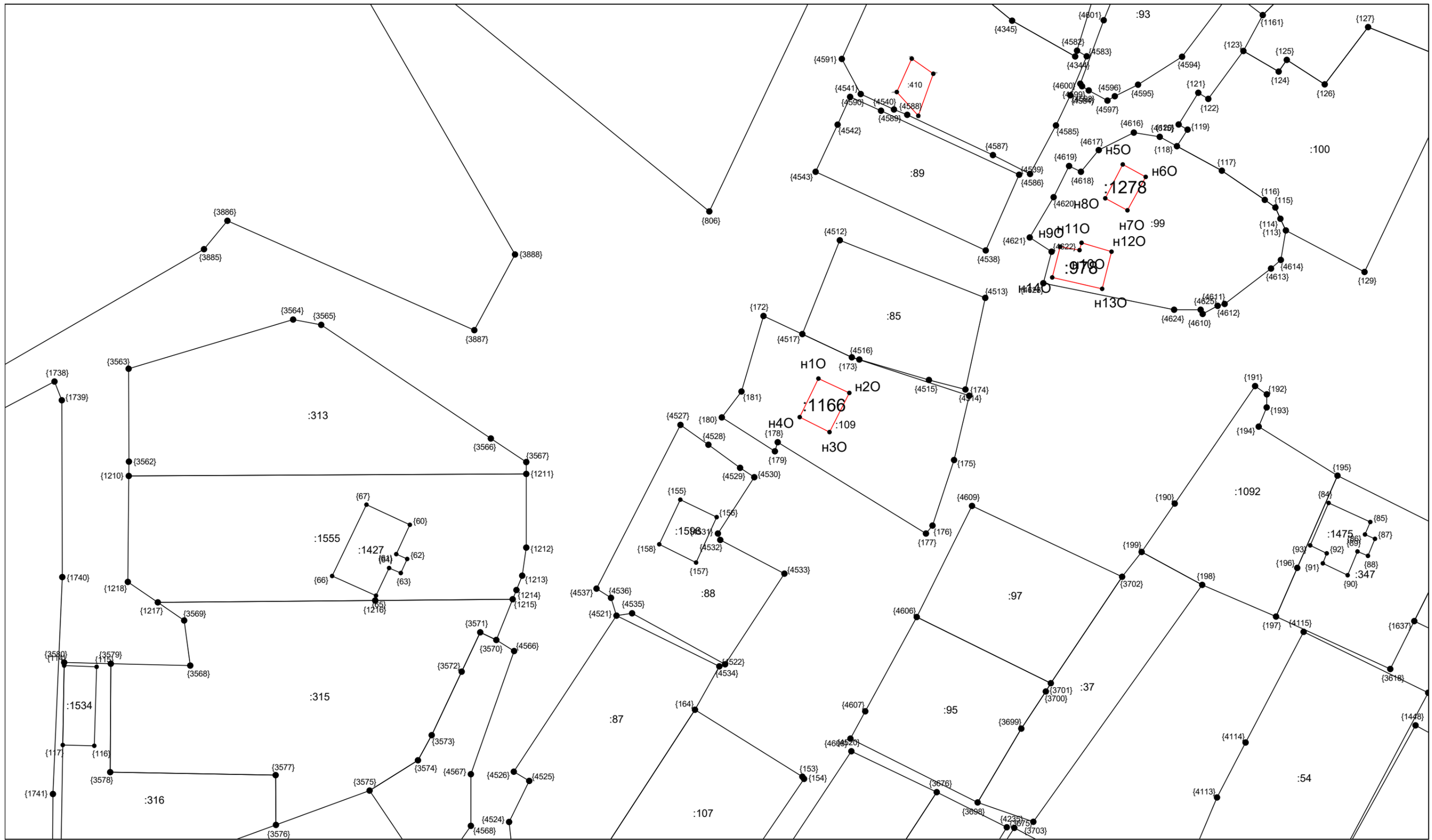
Выносной лист №26



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

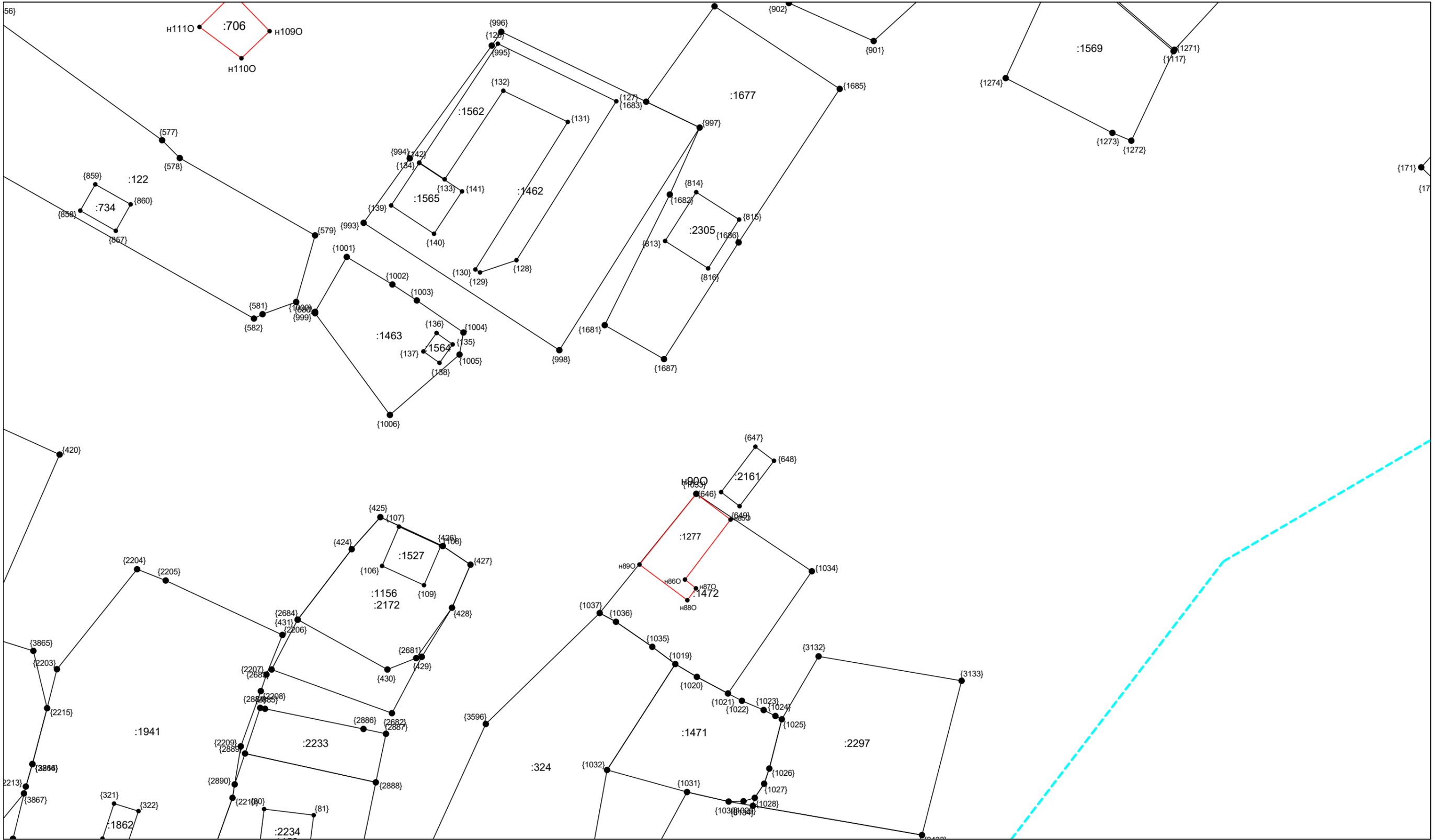
Выносной лист №27



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

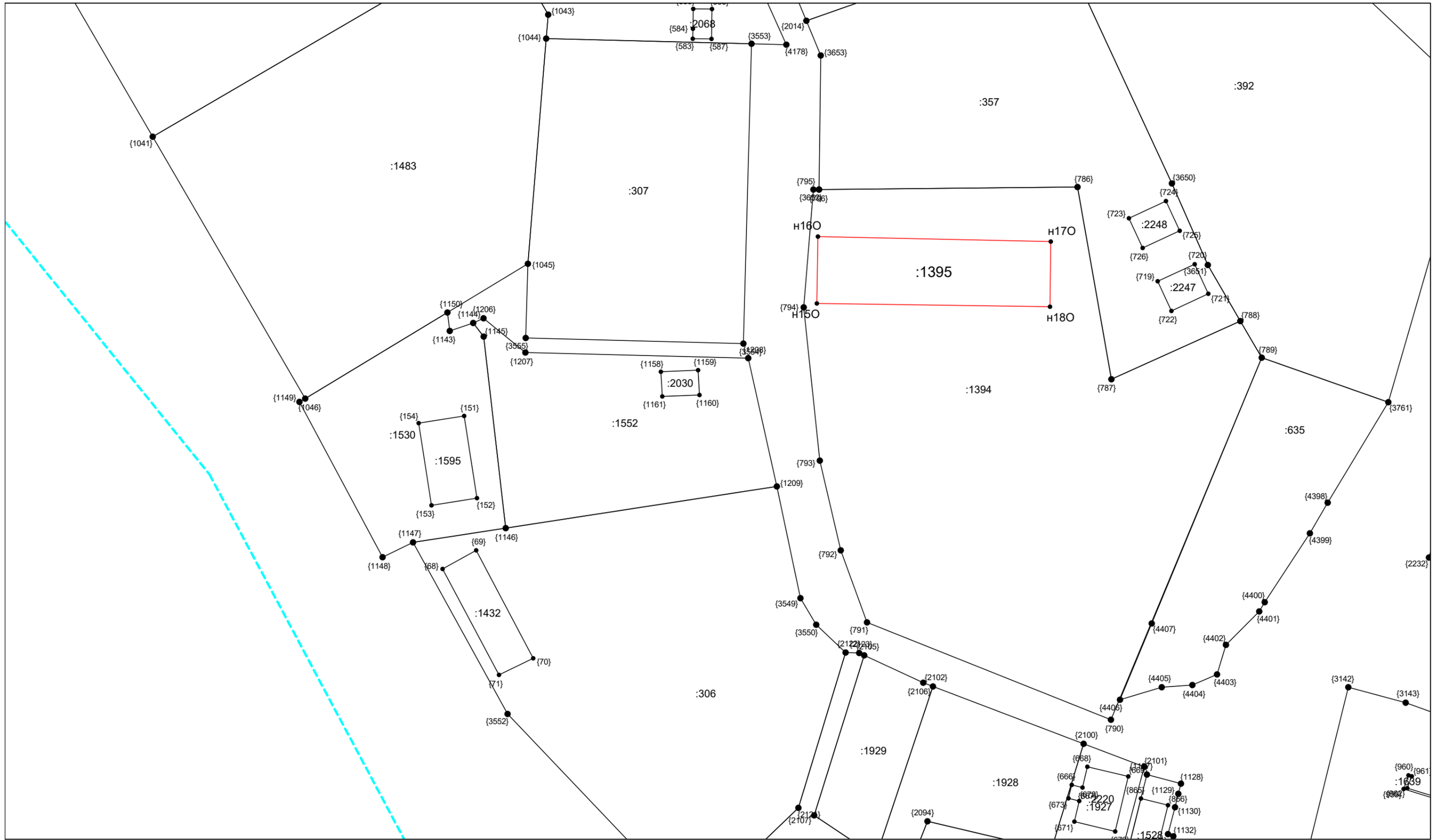
Выносной лист №28



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

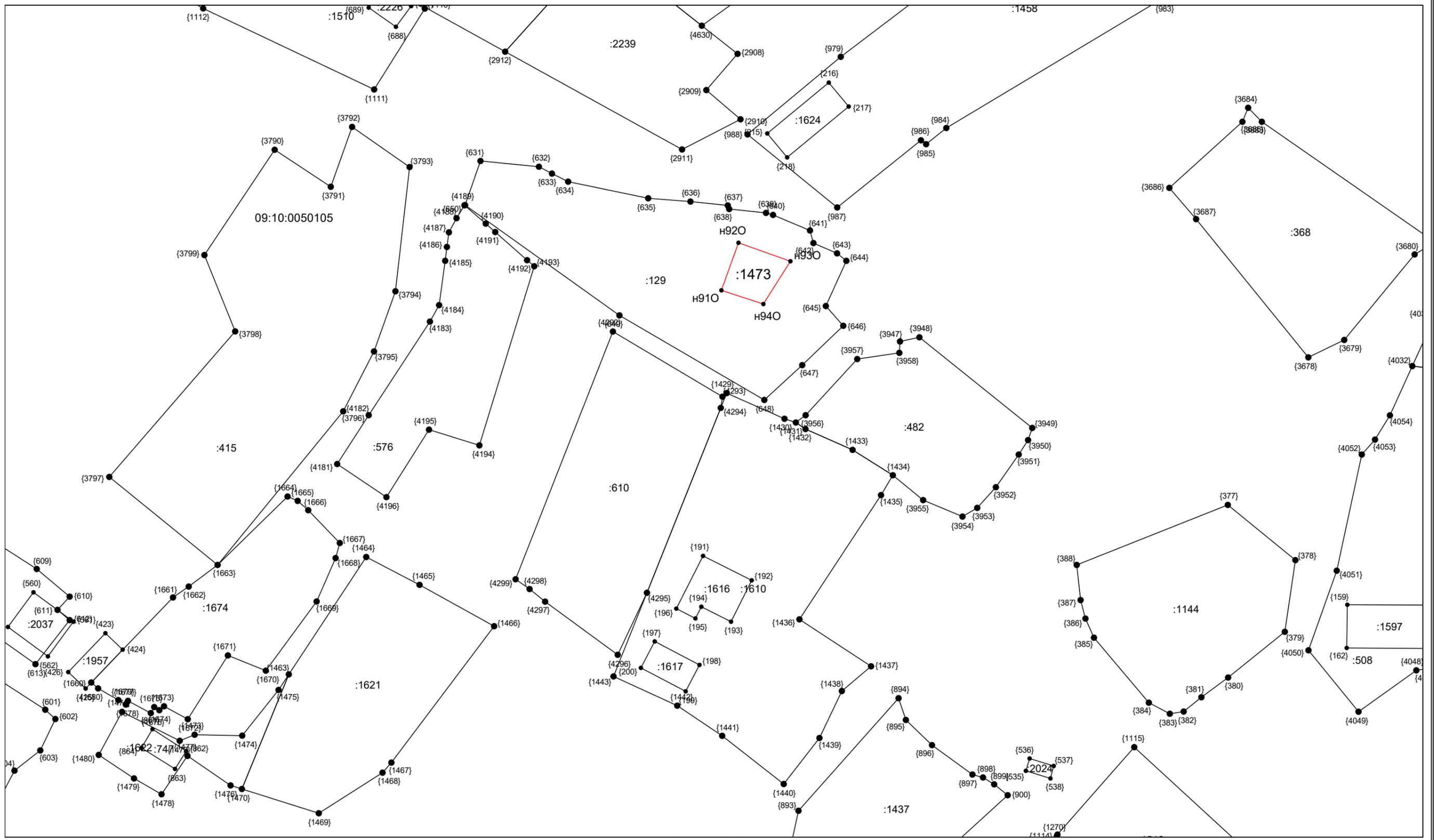
Выносной лист №29



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №30



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

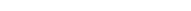
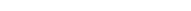
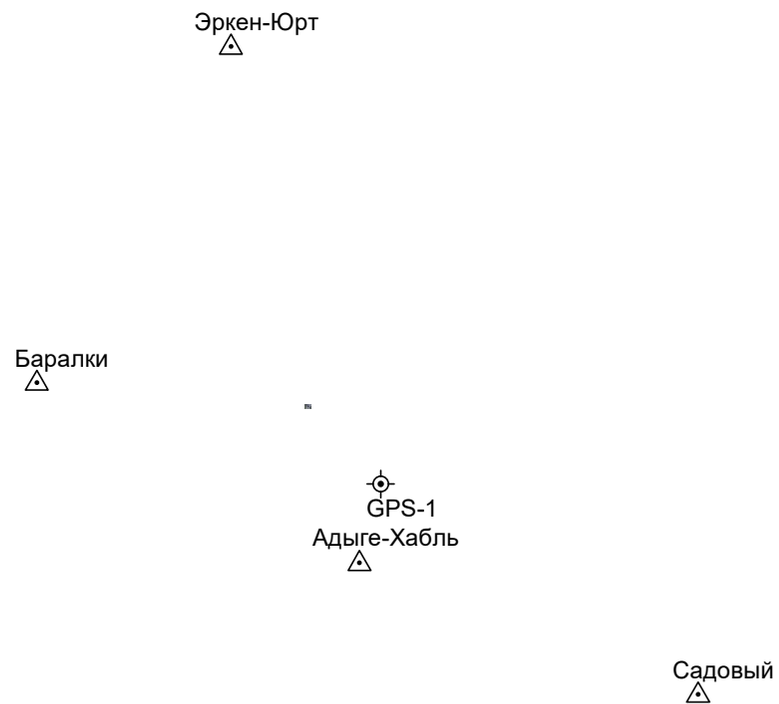
-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного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

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

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

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050105**

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.	38	—	согласовано	09:10:0050105:43	—	—
				09:10:0050105:197	—	—
2.	38	41	согласовано	09:10:0050105:43	—	—
				—	—	—
3.	41	39	согласовано	09:10:0050105:43	—	—
				09:10:0050105:199	—	—
4.	39	38	согласовано	09:10:0050105:43	—	—
				—	—	—
5.	36	37	согласовано	09:10:0050105:48	—	—
				09:10:0050105:291	—	—
6.	37	35	согласовано	09:10:0050105:48	—	—
				09:10:0050105:560	—	—
7.	35	34	согласовано	09:10:0050105:48	—	—
				09:10:0050105:23	—	—
8.	34	36	согласовано	09:10:0050105:48	—	—
				—	—	—
9.	14	10	согласовано	09:10:0050105:53	—	—
				09:10:0050105:2217	—	—
10.	10	9	согласовано	09:10:0050105:53	—	—
				—	—	—
11.	9	7	согласовано	09:10:0050105:53	—	—
				09:10:0050105:121	—	—
12.	7	14	согласовано	09:10:0050105:53	—	—
				—	—	—
13.	33	31	согласовано	09:10:0050105:59	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050105**

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
				09:10:0050105:497	—	—
14.	31	30	согласовано	09:10:0050105:59	—	—
				—	—	—
15.	30	—	согласовано	09:10:0050105:59	—	—
				09:10:0050105:1557	—	—
16.	30	33	согласовано	09:10:0050105:59	—	—
				—	—	—
17.	н1У	н1У	согласовано	09:10:0050105:106	—	—
				—	—	—
18.	29	—	согласовано	09:10:0050105:120	—	—
				09:10:0050105:123	—	—
19.	29	28	согласовано	09:10:0050105:120	—	—
				—	—	—
20.	28	22	согласовано	09:10:0050105:120	—	—
				09:10:0050105:119	—	—
21.	22	29	согласовано	09:10:0050105:120	—	—
				—	—	—
22.	н32У	н32У	согласовано	09:10:0050105:179	—	—
				—	—	—
23.	16	15	согласовано	09:10:0050105:190	—	—
				—	—	—
24.	15	—	согласовано	09:10:0050105:190	—	—
				09:10:0050105:1537	—	—
25.	15	20	согласовано	09:10:0050105:190	—	—
				—	—	—
26.	20	16	согласовано	09:10:0050105:190	—	—
				09:10:0050105:16	—	—
27.	46	42	согласовано	09:10:0050105:1133	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда , кадастровый квартал 09:10:0050105

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

Председатель согласительной комиссии:

_____ м.п. (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)