

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала 51:20:0002060*

(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:
Соглашение от 30.01.2026 №321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории *18 августа 2026 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: *Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области*

основной государственный регистрационный номер: *1045100220285*

идентификационный номер налогоплательщика: *5190132523*

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):

51_upr@rosreestr.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: *филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Яценко Михаил Валерьевич</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>125-967-030-77</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>2571 30 ноября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»</i>					
Контактный телефон: <i>+79113000822</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@yandex.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	—	10.06.2026	КУВИ-001/2026-79181724	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории кадастрового квартала 51:20:0002060

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 51:20:0002060 (Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск) на основании соглашения от 30.01.2026 г. №321-20-2026-006.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 109 объектов недвижимости, из которых:

- 33 земельных участков;
- 76 объектов капитального строительства.

При проведении анализа сведений ЕГРН, материалов технической инвентаризации, документов полученных из Государственного фонда данных было установлено, что:

- 12 земельных участков с кадастровыми номерами 51:20:0002060:8, 51:20:0002060:19, 51:20:0002060:25, 51:20:0002060:27, 51:20:0002060:34, 51:20:0002060:39, 51:20:0002060:44, 51:20:0002060:45, 51:20:0002060:46, 51:20:0002060:778, 51:20:0002060:954, 51:20:0002060:1086 исключаются из ККР, т.к. не требуют уточнения;

- 24 объекта капитального строительства (51:20:0000000:152, 51:20:0000000:1584, 51:20:0000000:1819, 51:20:0000000:2403, 51:20:0002060:58, 51:20:0002060:67, 51:20:0002060:69, 51:20:0002060:70, 51:20:0002060:71, 51:20:0002060:72, 51:20:0002060:73, 51:20:0002060:74, 51:20:0002060:75, 51:20:0002060:76, 51:20:0002060:77, 51:20:0002060:78, 51:20:0002060:79, 51:20:0002060:80, 51:20:0002060:94, 51:20:0002060:95, 51:20:0002060:934, 51:20:0002060:935, 51:20:0002060:936, 51:20:0002060:937) исключаются из ККР, т.к. согласно п. 5 ч. 6 ст. 42.1 Федерального закона 221-ФЗ ККР не проводятся в отношении ЗУ, занятых линейными сооружениями;

- 7 объекта капитального строительства (51:20:0002060:48, 51:20:0002060:56, 51:20:0002060:61, 51:20:0002060:959, 51:20:0002060:1084, 51:20:0002060:1088, 51:20:0002074:520) исключаются из ККР, т.к. не требуют уточнения;

- 1 объект капитального строительства (51:20:0002060:64) исключаются из ККР, т.к. является помещением;

- 1 объект капитального строительства (51:20:0002060:785) исключаются из ККР, т.к. фактически расположен в кадастровом квартале 51:20:0002033;

- 2 объекта капитального строительства (51:20:0002060:877, 51:20:0002060:878) исключаются из ККР, т.к. фактически расположен в кадастровом квартале 51:20:0002051;

- 1 объект капитального строительства (51:20:0002060:887) исключаются из ККР, т.к. фактически расположен в кадастровом квартале 51:20:0002400;

- 1 объект капитального строительства (51:20:0002060:922) исключаются из ККР, т.к. фактически расположен в кадастровом квартале 51:20:0002402;

- 1 объект капитального строительства (51:20:0002060:938) исключаются из ККР, т.к. фактически расположен в кадастровом квартале 51:20:0002032;

- 2 объекта капитального строительства (51:20:0002060:947, 51:20:0002060:948) исключаются из ККР, т.к. фактически расположен в кадастровом квартале 51:20:0002058;

- 1 объект капитального строительства (51:20:0002060:84) исключаются из ККР, т.к. является дублем ОКС с кадастровым номером 51:20:0002060:86;

- 1 объект капитального строительства (51:20:0002060:440) исключаются из ККР, т.к. является дублем ОКС с кадастровым номером 51:20:0002060:940;

- 1 объект капитального строительства (51:20:0002060:440) исключаются из ККР, т.к. является дублем ОКС с кадастровым номером 51:20:0002060:939;

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 35 объектов недвижимости:

- 6 земельных участков (51:20:0002060:5, 51:20:0002060:10, 51:20:0002060:20, 51:20:0002060:22, 51:20:0002060:955, 51:20:0002060:960).

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определенны с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее Закон 218-ФЗ) требований. Площадь меняется не более, чем на 10%.

– 29 объектов капитального строительства (51:20:0002060:51, 51:20:0002060:50, 51:20:0002060:362, 51:20:0003052:1234, 51:20:0002060:57, 51:20:0002060:49, 51:20:0002060:54, 51:20:0002060:1085, 51:20:0002060:944, 51:20:0002060:92, 51:20:0002060:60, 51:20:0002060:90, 51:20:0002060:59, 51:20:0002060:89, 51:20:0002060:53, 51:20:0002060:87, 51:20:0002060:66, 51:20:0002060:86, 51:20:0002060:56, 51:20:0002060:85, 51:20:0002060:361, 51:20:0002060:446, 51:20:0002060:55, 51:20:0002060:82, 51:20:0002060:63, 51:20:0002060:445, 51:20:0002060:939, 51:20:0002060:62, 51:20:0002060:52).

При проведении измерений выявлено, что описание координат границ 16 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. Во избежание реестровой ошибки, было принято решение об исправлении границ. Местоположение границ определенны с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении:

– 15 земельных участков (51:20:0002060:28, 51:20:0002060:6, 51:20:0002060:38, 51:20:0002060:1087, 51:20:0002060:952, 51:20:0002060:12, 51:20:0002060:30, 51:20:0002060:13, 51:20:0002060:41, 51:20:0002060:14, 51:20:0002060:9, 51:20:0002060:17, 51:20:0002060:953, 51:20:0002060:2, 51:20:0002060:36).

– земельный участок с кадастровым номером 51:20:0002060:960 Площадь увеличена до 95 кв.м.;

– 1 объект капитального строительства (51:20:0002060:1097).

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 51 объектов недвижимости. Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены методом спутниковых геодезических измерений. В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Законом № 218-ФЗ при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки (далее – ПЗЗ) МО г. Мурманск, Мурманской обл., утвержденные приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 11.06.2026г. № 62. Правила размещены в электронном виде на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области (<https://mingrad.gov-murman.ru/>).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 2 февраля 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Нов.Водокачка, пирамида	МСК-51, зона 1	488887,42	1456577,59	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС	Совхозный, пирамида	МСК-51, зона 1	486614,91	1454895,15	сохранился	сохранился	сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ГГС	Лесопитомник, пирамида	МСК-51, зона 1	488745,07	1467393,08	сохранился	сохранился	сохранился
4	ГГС	Совхоз, пирамида	МСК-51, зона 1	647142,43	1444702,54	сохранился	сохранился	сохранился
5	ГГС	Халдеев, пирамида	МСК-51, зона 1	641851,77	1440578,57	сохранился	сохранился	сохранился
6	ГГС	Орбита, пирамида	МСК-51, зона 1	640930,82	1445639,65	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	3486222	08.08.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3487388	08.08.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:5 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _п), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _п , 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
149	643712,94	1441785,72	643712,94	1441785,72	—	—	—
150	643700,61	1441796,86	643700,61	1441796,86	—	—	—
143	643697,66	1441799,56	643697,66	1441799,56	—	—	—
144	643694,57	1441796,58	643694,57	1441796,58	—	—	—

н53У	—	—	643709,83	1441782,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
135	643709,83	1441782,48	—	—	—	—	—
149	643712,94	1441785,72	643712,94	1441785,72	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:5 :

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
149	150	16,62	—	—
150	143	4,00	—	—
143	144	4,29	—	—
144	н53У	20,78	—	согласовано
н53У	149	4,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:5 :

№ 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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коминтерна
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{89} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	89
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	торговые киоски - 4 шт.: типа "Люкс" - 3 шт., типа "Океанариум" - 1 шт.
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	—
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 51:20:0002060:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:10 :

Система координат МСК-51						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	643704,18	1441775,23	643704,18	1441775,23	—	—	—
н53У	—	—	643709,83	1441782,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
135	643709,83	1441782,48	—	—	—	—	—
144	643694,57	1441796,58	643694,57	1441796,58	—	—	—
143	643697,66	1441799,56	643697,66	1441799,56	—	—	—
142	643644,96	1441847,78	643644,96	1441847,78	—	—	—
н65У	—	—	643587,18	1441784,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
141	643585,81	1441783,17	643585,81	1441783,17	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					измерений (определений)		
н51У	—	—	643600,83	1441768,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н52У	—	—	643604,52	1441765,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
140	643589,82	1441778,99	—	—	—	—	—
139	643595,25	1441774,50	—	—	—	—	—
138	643601,39	1441768,36	—	—	—	—	—
137	643648,25	1441724,78	643648,25	1441724,78	—	—	—
136	643704,18	1441775,23	643704,18	1441775,23	—	—	—
131	643665,65	1441780,04	643665,65	1441780,04	—	—	—
132	643660,19	1441785,15	643660,19	1441785,15	—	—	—
133	643654,34	1441779,15	643654,34	1441779,15	—	—	—
134	643659,88	1441774,04	643659,88	1441774,04	—	—	—
131	643665,65	1441780,04	643665,65	1441780,04	—	—	—
148	643626,53	1441786,97	643626,53	1441786,97	—	—	—
145	643634,83	1441795,39	643634,83	1441795,39	—	—	—
146	643629,05	1441801,09	643629,05	1441801,09	—	—	—
147	643620,74	1441792,68	643620,74	1441792,68	—	—	—
148	643626,53	1441786,97	643626,53	1441786,97	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:10 :

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
136	н53У	9,18	—	согласовано
н53У	144	20,78	—	согласовано
144	143	4,29	—	—
143	142	71,43	—	—
142	н65У	85,53	—	согласовано
н65У	141	2,07	—	согласовано

141	н51У	20,79	—	согласовано
н51У	н52У	5,00	—	согласовано
н52У	137	59,70	—	согласовано
137	136	75,32	—	—
131	132	7,48	—	—
132	133	8,38	—	—
133	134	7,54	—	—
134	131	8,32	—	—
148	145	11,82	—	—
145	146	8,12	—	—
146	147	11,82	—	—
147	148	8,13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:10 :

№ 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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Воровского, на земельном участке расположено здание № 4/22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7650 $\pm$ 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7439} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7439
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома с помещениями предприятий торговли
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	51:20:0002060:361, 51:20:0002060:446, 51:20:0002060:66

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0002060:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:20 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	643772,41	1442024,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н55У	—	—	643778,30	1442031,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н56У	—	—	643778,04	1442034,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
159	643768,95	1442024,34	—	—	—	—	—
160	643772,49	1442024,55	—	—	—	—	—
161	643778,34	1442031,14	—	—	—	—	—
162	643778,10	1442034,85	—	—	—	—	—
153	643787,99	1442045,94	643787,99	1442045,94	—	—	—
154	643782,71	1442050,66	643782,71	1442050,66	—	—	—

155	643783,62	1442051,72	643783,62	1442051,72	—	—	—
156	643781,04	1442054,05	643781,04	1442054,05	—	—	—
157	643780,15	1442053,01	643780,15	1442053,01	—	—	—
158	643755,09	1442075,01	643755,09	1442075,01	—	—	—
88	643752,61	1442077,43	643752,61	1442077,43	—	—	—
89	643736,59	1442060,09	643736,59	1442060,09	—	—	—
90	643730,84	1442054,05	643730,84	1442054,05	—	—	—
91	643727,24	1442049,63	643727,24	1442049,63	—	—	—
92	643721,95	1442043,82	643721,95	1442043,82	—	—	—
93	643726,13	1442040,48	643726,13	1442040,48	—	—	—
94	643720,37	1442033,61	643720,37	1442033,61	—	—	—
105	643751,27	1442005,76	643751,27	1442005,76	—	—	—
н57У	—	—	643768,84	1442024,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н54У	—	—	643772,41	1442024,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	8,84	—	согласовано
н55У	н56У	3,60	—	согласовано
н56У	153	14,94	—	согласовано
153	154	7,08	—	—
154	155	1,40	—	—
155	156	3,48	—	—
156	157	1,37	—	—
157	158	33,35	—	—
158	88	3,47	—	—
88	89	23,61	—	—
89	90	8,34	—	—
90	91	5,70	—	—
91	92	7,86	—	—

92	93	5,35	—	—
93	94	8,97	—	—
94	105	41,60	—	—
105	н57У	25,62	—	согласовано
н57У	н54У	3,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:20 :

№ 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, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Ленинградская, на земельном участке расположено здание № 29/5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2568±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2571} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2571
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом с помещениями парикмахерской и предприятий розничной торговли
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	51:20:0002060:82
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 51:20:0002060:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:22 :

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
152	643712,42	1441780,15	643712,42	1441780,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
151	643715,63	1441783,29	643715,63	1441783,29	—	—	—
149	643712,94	1441785,72	643712,94	1441785,72	—	—	—
н53У	—	—	643709,83	1441782,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
135	643709,83	1441782,48	—	—	—	—	—
152	643712,42	1441780,15	643712,42	1441780,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:22 :

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
152	151	4,49	—	—
151	149	3,63	—	—
149	н53У	4,50	—	согласовано
н53У	152	3,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:22 :		
№ 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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коминтерна
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	16±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	торговый киоск типа "Лото"
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 51:20:0002060:22 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:955 :		

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
н71У	—	—	643823,25	1441949,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н73У	—	—	643815,93	1441955,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н74У	—	—	643811,85	1441951,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н72У	—	—	643819,23	1441944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н71У	—	—	643823,25	1441949,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:955 :

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
н71У	н73У	9,88	—	согласовано
н73У	н74У	6,08	—	согласовано

н74У	н72У	10,07	—	согласовано
н72У	н71У	6,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:955 :

№ 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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Профсоюзов
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	58
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ТП-99
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 51:20:0002060:955 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:960 :

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
н47У	—	—	644014,22	1442108,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н48У	—	—	644018,36	1442113,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н46У	—	—	644007,02	1442123,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н49У	—	—	644002,84	1442118,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н47У	—	—	644014,22	1442108,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:960 :

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
н47У	н48У	6,18	—	согласовано
н48У	н46У	15,27	—	согласовано

н46У	н49У	6,37	—	согласовано
н49У	н47У	15,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:960 :

№ 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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Профсоюзов
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	95±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ТП-54
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	51:20:0003052:1234
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 51:20:0002060:960 :

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 51:20:0002060:2

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	643932,34	1441896,32	643932,34	1441896,32	—	—	—
126	643934,20	1441901,20	643934,20	1441901,20	—	—	—
127	643931,98	1441907,73	643931,98	1441907,73	—	—	—
128	643925,11	1441914,79	643925,11	1441914,79	—	—	—
129	643920,74	1441927,74	643920,74	1441927,74	—	—	—
н45У	—	—	643914,24	1441933,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н44У	—	—	643913,34	1441932,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н43У	—	—	643912,75	1441931,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н42У	—	—	643911,70	1441932,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н41У	—	—	643911,24	1441932,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н40У	—	—	643912,30	1441931,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н39У	—	—	643904,61	1441922,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н38У	—	—	643903,55	1441923,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н37У	—	—	643903,05	1441923,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н36У	—	—	643904,14	1441922,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н35У	—	—	643902,00	1441919,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н34У	—	—	643902,46	1441919,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н33У	—	—	643904,50	1441917,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н32У	—	—	643910,10	1441912,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
45	643914,29	1441933,35	—	—	—	—	—
46	643902,26	1441919,92	—	—	—	—	—
47	643909,82	1441913,48	—	—	—	—	—
48	643911,87	1441907,51	643911,87	1441907,51	—	—	—
49	643910,06	1441906,93	643910,06	1441906,93	—	—	—
50	643910,53	1441905,57	643910,53	1441905,57	—	—	—

н31У	—	—	643903,98	1441903,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н30У	—	—	643904,33	1441902,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н29У	—	—	643908,41	1441890,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н28У	—	—	643908,66	1441889,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н27У	—	—	643908,94	1441888,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
51	643904,37	1441903,49	—	—	—	—	—
52	643909,34	1441888,62	—	—	—	—	—
130	643932,34	1441896,32	643932,34	1441896,32	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:2

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
130	126	5,22	—	—
126	127	6,90	—	—
127	128	9,85	—	—
128	129	13,67	—	—
129	н45У	8,60	—	согласовано
н45У	н44У	1,35	—	согласовано
н44У	н43У	0,88	—	согласовано
н43У	н42У	1,42	—	согласовано
н42У	н41У	0,70	—	согласовано
н41У	н40У	1,40	—	согласовано

н40У	н39У	11,48	—	согласовано
н39У	н38У	1,38	—	согласовано
н38У	н37У	0,71	—	согласовано
н37У	н36У	1,45	—	согласовано
н36У	н35У	3,21	—	согласовано
н35У	н34У	0,62	—	согласовано
н34У	н33У	2,71	—	согласовано
н33У	н32У	7,43	—	согласовано
н32У	48	5,44	—	согласовано
48	49	1,90	—	—
49	50	1,44	—	—
50	н31У	6,89	—	согласовано
н31У	н30У	1,13	—	согласовано
н30У	н29У	12,91	—	согласовано
н29У	н28У	0,80	—	согласовано
н28У	н27У	0,89	—	согласовано
н27У	130	24,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:2

№ 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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коминтерна, на земельном участке расположено здание № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{783} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	783
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	51:20:0002060:85

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	административное здание
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 51:20:0002060:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:6

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	643726,13	1442040,48	643726,13	1442040,48	—	—	—
92	643721,95	1442043,82	643721,95	1442043,82	—	—	—
101	643711,92	1442052,47	643711,92	1442052,47	—	—	—
102	643717,20	1442058,29	643717,20	1442058,29	—	—	—
91	643727,24	1442049,63	643727,24	1442049,63	—	—	—
90	643730,84	1442054,05	643730,84	1442054,05	—	—	—
103	643726,03	1442058,40	643726,03	1442058,40	—	—	—
104	643731,26	1442064,90	643731,26	1442064,90	—	—	—
89	643736,59	1442060,09	643736,59	1442060,09	—	—	—
88	643752,61	1442077,43	643752,61	1442077,43	—	—	—
99	643727,94	1442099,74	643727,94	1442099,74	—	—	—
н19У	—	—	643668,53	1442033,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н20У	—	—	643669,19	1442032,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
100	643668,68	1442033,37	—	—	—	—	—
98	643669,33	1442032,71	—	—	—	—	—
97	643685,67	1442017,74	643685,67	1442017,74	—	—	—
96	643703,66	1442037,74	643703,66	1442037,74	—	—	—
95	643714,94	1442027,27	643714,94	1442027,27	—	—	—
94	643720,37	1442033,61	643720,37	1442033,61	—	—	—
93	643726,13	1442040,48	643726,13	1442040,48	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:6

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
93	92	5,35	—	—
92	101	13,24	—	—
101	102	7,86	—	—
102	91	13,26	—	—
91	90	5,70	—	—
90	103	6,49	—	—
103	104	8,34	—	—
104	89	7,18	—	—
89	88	23,61	—	—
88	99	33,26	—	—
99	н19У	89,23	—	согласовано
н19У	н20У	0,89	—	согласовано
н20У	97	22,17	—	согласовано
97	96	26,90	—	—
96	95	15,39	—	—
95	94	8,35	—	—
94	93	8,97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мурманская обл., г. Мурманск, пр-кт Ленина, д. 86

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2605 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2603} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002060:49, 51:20:0002060:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома с помещениями кафе "Юность"
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 51:20:0002060:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:9

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	643804,99	1441846,66	643804,99	1441846,66	—	—	—

170	643801,15	1441851,50	643801,15	1441851,50	—	—	—
н66У	—	—	643795,44	1441846,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н67У	—	—	643799,29	1441842,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
171	643795,33	1441846,64	—	—	—	—	—
172	643799,35	1441842,13	—	—	—	—	—
169	643804,99	1441846,66	643804,99	1441846,66	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	6,18	—	—
170	н66У	7,45	—	согласовано
н66У	н67У	6,06	—	согласовано
н67У	169	7,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Коминтерна
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	45
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	торговый киоск типа "Люкс"
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 51:20:0002060:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:12

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	643591,46	1441768,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н63У	—	—	643595,51	1441773,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н59У	—	—	643590,03	1441778,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н58У	—	—	643587,05	1441774,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н64У	—	—	643585,94	1441773,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
139	643595,25	1441774,50	—	—	—	—	—
140	643589,82	1441778,99	—	—	—	—	—
163	643587,15	1441776,39	—	—	—	—	—
167	643585,75	1441774,71	—	—	—	—	—
168	643591,10	1441769,89	—	—	—	—	—
н62У	—	—	643591,46	1441768,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	6,01	—	согласовано
н63У	н59У	7,45	—	согласовано
н59У	н58У	4,36	—	согласовано
н58У	н64У	1,63	—	согласовано
н64У	н62У	7,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:12

№ 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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Воровского
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±2

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	45
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	торговый киоск типа "Люкс" - 1 шт.
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 51:20:0002060:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:13

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н58У	—	—	643587,05	1441774,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н59У	—	—	643590,03	1441778,10	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					(определений)		
н60У	—	—	643584,29	1441783,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н61У	—	—	643581,20	1441780,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
140	643589,82	1441778,99	—	—	—	—	—
141	643585,81	1441783,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
164	643583,66	1441785,42	—	—	—	—	—
165	643580,55	1441782,12	—	—	—	—	—
166	643585,30	1441778,15	—	—	—	—	—
163	643587,15	1441776,39	—	—	—	—	—
н58У	—	—	643587,05	1441774,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:13

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	4,36	—	согласовано
н59У	н60У	8,05	—	согласовано
н60У	н61У	4,53	—	согласовано
н61У	н58У	8,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:13

№ 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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Воровского

1	2	3
	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	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса
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 51:20:0002060:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:14

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

н68У	—	—	643876,90	1442258,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н69У	—	—	643872,16	1442263,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
176	643872,52	1442253,90	—	—	—	—	—
173	643876,90	1442258,53	—	—	—	—	—
174	643872,25	1442262,96	—	—	—	—	—
175	643867,87	1442258,90	643867,87	1442258,90	—	—	—
н70У	—	—	643872,60	1442253,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н68У	—	—	643876,90	1442258,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	6,75	—	согласовано
н69У	175	5,95	—	согласовано
175	н70У	6,82	—	согласовано
н70У	н68У	6,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:14

№ 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	Мурманская обл., МО г.Мурманск, пр-кт Ленина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса
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 51:20:0002060:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:17

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	643901,10	1442197,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
30	—	—	643913,40	1442211,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н10У	—	—	643870,54	1442249,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
22	643875,18	1442202,48	—	—	—	—	—
21	643901,07	1442197,66	—	—	—	—	—
20	643913,36	1442211,50	—	—	—	—	—
29	643870,48	1442249,67	—	—	—	—	—
28	643871,20	1442250,61	643871,20	1442250,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
27	643867,50	1442253,96	643867,50	1442253,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
26	643863,99	1442253,92	643863,99	1442253,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
25	643862,31	1442251,97	643862,31	1442251,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
24	643863,20	1442251,12	643863,20	1442251,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
23	643844,13	1442229,97	643844,13	1442229,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

32	—	—	643875,12	1442202,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
31	—	—	643901,10	1442197,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	30	18,52	—	согласовано
30	н10У	57,47	—	согласовано
н10У	28	1,06	—	согласовано
28	27	4,99	—	—
27	26	3,51	—	—
26	25	2,57	—	—
25	24	1,23	—	—
24	23	28,48	—	—
23	32	41,46	—	согласовано
32	31	26,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:17

№ 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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Ленина, на земельном участке расположено здание № 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1824} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1824

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002060:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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 51:20:0002060:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:28

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н27У	—	—	643908,94	1441888,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н28У	—	—	643908,66	1441889,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н29У	—	—	643908,41	1441890,10	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н30У	—	—	643904,33	1441902,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н31У	—	—	643903,98	1441903,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
52	643909,34	1441888,62	—	—	—	—	—
51	643904,37	1441903,49	—	—	—	—	—
50	643910,53	1441905,57	643910,53	1441905,57	—	—	—
49	643910,06	1441906,93	643910,06	1441906,93	—	—	—
48	643911,87	1441907,51	643911,87	1441907,51	—	—	—
н32У	—	—	643910,10	1441912,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н33У	—	—	643904,50	1441917,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н34У	—	—	643902,46	1441919,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н35У	—	—	643902,00	1441919,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н36У	—	—	643904,14	1441922,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н37У	—	—	643903,05	1441923,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

н38У	—	—	643903,55	1441923,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н39У	—	—	643904,61	1441922,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н40У	—	—	643912,30	1441931,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н41У	—	—	643911,24	1441932,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н42У	—	—	643911,70	1441932,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н43У	—	—	643912,75	1441931,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н44У	—	—	643913,34	1441932,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н45У	—	—	643914,24	1441933,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н17У	—	—	643872,40	1441968,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н18У	—	—	643873,02	1441968,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					измерений (определений)		
80	—	—	643857,41	1441982,62	—	—	—
47	643909,82	1441913,48	—	—	—	—	—
46	643902,26	1441919,92	—	—	—	—	—
45	643914,29	1441933,35	—	—	—	—	—
74	643872,42	1441967,99	—	—	—	—	—
73	643872,99	1441968,80	—	—	—	—	—
72	643857,52	1441982,52	—	—	—	—	—
71	643829,79	1441952,12	643829,79	1441952,12	—	—	—
70	643826,52	1441948,24	643826,52	1441948,24	—	—	—
н71У	—	—	643823,25	1441949,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н72У	—	—	643819,23	1441944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
69	643823,15	1441948,96	—	—	—	—	—
68	643816,72	1441941,69	643816,72	1441941,69	—	—	—
67	643818,38	1441940,04	643818,38	1441940,04	—	—	—
57	643800,65	1441920,51	643800,65	1441920,51	—	—	—
56	643823,20	1441899,49	643823,20	1441899,49	—	—	—
55	643825,72	1441885,97	643825,72	1441885,97	—	—	—
54	643823,87	1441875,51	643823,87	1441875,51	—	—	—
53	643826,46	1441866,57	643826,46	1441866,57	—	—	—
66	643827,66	1441862,10	643827,66	1441862,10	—	—	—
н27У	—	—	643908,94	1441888,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
61	643833,65	1441898,27	643833,65	1441898,27	—	—	—
58	643837,69	1441902,34	643837,69	1441902,34	—	—	—
59	643832,30	1441907,38	643832,30	1441907,38	—	—	—
60	643828,41	1441903,11	643828,41	1441903,11	—	—	—
61	643833,65	1441898,27	643833,65	1441898,27	—	—	—

65	643866,03	1441926,51	643866,03	1441926,51	—	—	—
62	643871,91	1441932,40	643871,91	1441932,40	—	—	—
63	643866,35	1441937,44	643866,35	1441937,44	—	—	—
64	643860,64	1441931,49	643860,64	1441931,49	—	—	—
65	643866,03	1441926,51	643866,03	1441926,51	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	0,89	—	согласовано
н28У	н29У	0,80	—	согласовано
н29У	н30У	12,91	—	согласовано
н30У	н31У	1,13	—	согласовано
н31У	50	6,89	—	согласовано
50	49	1,44	—	—
49	48	1,90	—	—
48	н32У	5,44	—	согласовано
н32У	н33У	7,43	—	согласовано
н33У	н34У	2,71	—	согласовано
н34У	н35У	0,62	—	согласовано
н35У	н36У	3,21	—	согласовано
н36У	н37У	1,45	—	согласовано
н37У	н38У	0,71	—	согласовано
н38У	н39У	1,38	—	согласовано
н39У	н40У	11,48	—	согласовано
н40У	н41У	1,40	—	согласовано
н41У	н42У	0,70	—	согласовано
н42У	н43У	1,42	—	согласовано
н43У	н44У	0,88	—	согласовано
н44У	н45У	1,35	—	согласовано
н45У	н17У	54,32	—	согласовано
н17У	н18У	0,98	—	согласовано
н18У	80	20,87	—	согласовано
80	71	41,15	—	согласовано
71	70	5,07	—	—
70	н71У	3,38	—	согласовано

н71У	н72У	6,20	—	согласовано
н72У	68	3,66	—	согласовано
68	67	2,34	—	—
67	57	26,38	—	—
57	56	30,83	—	—
56	55	13,75	—	—
55	54	10,62	—	—
54	53	9,31	—	—
53	66	4,63	—	—
66	н27У	85,46	—	согласовано
61	58	5,73	—	—
58	59	7,38	—	—
59	60	5,78	—	—
60	61	7,13	—	—
65	62	8,32	—	—
62	63	7,50	—	—
63	64	8,25	—	—
64	65	7,34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коминтерна, на земельном участке расположено здание № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7751±31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7713} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002060:445, 51:20:0002060:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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 51:20:0002060:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:30

Система координат МСК-51

Зона № 1

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
71	643829,79	1441952,12	643829,79	1441952,12	—	—	—
78	643818,06	1441962,15	643818,06	1441962,15	—	—	—
77	643842,48	1441988,91	643842,48	1441988,91	—	—	—
76	643841,38	1441989,89	643841,38	1441989,89	—	—	—
75	—	—	643844,85	1441993,86	—	—	—
83	643844,99	1441994,02	643844,99	1441994,02	—	—	—
84	643806,82	1442028,13	643806,82	1442028,13	—	—	—
85	643777,95	1441995,71	643777,95	1441995,71	—	—	—
87	—	—	643778,48	1441995,24	—	—	—
81	643788,03	1441986,80	643788,03	1441986,80	—	—	—
82	643786,17	1441984,69	643786,17	1441984,69	—	—	—
86	643811,31	1441961,98	643811,31	1441961,98	—	—	—
70	643826,52	1441948,24	643826,52	1441948,24	—	—	—

71	643829,79	1441952,12	643829,79	1441952,12	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
71	78	15,43	—	согласовано			
78	77	36,23	—	—			
77	76	1,47	—	—			
76	75	5,27	—	согласовано			
75	83	0,21	—	согласовано			
83	84	51,19	—	—			
84	85	43,41	—	—			
85	87	0,71	—	согласовано			
87	81	12,75	—	согласовано			
81	82	2,81	—	—			
82	86	33,88	—	—			
86	70	20,50	—	—			
70	71	5,07	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:30							
№ 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			Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Ленинградская, на земельном участке расположено здание № 26			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2457±17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2457} = 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2457			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	культурное развитие
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 51:20:0002060:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:36

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	644065,73	1442036,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н4У	—	—	644068,24	1442039,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н7У	—	—	644072,27	1442044,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н8У	—	—	644076,54	1442049,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н9У	—	—	644078,67	1442051,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н2У	—	—	644082,87	1442056,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
2	644078,70	1442051,87	—	—	—	—	—
1	644085,14	1442059,15	644085,14	1442059,15	—	—	—
14	644080,82	1442062,95	644080,82	1442062,95	—	—	—
13	644030,67	1442107,12	644030,67	1442107,12	—	—	—
12	644016,71	1442091,26	644016,71	1442091,26	—	—	—
11	644012,79	1442086,81	644012,79	1442086,81	—	—	—
10	644012,10	1442085,05	644012,10	1442085,05	—	—	—
9	644008,46	1442076,51	644008,46	1442076,51	—	—	—
8	644011,39	1442054,12	644011,39	1442054,12	—	—	—
7	644021,73	1442044,58	644021,73	1442044,58	—	—	—
6	644017,22	1442039,58	644017,22	1442039,58	—	—	—
5	644040,55	1442018,58	644040,55	1442018,58	—	—	—
4	644035,82	1442013,38	644035,82	1442013,38	—	—	—
3	644040,64	1442009,08	644040,64	1442009,08	—	—	—
н1У	—	—	644051,59	1442021,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н5У	—	—	644059,69	1442030,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н6У	—	—	644062,35	1442033,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н3У	—	—	644065,73	1442036,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:36							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3У	н4У	3,81	—	согласовано			
н4У	н7У	6,21	—	согласовано			
н7У	н8У	6,39	—	согласовано			
н8У	н9У	3,14	—	согласовано			
н9У	н2У	6,39	—	согласовано			
н2У	1	3,55	—	согласовано			
1	14	5,75	—	—			
14	13	66,83	—	—			
13	12	21,13	—	—			
12	11	5,93	—	—			
11	10	1,89	—	—			
10	9	9,28	—	—			
9	8	22,58	—	—			
8	7	14,07	—	—			
7	6	6,73	—	—			
6	5	31,39	—	—			
5	4	7,03	—	—			
4	3	6,46	—	—			
3	н1У	16,26	—	согласовано			
н1У	н5У	12,14	—	согласовано			
н5У	н6У	4,01	—	согласовано			
н6У	н3У	5,10	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:36							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Карла Маркса, на земельном участке расположено здание № 1/3			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			3939±22			

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3929} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3929
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002060:362, 51:20:0002060:944
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты культурно-досуговой деятельности
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 51:20:0002060:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:38

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	643721,56	1441964,15	643721,56	1441964,15	—	—	—
121	643717,20	1441968,11	643717,20	1441968,11	—	—	—
122	643737,99	1441991,06	643737,99	1441991,06	—	—	—
123	643742,34	1441987,12	643742,34	1441987,12	—	—	—
124	643746,06	1441991,21	643746,06	1441991,21	—	—	—

125	643741,70	1441995,16	643741,70	1441995,16	—	—	—
105	643751,27	1442005,76	643751,27	1442005,76	—	—	—
94	643720,37	1442033,61	643720,37	1442033,61	—	—	—
95	643714,94	1442027,27	643714,94	1442027,27	—	—	—
96	643703,66	1442037,74	643703,66	1442037,74	—	—	—
97	643685,67	1442017,74	643685,67	1442017,74	—	—	—
н20У	—	—	643669,19	1442032,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н21У	—	—	643667,00	1442030,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н22У	—	—	643652,96	1442015,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
98	643669,33	1442032,71	—	—	—	—	—
106	643667,06	1442030,55	—	—	—	—	—
107	643653,19	1442014,96	—	—	—	—	—
108	643652,13	1442015,91	643652,13	1442015,91	—	—	—
109	643650,48	1442014,09	643650,48	1442014,09	—	—	—
н23У	—	—	643651,32	1442013,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н24У	—	—	643646,88	1442008,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н25У	—	—	643645,28	1442009,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н26У	—	—	643639,89	1442003,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					(определений)		
110	643651,56	1442013,12	—	—	—	—	—
111	643647,02	1442008,01	—	—	—	—	—
112	643645,36	1442009,51	—	—	—	—	—
113	643640,15	1442003,68	—	—	—	—	—
114	643642,29	1442001,79	643642,29	1442001,79	—	—	—
115	643655,51	1441990,00	643655,51	1441990,00	—	—	—
116	643655,84	1441990,39	643655,84	1441990,39	—	—	—
117	643700,56	1441949,74	643700,56	1441949,74	—	—	—
118	643713,47	1441963,99	643713,47	1441963,99	—	—	—
119	643717,82	1441960,07	643717,82	1441960,07	—	—	—
120	643721,56	1441964,15	643721,56	1441964,15	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	5,89	—	—
121	122	30,97	—	—
122	123	5,87	—	—
123	124	5,53	—	—
124	125	5,88	—	—
125	105	14,28	—	—
105	94	41,60	—	—
94	95	8,35	—	—
95	96	15,39	—	—
96	97	26,90	—	—
97	н20У	22,17	—	согласовано
н20У	н21У	2,77	—	согласовано
н21У	н22У	21,07	—	согласовано
н22У	108	1,11	—	согласовано
108	109	2,46	—	—
109	н23У	1,11	—	согласовано
н23У	н24У	6,63	—	согласовано
н24У	н25У	2,18	—	согласовано
н25У	н26У	8,08	—	согласовано
н26У	114	3,20	—	согласовано
114	115	17,71	—	—

115	116	0,51	—	—
116	117	60,43	—	—
117	118	19,23	—	—
118	119	5,86	—	—
119	120	5,53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:38

№ 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, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, проспект Ленина, на земельном участке расположено здание № 82А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5157±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5143} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5143
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002060:1085, 51:20:0002060:62, 51:20:0002060:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	4.1 Деловое управление; 4.4 Магазины; 3.2 Социальное обслуживание
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 51:20:0002060:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:41

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	644048,09	1441988,78	644048,09	1441988,78	—	—	—
15	644054,70	1441996,34	644054,70	1441996,34	—	—	—
19	—	—	644043,35	1442006,58	—	—	—
16	644043,07	1442006,83	644043,07	1442006,83	—	—	—
17	644036,39	1441999,44	644036,39	1441999,44	—	—	—
18	644048,09	1441988,78	644048,09	1441988,78	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	15	10,04	—	—
15	19	15,29	—	согласовано
19	16	0,38	—	согласовано
16	17	9,96	—	—
17	18	15,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Челюскинцев
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	157 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{157} = 4$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	157
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса
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 51:20:0002060:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:952

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	643565,64	1441804,03	643565,64	1441804,03	—	—	—
н11У	—	—	643614,55	1441855,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
35	643614,02	1441855,69	—	—	—	—	—
36	643555,77	1441908,73	643555,77	1441908,73	—	—	—

44	643554,14	1441906,83	643554,14	1441906,83	—	—	—
43	643544,72	1441895,94	643544,72	1441895,94	—	—	—
42	643509,43	1441855,13	643509,43	1441855,13	—	—	—
41	643565,64	1441804,03	643565,64	1441804,03	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:952

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
41	н11У	70,81	—	согласовано
н11У	36	79,48	—	согласовано
36	44	2,50	—	—
44	43	14,40	—	—
43	42	53,95	—	—
42	41	75,97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:952

№ 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, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Ленинградская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5503±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5478} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5478
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли -

1	2	3
		резерв)
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 51:20:0002060:952 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:953

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	643666,72	1441912,73	643666,72	1441912,73	—	—	—
34	643694,87	1441943,79	643694,87	1441943,79	—	—	—
33	643636,09	1441996,66	643636,09	1441996,66	—	—	—
40	643556,60	1441909,68	643556,60	1441909,68	—	—	—
36	643555,77	1441908,73	643555,77	1441908,73	—	—	—
н11У	—	—	643614,55	1441855,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н12У	—	—	643615,39	1441856,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н13У	—	—	643618,41	1441859,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н14У	—	—	643631,48	1441874,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н15У	—	—	643636,72	1441878,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н16У	—	—	643636,07	1441879,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
35	643614,02	1441855,69	—	—	—	—	—
37	643616,32	1441858,15	—	—	—	—	—
38	643641,57	1441885,28	—	—	—	—	—
39	643666,72	1441912,73	643666,72	1441912,73	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:953

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
39	34	41,92	—	—
34	33	79,06	—	—
33	40	117,83	—	—
40	36	1,26	—	—
36	н11У	79,48	—	согласовано
н11У	н12У	1,22	—	согласовано
н12У	н13У	4,50	—	согласовано
н13У	н14У	20,21	—	согласовано
н14У	н15У	6,23	—	согласовано
н15У	н16У	1,20	—	согласовано
н16У	39	45,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:953

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Мурманск, город Мурманск, проспект Ленина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9452 $\pm$ 34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9441} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9441
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гостиницы; Бытовое обслуживание; Деловое управление; Магазины; Банковская и страховая деятельность; Общественное питание; Гостиничное обслуживание
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 51:20:0002060:953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:1087

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

71	—	—	643829,79	1441952,12	—	—	—
79	643829,68	1441952,22	—	—	—	—	—
80	643857,41	1441982,62	643857,41	1441982,62	—	—	—
75	643844,85	1441993,86	643844,85	1441993,86	—	—	—
76	643841,38	1441989,89	643841,38	1441989,89	—	—	—
77	643842,48	1441988,91	643842,48	1441988,91	—	—	—
78	643818,06	1441962,15	643818,06	1441962,15	—	—	—
71	—	—	643829,79	1441952,12	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:1087

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	80	41,15	—	согласовано
80	75	16,86	—	—
75	76	5,27	—	согласовано
76	77	1,47	—	—
77	78	36,23	—	—
78	71	15,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0002060:1087

№ 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, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Ленинградская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	639
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Культурное развитие
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 51:20:0002060:1087 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:49

Система координат МСК-51 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	643693,81	1442040,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
n2O	—	—	—	643693,01	1442041,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
n3O	—	—	—	643693,51	1442041,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н4О	—	—	—	643696,10	1442044,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н5О	—	—	—	643700,57	1442049,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н6О	—	—	—	643700,64	1442049,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н7О	—	—	—	643700,25	1442050,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н8О	—	—	—	643704,15	1442054,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н9О	—	—	—	643704,92	1442053,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н10О	—	—	—	643705,05	1442054,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н11О	—	—	—	643707,49	1442056,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н12О	—	—	—	643706,78	1442057,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н13О	—	—	—	643710,76	1442062,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н14О	—	—	—	643711,36	1442061,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н15О	—	—	—	643711,73	1442061,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н16О	—	—	—	643702,26	1442070,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н17О	—	—	—	643668,81	1442033,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н18О	—	—	—	643677,64	1442025,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н19О	—	—	—	643682,10	1442030,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н20О	—	—	—	643682,95	1442029,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н21О	—	—	—	643685,51	1442032,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н22О	—	—	—	643684,67	1442032,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н23О	—	—	—	643688,63	1442037,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н24О	—	—	—	643689,04	1442036,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н25О	—	—	—	643691,83	1442040,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н26О	—	—	—	643692,66	1442039,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
n10	—	—	—	643693,81	1442040,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:49

№ 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	51:20:0002060:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мурманск, пр-кт Ленина, д. 84
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 51:20:0002060:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:50

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н27О	—	—	—	643741,40	1442069,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н28О	—	—	—	643749,89	1442079,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н29О	—	—	—	643727,94	1442099,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н16О	—	—	—	643702,26	1442070,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н15О	—	—	—	643711,73	1442061,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н30О	—	—	—	643712,44	1442062,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н31О	—	—	—	643713,49	1442061,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н32О	—	—	—	643715,02	1442063,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н33О	—	—	—	643714,03	1442064,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н34О	—	—	—	643716,19	1442066,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н35О	—	—	—	643717,15	1442066,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н36О	—	—	—	643718,68	1442067,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н37О	—	—	—	643717,72	1442068,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н38О	—	—	—	643732,76	1442085,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н39О	—	—	—	643736,64	1442081,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н40О	—	—	—	643732,76	1442077,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н41О	—	—	—	643733,15	1442077,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н42О	—	—	—	643732,14	1442076,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н43О	—	—	—	643735,77	1442072,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н44О	—	—	—	643736,73	1442073,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н27О	—	—	—	643741,40	1442069,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:50

№ 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	51:20:0002060:6

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Ленина, д. 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:51

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	643865,27	1442036,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н46О	—	—	—	643862,32	1442038,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н47О	—	—	—	643866,34	1442043,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н48О	—	—	—	643857,31	1442051,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н49О	—	—	—	643853,29	1442047,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н50О	—	—	—	643850,43	1442049,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н51О	—	—	—	643845,51	1442044,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н52О	—	—	—	643850,85	1442039,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н53О	—	—	—	643850,71	1442039,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н54О	—	—	—	643850,56	1442038,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н55О	—	—	—	643850,46	1442038,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н56О	—	—	—	643850,41	1442038,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н57О	—	—	—	643850,40	1442037,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н58О	—	—	—	643850,44	1442037,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н59О	—	—	—	643850,53	1442036,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н60О	—	—	—	643850,67	1442036,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н61О	—	—	—	643850,85	1442036,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н62О	—	—	—	643851,07	1442035,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н514О	—	—	—	643851,32	1442035,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н515О	—	—	—	643851,61	1442035,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н516О	—	—	—	643851,87	1442035,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н517О	—	—	—	643852,28	1442035,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н518О	—	—	—	643852,64	1442034,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н519О	—	—	—	643853,01	1442034,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н520О	—	—	—	643853,39	1442034,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н521О	—	—	—	643853,78	1442034,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н522О	—	—	—	643854,15	1442034,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н523О	—	—	—	643854,52	1442034,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н524О	—	—	—	643854,87	1442035,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н525О	—	—	—	643855,19	1442035,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н526О	—	—	—	643855,27	1442035,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н527О	—	—	—	643860,47	1442030,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н45О	—	—	—	643865,27	1442036,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:51		
№ 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	51:20:0002060:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:52

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _b , 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	—	—	—	643812,99	1442156,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н64О	—	—	—	643826,22	1442171,12	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							измерений (определений)	
н65О	—	—	—	643823,18	1442173,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н66О	—	—	—	643810,02	1442159,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н63О	—	—	—	643812,99	1442156,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:52

№ 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	51:20:0002060:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:53								
Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444О	—	—	—	644015,57	1442039,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н445О	—	—	—	644020,92	1442044,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н446О	—	—	—	644013,22	1442051,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н447О	—	—	—	644010,51	1442054,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н448О	—	—	—	644009,83	1442059,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н449О	—	—	—	644002,47	1442053,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							(определений)	
н450О	—	—	—	644008,98	1442046,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н451О	—	—	—	644008,67	1442045,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н444О	—	—	—	644015,57	1442039,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:53

№ 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	51:20:0002060:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:54

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	643948,53	1442116,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н582О	—	—	—	643958,55	1442128,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н583О	—	—	—	643922,78	1442160,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н584О	—	—	—	643912,42	1442169,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н585О	—	—	—	643909,93	1442171,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н586О	—	—	—	643906,17	1442174,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н587О	—	—	—	643901,01	1442177,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н588О	—	—	—	643899,04	1442178,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н589О	—	—	—	643897,78	1442179,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н590О	—	—	—	643893,61	1442181,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н591О	—	—	—	643890,42	1442182,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н592О	—	—	—	643887,80	1442183,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н593О	—	—	—	643882,60	1442184,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н594О	—	—	—	643881,29	1442184,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н595О	—	—	—	643877,35	1442185,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н596О	—	—	—	643871,61	1442185,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н597О	—	—	—	643865,56	1442185,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н598О	—	—	—	643864,19	1442185,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н599О	—	—	—	643856,23	1442184,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н600О	—	—	—	643847,92	1442182,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н601О	—	—	—	643845,26	1442181,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н602О	—	—	—	643850,63	1442167,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н603О	—	—	—	643853,29	1442168,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н604О	—	—	—	643858,41	1442169,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н605О	—	—	—	643865,01	1442170,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н606О	—	—	—	643870,38	1442170,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н607О	—	—	—	643874,87	1442170,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н608О	—	—	—	643879,65	1442169,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н609О	—	—	—	643883,18	1442168,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н610О	—	—	—	643885,01	1442168,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н611О	—	—	—	643887,47	1442167,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н612О	—	—	—	643890,95	1442165,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н613О	—	—	—	643892,20	1442164,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н614О	—	—	—	643893,50	1442164,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н615О	—	—	—	643897,84	1442161,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н616О	—	—	—	643900,54	1442159,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н617О	—	—	—	643902,17	1442158,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н618О	—	—	—	643903,34	1442157,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н619О	—	—	—	643912,63	1442148,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н620О	—	—	—	643913,61	1442147,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н621О	—	—	—	643935,70	1442128,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н581О	—	—	—	643948,53	1442116,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	51:20:0002060:45

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:55

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	—	—	—	643910,33	1441988,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н507О	—	—	—	643924,27	1442004,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н508О	—	—	—	643923,57	1442005,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н509О	—	—	—	643924,05	1442005,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н510О	—	—	—	643923,20	1442006,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н511О	—	—	—	643922,72	1442005,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н512О	—	—	—	643918,89	1442009,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н513О	—	—	—	643904,87	1441993,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н506О	—	—	—	643910,33	1441988,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:55

№ 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	51:20:0002060:45

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:56

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н667О	—	—	—	643932,37	1442026,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н668О	—	—	—	643935,68	1442026,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н669О	—	—	—	643940,33	1442027,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н670О	—	—	—	643943,21	1442028,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н671О	—	—	—	643946,21	1442029,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н672О	—	—	—	643949,35	1442030,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н673О	—	—	—	643952,56	1442032,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н674О	—	—	—	643953,92	1442033,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н675О	—	—	—	643955,83	1442035,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н676О	—	—	—	643958,44	1442037,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н677О	—	—	—	643960,97	1442040,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н678О	—	—	—	643963,05	1442043,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н679О	—	—	—	643964,95	1442046,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н680О	—	—	—	643966,51	1442050,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н681О	—	—	—	643967,69	1442054,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н682О	—	—	—	643968,22	1442057,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н683О	—	—	—	643968,61	1442060,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н684О	—	—	—	643968,49	1442064,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н685О	—	—	—	643968,20	1442067,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н686О	—	—	—	643967,66	1442070,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н687О	—	—	—	643966,92	1442073,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н688О	—	—	—	643965,71	1442076,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н689О	—	—	—	643964,78	1442078,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н690О	—	—	—	643963,17	1442081,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н691О	—	—	—	643961,65	1442083,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н692О	—	—	—	643960,23	1442085,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н693О	—	—	—	643958,94	1442087,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н694О	—	—	—	643957,41	1442088,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н695О	—	—	—	643941,13	1442103,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н696О	—	—	—	643923,18	1442119,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н697О	—	—	—	643913,04	1442128,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н698О	—	—	—	643898,01	1442141,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н699О	—	—	—	643894,85	1442144,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н700О	—	—	—	643891,79	1442147,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н701О	—	—	—	643889,58	1442149,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н702О	—	—	—	643886,70	1442150,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н703О	—	—	—	643884,10	1442152,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н704О	—	—	—	643881,11	1442153,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н705О	—	—	—	643878,84	1442154,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н706О	—	—	—	643875,98	1442154,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н707О	—	—	—	643873,18	1442155,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н708О	—	—	—	643870,95	1442155,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н709О	—	—	—	643867,79	1442155,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н710О	—	—	—	643865,61	1442155,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н711О	—	—	—	643863,27	1442155,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н712О	—	—	—	643861,03	1442154,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н713О	—	—	—	643858,94	1442154,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н714О	—	—	—	643856,25	1442153,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н715О	—	—	—	643853,96	1442152,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н716О	—	—	—	643850,83	1442150,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н717О	—	—	—	643848,38	1442149,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н718О	—	—	—	643846,32	1442147,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н719О	—	—	—	643844,16	1442146,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н720О	—	—	—	643842,87	1442144,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н721О	—	—	—	643841,51	1442143,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н722О	—	—	—	643839,31	1442140,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н723О	—	—	—	643837,88	1442138,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н724О	—	—	—	643836,71	1442137,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н725О	—	—	—	643835,72	1442135,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н726О	—	—	—	643834,14	1442131,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н727О	—	—	—	643833,27	1442128,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н728О	—	—	—	643832,66	1442126,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н729О	—	—	—	643832,23	1442123,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н730О	—	—	—	643831,88	1442121,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н731О	—	—	—	643831,83	1442118,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н732О	—	—	—	643831,98	1442115,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н733О	—	—	—	643832,26	1442113,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н734О	—	—	—	643832,91	1442109,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н735О	—	—	—	643833,75	1442107,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н736О	—	—	—	643835,83	1442101,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н737О	—	—	—	643837,25	1442099,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н738О	—	—	—	643839,31	1442096,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н739О	—	—	—	643840,80	1442094,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н740О	—	—	—	643842,62	1442092,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н741О	—	—	—	643846,01	1442089,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н742О	—	—	—	643861,88	1442076,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н743О	—	—	—	643871,92	1442067,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н744О	—	—	—	643896,57	1442046,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н745О	—	—	—	643904,97	1442038,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н746О	—	—	—	643911,25	1442033,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н747О	—	—	—	643914,20	1442031,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н748О	—	—	—	643916,91	1442030,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н749О	—	—	—	643919,38	1442029,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н750О	—	—	—	643922,16	1442027,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н751О	—	—	—	643925,33	1442027,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н752О	—	—	—	643928,81	1442026,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н667О	—	—	—	643932,37	1442026,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	51:20:0002060:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:57

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н528О	—	—	—	643907,19	1441996,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н529О	—	—	—	643917,34	1442007,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н530О	—	—	—	643902,13	1442021,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н531О	—	—	—	643889,20	1442032,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н532О	—	—	—	643875,41	1442045,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н533О	—	—	—	643859,28	1442059,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н534О	—	—	—	643847,91	1442069,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н535О	—	—	—	643834,36	1442082,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н536О	—	—	—	643830,58	1442085,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н537О	—	—	—	643828,03	1442088,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н538О	—	—	—	643825,65	1442092,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н539О	—	—	—	643824,28	1442094,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н540О	—	—	—	643822,23	1442098,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н541О	—	—	—	643820,83	1442102,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н542О	—	—	—	643820,17	1442104,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н543О	—	—	—	643819,71	1442105,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н544О	—	—	—	643818,92	1442109,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н545О	—	—	—	643818,30	1442112,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н546О	—	—	—	643817,97	1442115,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н547О	—	—	—	643817,88	1442117,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н548О	—	—	—	643817,78	1442122,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н549О	—	—	—	643818,08	1442125,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н550О	—	—	—	643818,75	1442129,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н551О	—	—	—	643819,32	1442132,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н552О	—	—	—	643804,33	1442135,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н553О	—	—	—	643803,92	1442133,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н554О	—	—	—	643803,70	1442132,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н555О	—	—	—	643802,96	1442127,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н556О	—	—	—	643802,54	1442123,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н557О	—	—	—	643802,63	1442116,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н558О	—	—	—	643802,72	1442114,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н559О	—	—	—	643803,15	1442110,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н560О	—	—	—	643803,86	1442106,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н561О	—	—	—	643805,01	1442101,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н562О	—	—	—	643806,46	1442096,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н563О	—	—	—	643808,32	1442092,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н564О	—	—	—	643809,82	1442089,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н565О	—	—	—	643811,20	1442086,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н566О	—	—	—	643813,06	1442083,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н567О	—	—	—	643813,83	1442082,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н568О	—	—	—	643816,13	1442079,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н569О	—	—	—	643819,72	1442075,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н570О	—	—	—	643824,12	1442070,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н571О	—	—	—	643825,14	1442069,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н572О	—	—	—	643837,75	1442058,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н573О	—	—	—	643849,11	1442048,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н574О	—	—	—	643851,51	1442051,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н575О	—	—	—	643854,42	1442048,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н48О	—	—	—	643857,31	1442051,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н47О	—	—	—	643866,34	1442043,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н576О	—	—	—	643863,51	1442040,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н577О	—	—	—	643866,53	1442037,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н578О	—	—	—	643864,14	1442034,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н579О	—	—	—	643877,95	1442022,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н580О	—	—	—	643878,95	1442021,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н528О	—	—	—	643907,19	1441996,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	51:20:0002060:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:59								
Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490О	—	—	—	643941,43	1441960,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н491О	—	—	—	643950,48	1441970,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н492О	—	—	—	643948,00	1441973,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н493О	—	—	—	643939,58	1441963,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н494О	—	—	—	643936,09	1441967,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н495О	—	—	—	643936,66	1441967,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							(определений)	
н496О	—	—	—	643934,39	1441969,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н497О	—	—	—	643933,82	1441969,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н498О	—	—	—	643931,71	1441971,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н499О	—	—	—	643928,20	1441967,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н500О	—	—	—	643928,71	1441966,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н501О	—	—	—	643927,27	1441964,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н502О	—	—	—	643930,74	1441961,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н503О	—	—	—	643932,19	1441963,39	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н504О	—	—	—	643937,89	1441958,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н505О	—	—	—	643940,78	1441961,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н490О	—	—	—	643941,43	1441960,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:59

№ 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	51:20:0002060:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:60								
Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440О	—	—	—	643989,32	1442077,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н441О	—	—	—	644003,23	1442092,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н442О	—	—	—	643997,73	1442097,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н443О	—	—	—	643983,82	1442082,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н440О	—	—	—	643989,32	1442077,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:60								
№ 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	51:20:0002060:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:62

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	643716,30	1441989,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н850	—	—	—	643715,92	1441989,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н130О	—	—	—	643715,76	1441989,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н67О	—	—	—	643699,83	1441972,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н68О	—	—	—	643696,90	1441974,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н69О	—	—	—	643697,89	1441975,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н70О	—	—	—	643694,21	1441978,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н71О	—	—	—	643694,99	1441979,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н72О	—	—	—	643693,09	1441981,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н73О	—	—	—	643692,31	1441980,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н74О	—	—	—	643691,86	1441981,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н75О	—	—	—	643682,48	1441970,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н76О	—	—	—	643684,46	1441968,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н77О	—	—	—	643702,44	1441952,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н78О	—	—	—	643750,82	1442005,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н79О	—	—	—	643739,99	1442015,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н80О	—	—	—	643729,45	1442003,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н81О	—	—	—	643720,44	1442011,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н82О	—	—	—	643722,77	1442014,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н83О	—	—	—	643704,40	1442030,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н84О	—	—	—	643691,77	1442017,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н135О	—	—	—	643713,37	1441997,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н87О	—	—	—	643719,23	1441992,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н132О	—	—	—	643716,30	1441989,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:62

№ 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	51:20:0002060:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Ленинградская, д. 27
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 51:20:0002060:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:63

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	—	—	—	644012,75	1441987,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н453О	—	—	—	644015,95	1441991,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н454О	—	—	—	644014,39	1441992,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н455О	—	—	—	644021,29	1442000,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н456О	—	—	—	644023,71	1441998,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н457О	—	—	—	644027,61	1442002,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н458О	—	—	—	644027,12	1442003,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н459О	—	—	—	644032,83	1442009,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н460О	—	—	—	644019,78	1442021,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н461О	—	—	—	644014,09	1442014,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н462О	—	—	—	644007,05	1442021,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н463О	—	—	—	644000,34	1442013,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н464О	—	—	—	643999,53	1442014,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н465О	—	—	—	643996,76	1442011,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н466О	—	—	—	643997,57	1442010,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н467О	—	—	—	643994,60	1442007,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н468О	—	—	—	643992,98	1442008,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н469О	—	—	—	643991,77	1442007,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н470О	—	—	—	643993,38	1442005,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н471О	—	—	—	643987,83	1441999,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н472О	—	—	—	643986,65	1442000,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н473О	—	—	—	643982,97	1441996,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н474О	—	—	—	643984,15	1441995,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н475О	—	—	—	643982,16	1441993,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н476О	—	—	—	643985,49	1441990,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н477О	—	—	—	643984,79	1441989,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н478О	—	—	—	643986,46	1441987,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н479О	—	—	—	643987,15	1441988,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н480О	—	—	—	643989,16	1441986,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н481О	—	—	—	643983,63	1441980,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н482О	—	—	—	643996,52	1441969,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н483О	—	—	—	644002,15	1441975,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н484О	—	—	—	644002,66	1441974,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н485О	—	—	—	644006,56	1441979,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н486О	—	—	—	644004,23	1441981,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н487О	—	—	—	644009,19	1441987,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н488О	—	—	—	644010,44	1441985,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н489О	—	—	—	644012,43	1441988,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н452О	—	—	—	644012,75	1441987,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:63

№ 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	51:20:0002060:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:66

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	—	—	—	643629,34	1441765,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н305О	—	—	—	643625,20	1441769,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н306О	—	—	—	643626,71	1441770,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н307О	—	—	—	643625,04	1441772,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н308О	—	—	—	643623,54	1441770,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н309О	—	—	—	643614,83	1441778,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н310О	—	—	—	643615,58	1441779,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н311О	—	—	—	643611,77	1441782,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н312О	—	—	—	643611,00	1441782,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н313О	—	—	—	643610,74	1441782,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н314О	—	—	—	643606,69	1441777,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н315О	—	—	—	643603,04	1441781,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н316О	—	—	—	643604,37	1441782,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н317О	—	—	—	643603,82	1441783,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н318О	—	—	—	643621,23	1441802,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н319О	—	—	—	643620,87	1441802,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н321О	—	—	—	643622,99	1441804,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н624О	—	—	—	643613,68	1441813,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н296О	—	—	—	643588,57	1441785,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н297О	—	—	—	643603,53	1441771,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н298О	—	—	—	643600,83	1441768,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н299О	—	—	—	643604,52	1441765,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н300О	—	—	—	643607,21	1441768,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н301О	—	—	—	643619,73	1441756,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н302О	—	—	—	643623,78	1441761,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н303О	—	—	—	643624,92	1441760,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н304О	—	—	—	643629,34	1441765,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:66

№ 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	51:20:0002060:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Воровского, д. 4/22
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 51:20:0002060:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:82

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	—	—	—	643778,30	1442031,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н89О	—	—	—	643778,04	1442034,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н90О	—	—	—	643777,49	1442035,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н91О	—	—	—	643786,99	1442045,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н92О	—	—	—	643759,21	1442070,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н93О	—	—	—	643749,93	1442060,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н94О	—	—	—	643754,97	1442056,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н95О	—	—	—	643754,42	1442055,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н96О	—	—	—	643756,67	1442053,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н97О	—	—	—	643757,22	1442053,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н98О	—	—	—	643760,48	1442051,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н99О	—	—	—	643759,35	1442049,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н100О	—	—	—	643762,75	1442046,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н101О	—	—	—	643763,81	1442048,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н102О	—	—	—	643767,41	1442044,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н103О	—	—	—	643749,62	1442024,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н104О	—	—	—	643759,81	1442015,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н105О	—	—	—	643768,25	1442024,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н107О	—	—	—	643768,84	1442024,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н108О	—	—	—	643772,41	1442024,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н88О	—	—	—	643778,30	1442031,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:82		
№ 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	51:20:0002060:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Ленинградская, д. 29/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:85

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _b , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	—	—	—	643930,74	1441896,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н6260	—	—	—	643929,78	1441899,54	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							измерений (определений)	
н627О	—	—	—	643933,85	1441900,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н628О	—	—	—	643931,74	1441907,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н629О	—	—	—	643927,63	1441906,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н630О	—	—	—	643926,69	1441908,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н631О	—	—	—	643925,77	1441908,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н632О	—	—	—	643919,69	1441926,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н633О	—	—	—	643913,34	1441932,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н634О	—	—	—	643912,75	1441931,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н635О	—	—	—	643911,70	1441932,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н636О	—	—	—	643911,24	1441932,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н637О	—	—	—	643912,30	1441931,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н638О	—	—	—	643904,61	1441922,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н639О	—	—	—	643903,55	1441923,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н640О	—	—	—	643903,05	1441923,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н641О	—	—	—	643904,14	1441922,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н642О	—	—	—	643903,68	1441921,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н643О	—	—	—	643904,07	1441921,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н644О	—	—	—	643902,46	1441919,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н645О	—	—	—	643904,50	1441917,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н646О	—	—	—	643906,15	1441919,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н647О	—	—	—	643906,58	1441919,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н648О	—	—	—	643907,50	1441920,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н649О	—	—	—	643908,40	1441919,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н650О	—	—	—	643913,48	1441904,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н651О	—	—	—	643905,30	1441901,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н652О	—	—	—	643905,02	1441902,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н653О	—	—	—	643904,33	1441902,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н654О	—	—	—	643908,41	1441890,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н655О	—	—	—	643908,66	1441889,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н625О	—	—	—	643930,74	1441896,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:85								
№ 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						51:20:0002060:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:20:0002060	
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						Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 15	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:86								
Система координат МСК-51								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n106O	—	—	—	644000,58	1442108,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н109О	—	—	—	643996,79	1442111,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н438О	—	—	—	644007,00	1442123,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н110О	—	—	—	644006,04	1442124,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н111О	—	—	—	644006,77	1442124,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н112О	—	—	—	644006,83	1442124,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н113О	—	—	—	644007,32	1442124,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н114О	—	—	—	644006,79	1442126,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н115О	—	—	—	644006,24	1442126,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н116О	—	—	—	644006,04	1442127,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н117О	—	—	—	644005,30	1442127,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н118О	—	—	—	644004,49	1442127,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н119О	—	—	—	644003,65	1442127,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н120О	—	—	—	644002,61	1442127,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н121О	—	—	—	644001,84	1442127,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н122О	—	—	—	644001,23	1442127,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н123О	—	—	—	644001,09	1442126,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н124О	—	—	—	644000,22	1442125,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н125О	—	—	—	643997,07	1442128,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н126О	—	—	—	643997,86	1442129,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н127О	—	—	—	643998,12	1442130,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н128О	—	—	—	643998,52	1442131,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н407О	—	—	—	643998,49	1442132,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н408О	—	—	—	643997,86	1442134,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н409О	—	—	—	643996,56	1442135,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н410О	—	—	—	643996,18	1442135,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н411О	—	—	—	643995,51	1442135,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н412О	—	—	—	643995,22	1442135,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н413О	—	—	—	643995,75	1442135,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н414О	—	—	—	643994,86	1442134,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н415О	—	—	—	643993,50	1442135,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н416О	—	—	—	643994,57	1442136,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н417О	—	—	—	643993,71	1442137,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н418О	—	—	—	643993,33	1442136,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н419О	—	—	—	643991,80	1442134,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н420О	—	—	—	643992,43	1442134,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н421О	—	—	—	643975,11	1442115,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н422О	—	—	—	643975,62	1442114,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н423О	—	—	—	643975,89	1442114,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н424О	—	—	—	643978,19	1442113,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н425О	—	—	—	643980,36	1442111,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н426О	—	—	—	643982,62	1442109,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н427О	—	—	—	643984,83	1442107,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н428О	—	—	—	643987,09	1442105,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н429О	—	—	—	643989,33	1442103,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н430О	—	—	—	643992,26	1442100,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н431О	—	—	—	643992,94	1442100,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н432О	—	—	—	643993,88	1442099,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н433О	—	—	—	643994,31	1442099,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н434О	—	—	—	643990,08	1442103,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н435О	—	—	—	643992,97	1442106,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н436О	—	—	—	643996,19	1442103,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н437О	—	—	—	644000,38	1442108,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н106О	—	—	—	644000,58	1442108,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:86								
№ 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						51:20:0002060:46	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:20:0002060	
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						Мурманская область, г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д. 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:87								
Система координат МСК-51								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	—	—	—	643719,23	1441992,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н135О	—	—	—	643713,37	1441997,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н86О	—	—	—	643710,26	1441994,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н130О	—	—	—	643715,76	1441989,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н85О	—	—	—	643715,92	1441989,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н132О	—	—	—	643716,30	1441989,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н87О	—	—	—	643719,23	1441992,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:87

№ 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	51:20:0002060:38

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Ленинградская около дома 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:89

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	643812,17	1441873,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н131О	—	—	—	643817,71	1441879,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н133О	—	—	—	643815,52	1441881,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н134О	—	—	—	643820,14	1441886,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н136О	—	—	—	643800,35	1441905,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н137О	—	—	—	643785,52	1441889,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н138О	—	—	—	643805,38	1441871,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н139О	—	—	—	643809,98	1441875,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н129О	—	—	—	643812,17	1441873,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:89

№ 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	51:20:0002060:27

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:90

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140О	—	—	—	643897,16	1442209,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н141О	—	—	—	643905,51	1442218,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н142О	—	—	—	643870,19	1442250,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н143О	—	—	—	643868,19	1442247,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н144О	—	—	—	643864,06	1442251,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н145О	—	—	—	643852,33	1442238,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н146О	—	—	—	643857,32	1442234,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н147О	—	—	—	643854,74	1442231,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н148О	—	—	—	643856,04	1442230,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н149О	—	—	—	643858,52	1442233,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н150О	—	—	—	643861,61	1442230,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н151О	—	—	—	643867,19	1442236,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н152О	—	—	—	643876,80	1442227,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н153О	—	—	—	643876,33	1442227,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н154О	—	—	—	643879,41	1442224,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н155О	—	—	—	643879,88	1442225,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н156О	—	—	—	643889,44	1442216,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н157О	—	—	—	643888,99	1442216,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н158О	—	—	—	643889,60	1442215,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н159О	—	—	—	643887,95	1442213,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н160О	—	—	—	643889,70	1442212,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н161О	—	—	—	643891,34	1442214,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н140О	—	—	—	643897,16	1442209,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:90

№ 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	51:20:0002060:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Мурманская обл., МО г. Мурманск, пр-кт Ленина, д. 88

1	2	3
	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 51:20:0002060:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:92

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	643900,20	1441925,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н163О	—	—	—	643900,69	1441926,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н164О	—	—	—	643899,65	1441927,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н165О	—	—	—	643907,30	1441935,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н166О	—	—	—	643908,34	1441934,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н167О	—	—	—	643908,88	1441935,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н168О	—	—	—	643872,24	1441967,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н169О	—	—	—	643872,88	1441968,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н170О	—	—	—	643863,70	1441976,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н171О	—	—	—	643855,47	1441967,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н172О	—	—	—	643856,19	1441967,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н173О	—	—	—	643815,45	1441921,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н174О	—	—	—	643826,53	1441911,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н175О	—	—	—	643861,38	1441950,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н176О	—	—	—	643859,97	1441951,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н177О	—	—	—	643861,95	1441954,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н178О	—	—	—	643860,94	1441954,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н179О	—	—	—	643862,48	1441956,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н180О	—	—	—	643876,26	1441944,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н181О	—	—	—	643877,54	1441945,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н182О	—	—	—	643883,03	1441940,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н183О	—	—	—	643881,93	1441939,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н184О	—	—	—	643884,17	1441937,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н185О	—	—	—	643885,26	1441938,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н186О	—	—	—	643895,93	1441929,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н187О	—	—	—	643895,02	1441928,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н188О	—	—	—	643897,83	1441925,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н189О	—	—	—	643898,71	1441926,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н162О	—	—	—	643900,20	1441925,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:92

№ 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	51:20:0002060:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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, Мурманская область, городской округ город Мурманск, город Мурманск, улица Профсоюзов, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:361

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190О	—	—	—	643654,72	1441731,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н191О	—	—	—	643703,61	1441775,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н192О	—	—	—	643694,36	1441785,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н193О	—	—	—	643651,35	1441747,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н194О	—	—	—	643643,71	1441755,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н195О	—	—	—	643645,02	1441757,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н196О	—	—	—	643637,88	1441765,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н197О	—	—	—	643627,45	1441755,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н198О	—	—	—	643630,31	1441752,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н199О	—	—	—	643628,48	1441750,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н200О	—	—	—	643630,11	1441748,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н201О	—	—	—	643631,98	1441750,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н202О	—	—	—	643648,75	1441731,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н203О	—	—	—	643649,39	1441731,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н204О	—	—	—	643650,11	1441731,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н205О	—	—	—	643650,90	1441731,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н206О	—	—	—	643651,76	1441730,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н207О	—	—	—	643652,62	1441730,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н208О	—	—	—	643653,45	1441731,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н209О	—	—	—	643654,14	1441731,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н190О	—	—	—	643654,72	1441731,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:361		
№ 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	51:20:0002060:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 11/2
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 51:20:0002060:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:362

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _b , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	—	—	—	644068,24	1442039,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н211О	—	—	—	644072,27	1442044,55	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							измерений (определений)	
н212О	—	—	—	644076,54	1442049,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н213О	—	—	—	644078,67	1442051,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н214О	—	—	—	644082,87	1442056,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н215О	—	—	—	644082,14	1442057,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н216О	—	—	—	644084,17	1442059,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н217О	—	—	—	644080,80	1442062,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н218О	—	—	—	644078,77	1442060,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н219О	—	—	—	644077,94	1442060,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н220О	—	—	—	644077,34	1442060,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н221О	—	—	—	644075,47	1442061,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н222О	—	—	—	644076,35	1442062,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н223О	—	—	—	644074,91	1442064,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н224О	—	—	—	644074,04	1442063,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н225О	—	—	—	644072,05	1442064,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н226О	—	—	—	644072,93	1442065,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н227О	—	—	—	644071,47	1442067,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н228О	—	—	—	644070,58	1442066,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н229О	—	—	—	644068,75	1442067,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н230О	—	—	—	644069,40	1442068,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н231О	—	—	—	644064,43	1442072,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н232О	—	—	—	644063,78	1442072,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н233О	—	—	—	644042,95	1442090,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н234О	—	—	—	644043,61	1442091,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н235О	—	—	—	644041,06	1442093,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н236О	—	—	—	644042,05	1442095,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н237О	—	—	—	644039,62	1442097,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н238О	—	—	—	644038,68	1442095,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н239О	—	—	—	644036,19	1442098,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н240О	—	—	—	644021,78	1442081,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н241О	—	—	—	644023,96	1442079,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н242О	—	—	—	644023,06	1442078,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н243О	—	—	—	644026,31	1442076,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н244О	—	—	—	644027,11	1442077,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н245О	—	—	—	644029,17	1442075,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н246О	—	—	—	644033,60	1442080,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н247О	—	—	—	644042,40	1442072,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н248О	—	—	—	644041,43	1442071,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н249О	—	—	—	644044,76	1442068,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н250О	—	—	—	644045,64	1442069,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н251О	—	—	—	644054,56	1442061,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н252О	—	—	—	644051,74	1442058,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н253О	—	—	—	644049,74	1442060,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н254О	—	—	—	644047,38	1442057,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н255О	—	—	—	644049,37	1442056,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н256О	—	—	—	644045,69	1442052,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н257О	—	—	—	644043,73	1442053,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н258О	—	—	—	644041,38	1442051,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н259О	—	—	—	644043,35	1442049,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н260О	—	—	—	644039,61	1442045,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н261О	—	—	—	644037,66	1442047,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н262О	—	—	—	644035,44	1442044,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н263О	—	—	—	644037,41	1442042,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н264О	—	—	—	644033,13	1442038,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н265О	—	—	—	644038,28	1442033,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н266О	—	—	—	644035,61	1442030,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н267О	—	—	—	644041,93	1442024,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н268О	—	—	—	644043,74	1442026,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н269О	—	—	—	644041,00	1442028,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н270О	—	—	—	644042,16	1442030,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н271О	—	—	—	644046,51	1442026,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н272О	—	—	—	644046,28	1442025,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н273О	—	—	—	644051,59	1442021,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н274О	—	—	—	644059,69	1442030,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н275О	—	—	—	644059,41	1442030,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н276О	—	—	—	644061,97	1442033,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н277О	—	—	—	644062,35	1442033,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н278О	—	—	—	644065,73	1442036,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н279О	—	—	—	644065,51	1442037,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н280О	—	—	—	644067,96	1442040,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н210О	—	—	—	644068,24	1442039,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:362

№ 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	51:20:0002060:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д. 1/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:445

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н656О	—	—	—	643900,53	1441886,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н657О	—	—	—	643903,18	1441887,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н658О	—	—	—	643902,82	1441888,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н654О	—	—	—	643908,41	1441890,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н653О	—	—	—	643904,33	1441902,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н659О	—	—	—	643826,29	1441876,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н660О	—	—	—	643830,43	1441864,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н661О	—	—	—	643900,16	1441887,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н656О	—	—	—	643900,53	1441886,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:445

№ 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	51:20:0002060:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:446

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	643673,60	1441788,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н282О	—	—	—	643681,80	1441797,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н283О	—	—	—	643676,97	1441802,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н284О	—	—	—	643678,26	1441803,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н285О	—	—	—	643672,84	1441808,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н286О	—	—	—	643671,54	1441807,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н287О	—	—	—	643665,17	1441812,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н288О	—	—	—	643666,47	1441814,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н289О	—	—	—	643660,98	1441819,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н290О	—	—	—	643659,72	1441817,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н291О	—	—	—	643653,37	1441823,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н292О	—	—	—	643654,64	1441825,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н293О	—	—	—	643649,19	1441830,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н294О	—	—	—	643647,93	1441828,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н295О	—	—	—	643637,21	1441838,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н624О	—	—	—	643613,68	1441813,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н321О	—	—	—	643622,99	1441804,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н322О	—	—	—	643623,84	1441804,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н323О	—	—	—	643628,17	1441808,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н324О	—	—	—	643627,31	1441809,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н325О	—	—	—	643633,83	1441816,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н326О	—	—	—	643634,85	1441815,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н327О	—	—	—	643637,61	1441818,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н328О	—	—	—	643638,58	1441817,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н329О	—	—	—	643638,35	1441817,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н330О	—	—	—	643641,47	1441814,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н331О	—	—	—	643642,53	1441815,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н332О	—	—	—	643646,92	1441811,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н333О	—	—	—	643647,74	1441812,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н334О	—	—	—	643651,40	1441809,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н335О	—	—	—	643649,65	1441807,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н336О	—	—	—	643653,55	1441803,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н337О	—	—	—	643654,53	1441804,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н338О	—	—	—	643658,72	1441800,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н339О	—	—	—	643659,52	1441801,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н340О	—	—	—	643663,20	1441798,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н341О	—	—	—	643662,41	1441797,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н342О	—	—	—	643662,63	1441797,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н343О	—	—	—	643661,39	1441795,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н344О	—	—	—	643665,28	1441792,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н345О	—	—	—	643666,39	1441793,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н346О	—	—	—	643667,48	1441792,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н347О	—	—	—	643670,54	1441790,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н348О	—	—	—	643671,31	1441790,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н281О	—	—	—	643673,60	1441788,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:446

№ 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	51:20:0002060:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Ленинградская, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:939

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н349О	—	—	—	644057,44	1441987,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н350О	—	—	—	644094,67	1442027,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н351О	—	—	—	644077,90	1442042,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н352О	—	—	—	644052,36	1442014,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н353О	—	—	—	644051,24	1442015,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н354О	—	—	—	644043,35	1442006,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н355О	—	—	—	644054,70	1441996,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н356О	—	—	—	644048,09	1441988,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н349О	—	—	—	644057,44	1441987,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:939

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	51:20:0002060:778
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	Мурманская область, город Мурманск, в районе дома № 1 по ул. Карла Маркса
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:939 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:944

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н357О	—	—	—	644064,27	1442036,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н358О	—	—	—	644062,60	1442038,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н359О	—	—	—	644061,21	1442036,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н360О	—	—	—	644062,88	1442035,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н357О	—	—	—	644064,27	1442036,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:944

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	51:20:0002060:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д. 1/3, на

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:944 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:1085

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	—	—	—	643687,89	1441984,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н362О	—	—	—	643686,98	1441985,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н363О	—	—	—	643687,32	1441986,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н364О	—	—	—	643684,31	1441988,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н365О	—	—	—	643683,54	1441987,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н366О	—	—	—	643679,07	1441991,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н367О	—	—	—	643679,84	1441992,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н368О	—	—	—	643678,11	1441994,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н369О	—	—	—	643677,34	1441993,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н370О	—	—	—	643673,75	1441996,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н371О	—	—	—	643674,96	1441997,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н372О	—	—	—	643671,32	1442001,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н373О	—	—	—	643670,15	1441999,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н374О	—	—	—	643668,90	1442000,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н375О	—	—	—	643670,25	1442002,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н376О	—	—	—	643667,88	1442004,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н377О	—	—	—	643667,32	1442003,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н378О	—	—	—	643665,05	1442005,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н379О	—	—	—	643664,32	1442005,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н380О	—	—	—	643662,45	1442006,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н381О	—	—	—	643676,44	1442022,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н382О	—	—	—	643667,02	1442030,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н383О	—	—	—	643646,90	1442008,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н384О	—	—	—	643645,27	1442009,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н385О	—	—	—	643644,74	1442009,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н386О	—	—	—	643645,00	1442008,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н387О	—	—	—	643641,86	1442005,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н388О	—	—	—	643641,58	1442005,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н389О	—	—	—	643640,74	1442004,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н390О	—	—	—	643655,63	1441991,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н391О	—	—	—	643656,42	1441992,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н392О	—	—	—	643656,04	1441992,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н393О	—	—	—	643657,26	1441994,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н394О	—	—	—	643674,31	1441978,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н395О	—	—	—	643673,11	1441977,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н396О	—	—	—	643674,41	1441976,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н397О	—	—	—	643676,81	1441974,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н398О	—	—	—	643678,01	1441975,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н399О	—	—	—	643678,76	1441974,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н361О	—	—	—	643687,89	1441984,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:1085

№ 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	51:20:0002060:38

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мурманск, пр-кт Ленина, д. 82А
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 51:20:0002060:1085 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1234

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н662О	—	—	—	644014,22	1442108,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н663О	—	—	—	644018,36	1442113,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н439О	—	—	—	644007,02	1442123,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н664О	—	—	—	644002,84	1442118,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н662О	—	—	—	644014,22	1442108,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1234

№ 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	51:20:0002060:960, 51:20:0002060:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0002060
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1234 :

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 _____ сооружение _____ с кадастровым номером 51:20:0002060:1097
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	—	—	—	643680,99	1441887, 37	—	—	—
3	643734,99	1441946,8 4	—	643734,99	1441946, 84	—	—	—
4	643771,73	1441987,1 6	—	643771,73	1441987, 16	—	—	—
5	643773,67	1441989,9 3	—	643773,67	1441989, 93	—	—	—
6	643777,95	1441995,7 1	—	643777,95	1441995, 71	—	—	—
н403О	—	—	—	643806,82	1442028, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
7	643812,71	1442034,7 4	—	643812,71	1442034, 74	—	—	—
8	643792,06	1442050,4 3	—	643792,06	1442050, 43	—	—	—
н402О	—	—	—	643787,99	1442045, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н89О	—	—	—	643778,04	1442034, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н88О	—	—	—	643778,30	1442031, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н108О	—	—	—	643772,41	1442024,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н107О	—	—	—	643768,84	1442024,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
9	643778,10	1442034,85	—	—	—	—	—	—
10	643778,34	1442031,14	—	—	—	—	—	—
11	643772,49	1442024,55	—	—	—	—	—	—
12	643768,95	1442024,34	—	—	—	—	—	—
13	643751,27	1442005,76	—	643751,27	1442005,76	—	—	—
14	643741,70	1441995,16	—	643741,70	1441995,16	—	—	—
15	643746,06	1441991,21	—	643746,06	1441991,21	—	—	—
16	643742,34	1441987,12	—	643742,34	1441987,12	—	—	—
17	643737,99	1441991,06	—	643737,99	1441991,06	—	—	—
18	643717,20	1441968,11	—	643717,20	1441968,11	—	—	—
19	643721,56	1441964,15	—	643721,56	1441964,15	—	—	—
20	643717,82	1441960,07	—	643717,82	1441960,07	—	—	—
21	643713,47	1441963,99	—	643713,47	1441963,99	—	—	—
22	643700,56	1441949,74	—	643700,56	1441949,74	—	—	—
н401О	—	—	—	643694,87	1441943,79	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
23	643666,72	1441912,7 3	—	643666,72	1441912, 73	—	—	—
24	643636,07	1441879,2 4	—	643636,07	1441879, 24	—	—	—
25	643636,72	1441878,2 3	—	643636,72	1441878, 23	—	—	—
31	—	—	—	643631,48	1441874, 86	—	—	—
26	643632,54	1441875,5 4	—	—	—	—	—	—
27	643618,41	1441859,4 4	—	643618,41	1441859, 44	—	—	—
28	643615,39	1441856,1 1	—	643615,39	1441856, 11	—	—	—
н400О	—	—	—	643614,55	1441855, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н404О	—	—	—	643565,64	1441804, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
29	643557,43	1441795,4 1	—	643557,43	1441795, 41	—	—	—
н405О	—	—	—	643577,43	1441776, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н623О	—	—	—	643581,20	1441780, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н406О	—	—	—	643584,29	1441783, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н622О	—	—	—	643587,18	1441784, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
30	643579,51	1441774,4 3	—	—	—	—	—	—
1	643637,72	1441838,2 4	—	—	—	—	—	—
2	643644,96	1441847,7 8	—	643644,96	1441847, 78	—	—	—
32	—	—	—	643680,99	1441887, 37	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:1097

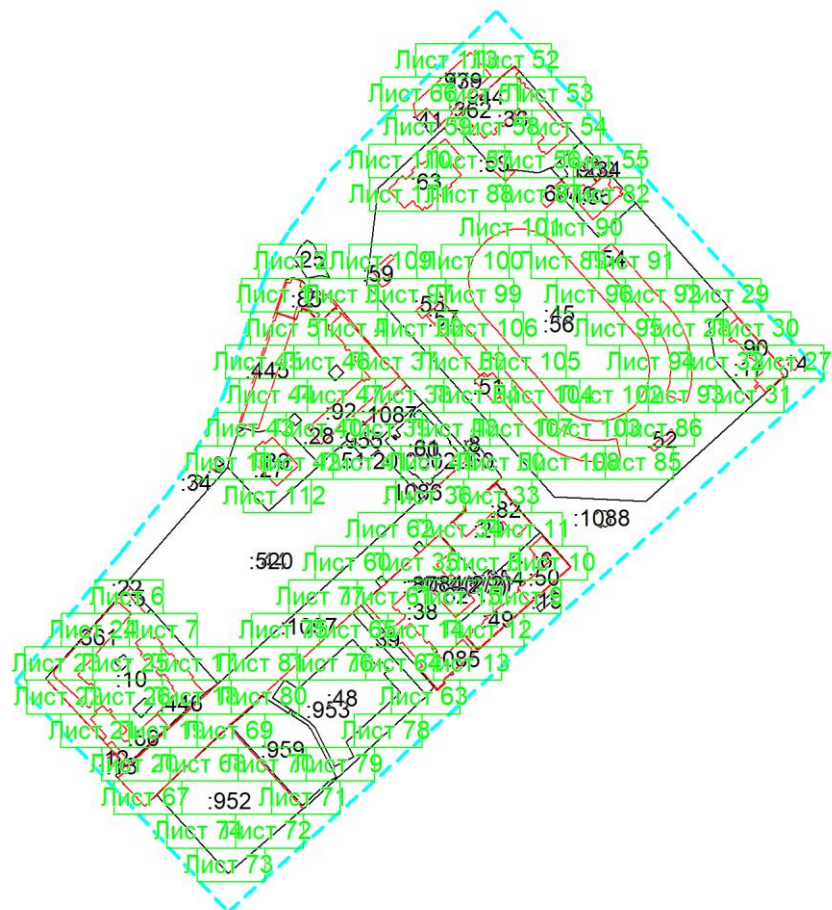
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0002060:1097

1. —

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5400

Условные обозначения:



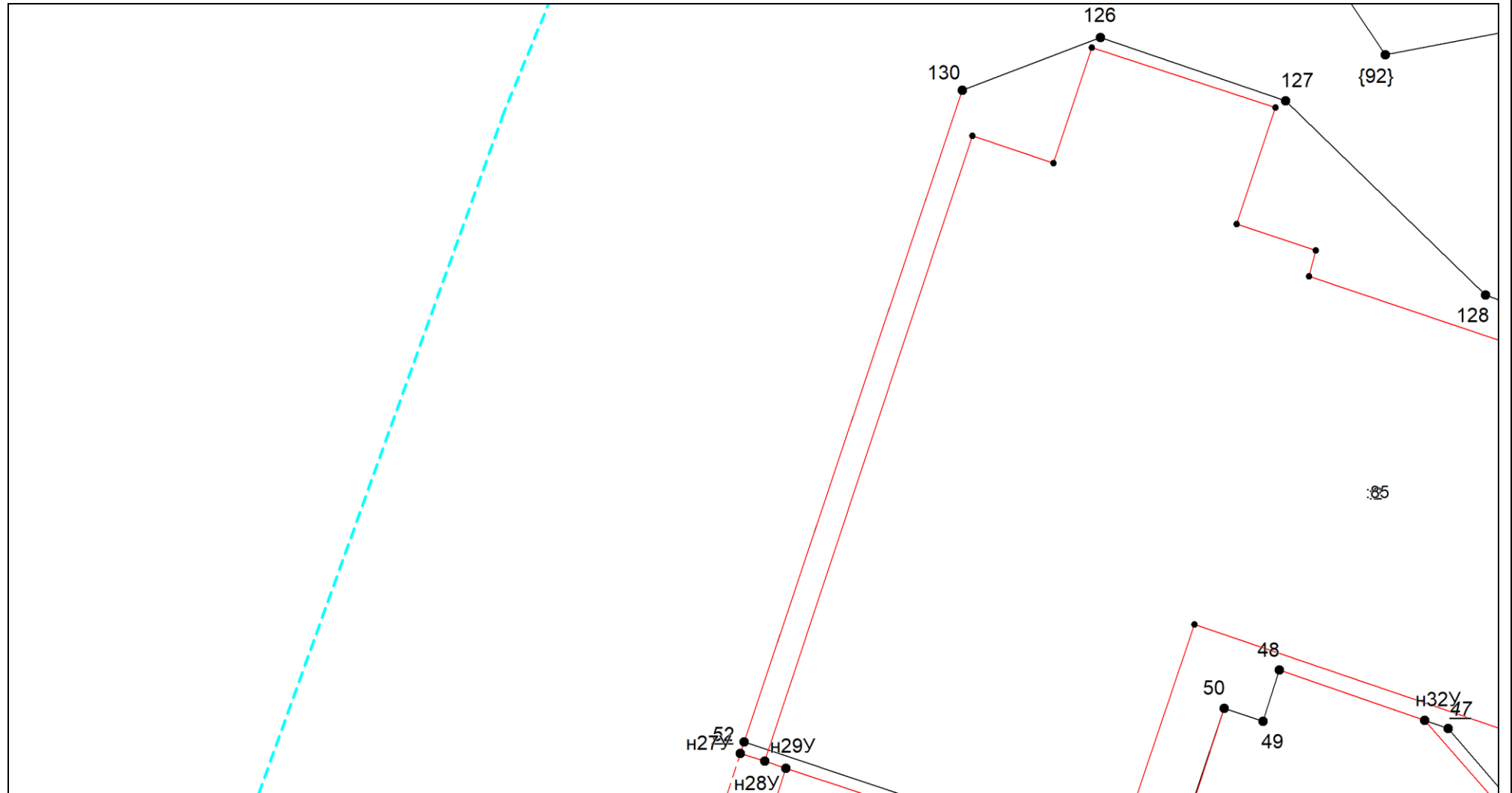
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

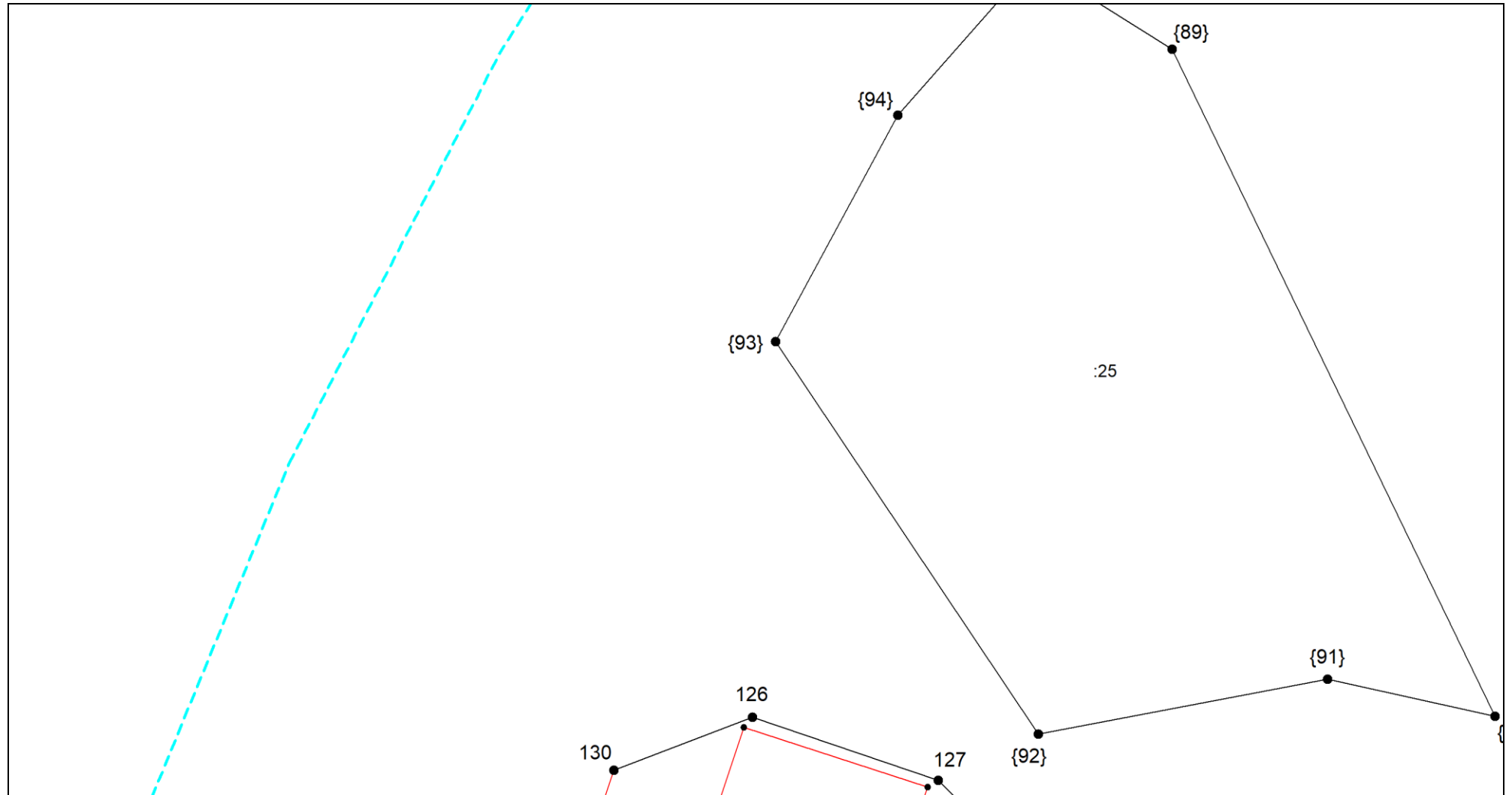
Выносной лист №1



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

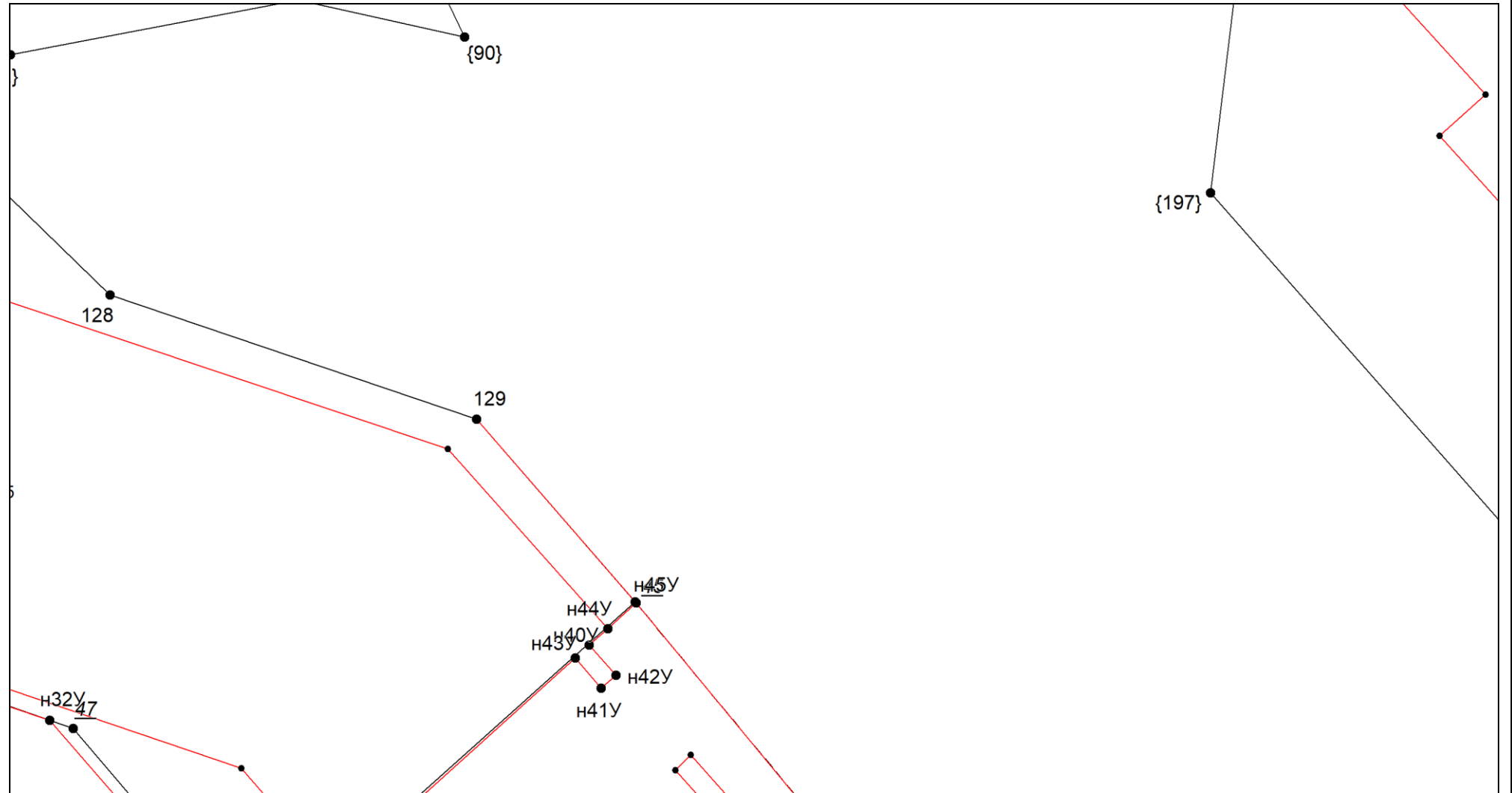
Выносной лист №2



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

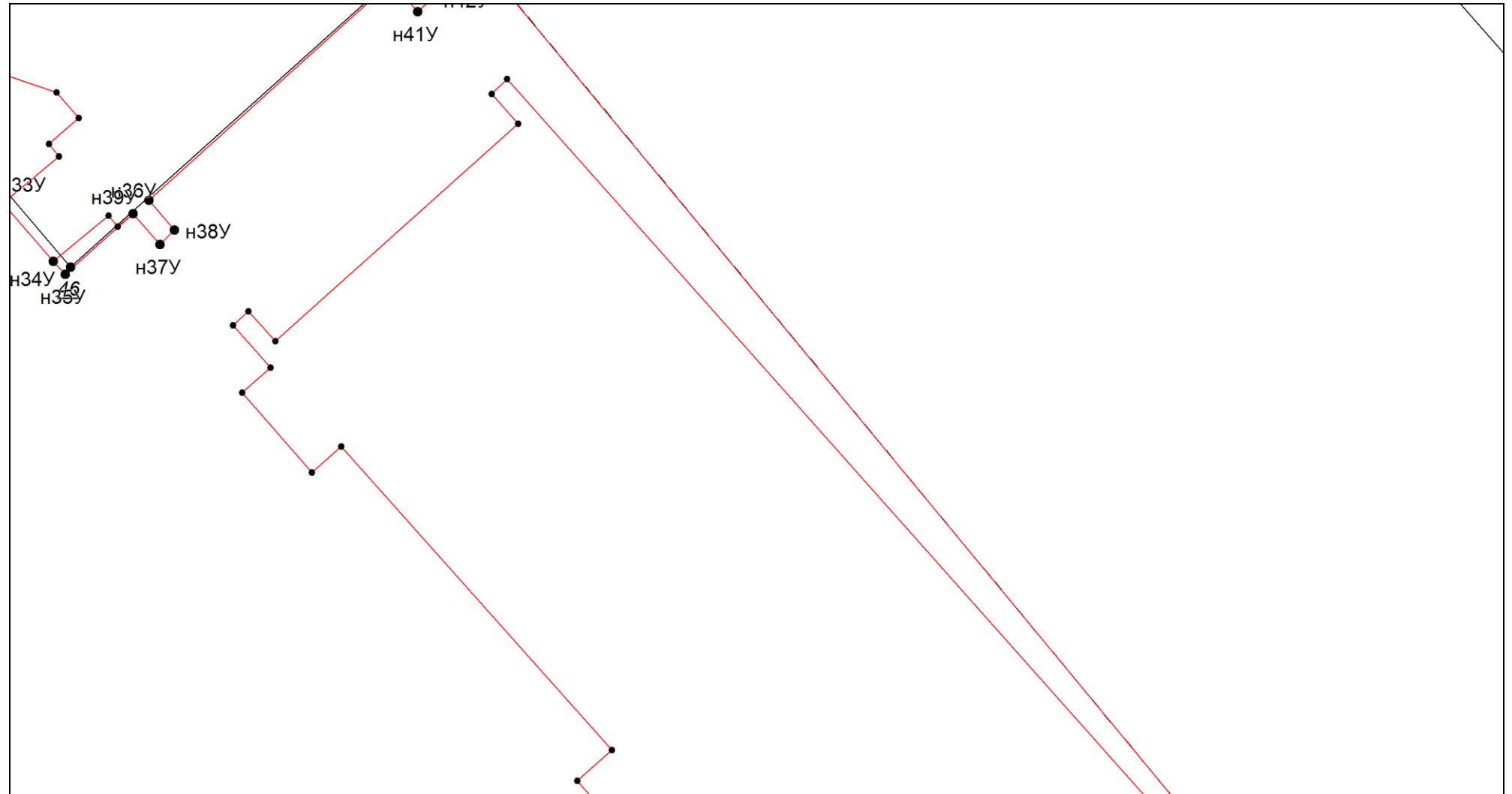
Выносной лист №3



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

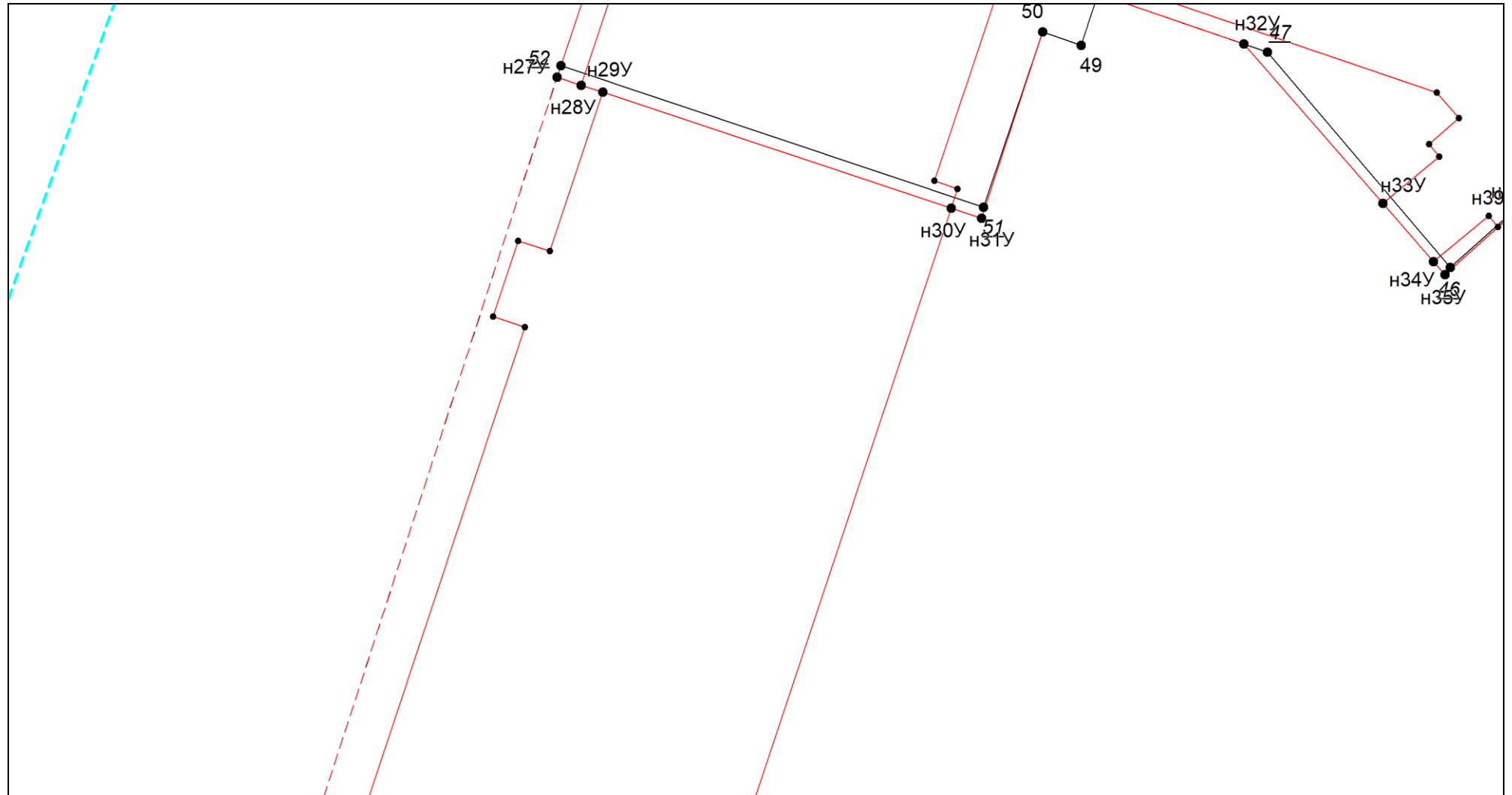
Выносной лист №4



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

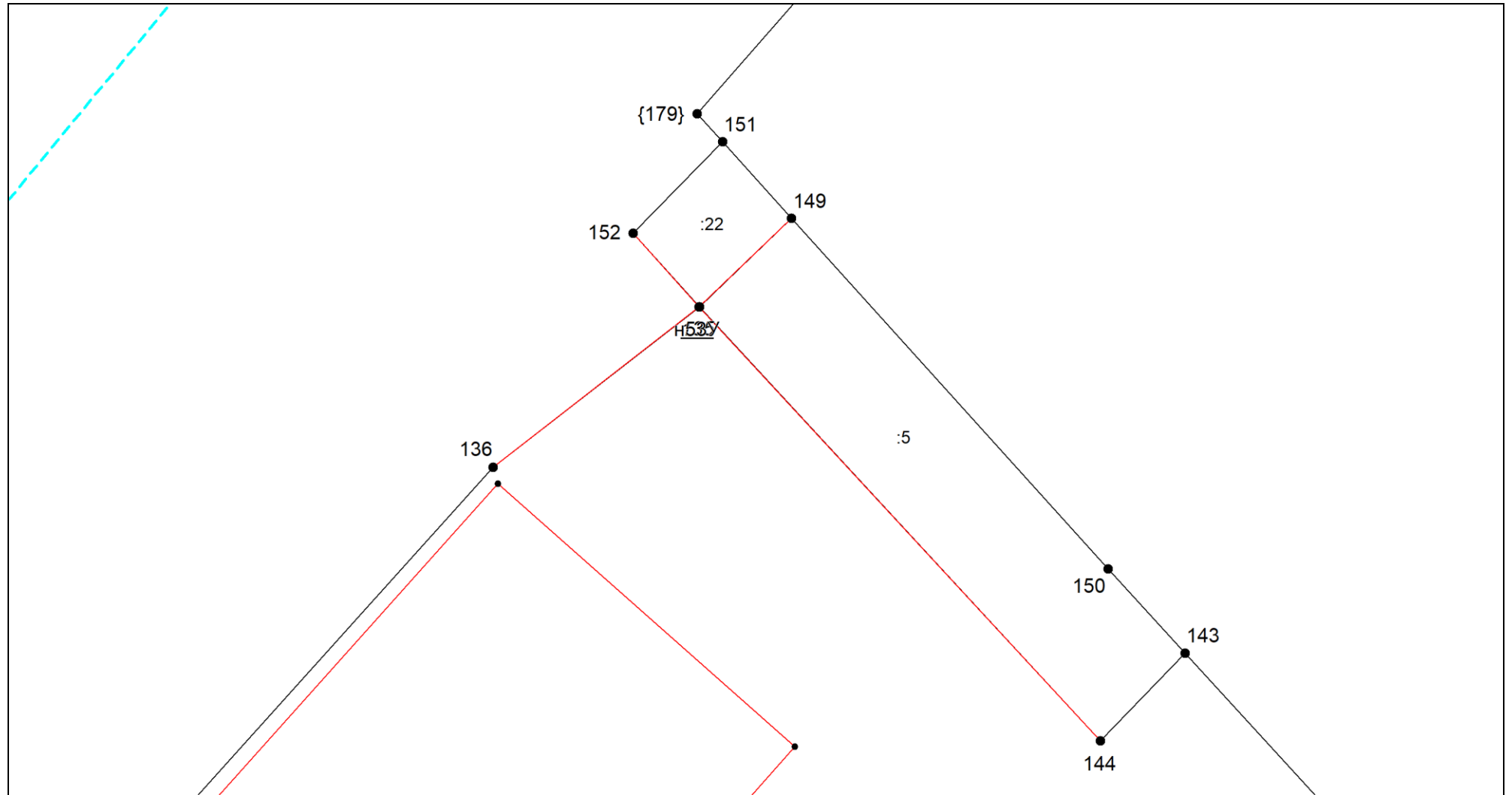
Выносной лист №5



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

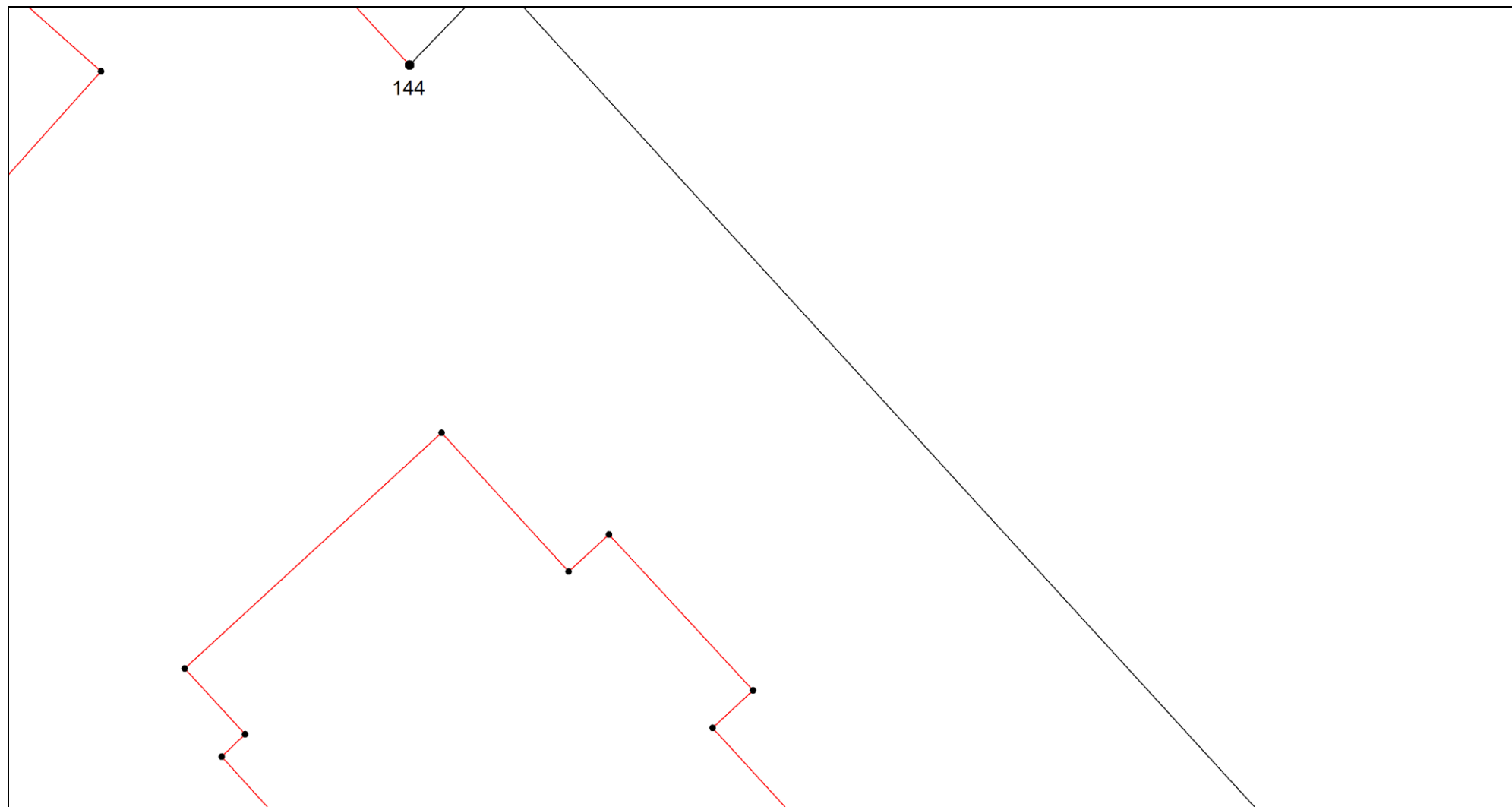
Выносной лист №6



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

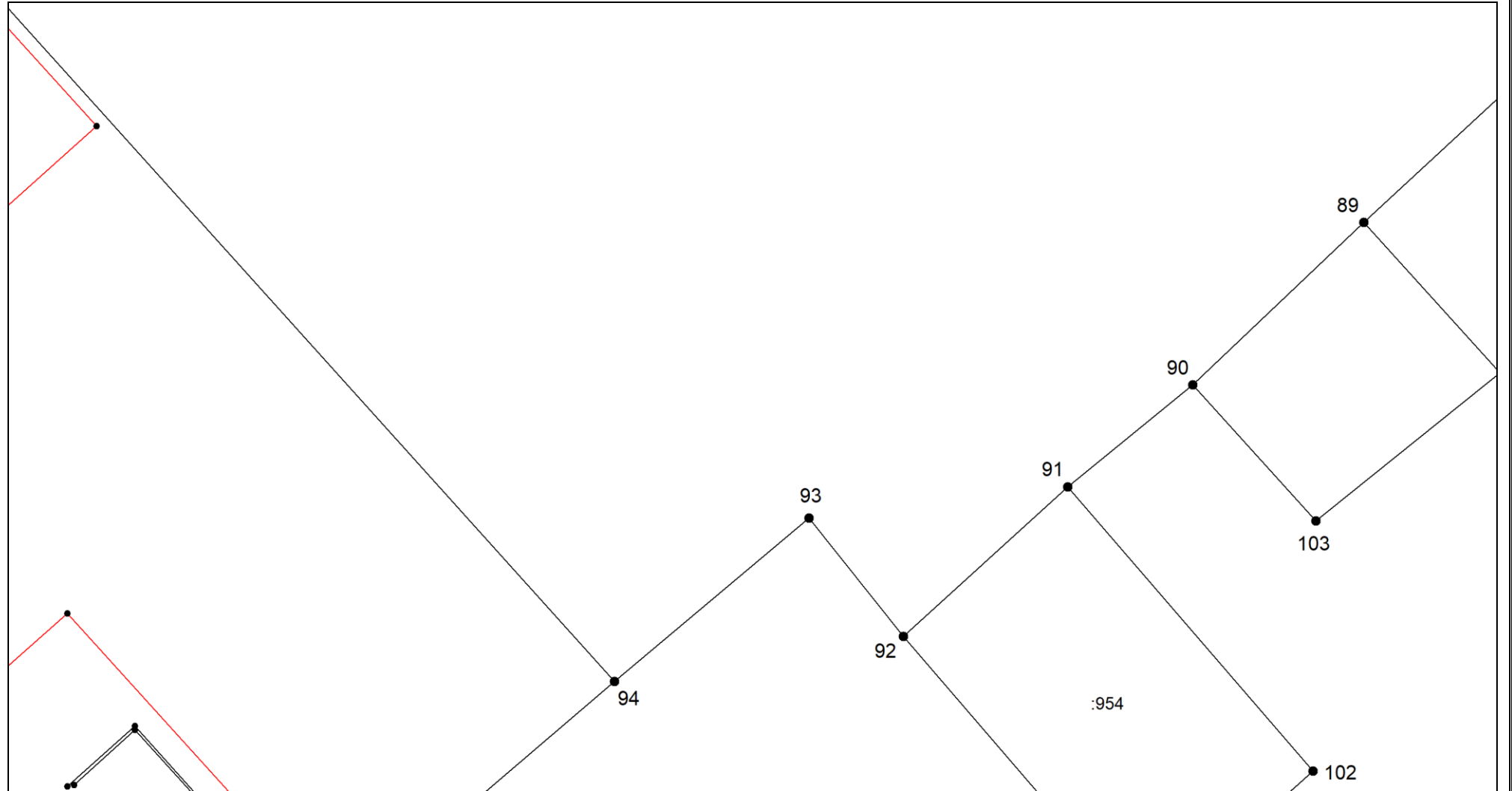
Выносной лист №7



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

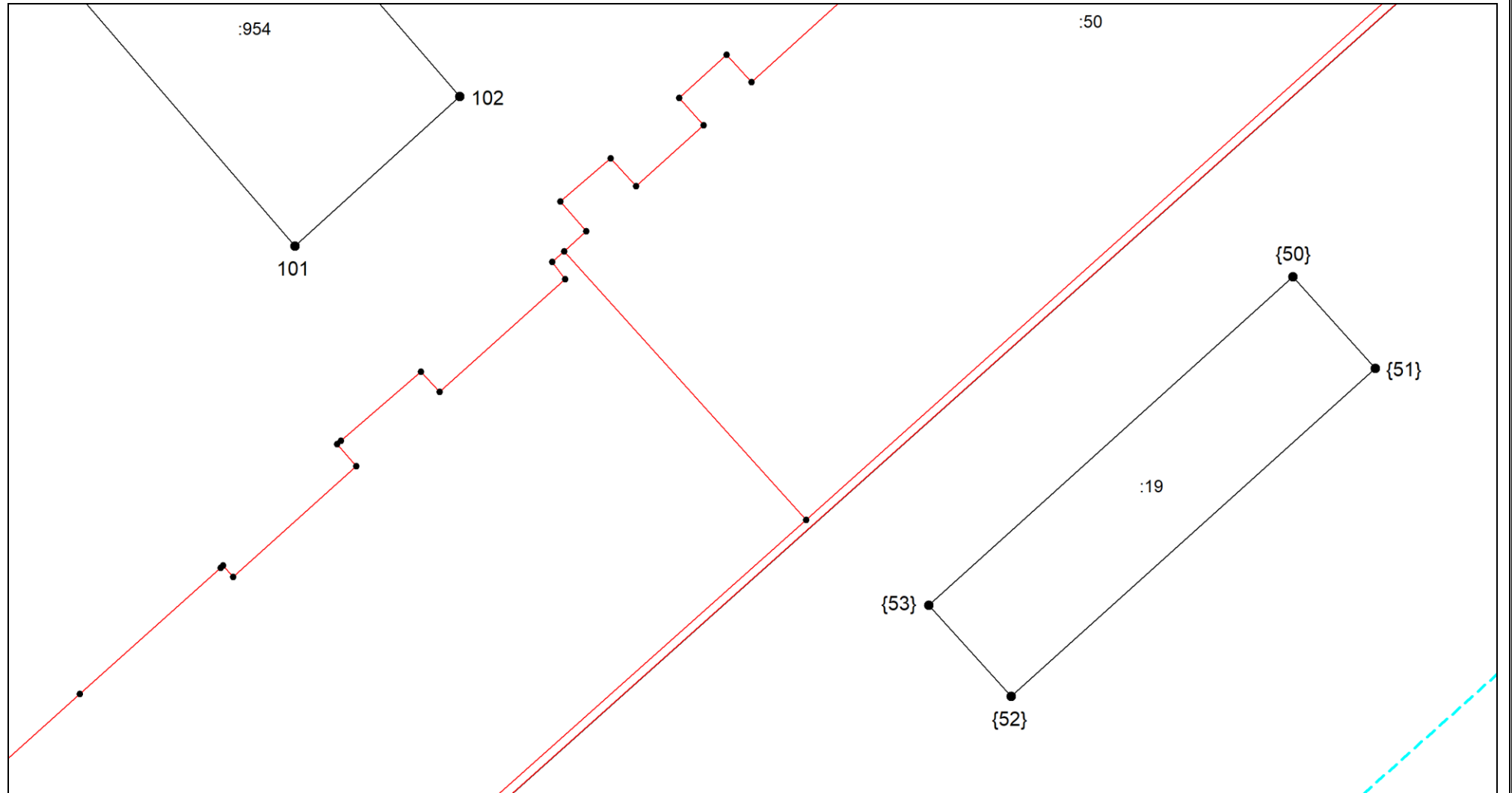
Выносной лист №8



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

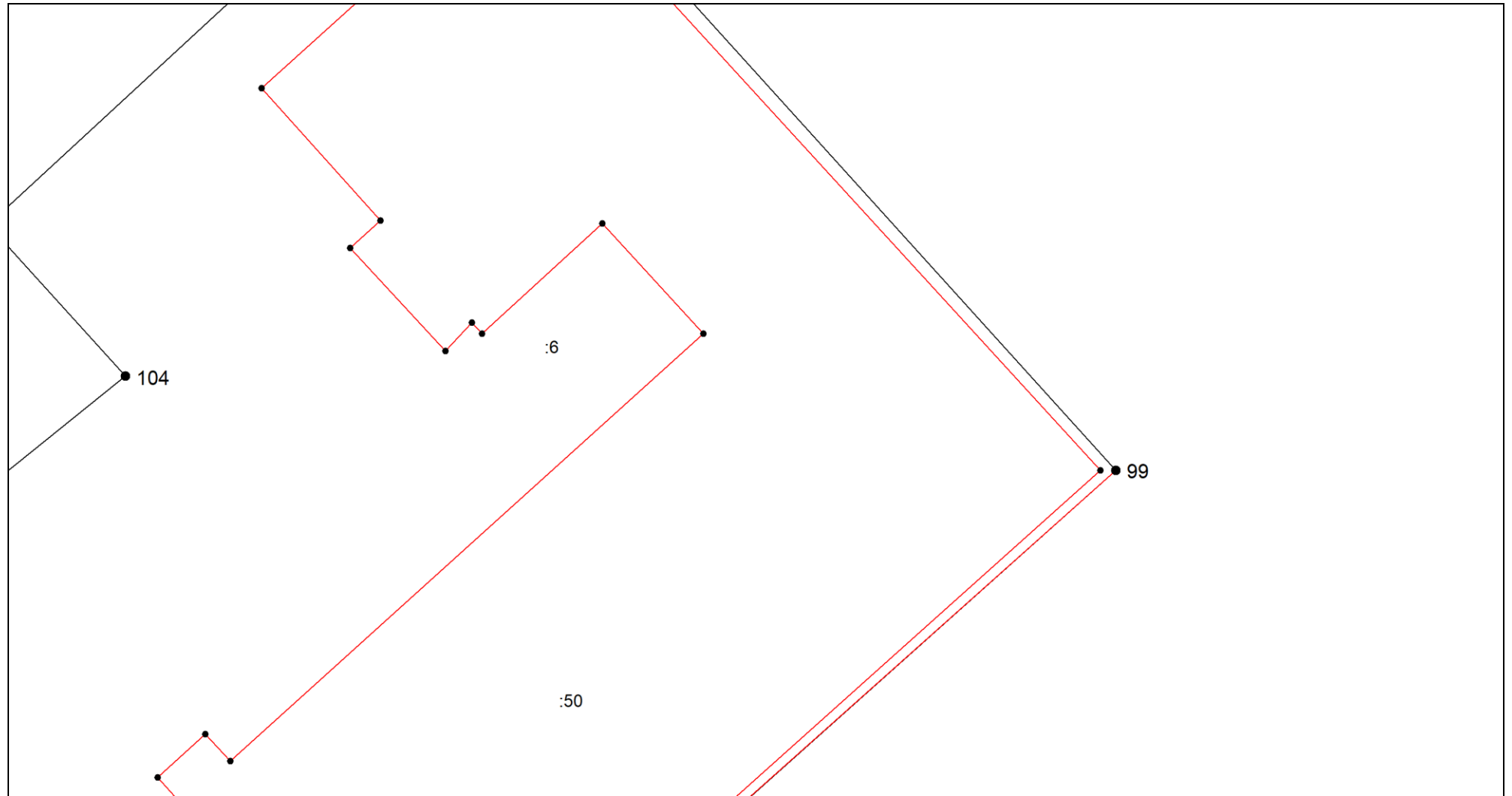
Выносной лист №9



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

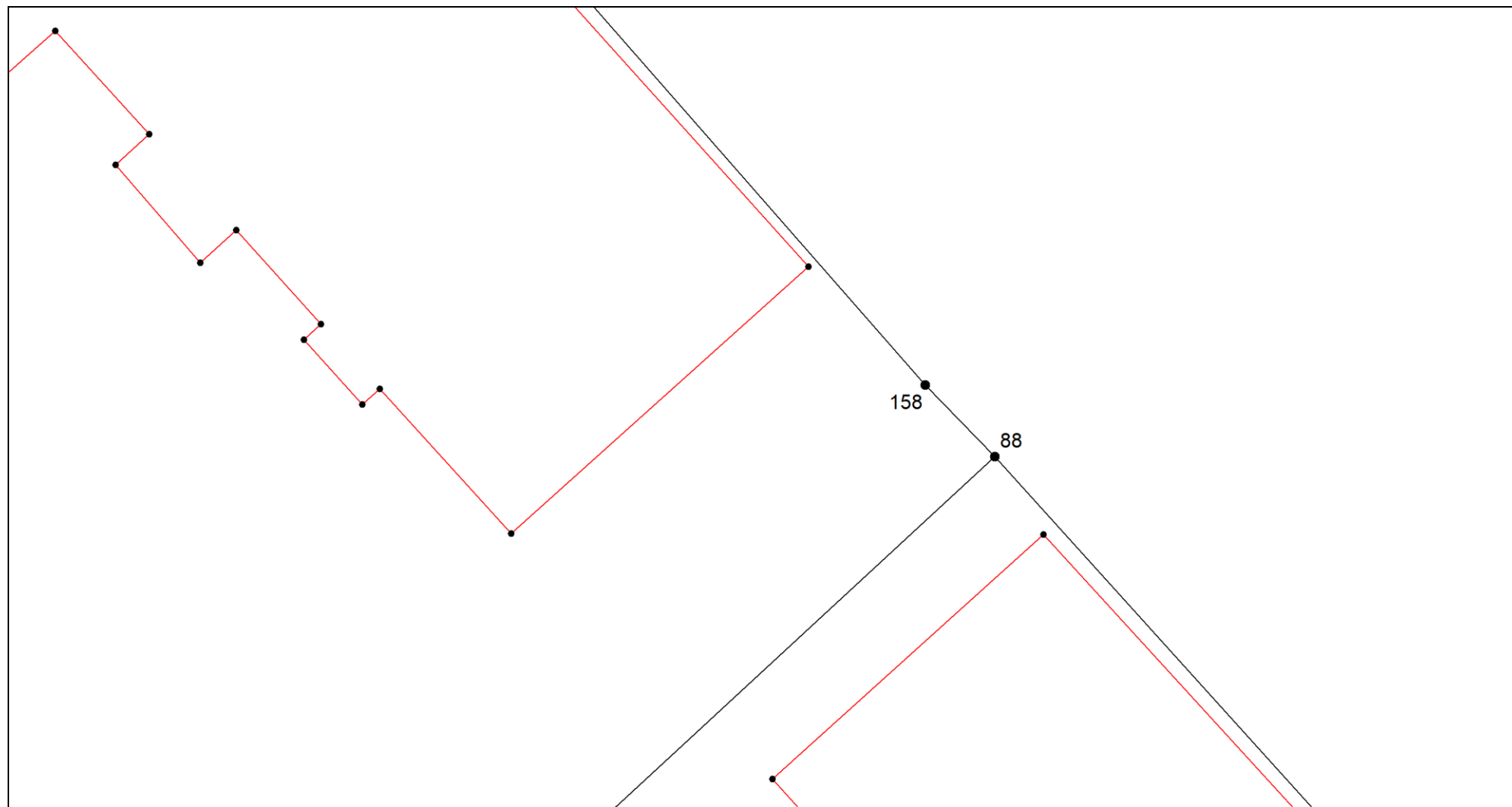
Выносной лист №10



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

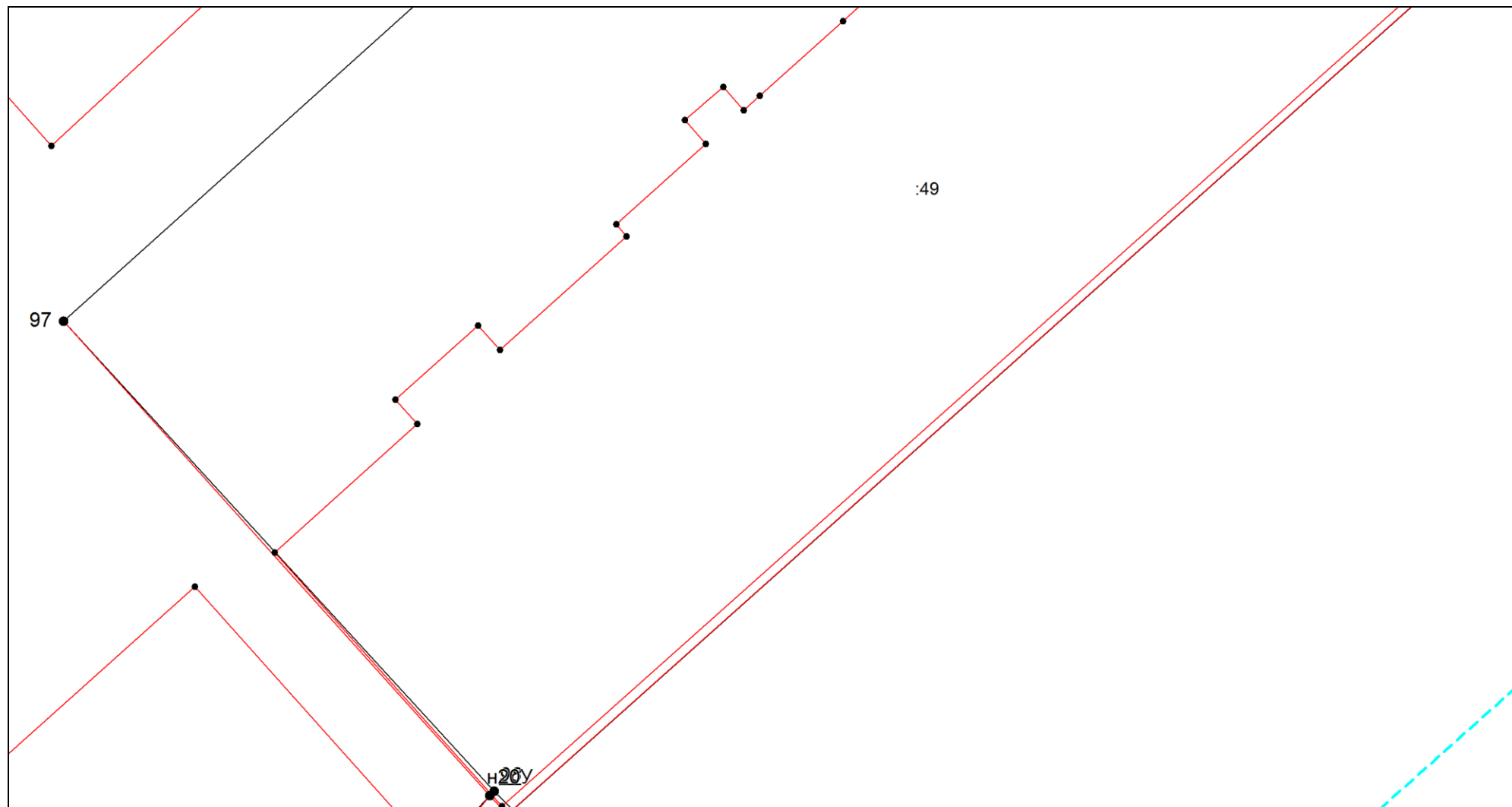
Выносной лист №11



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

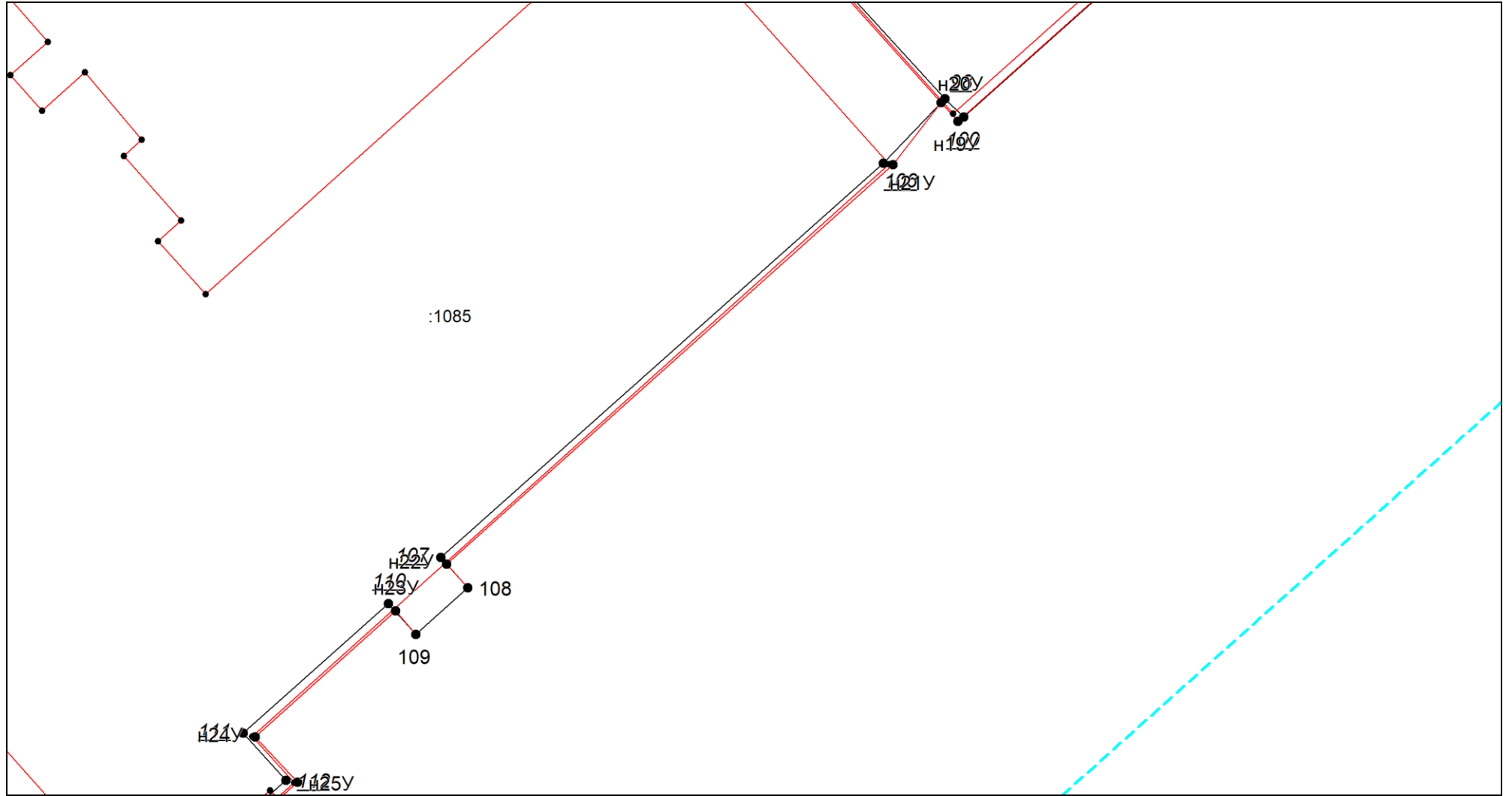
Выносной лист №12



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №13



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №14

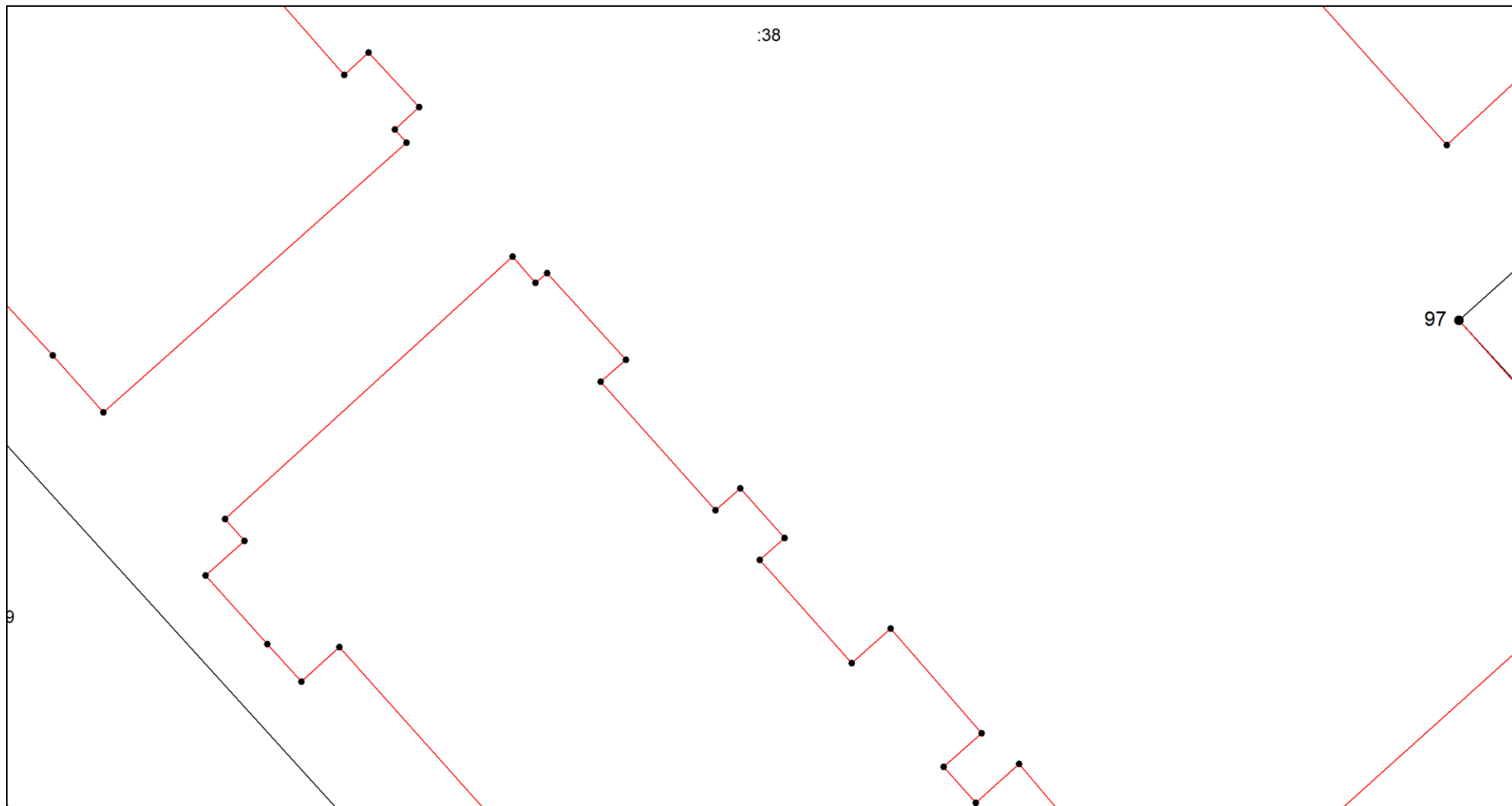
:38

97

9

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

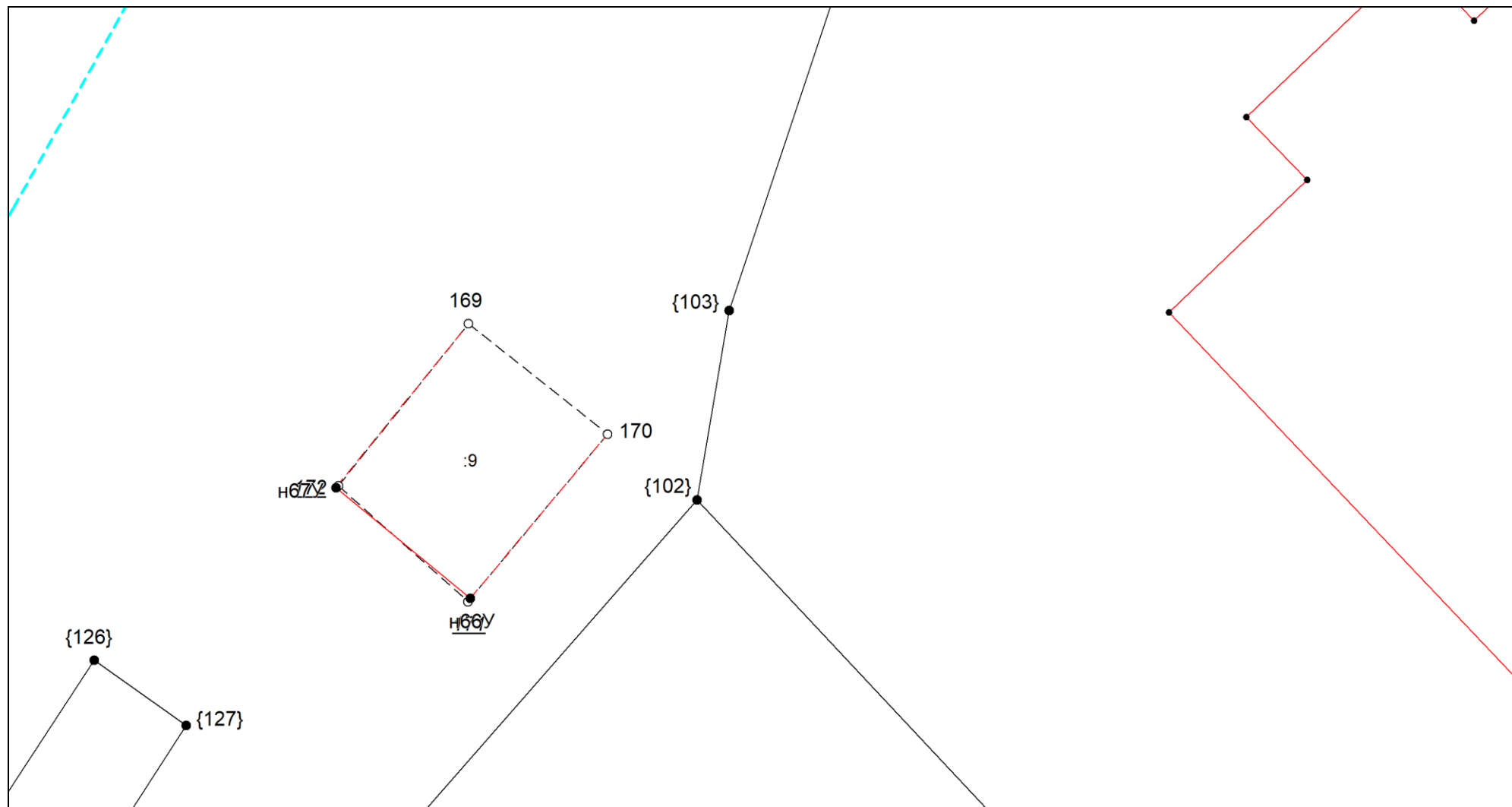


[illegible]

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

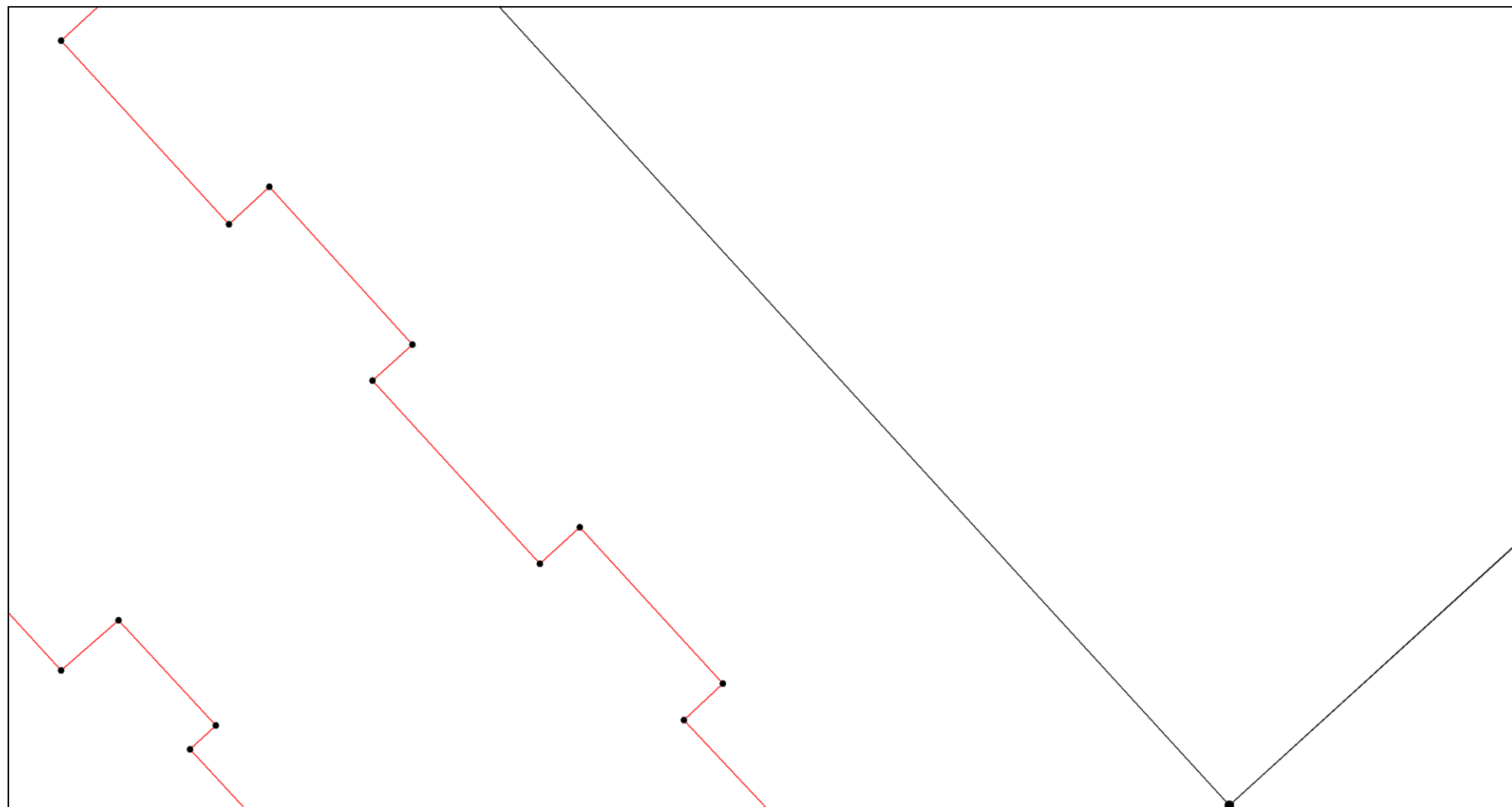
Выносной лист №16



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

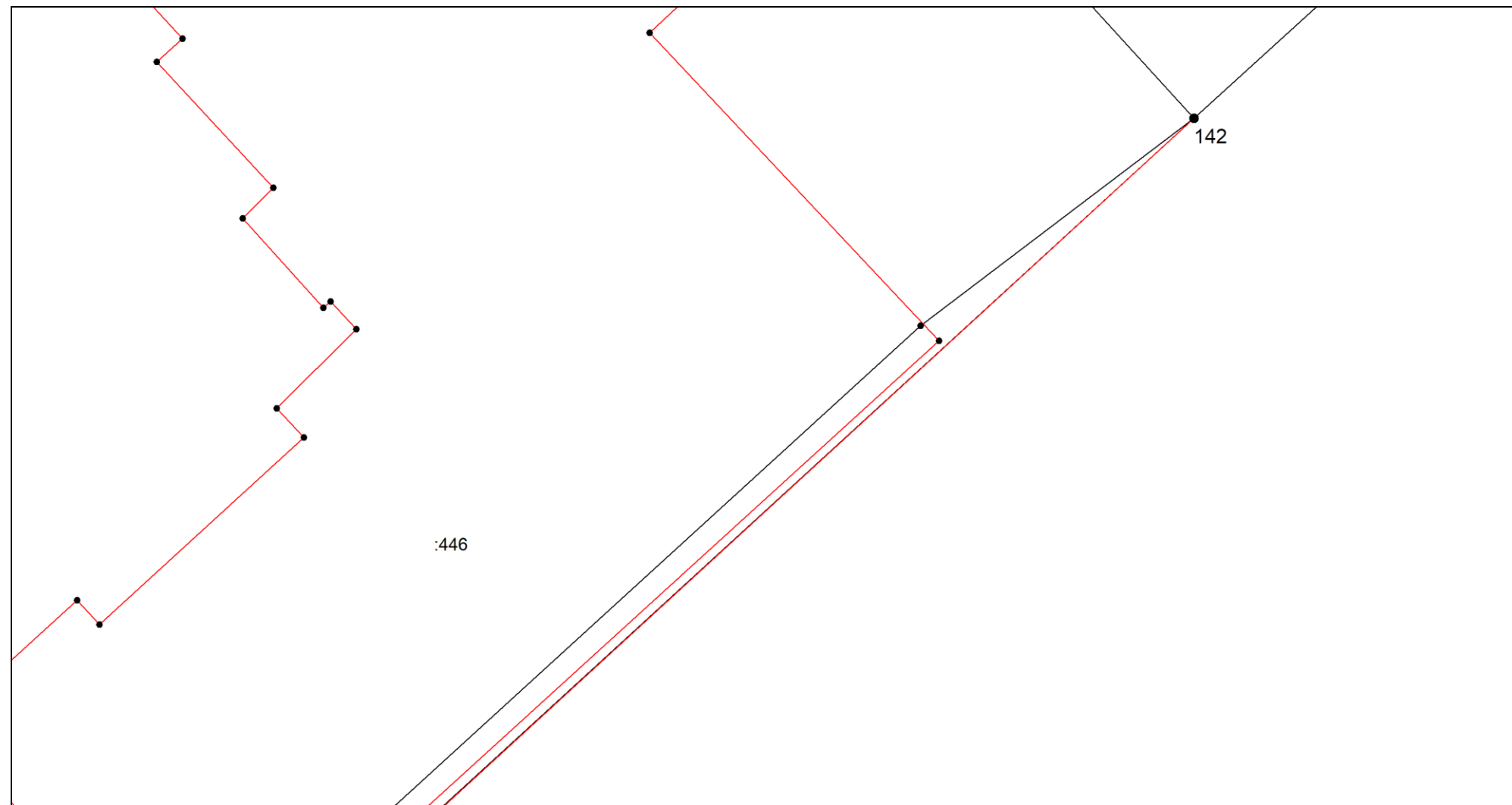
Выносной лист №17



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

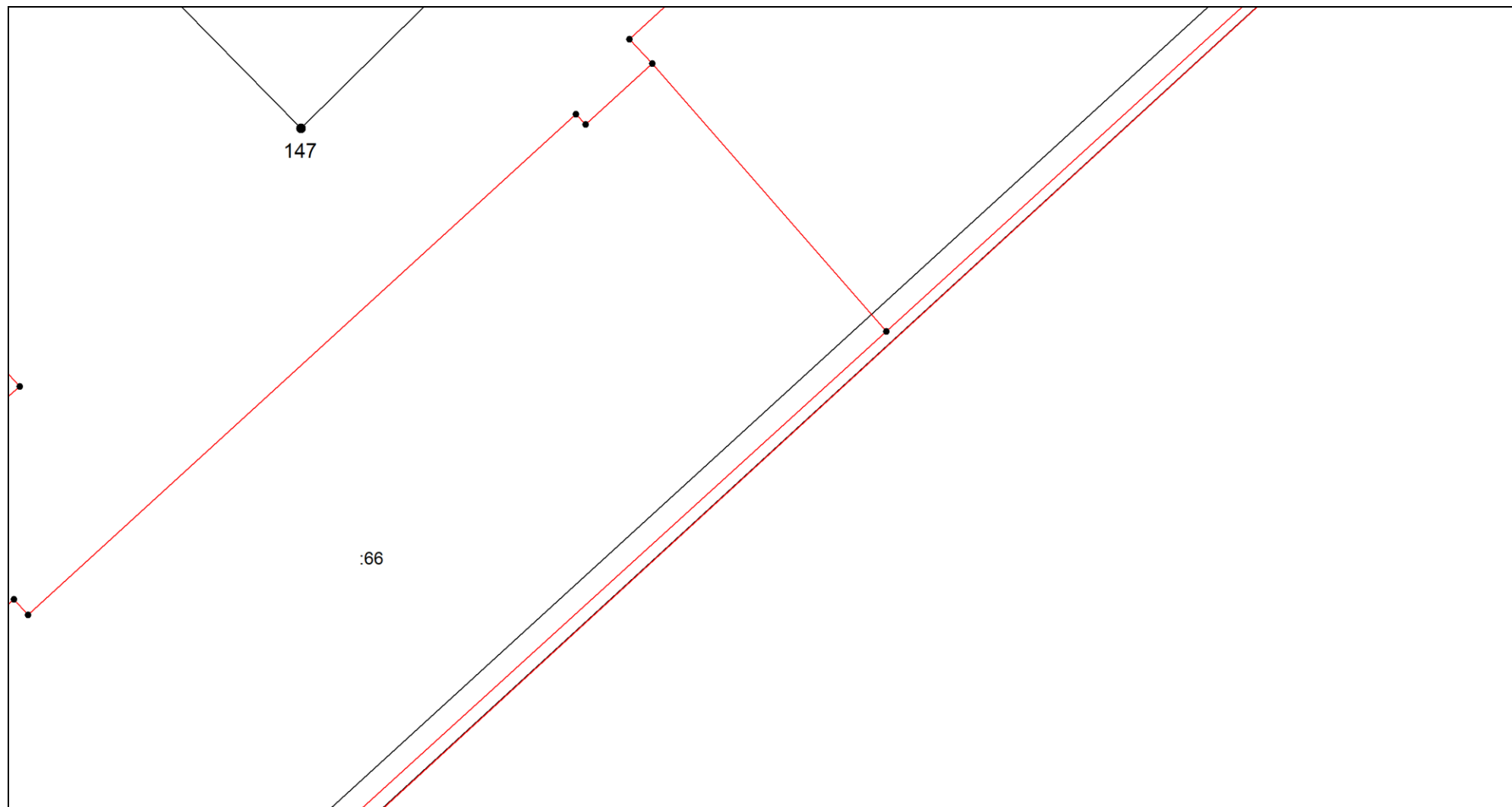
Выносной лист №18



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

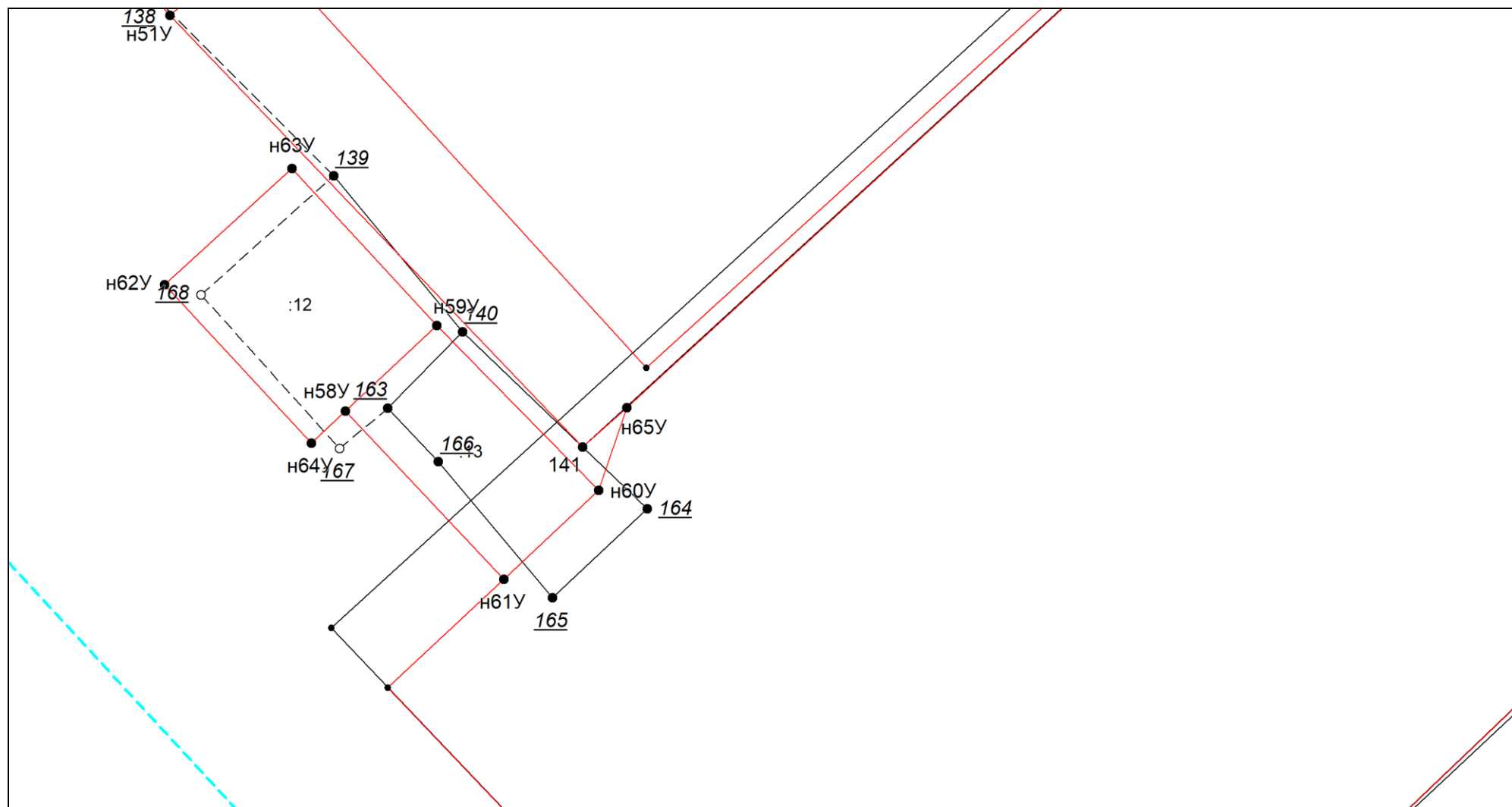
Выносной лист №19



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

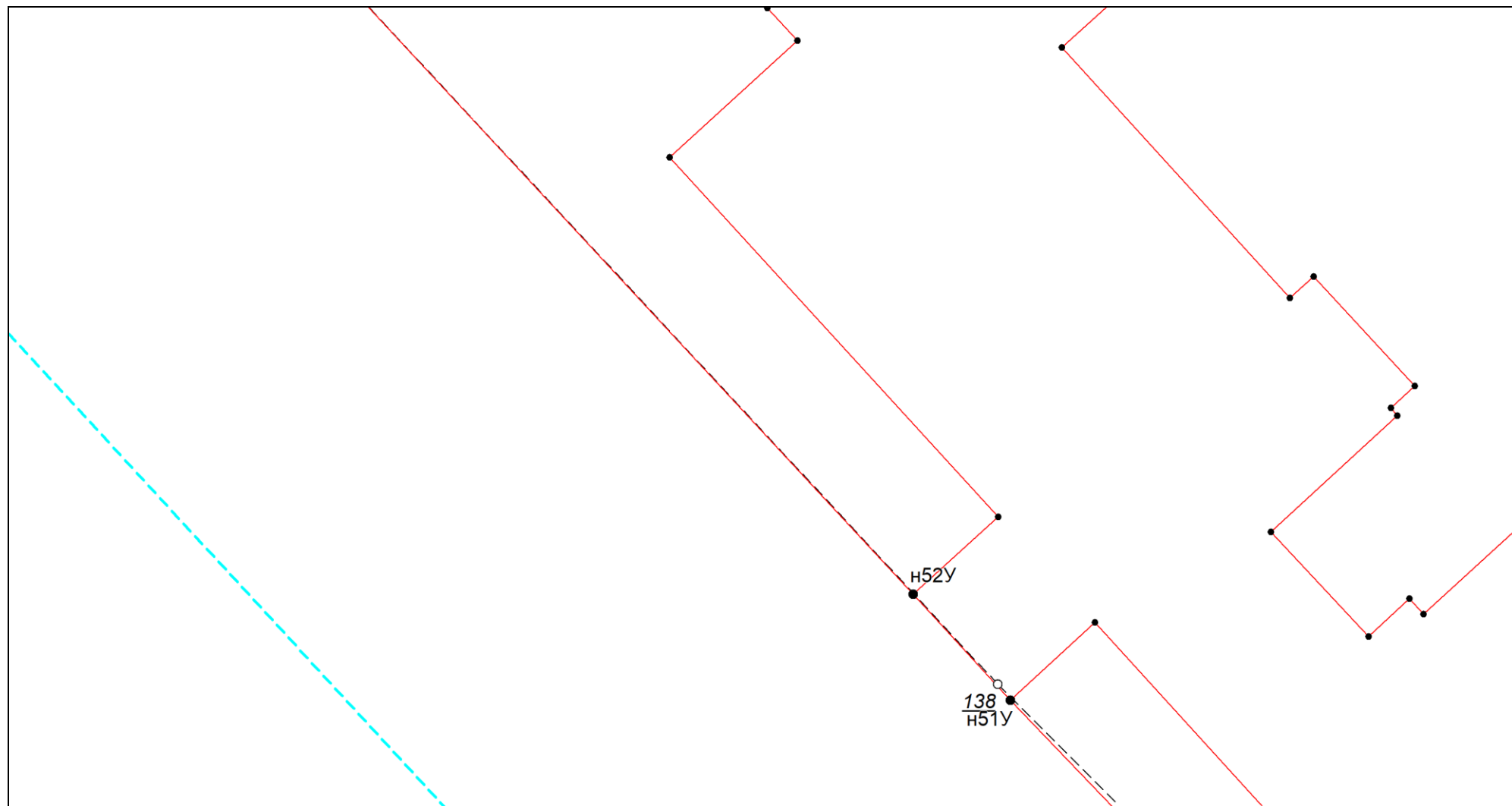
Выносной лист №20



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №21

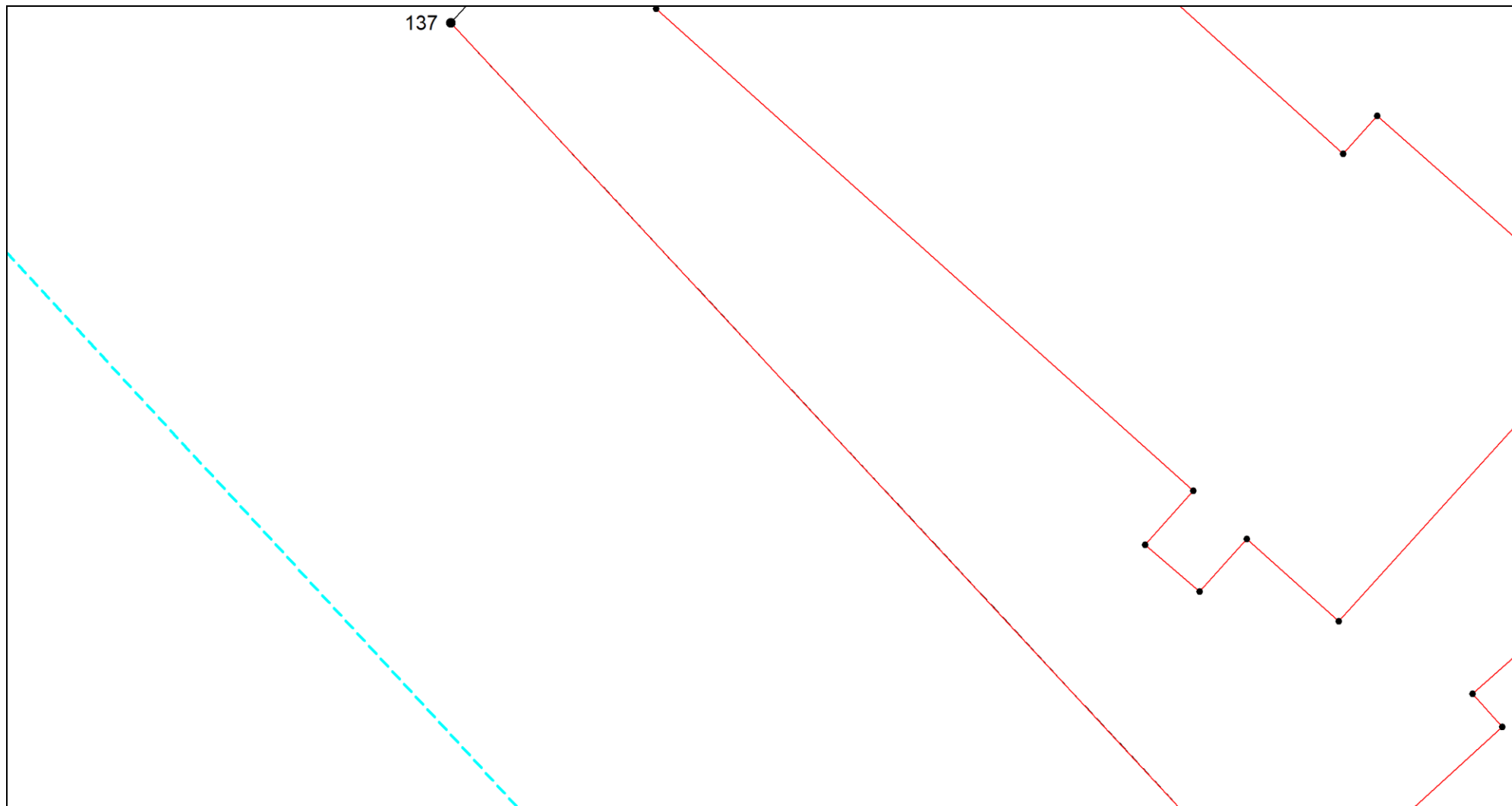


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №22

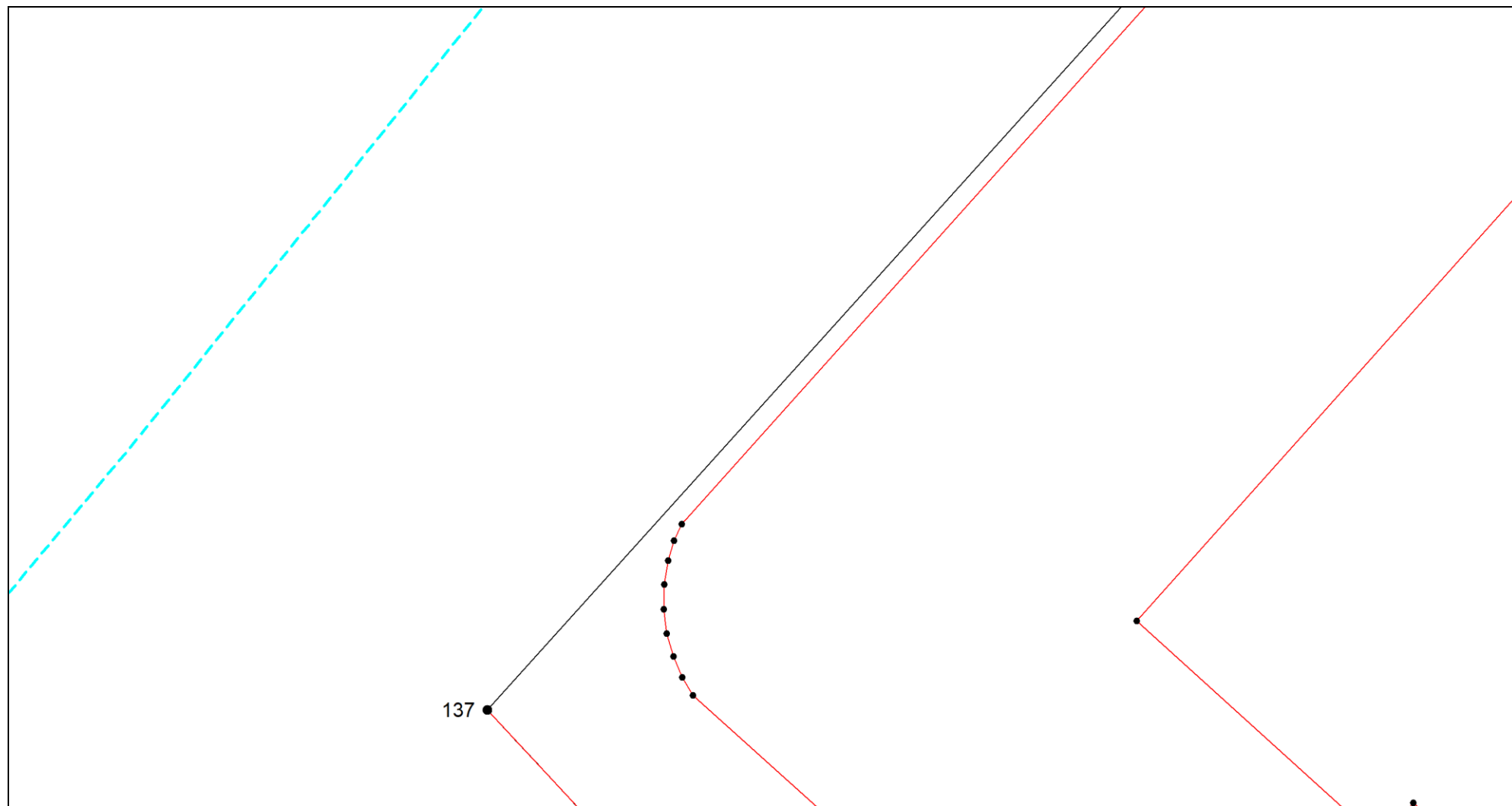
137



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

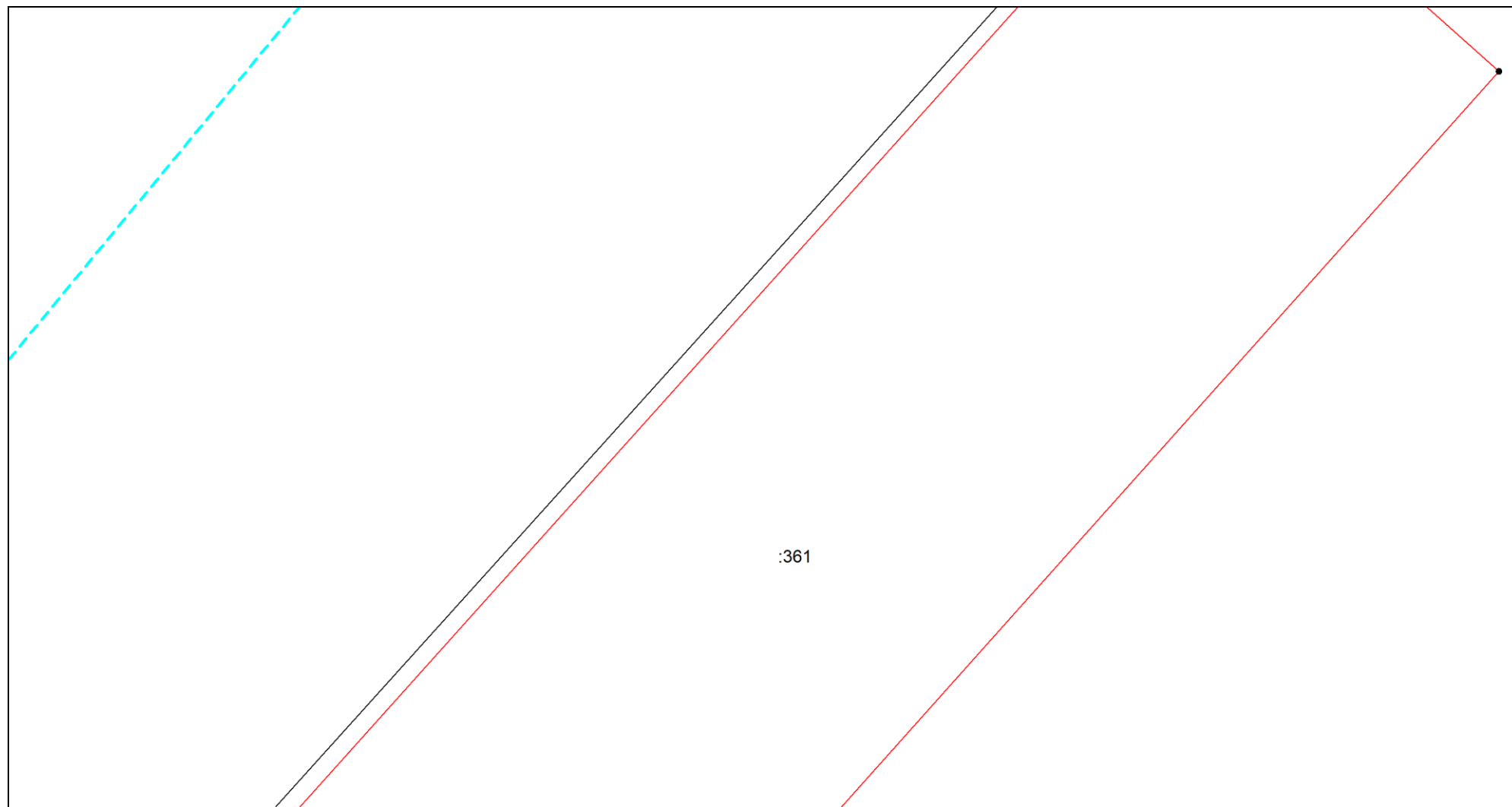
Выносной лист №23



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №24

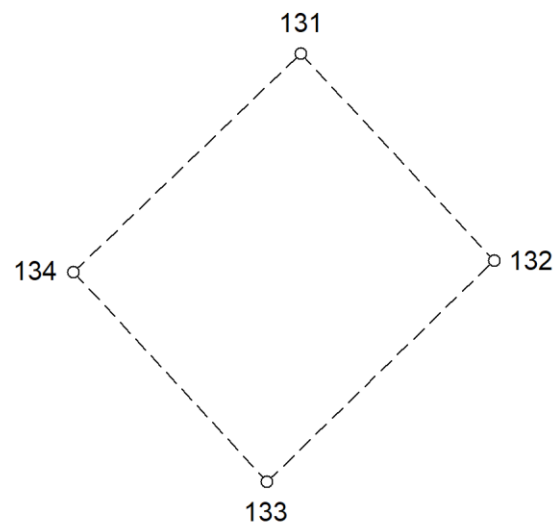


:361

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №25



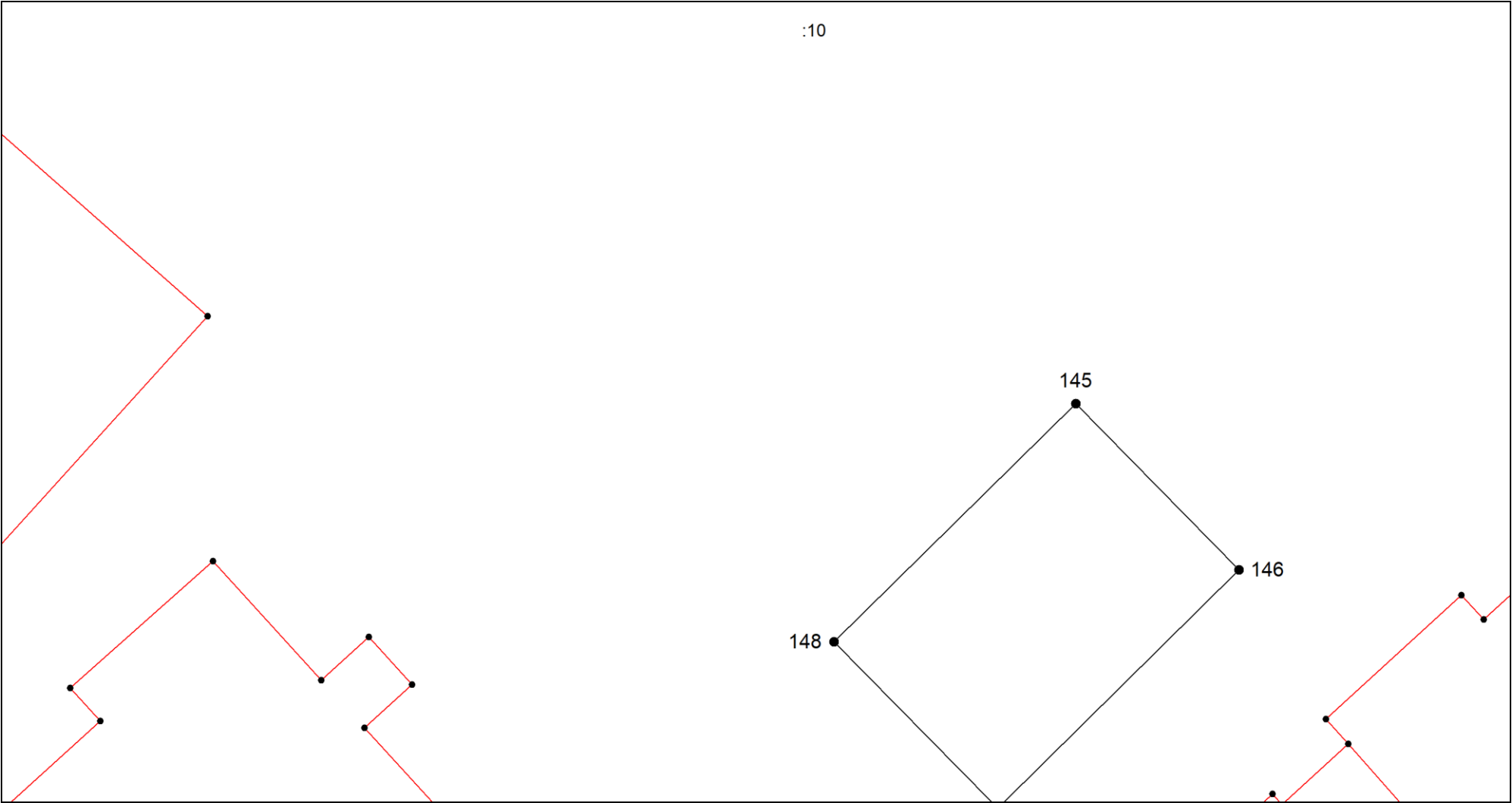
:10

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №26

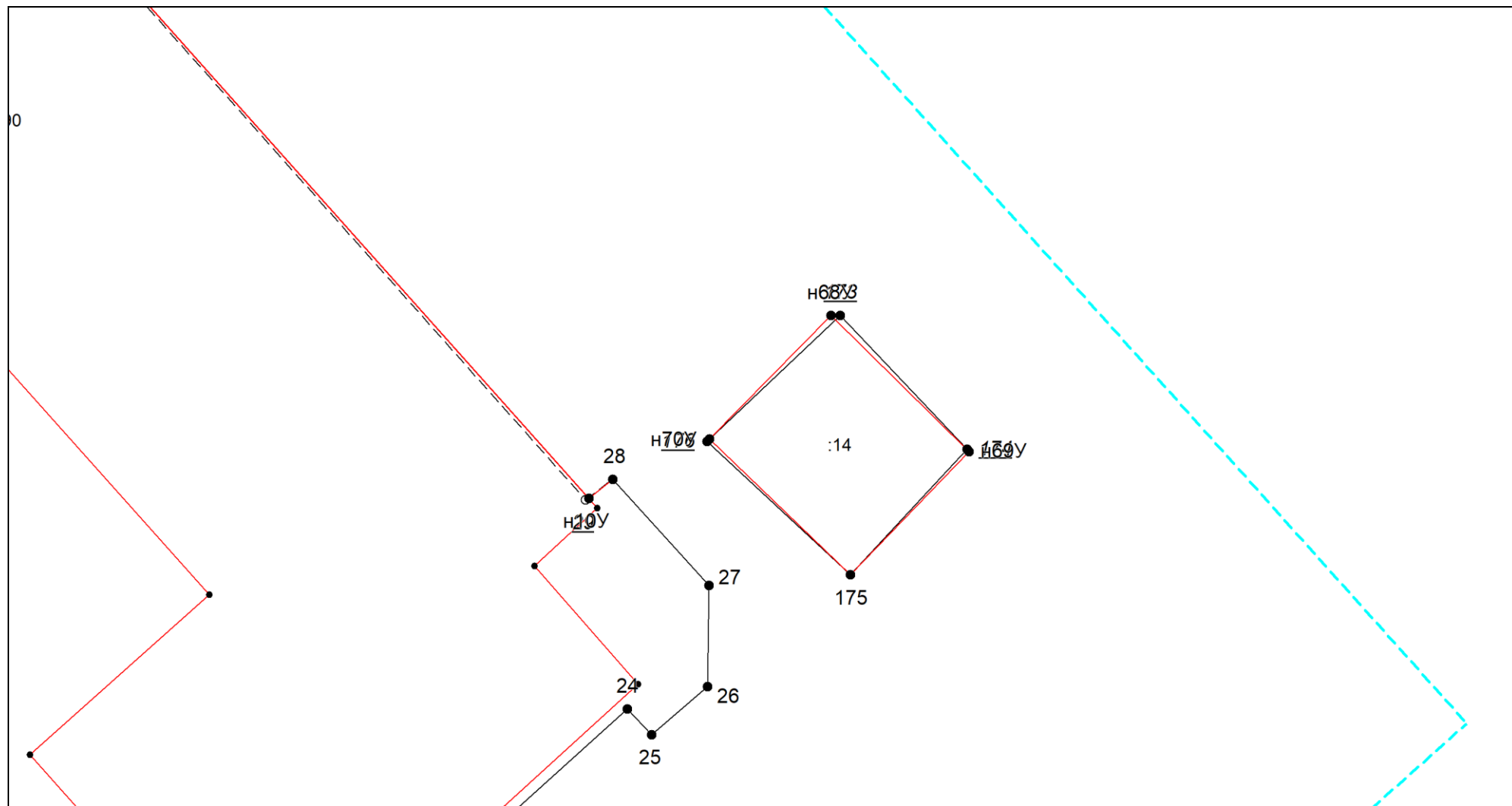
:10



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

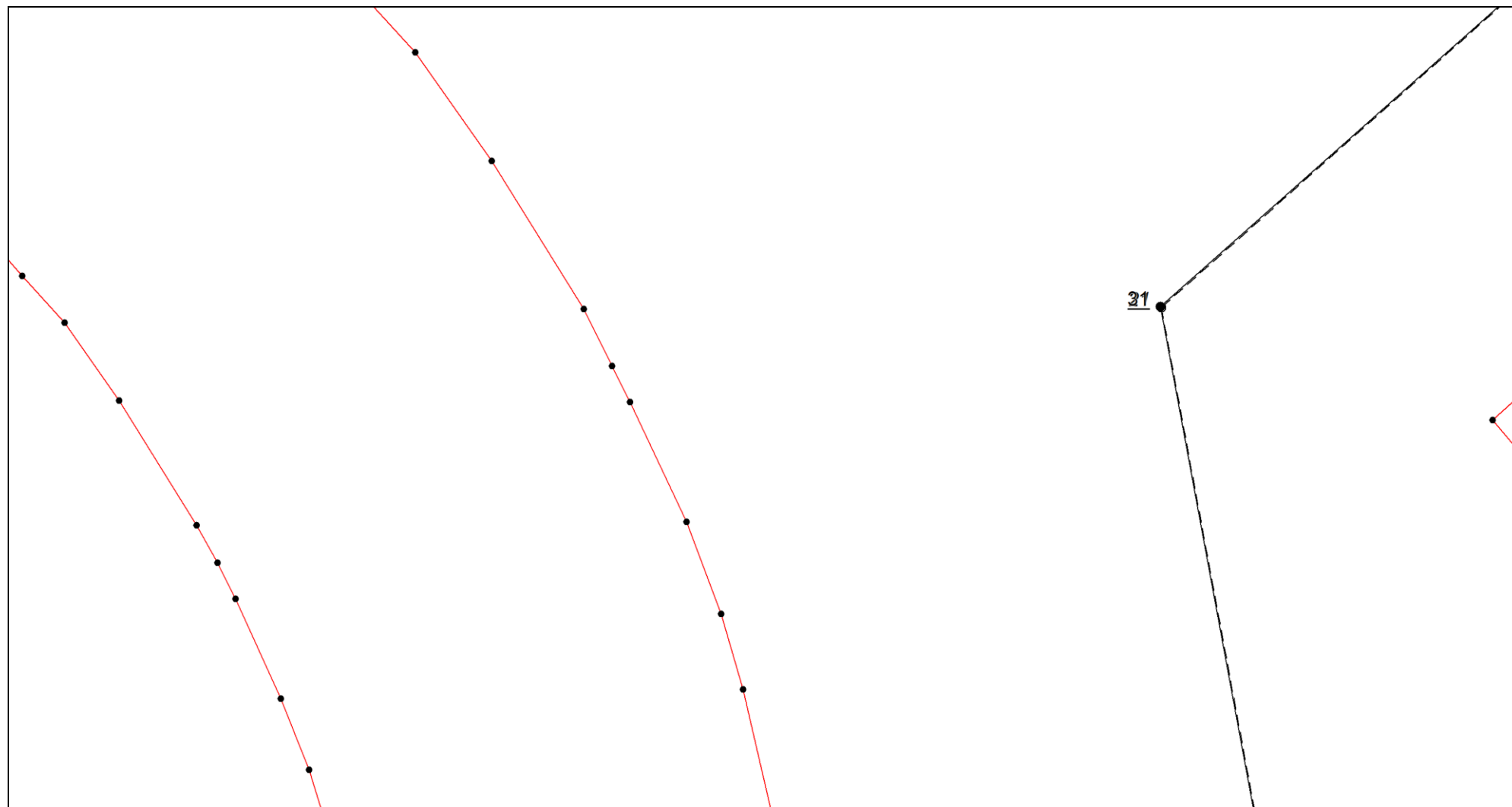
Выносной лист №27



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

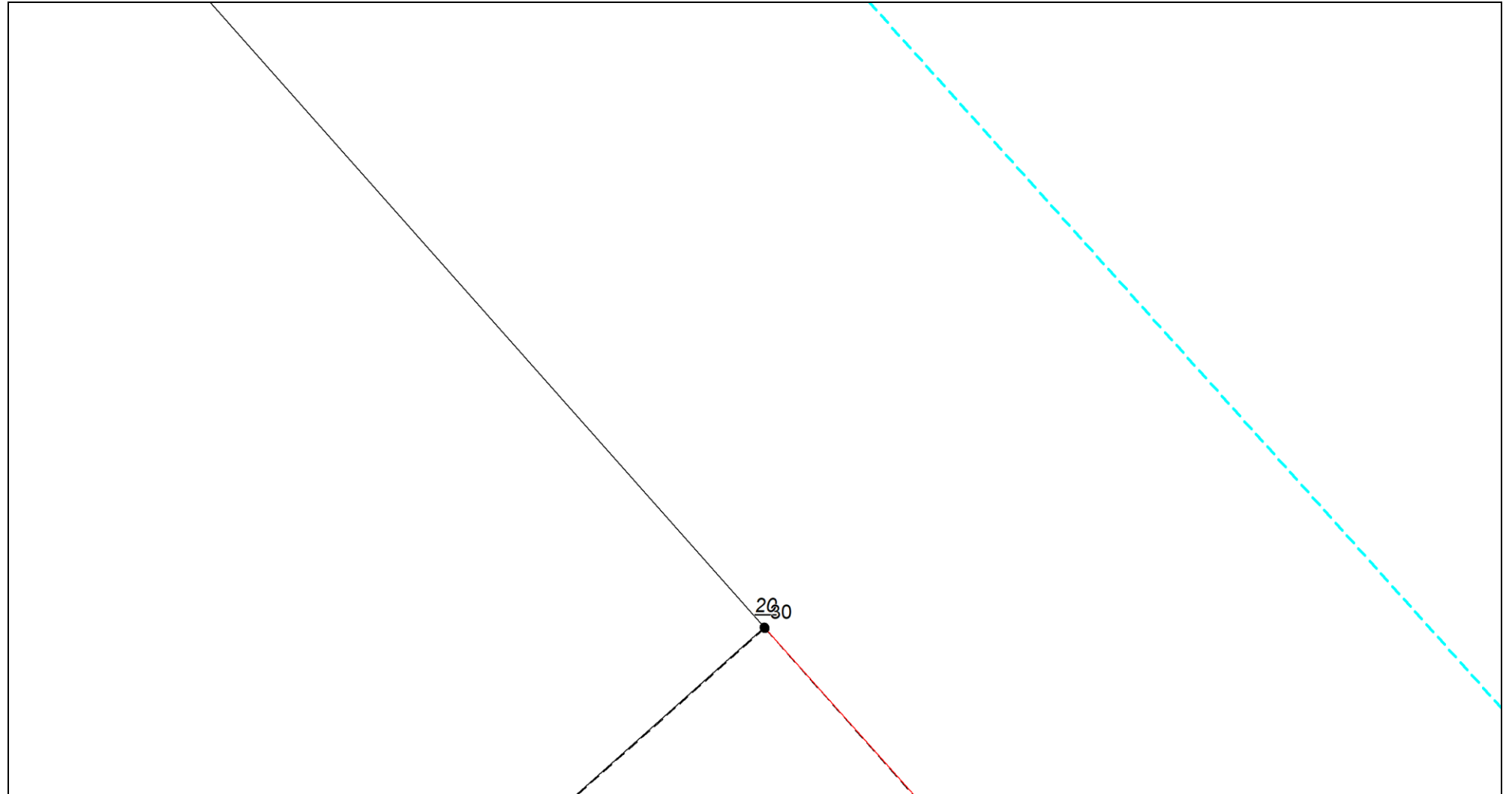
Выносной лист №28



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

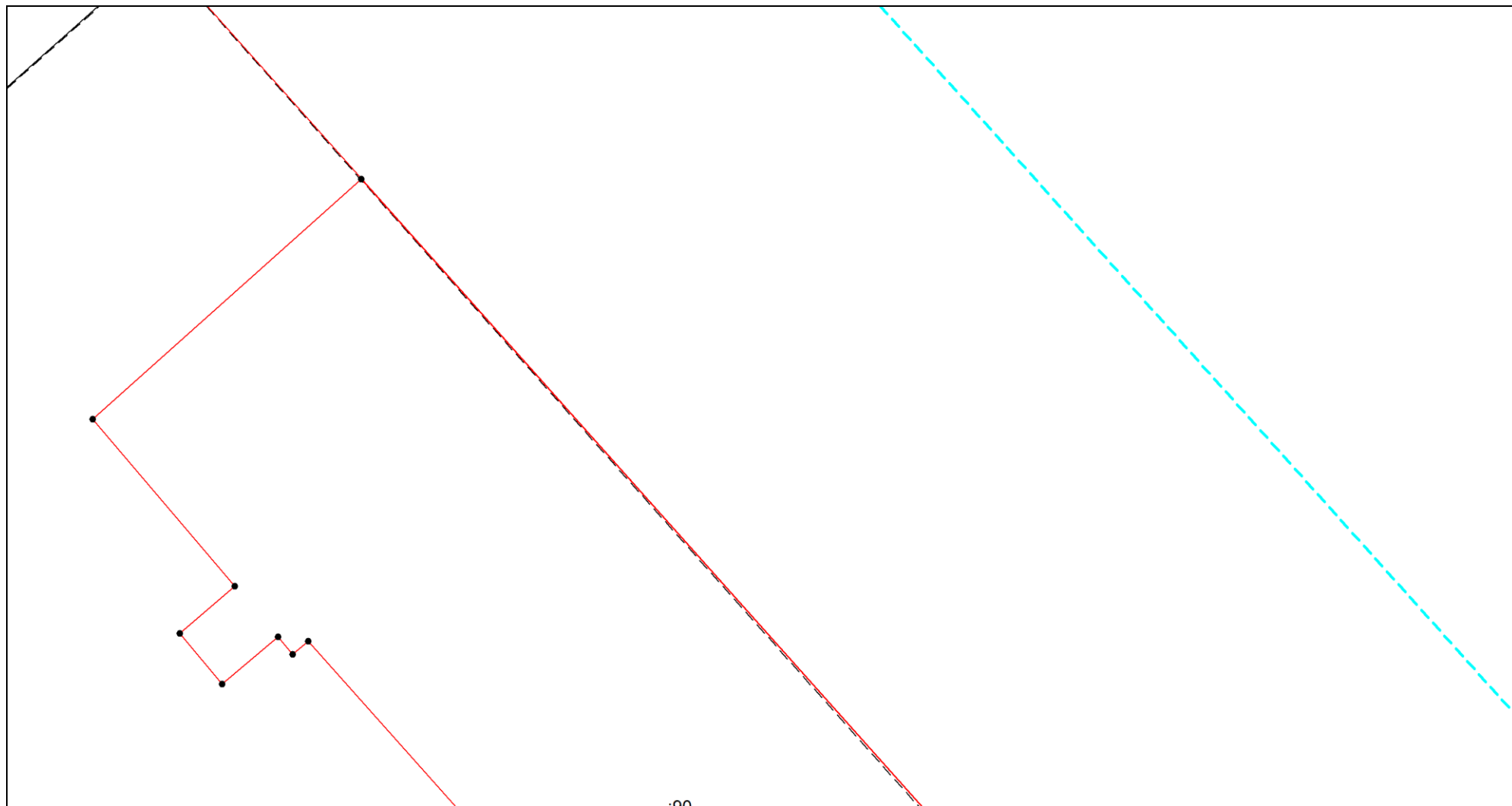
Выносной лист №29



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

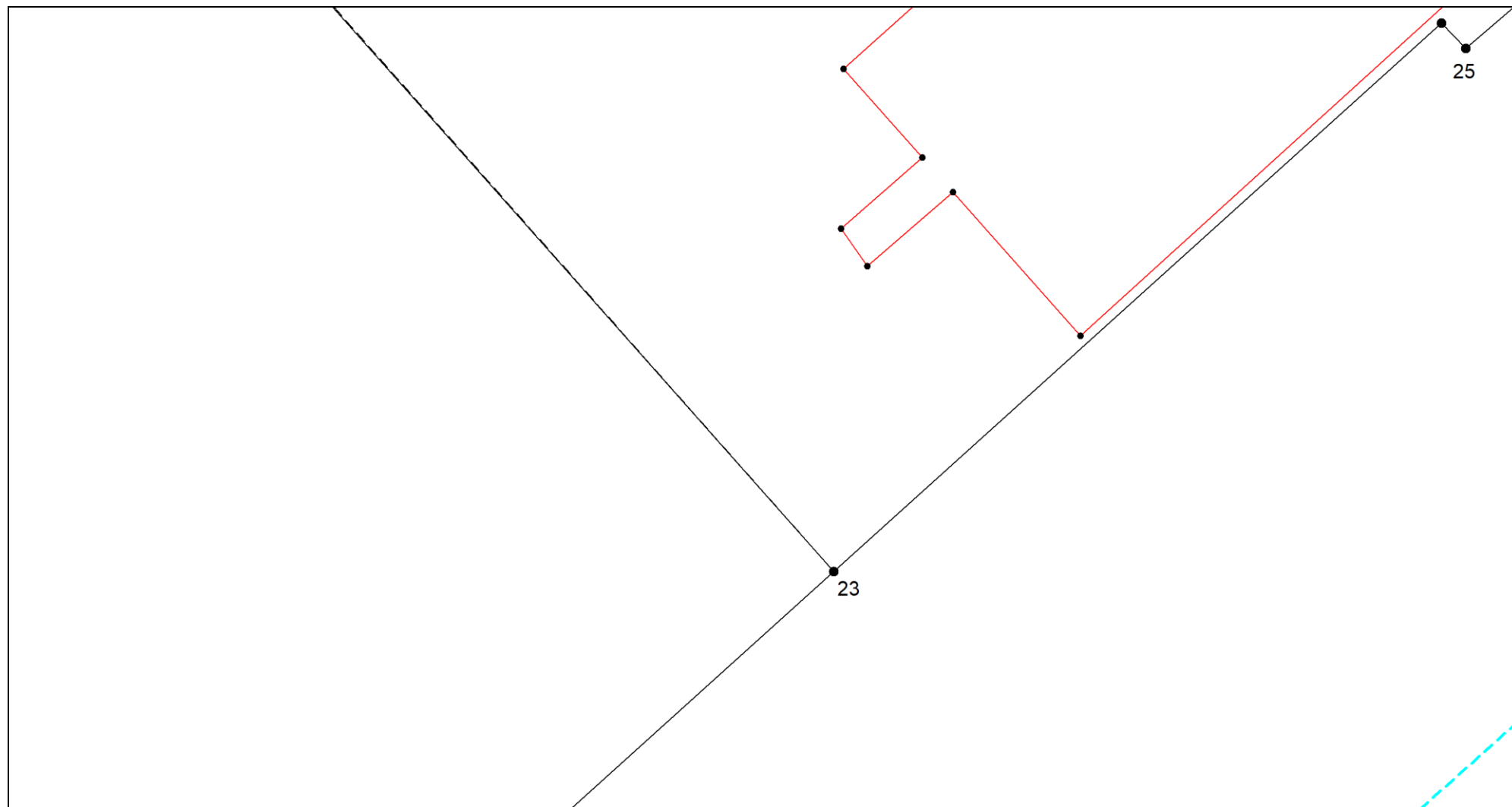
Выносной лист №30



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

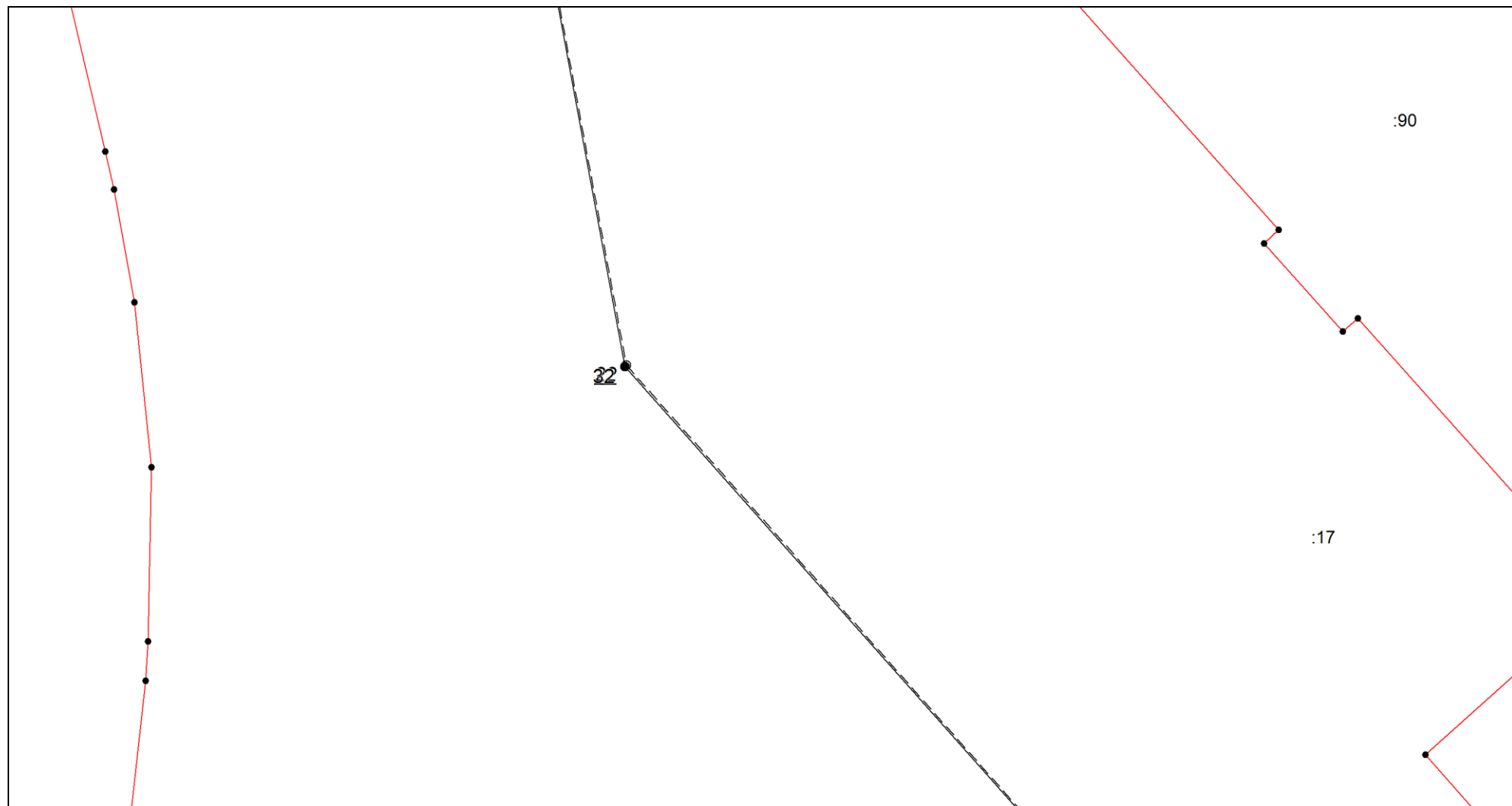
Выносной лист №31



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

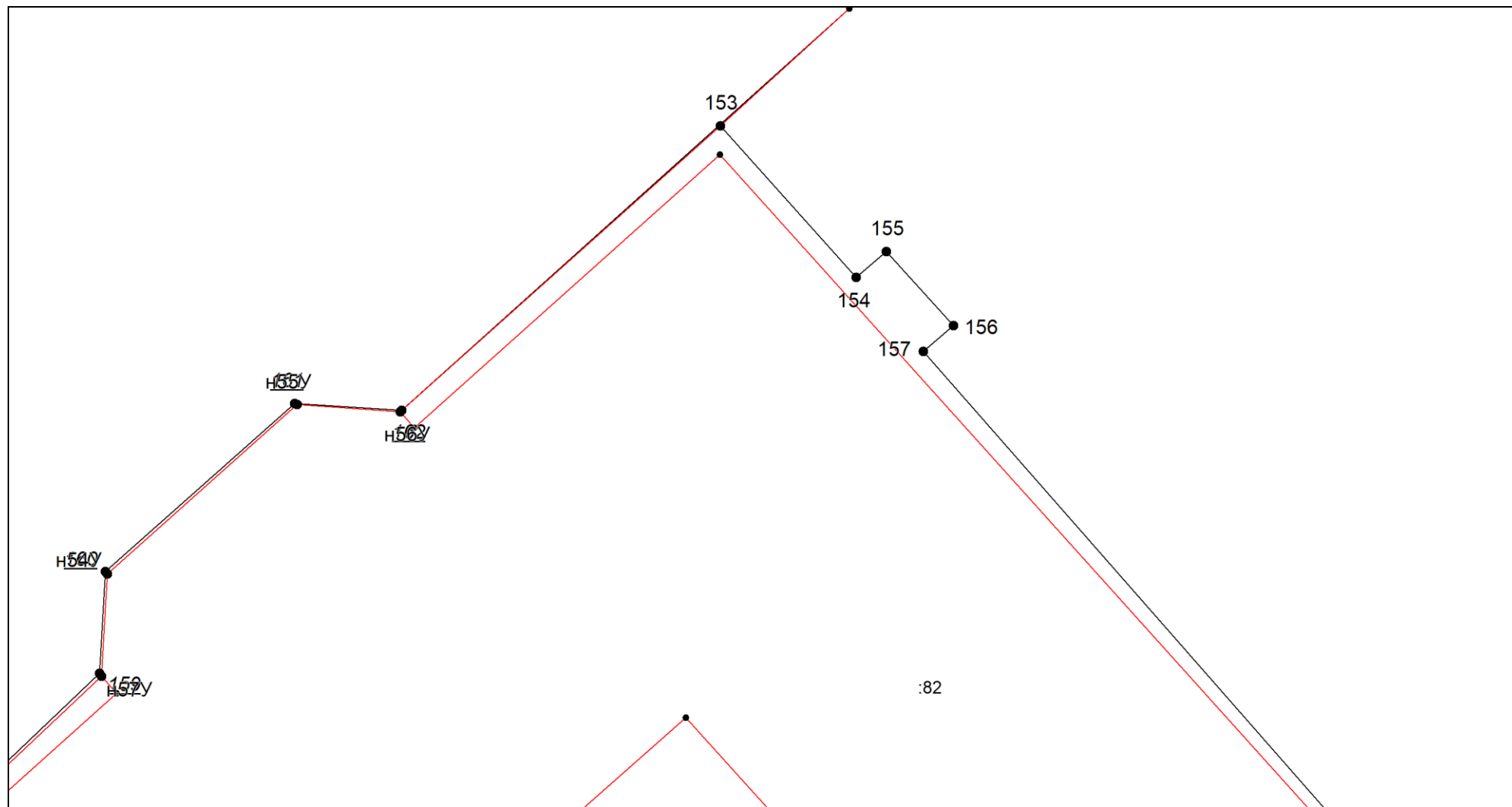
Выносной лист №32



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

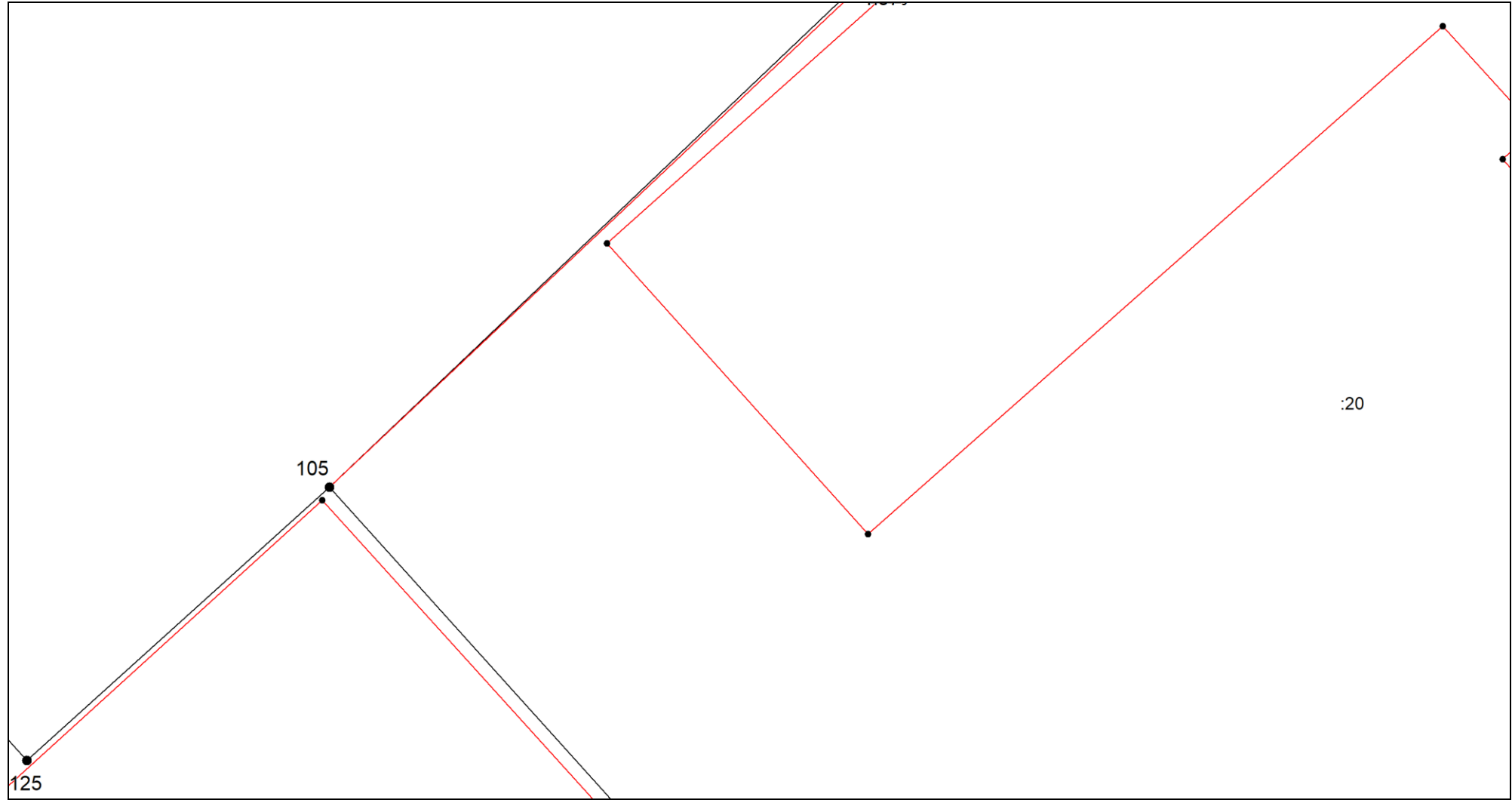
Выносной лист №33



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №34



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

123 •

~~125~~

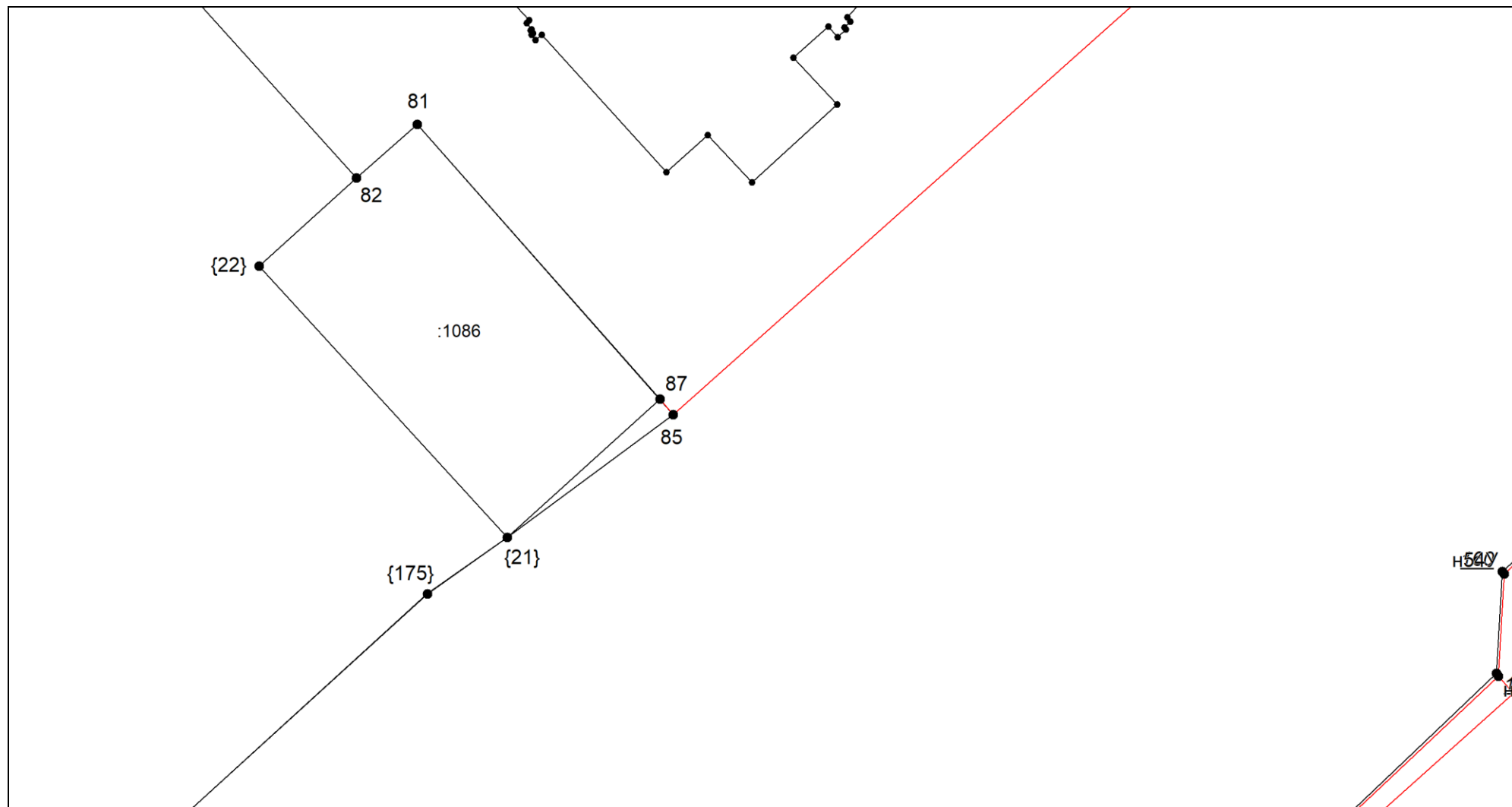
122

120

~~121~~

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

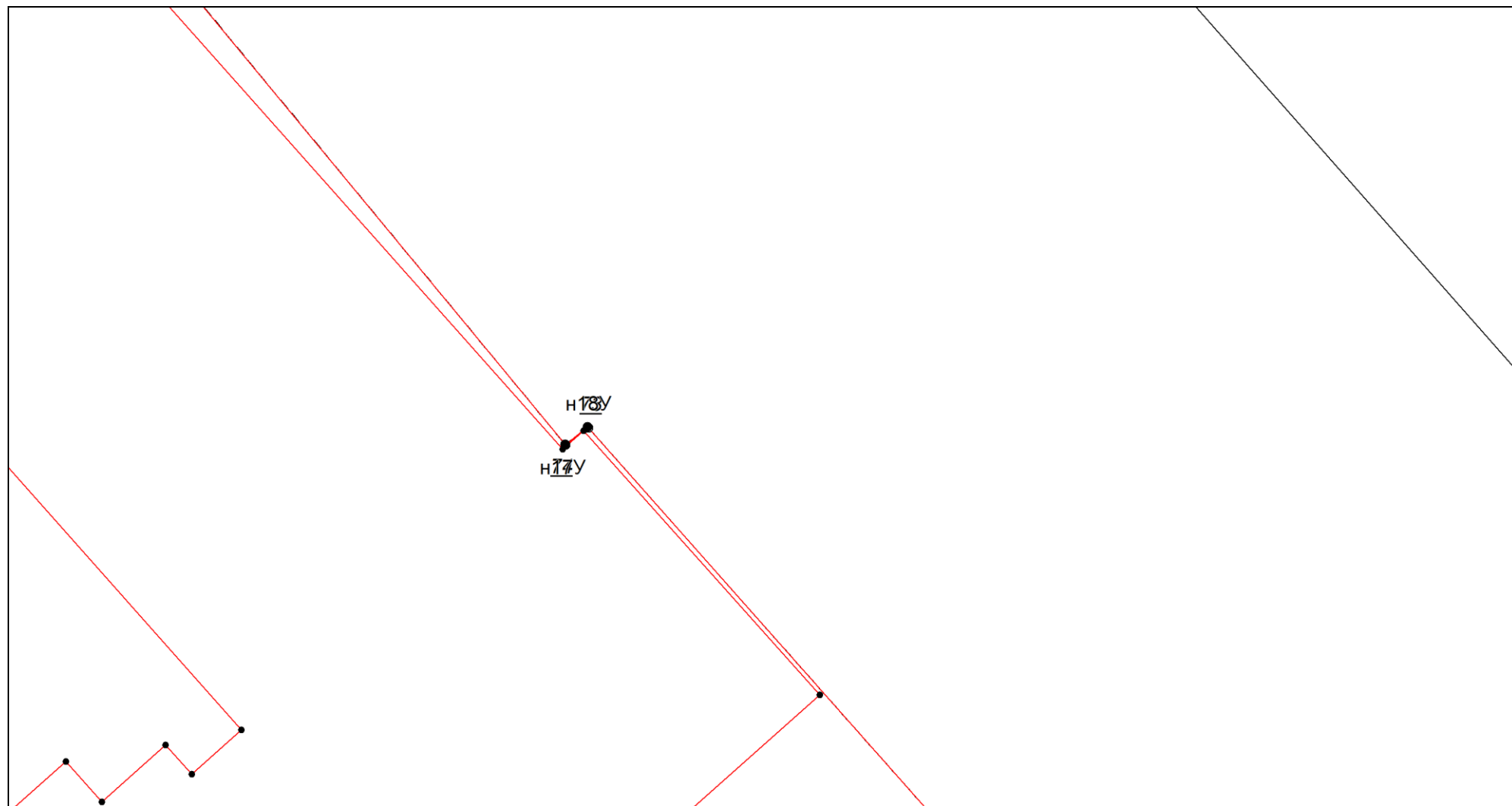
Выносной лист №36



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

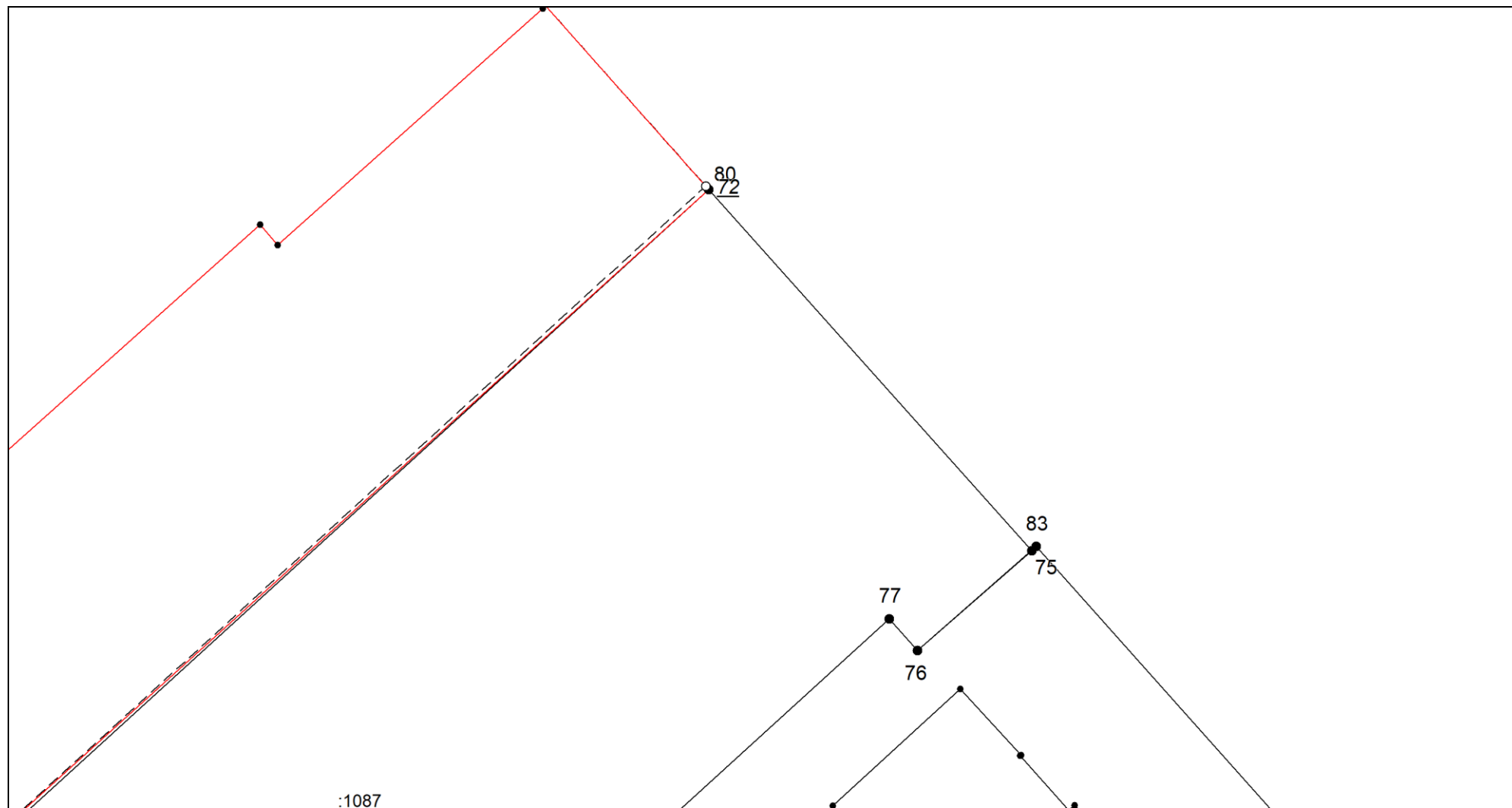
Выносной лист №37



Масштаб 1:200

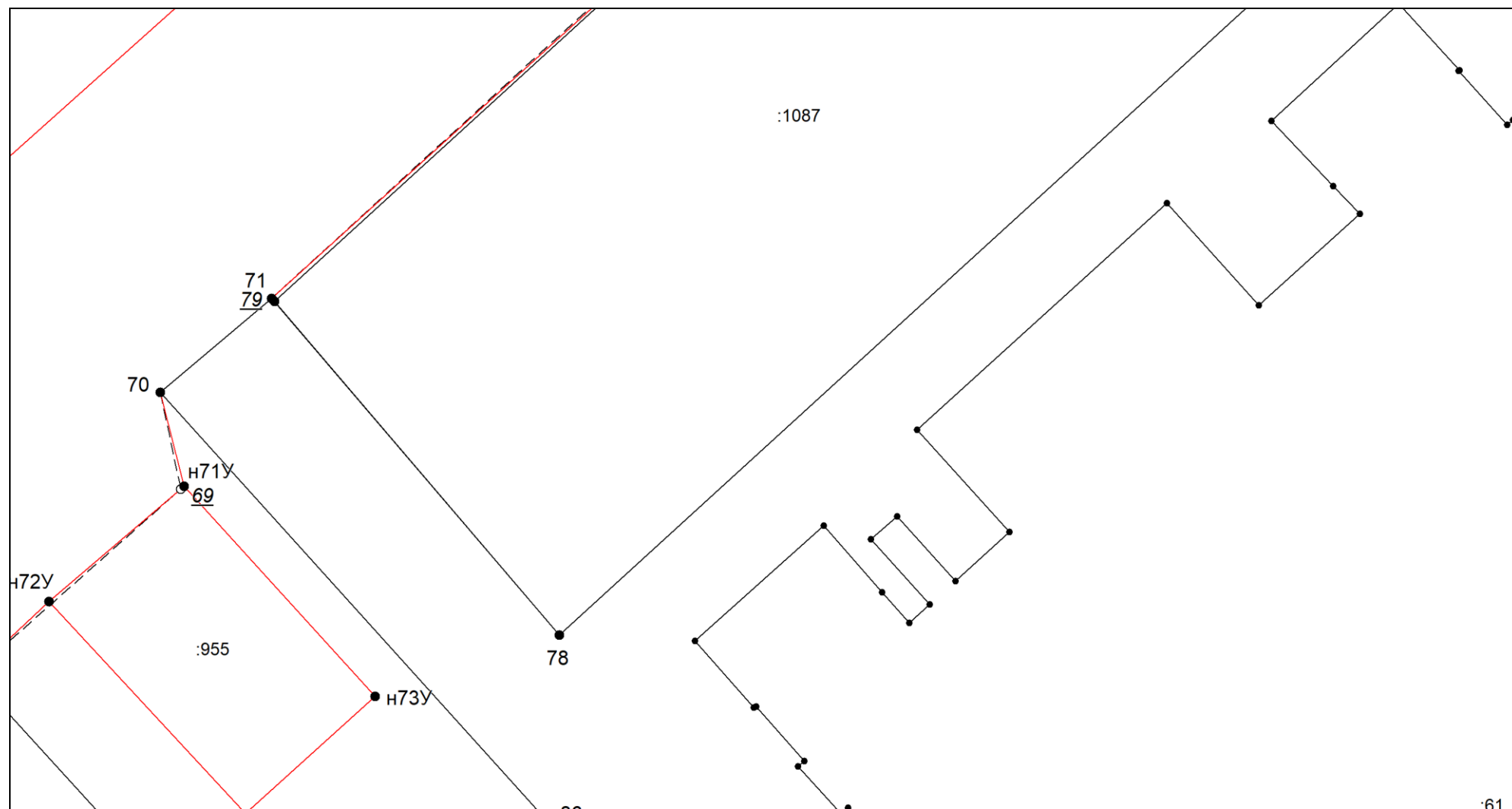
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №38



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

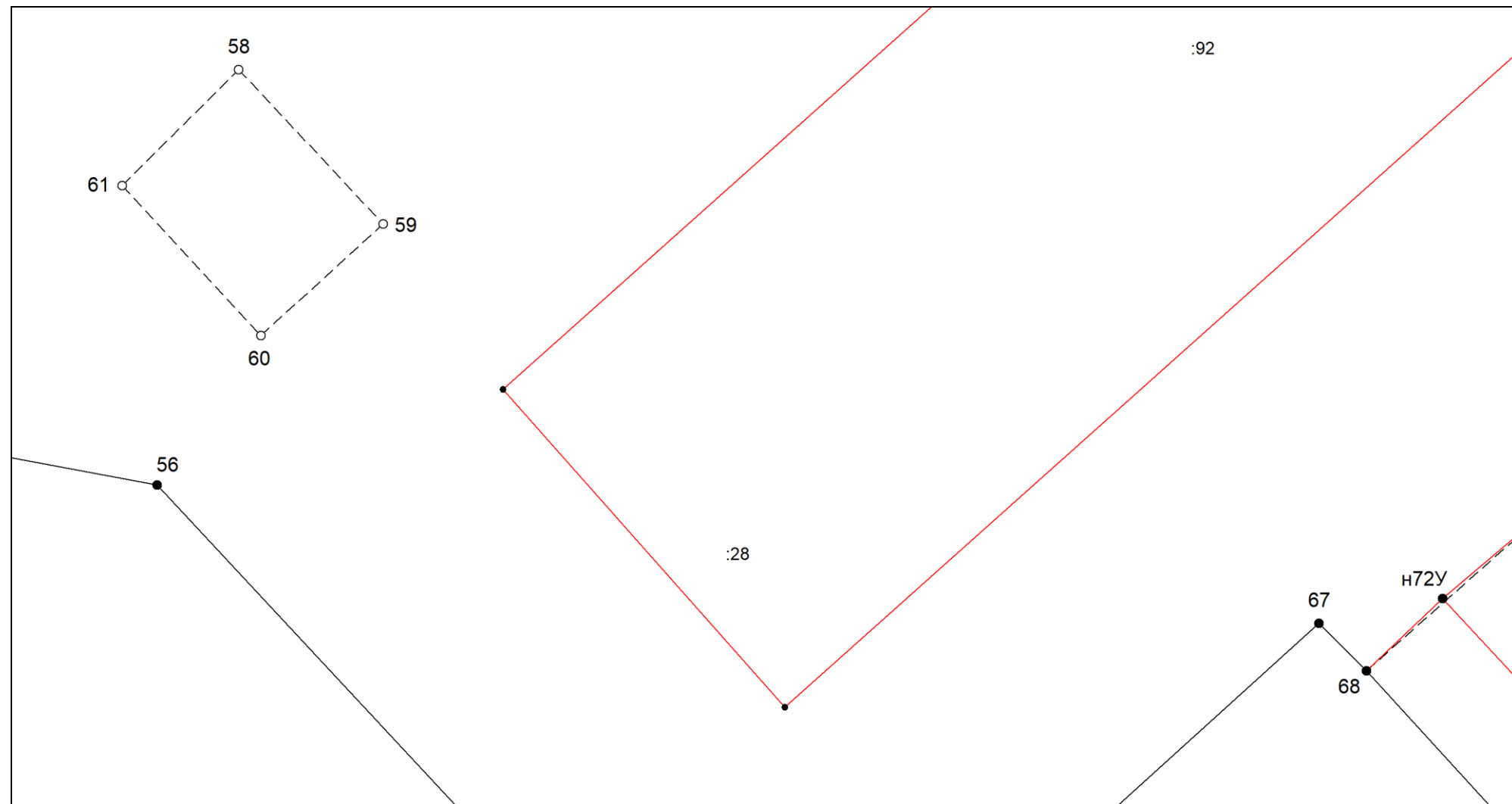
Выносной лист №39



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

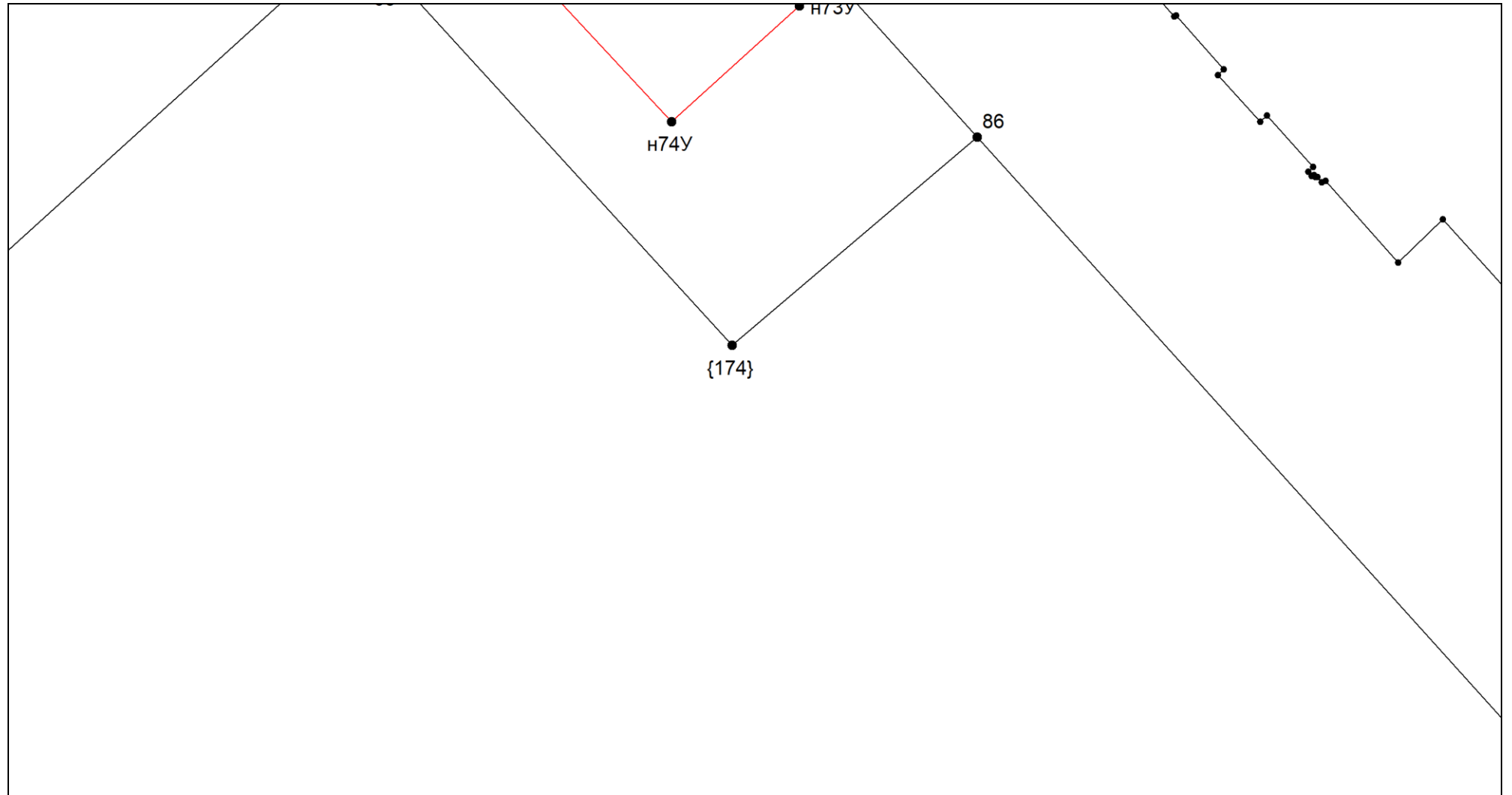
Выносной лист №40



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

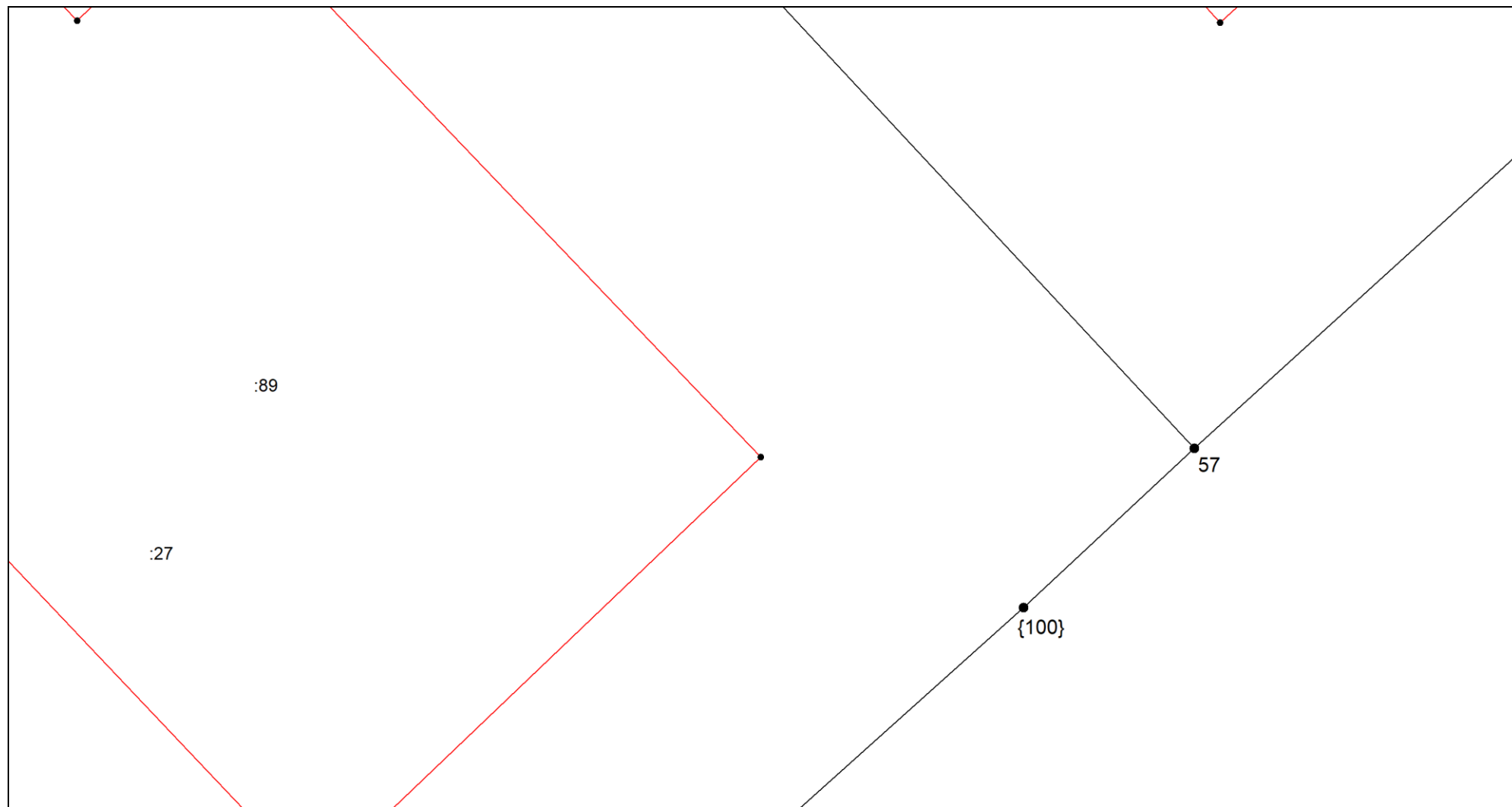
Выносной лист №41



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

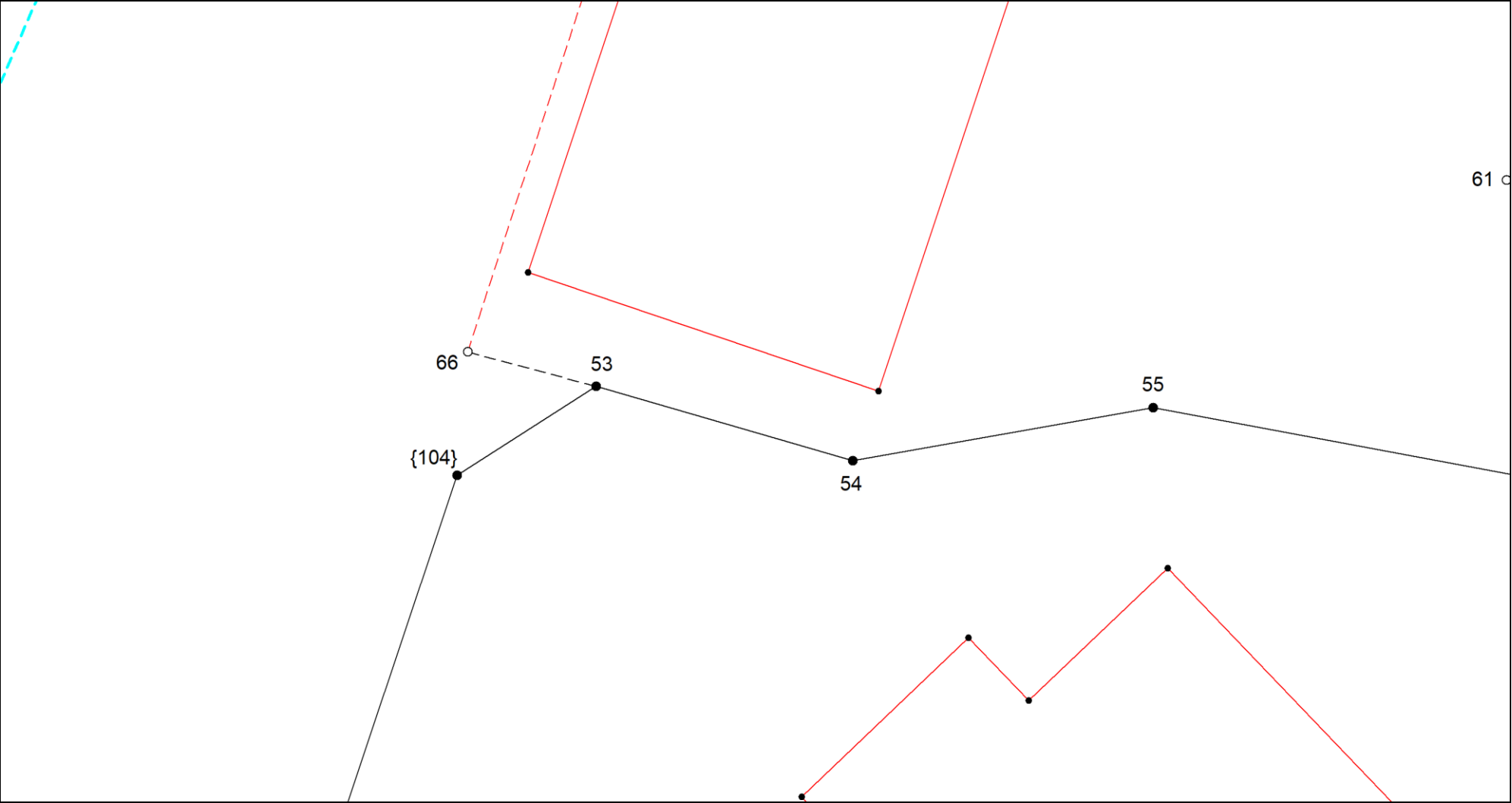
Выносной лист №42



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №43



61

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №44

58

Масштаб 1:200

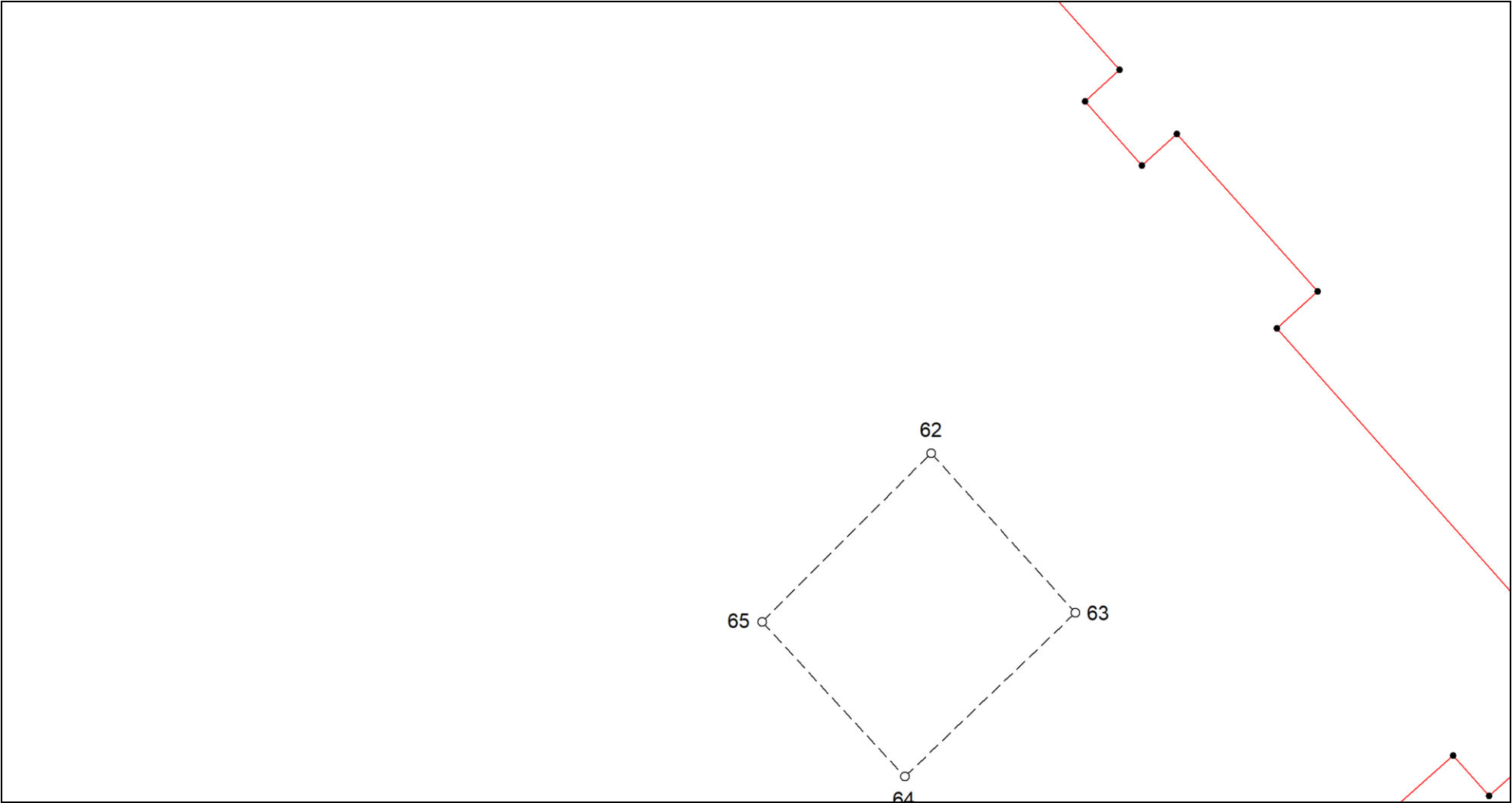
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №45

:445

Масштаб 1:200

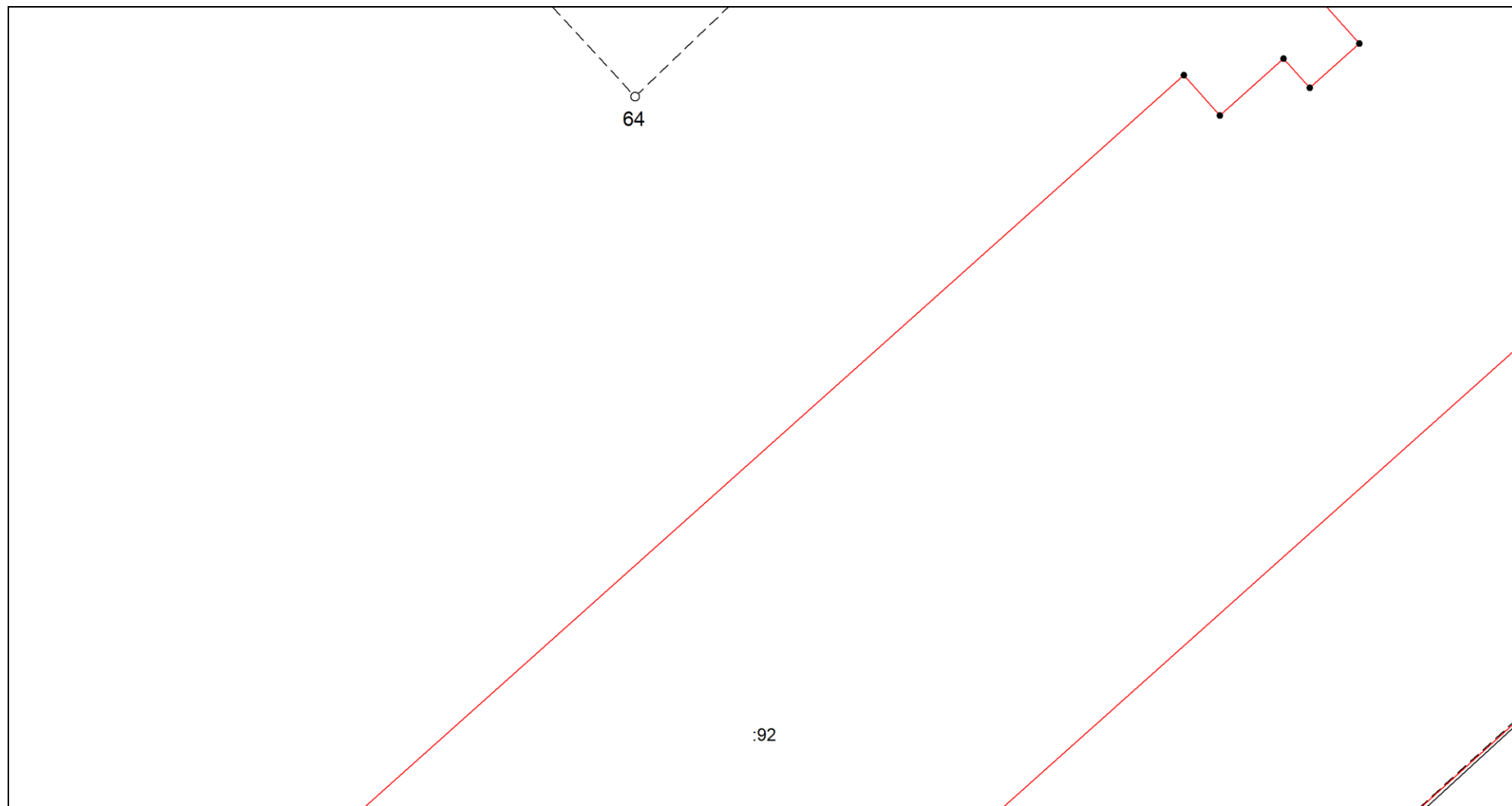
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №47

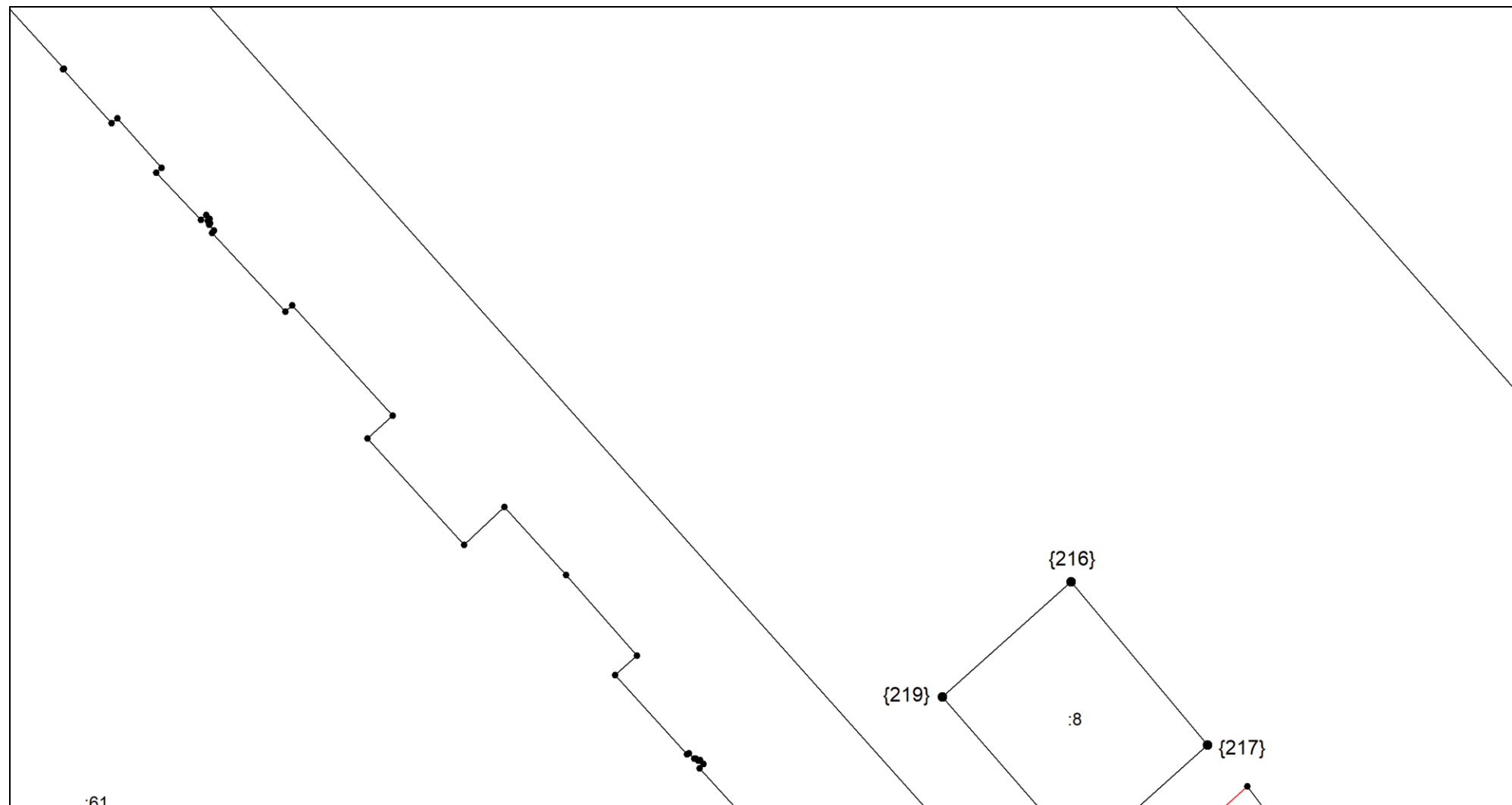


:92

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №48

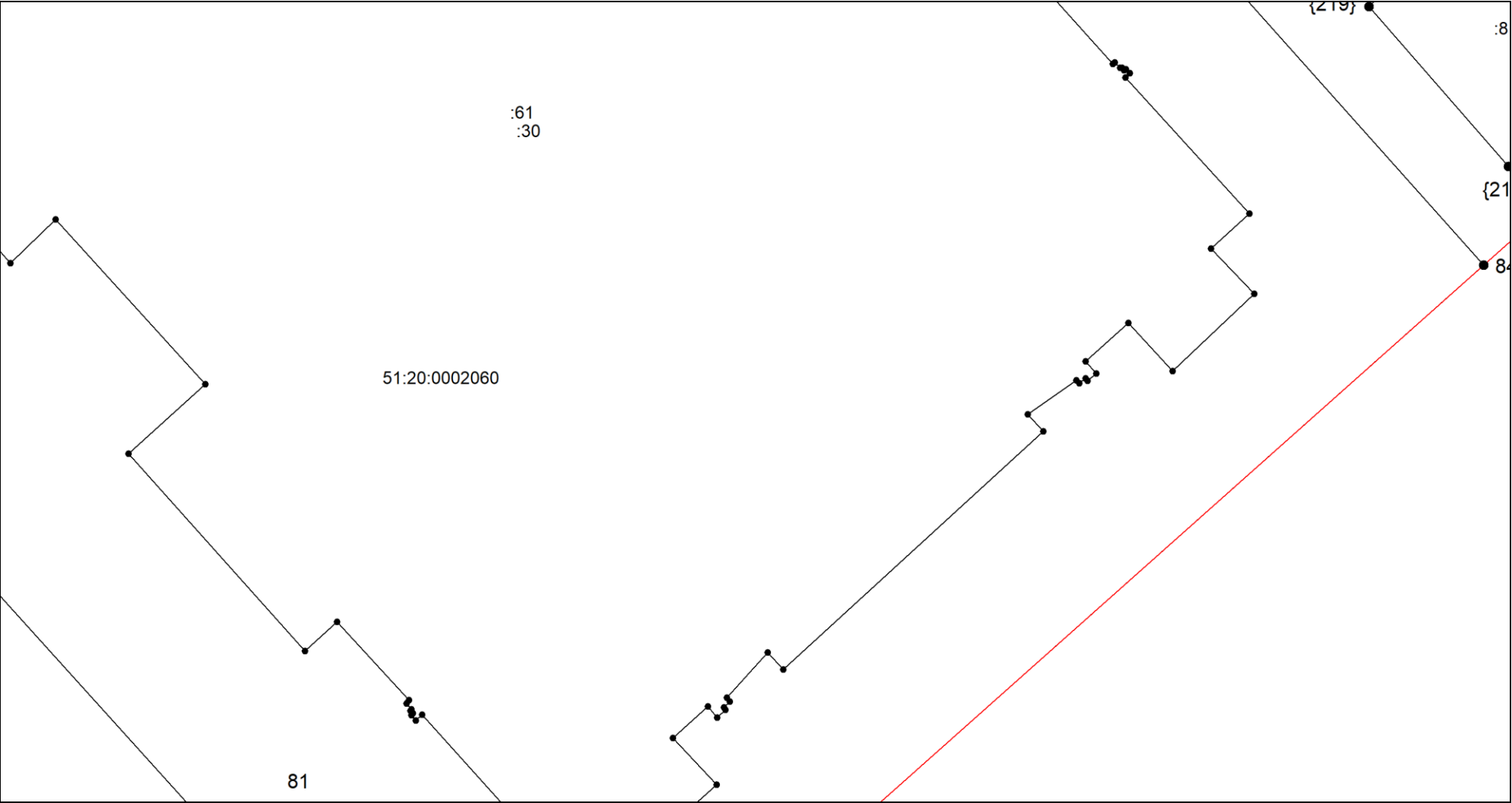


61

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

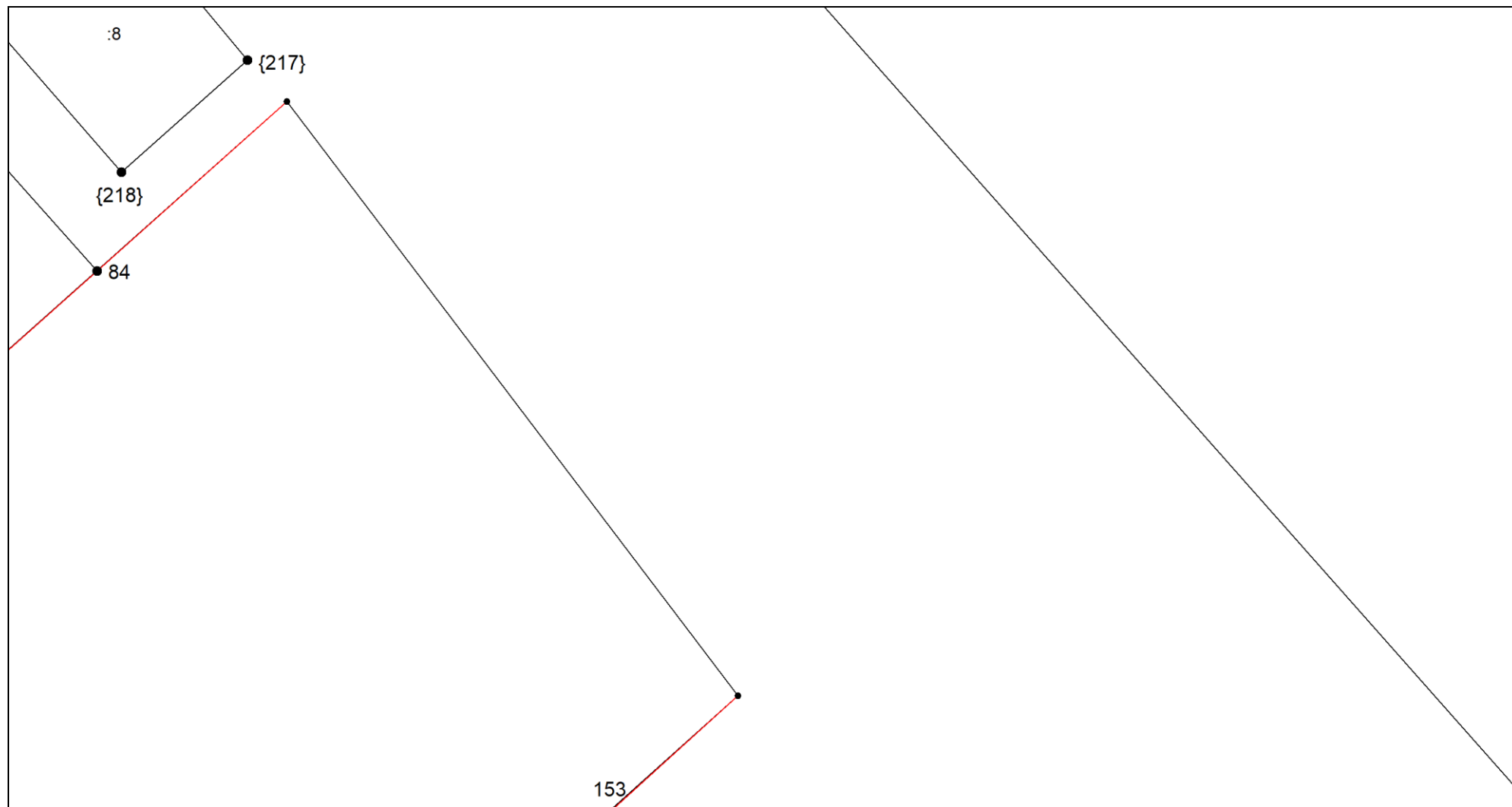
Выносной лист №49



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

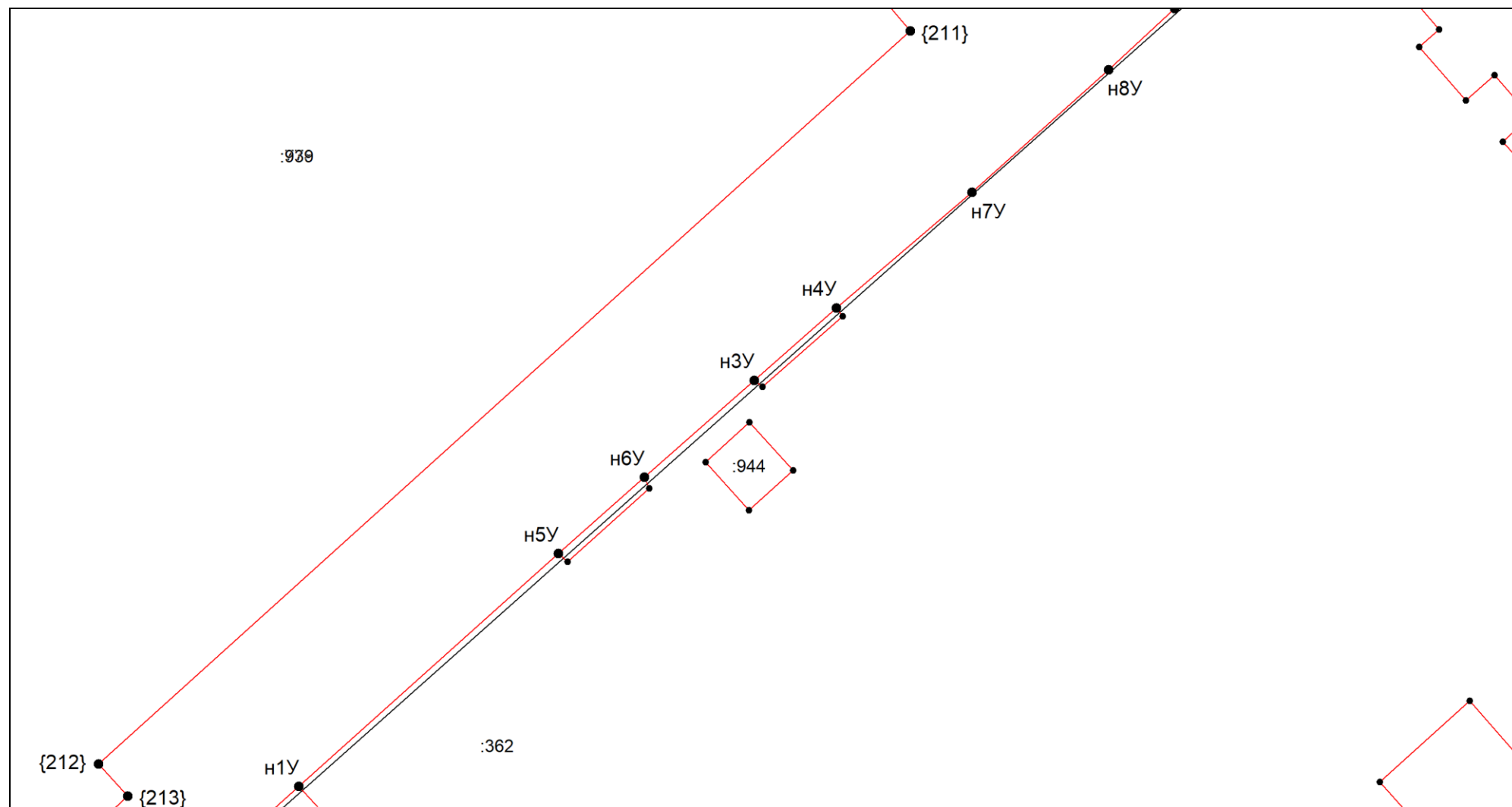
Выносной лист №50



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

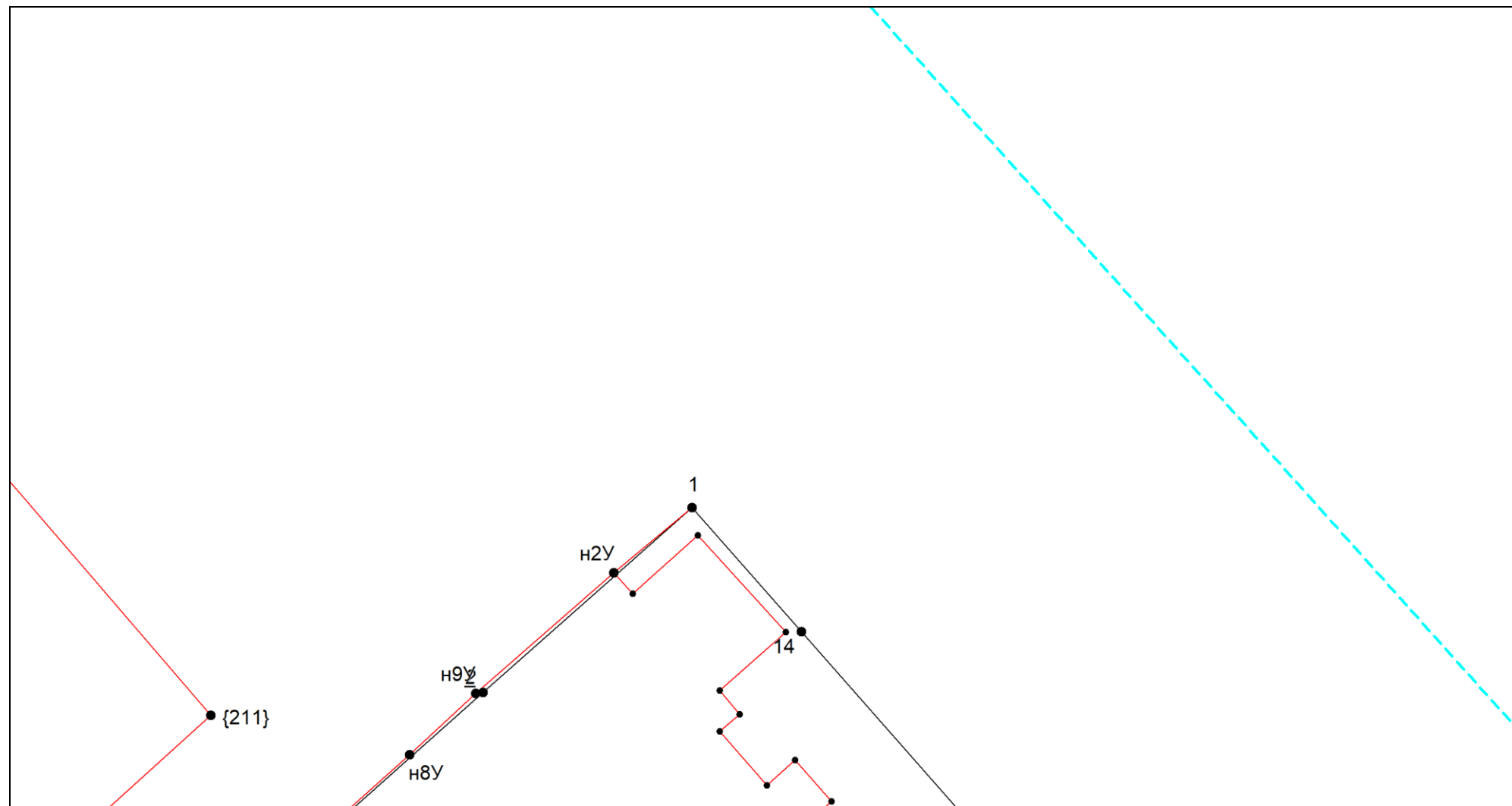
Выносной лист №51



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

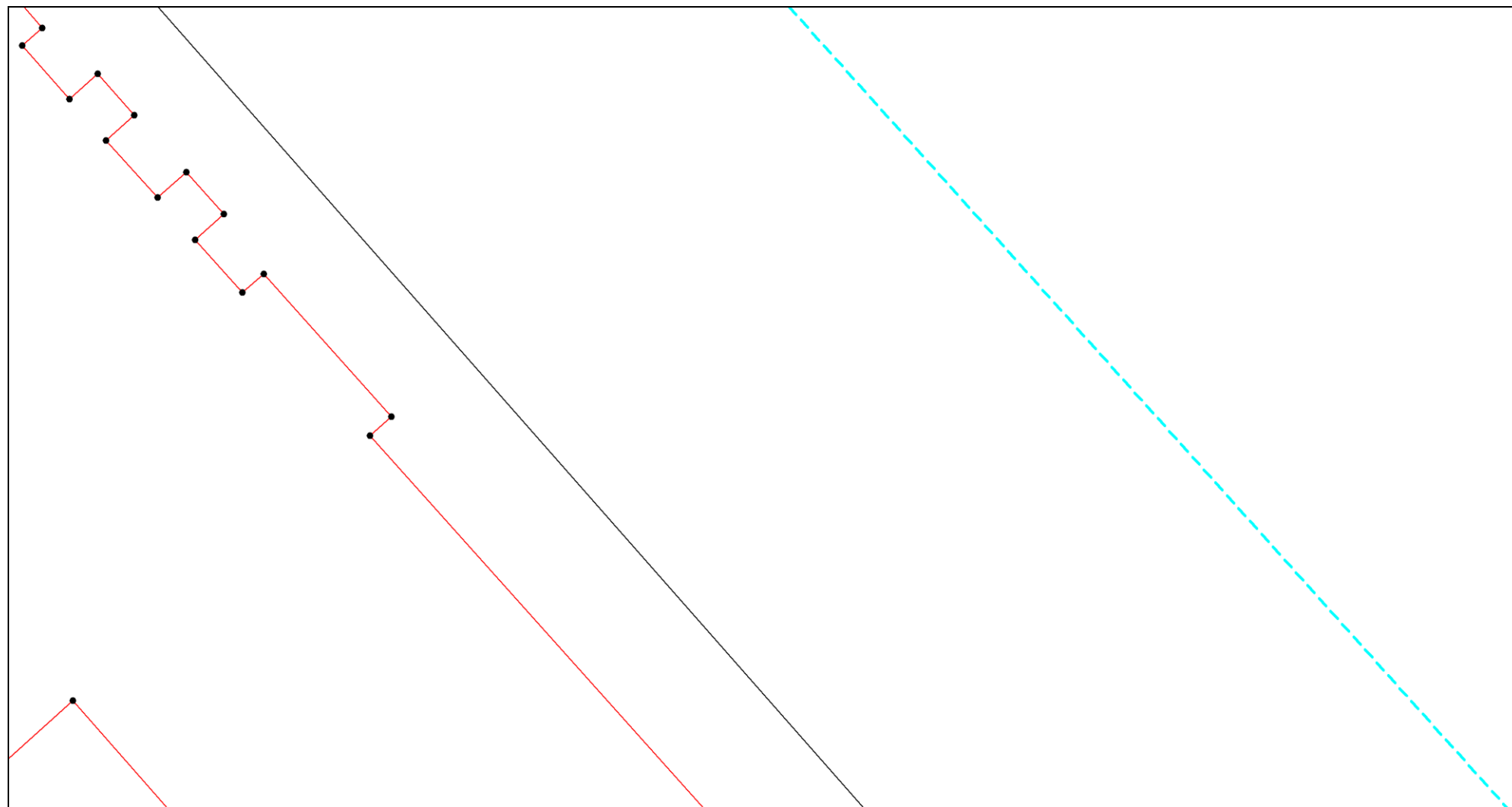
Выносной лист №52



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

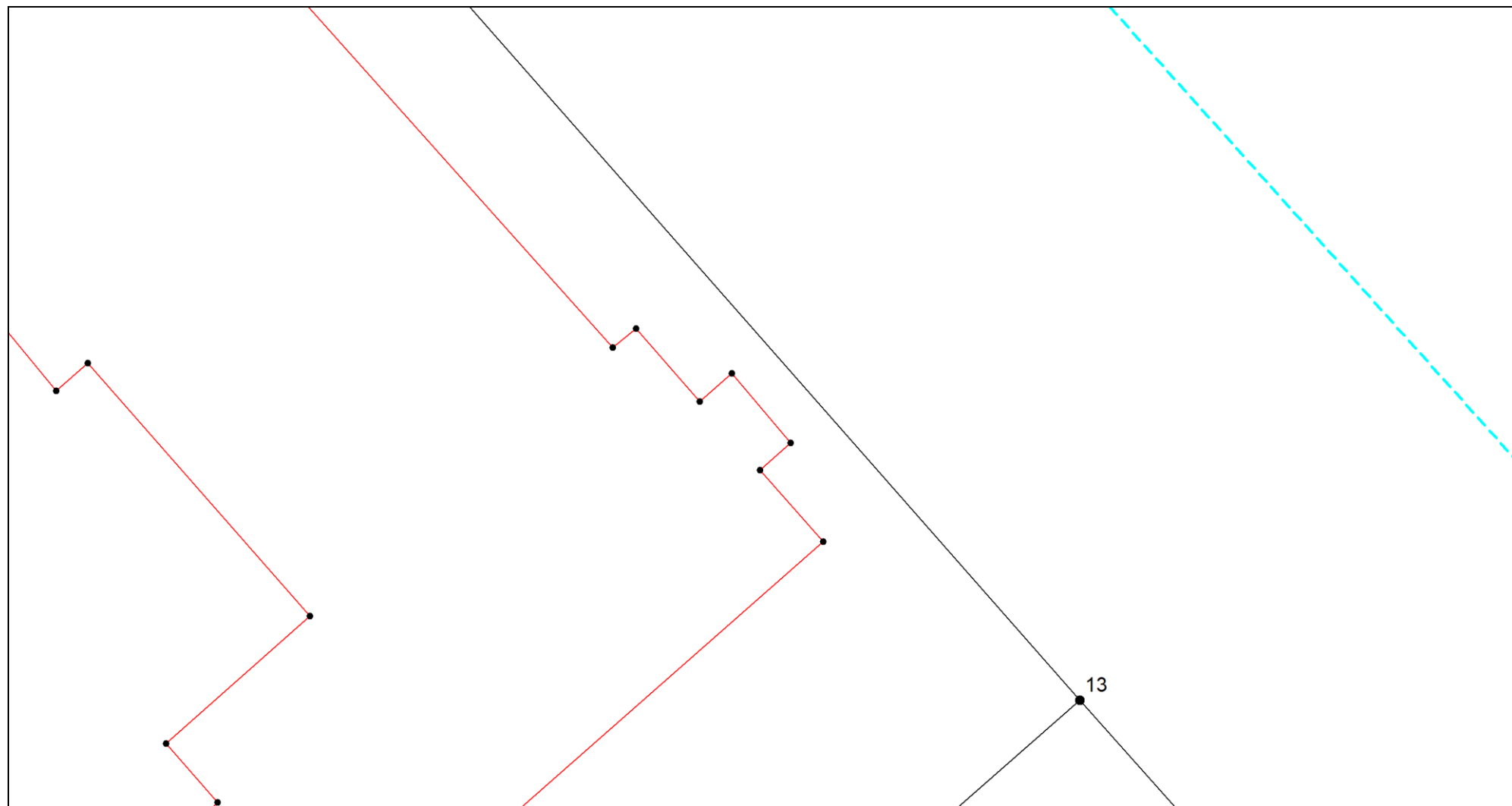
Выносной лист №53



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

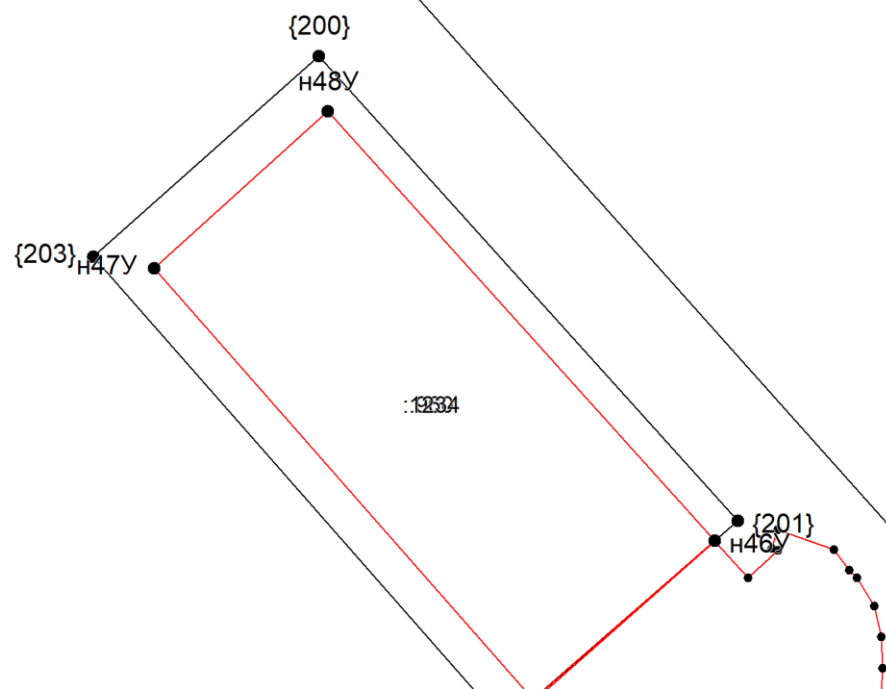
Выносной лист №54



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

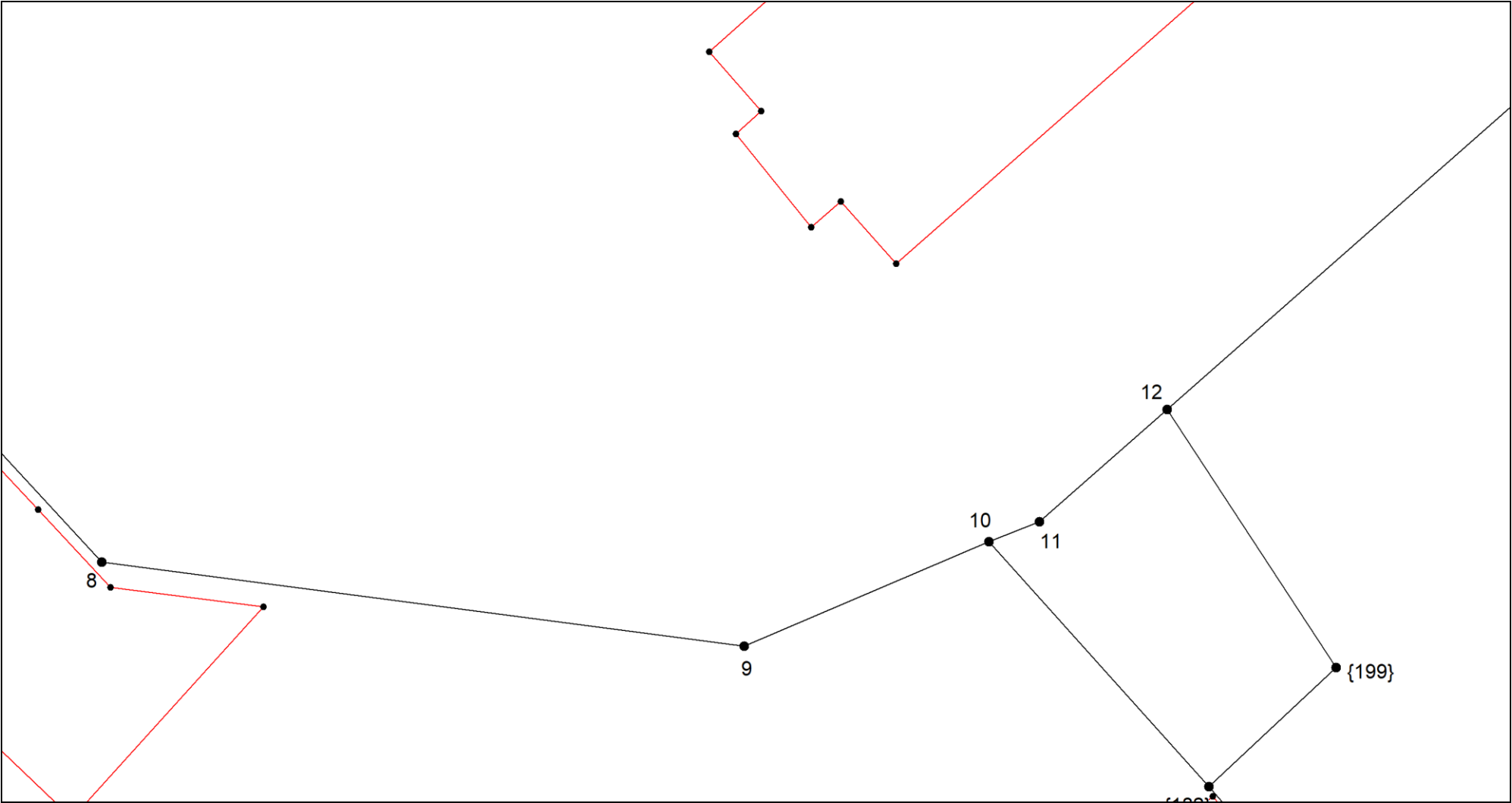
Выносной лист №55



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

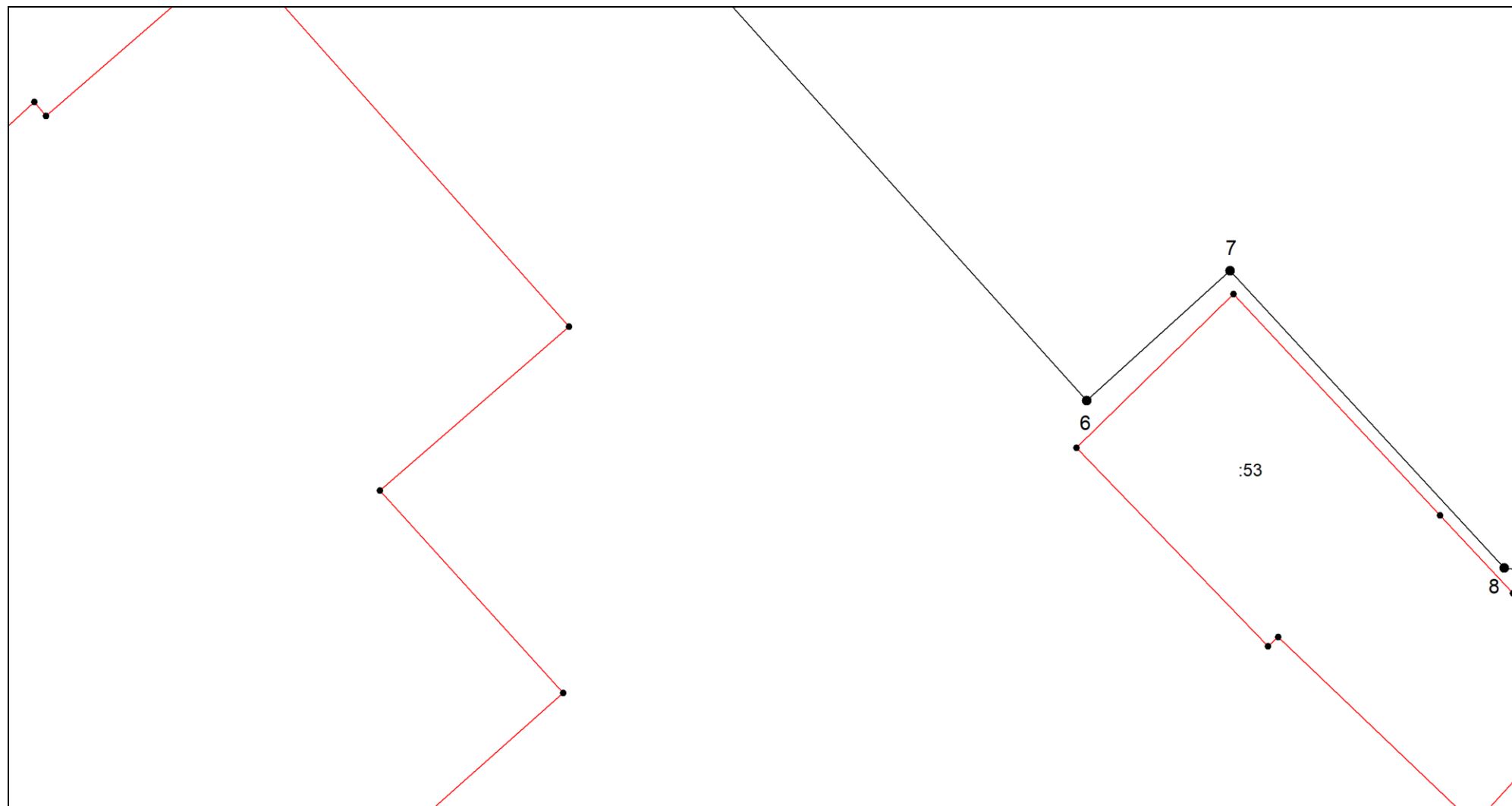
Выносной лист №56



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

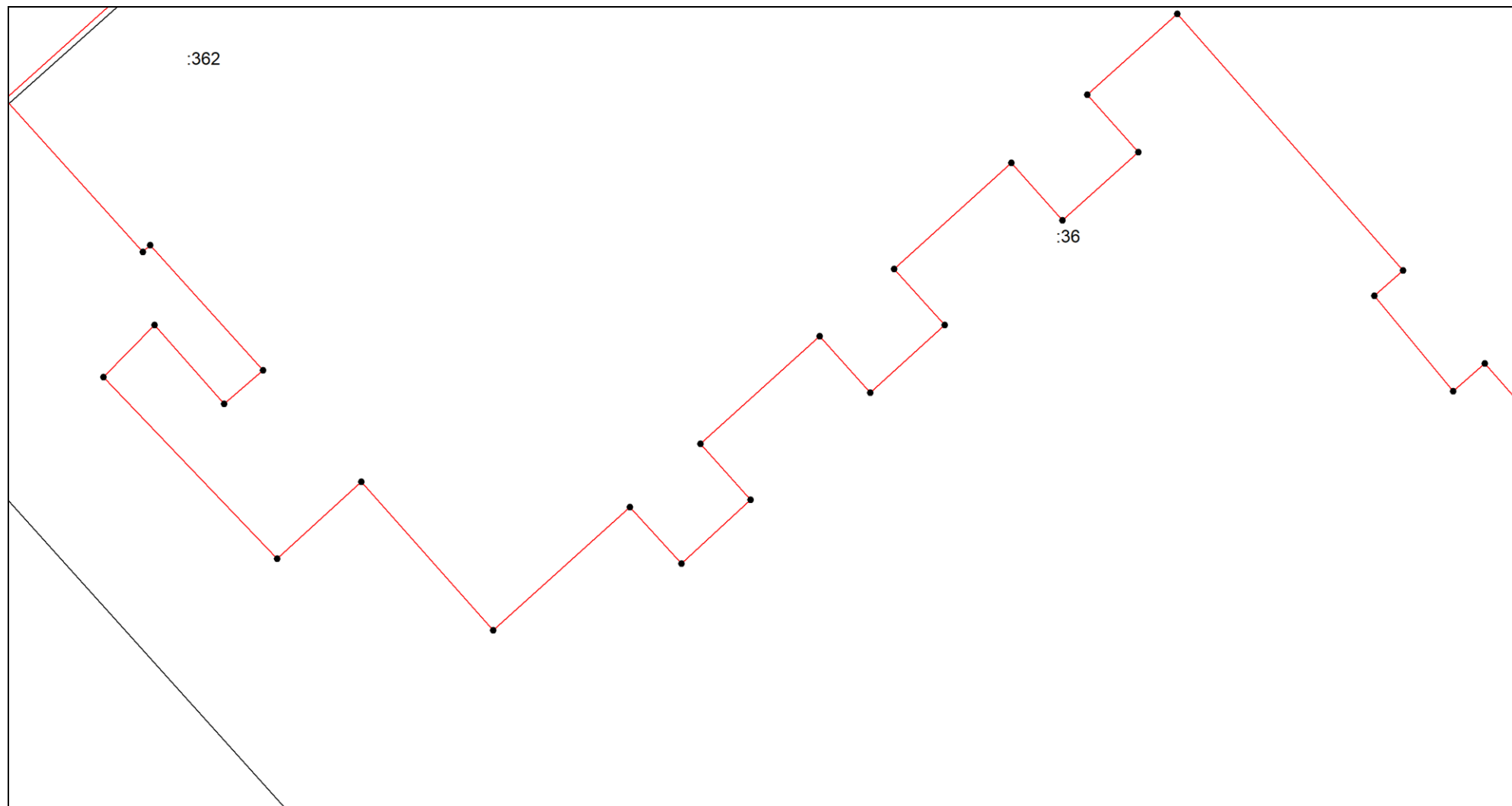
Выносной лист №57



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

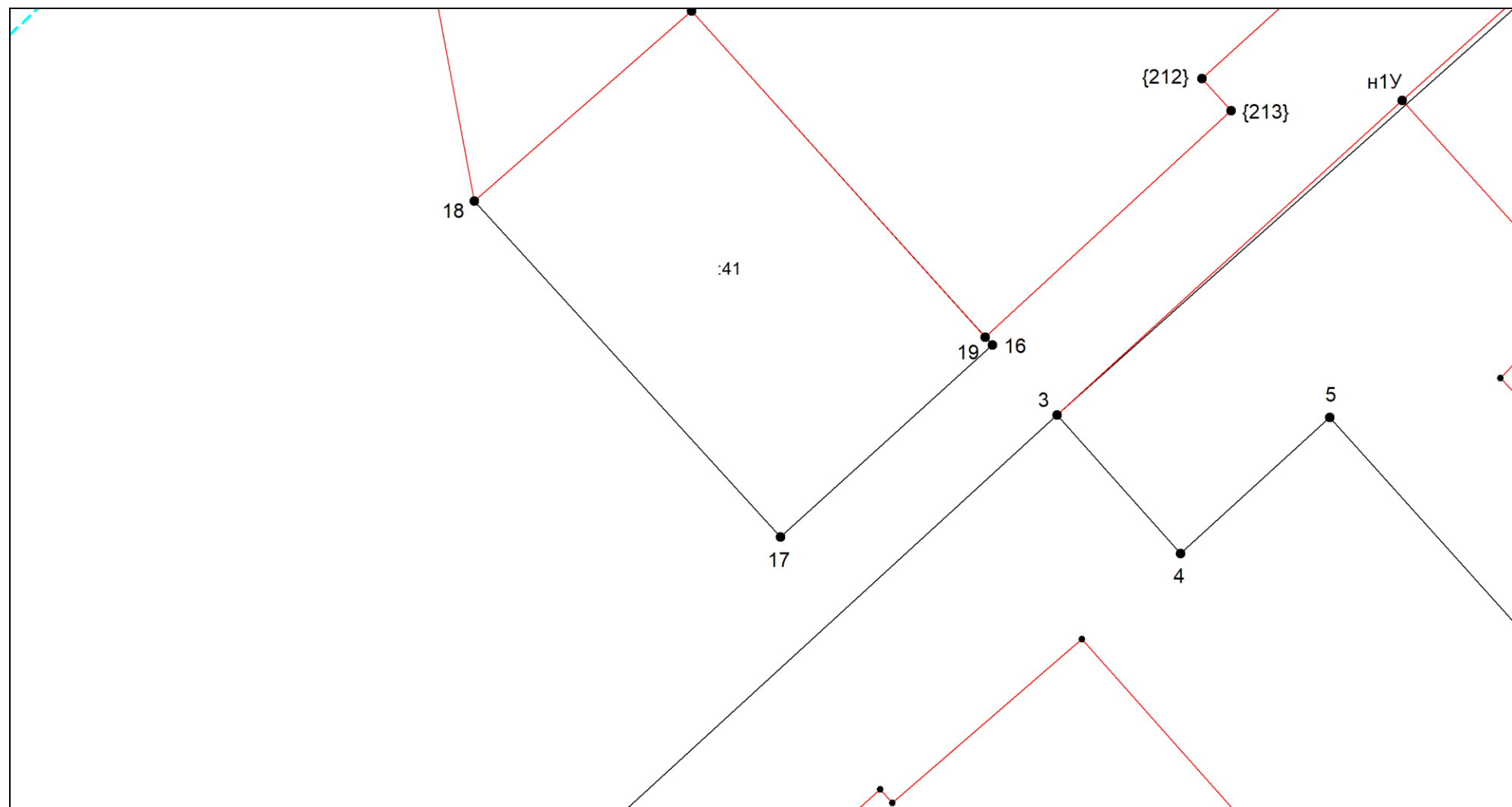
Выносной лист №58



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

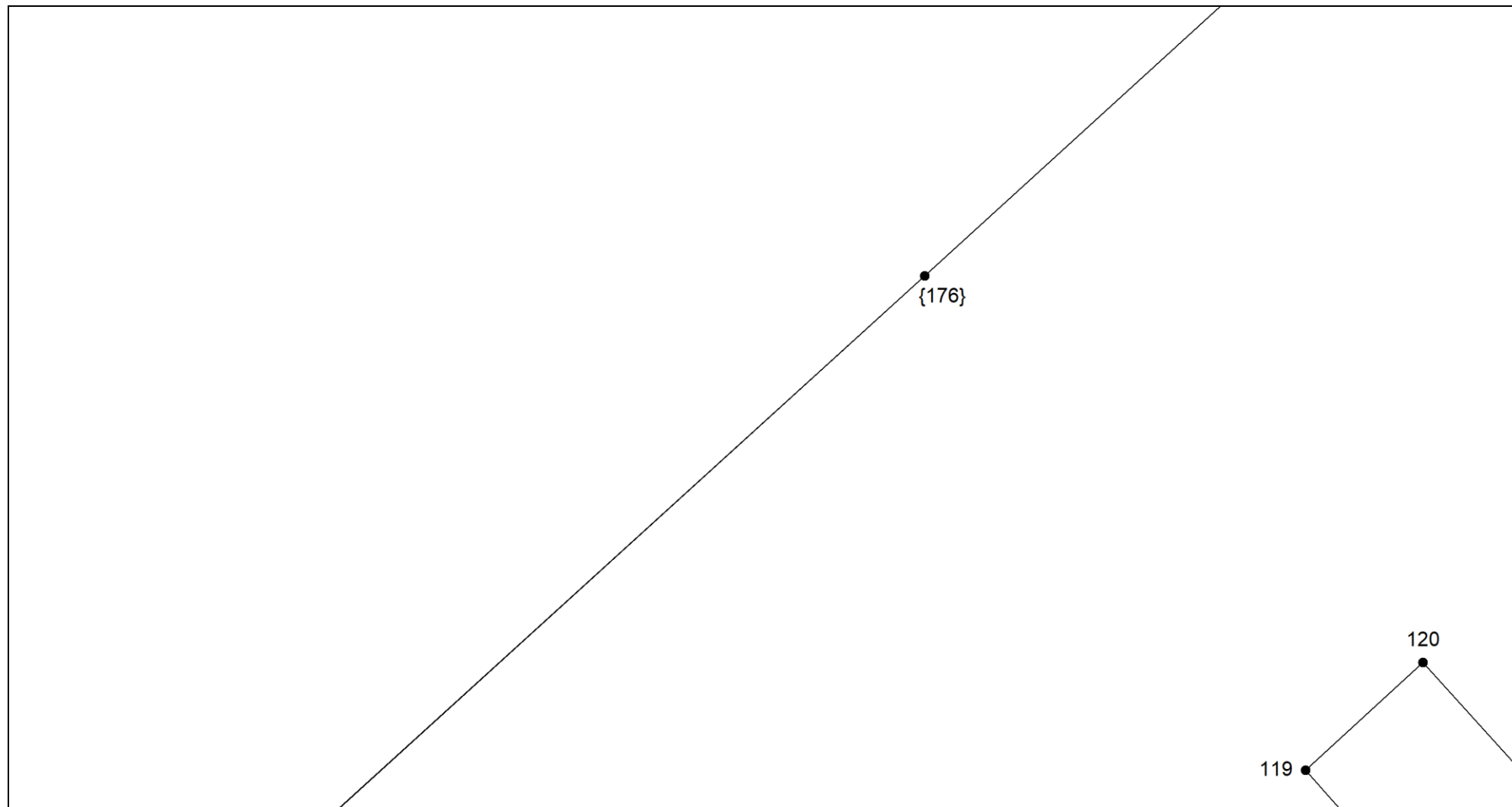
Выносной лист №59



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

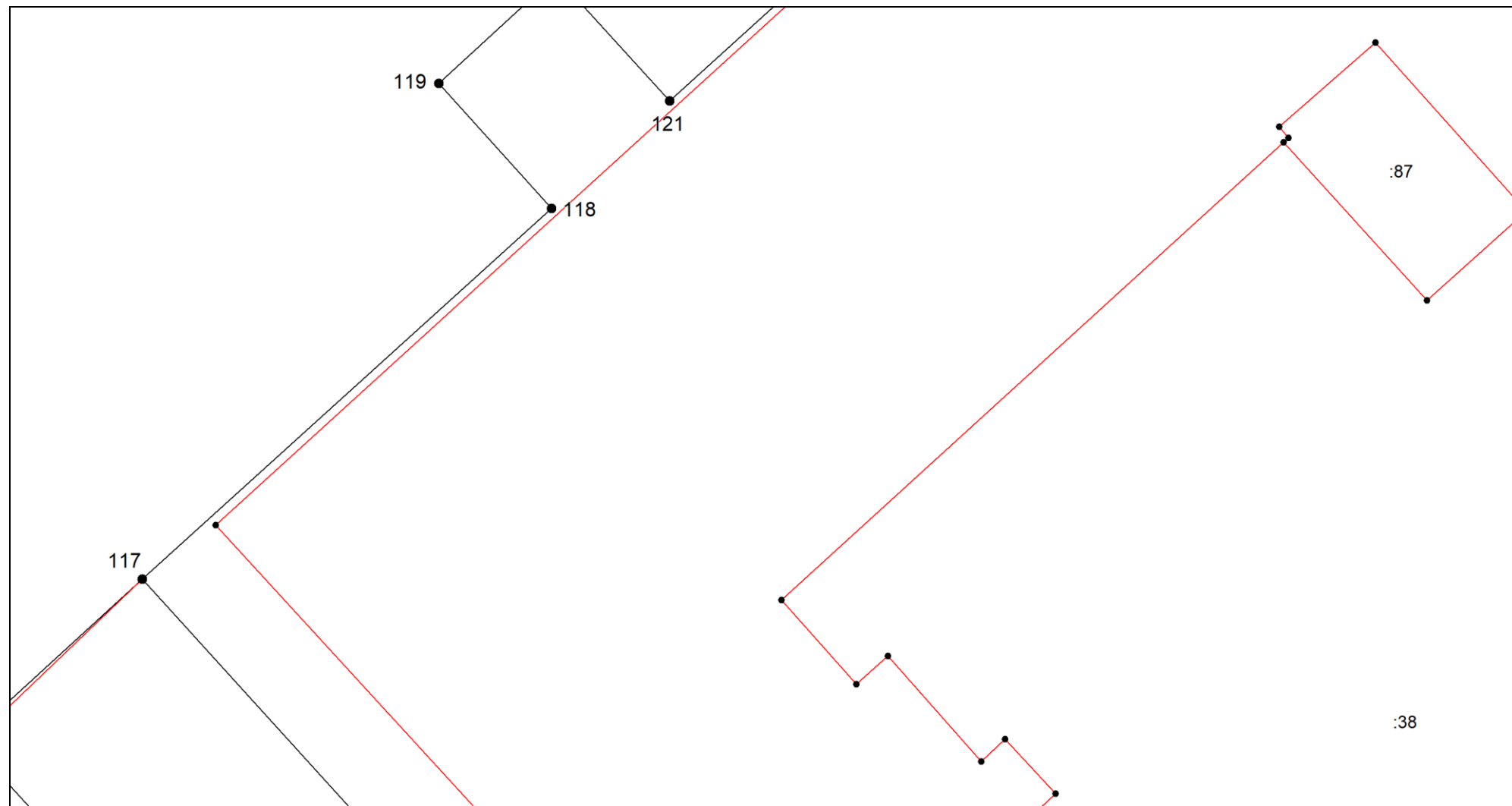
Выносной лист №60



Масштаб 1:200

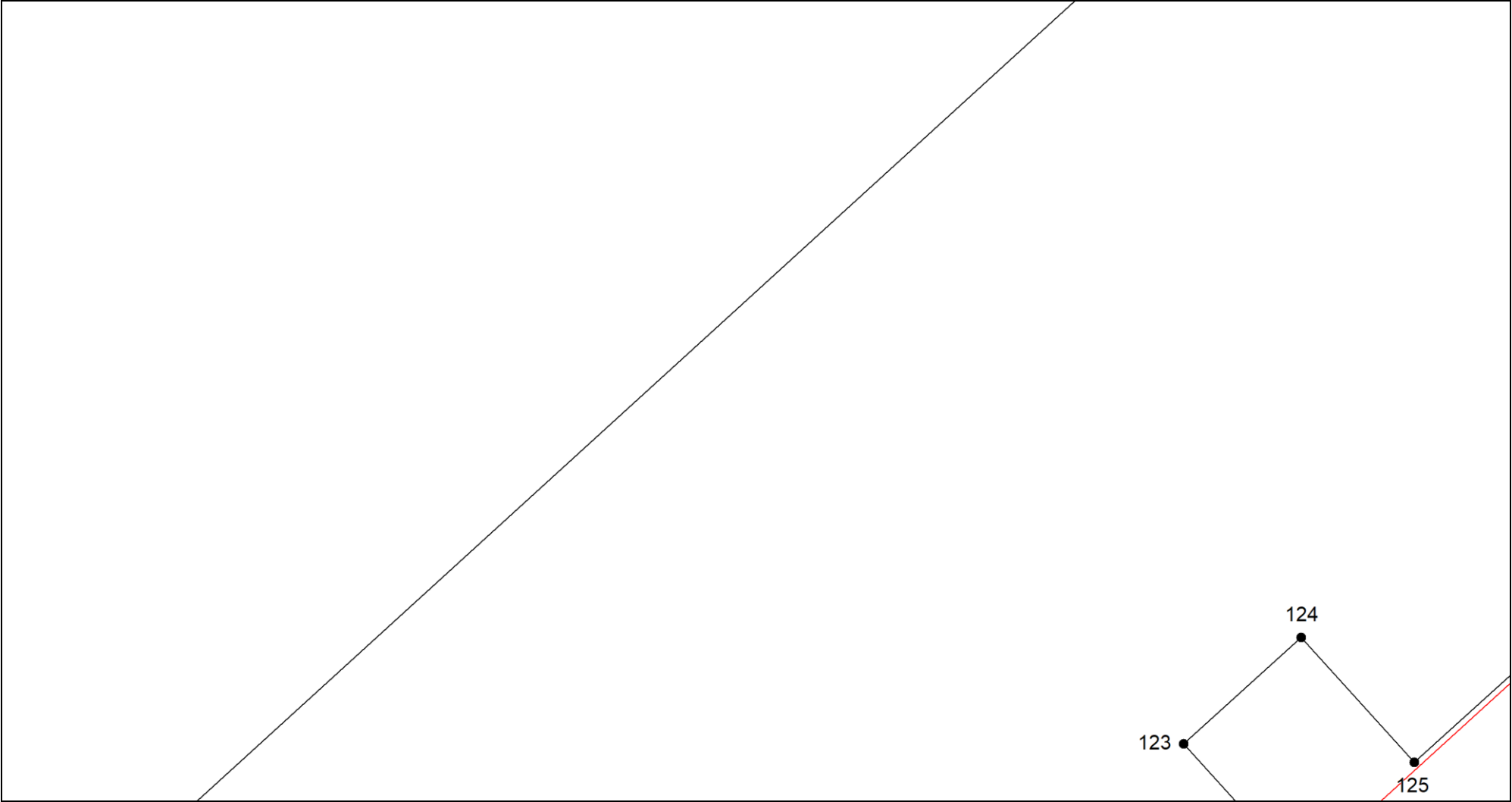
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №61



Масштаб 1:200

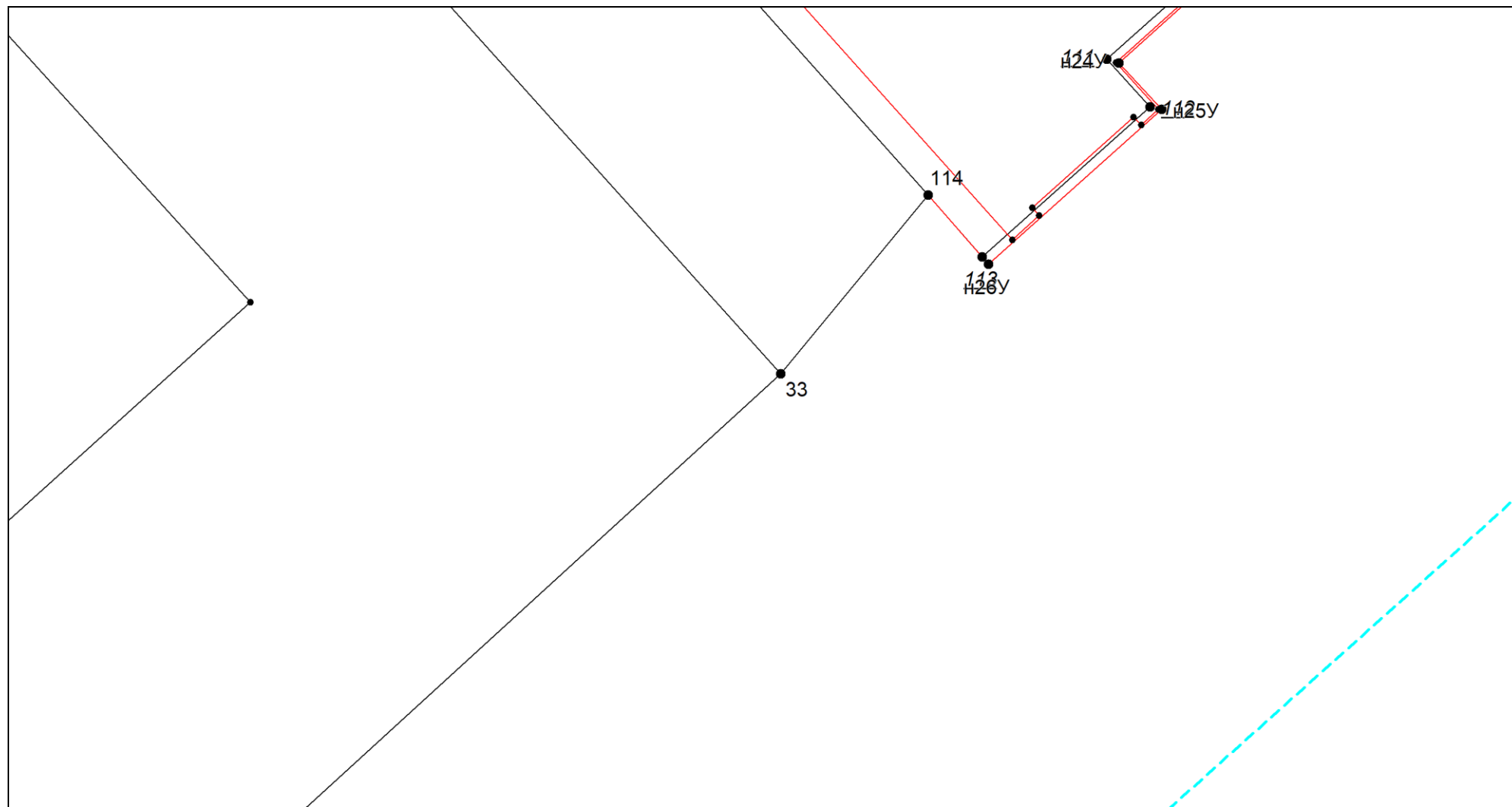
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

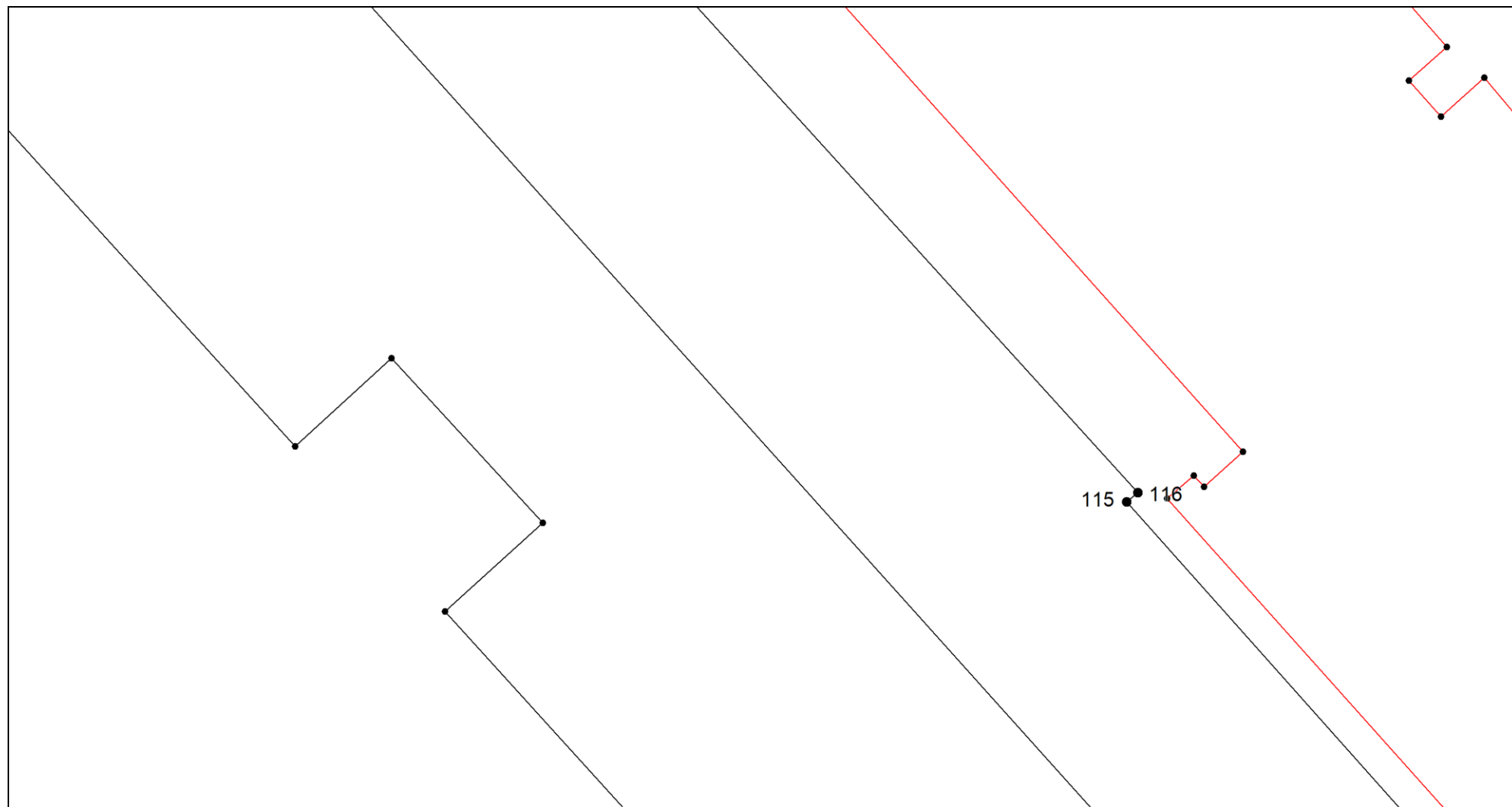
Выносной лист №63



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

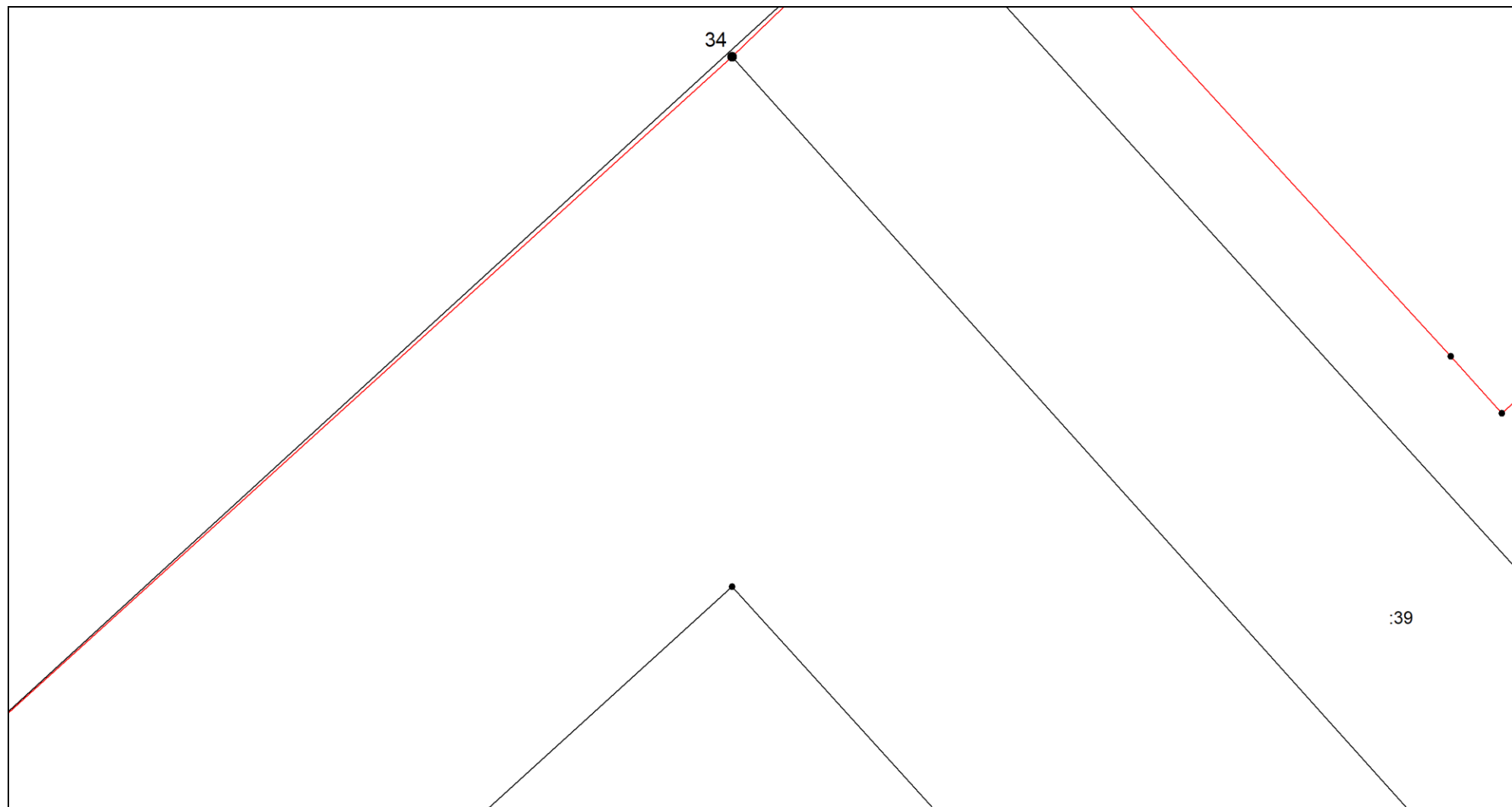
Выносной лист №64



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

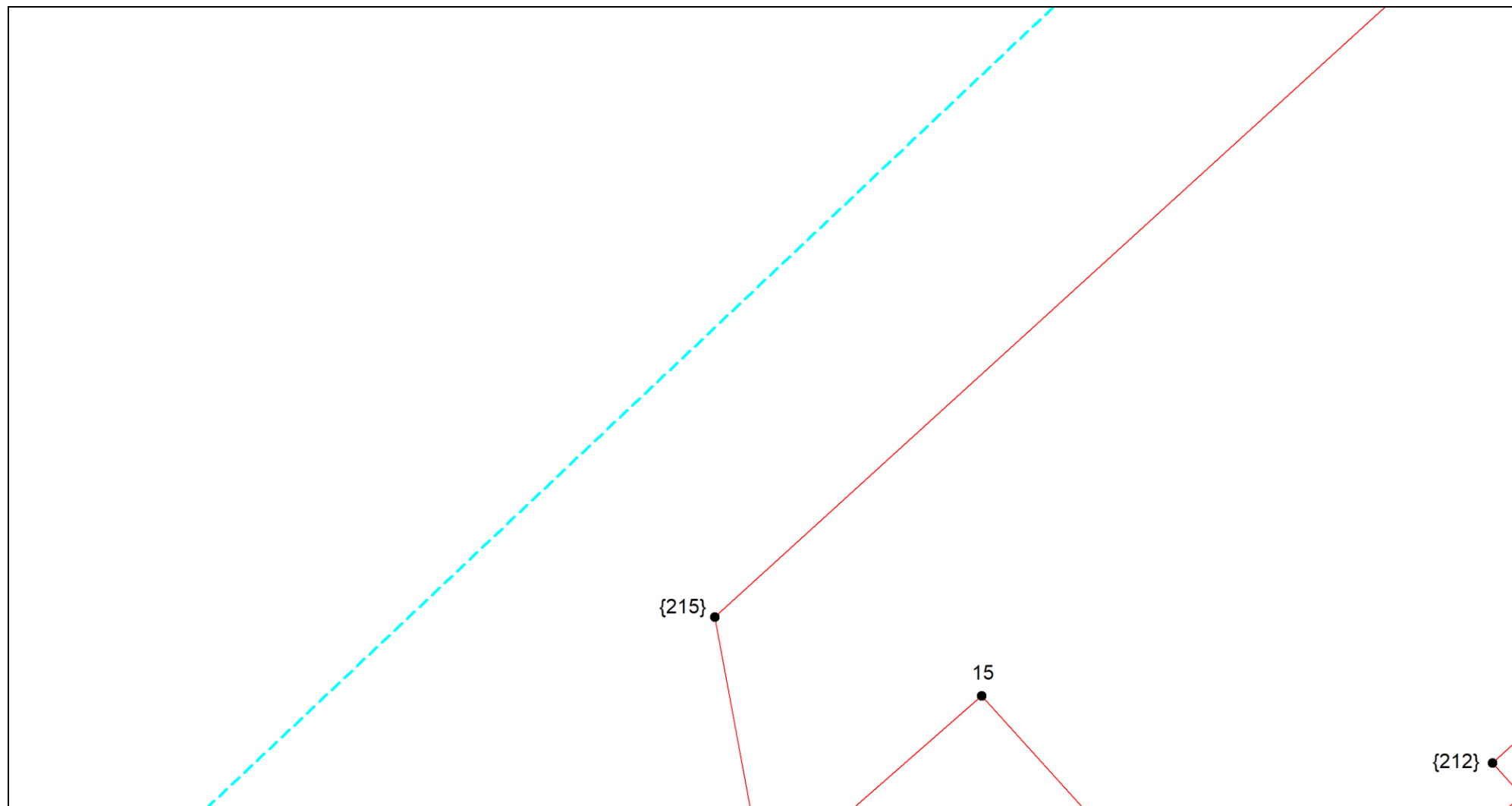
Выносной лист №65



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

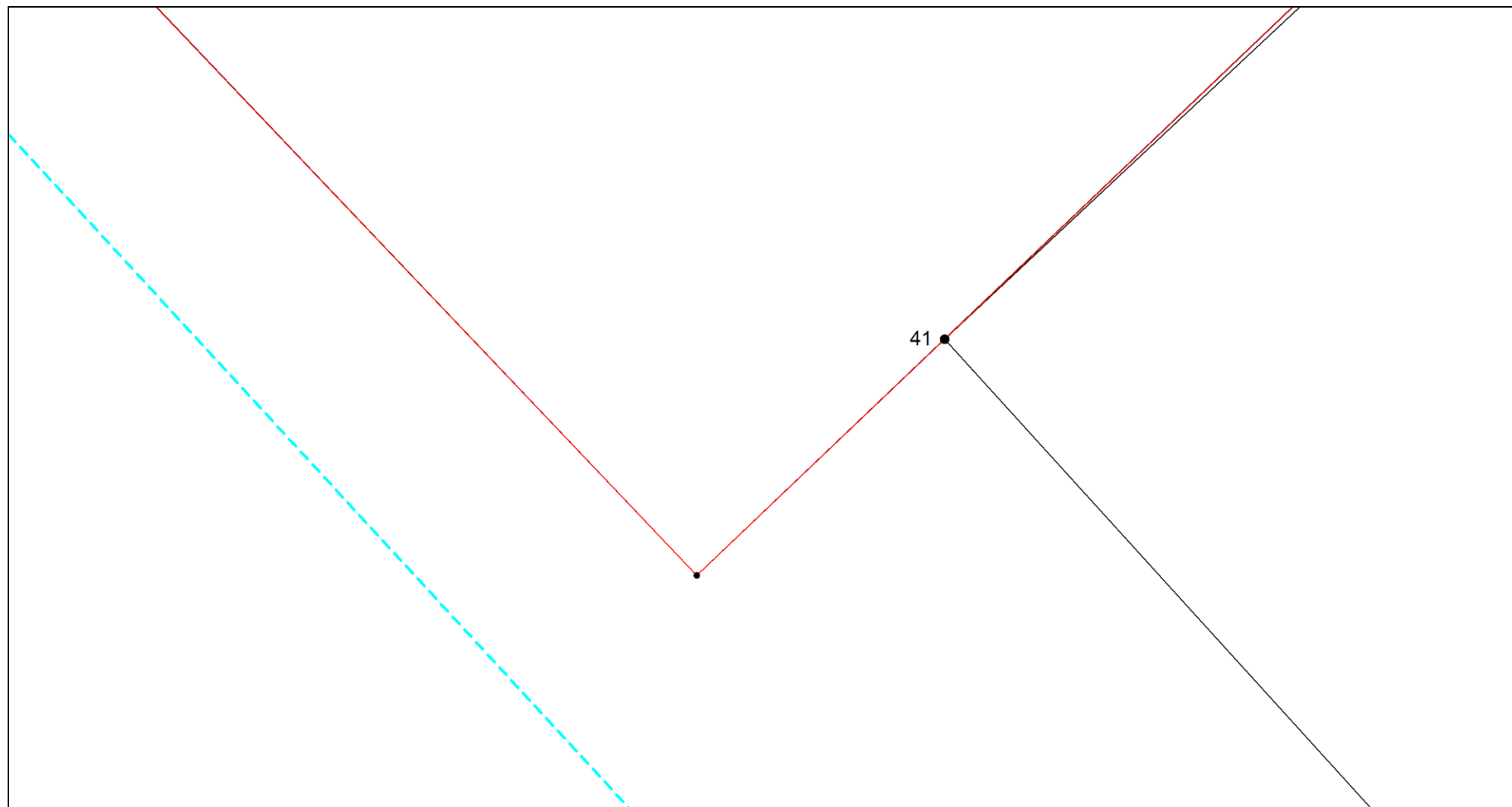
Выносной лист №66



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

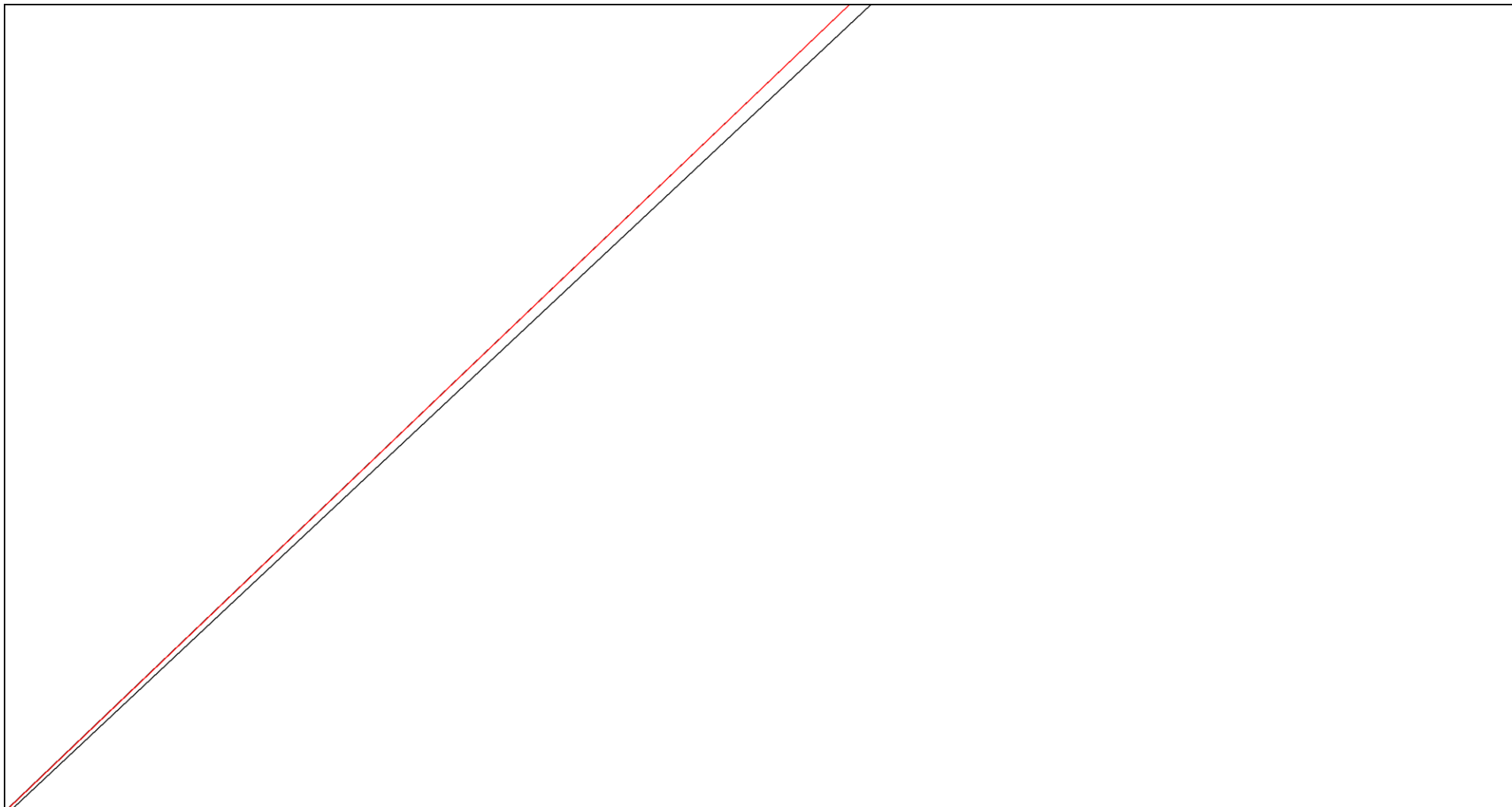
Выносной лист №67



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

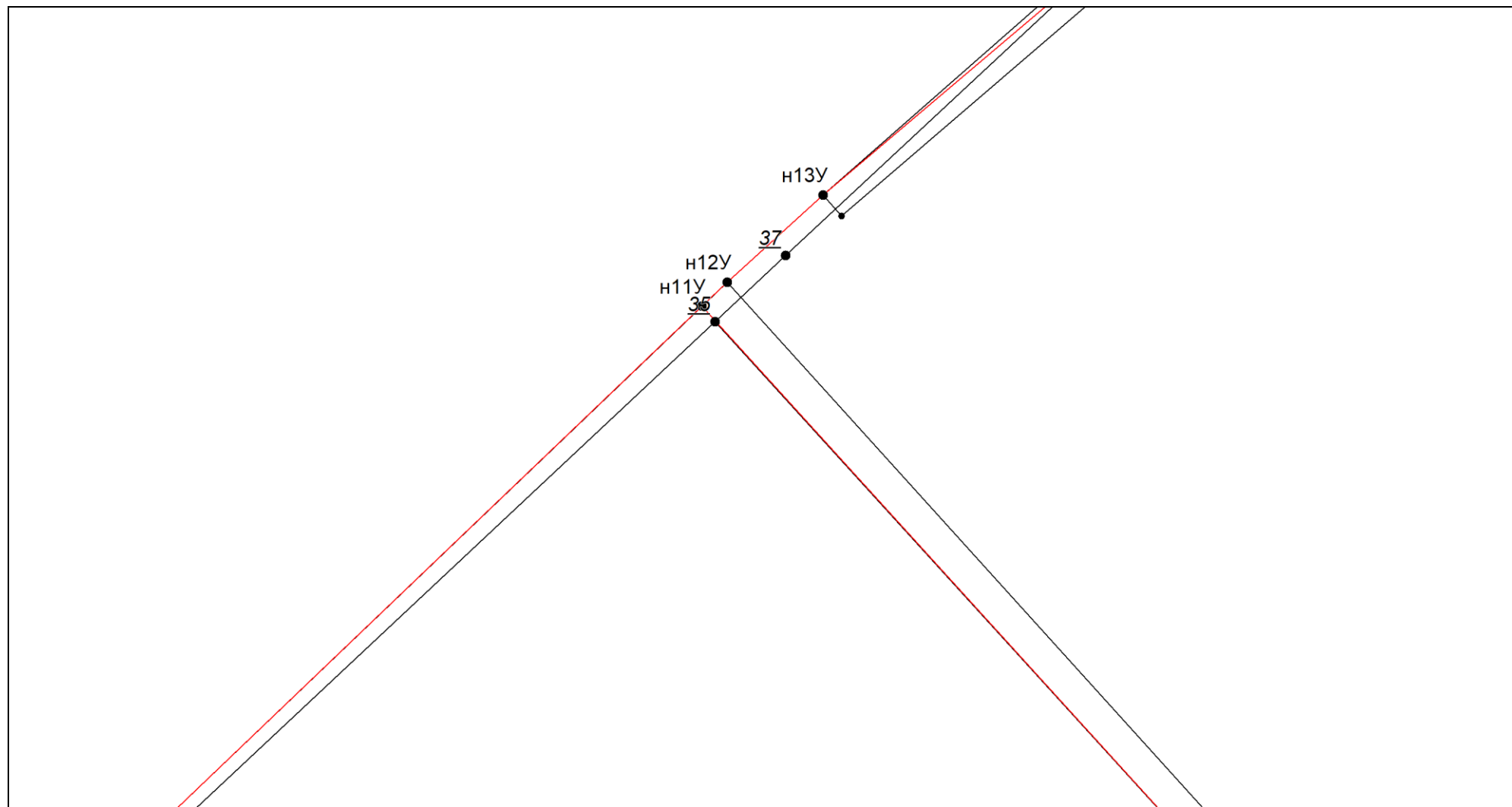
Выносной лист №68



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №69



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

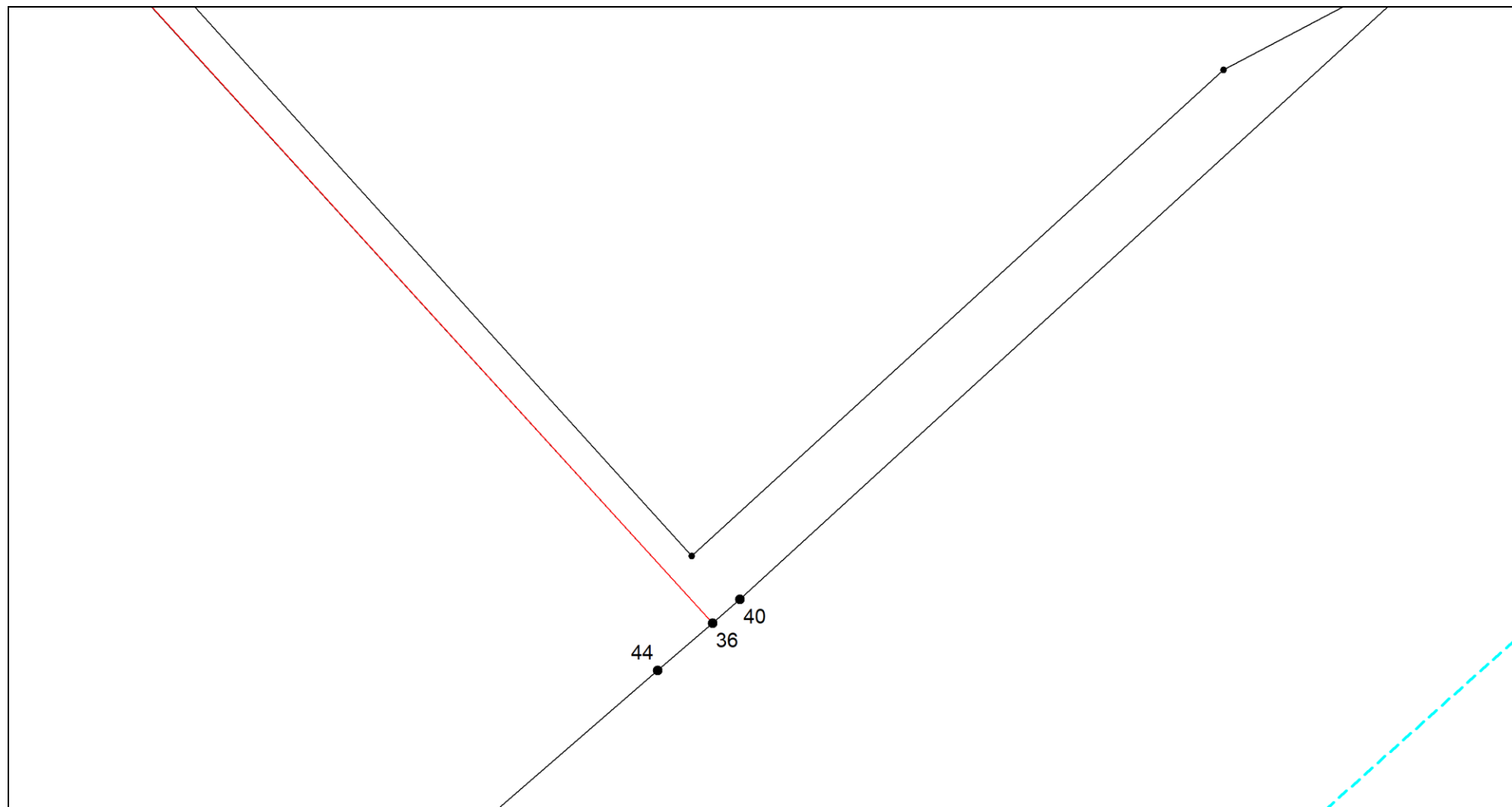
Выносной лист №70

:959

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

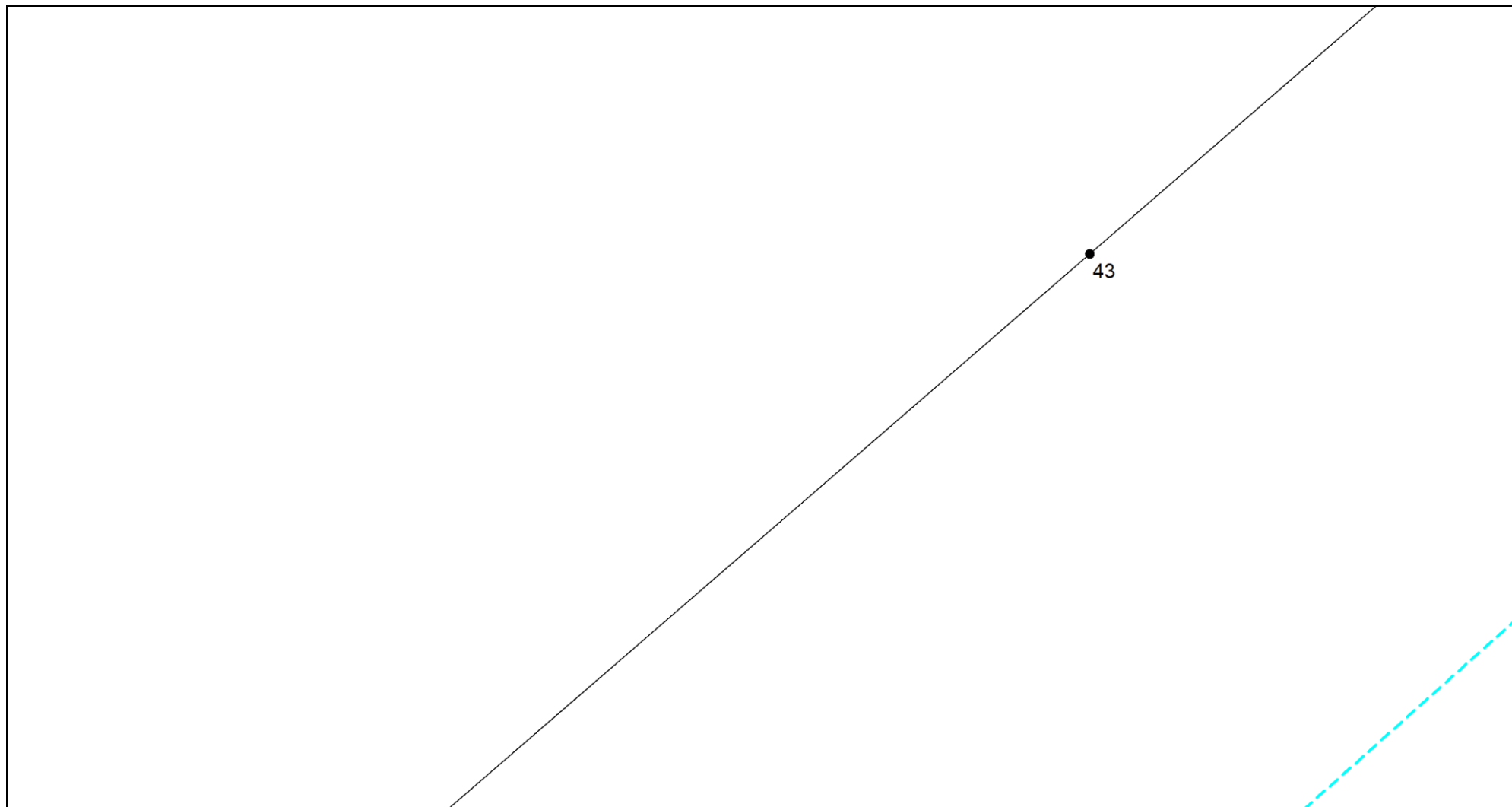
Выносной лист №71



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

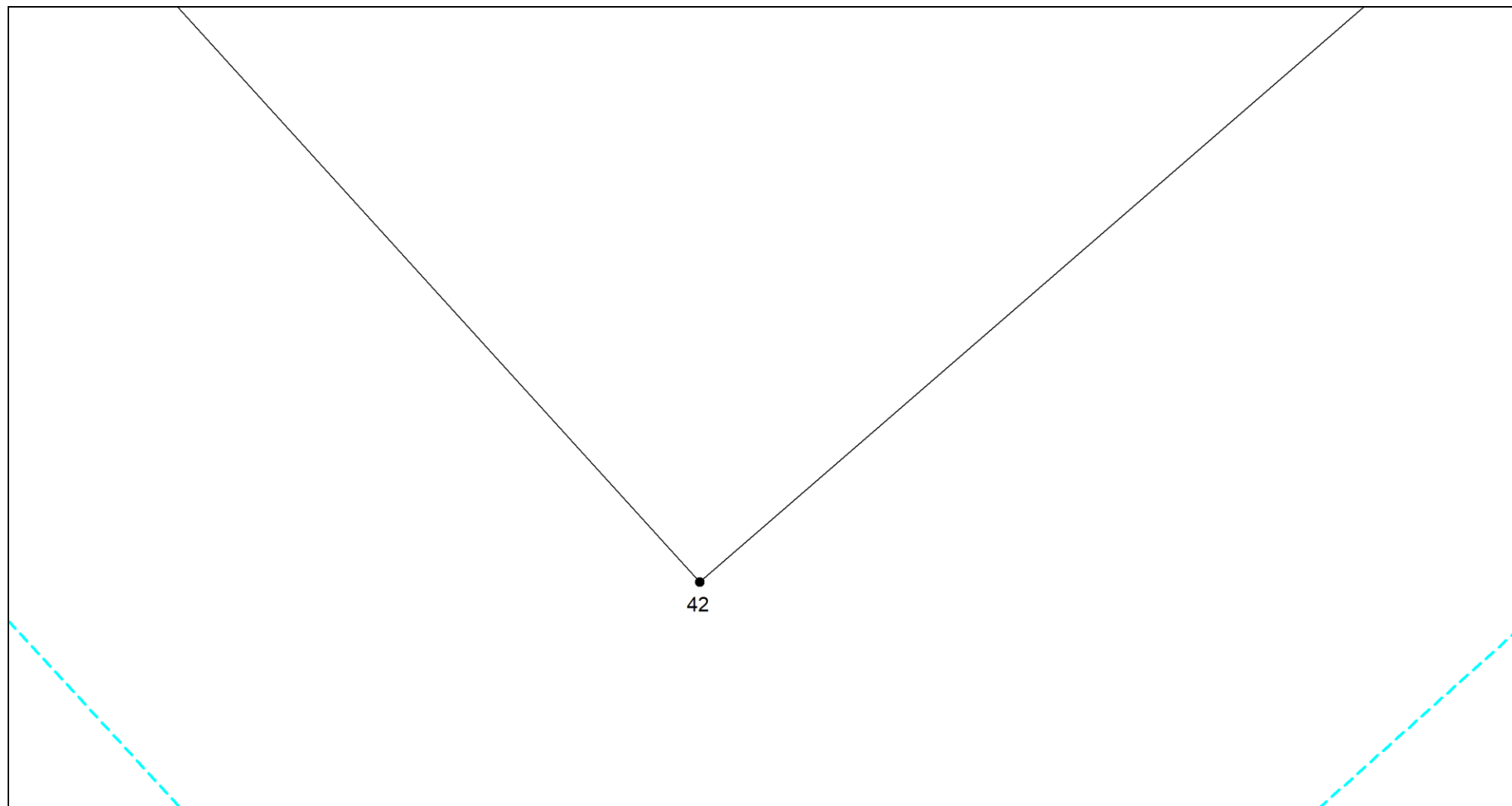
Выносной лист №72



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

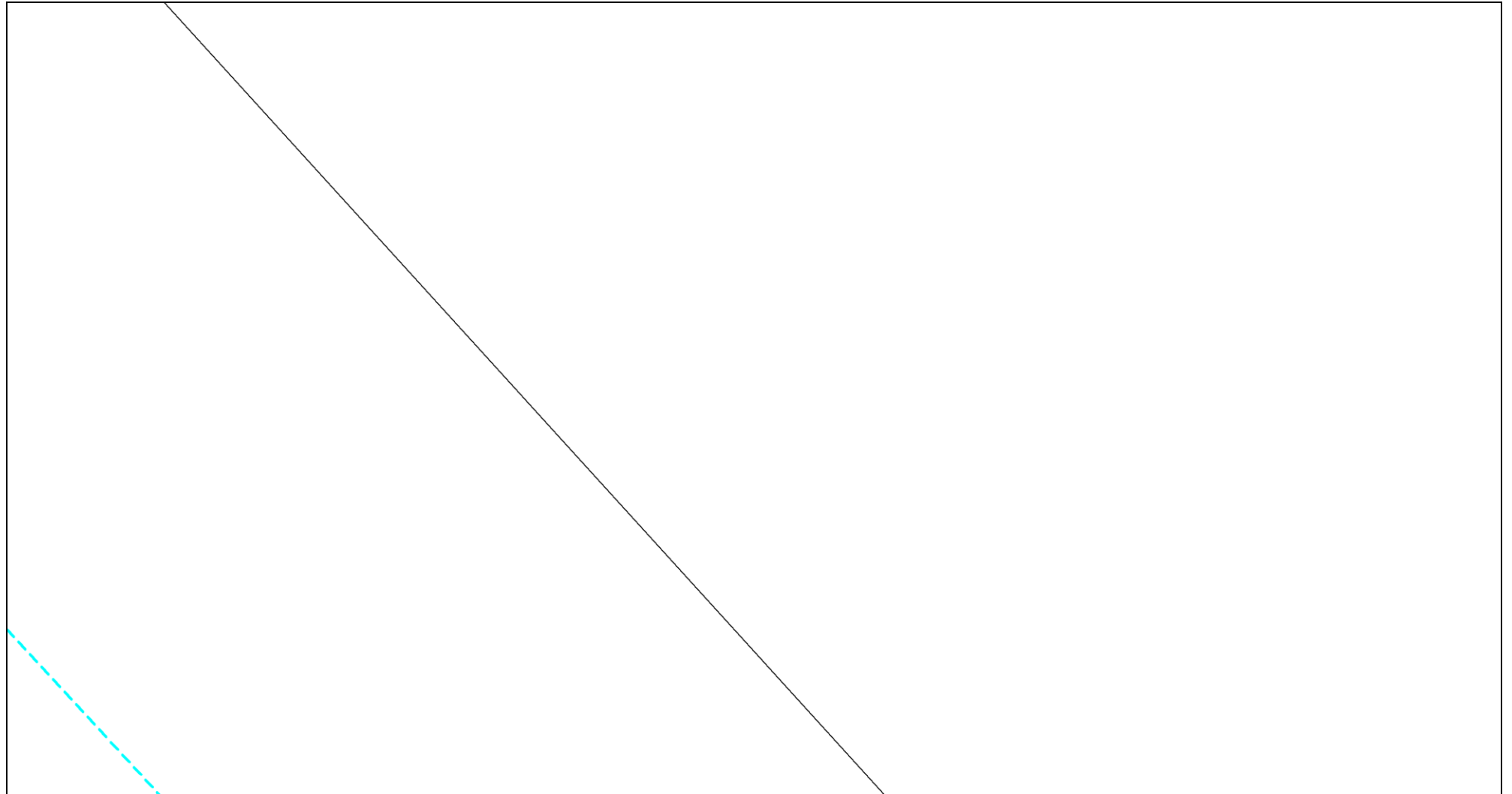
Выносной лист №73



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

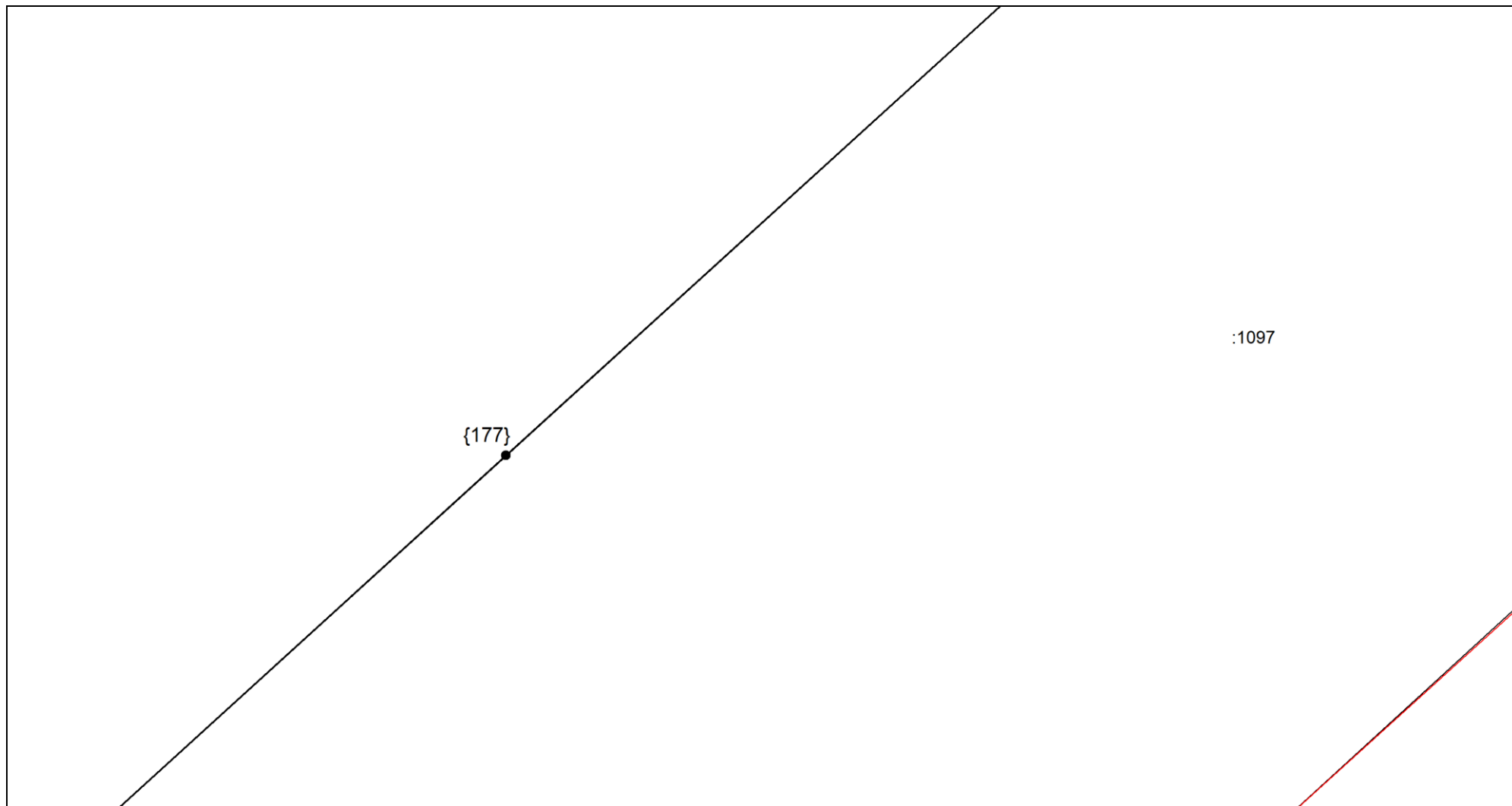
Выносной лист №74



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №75

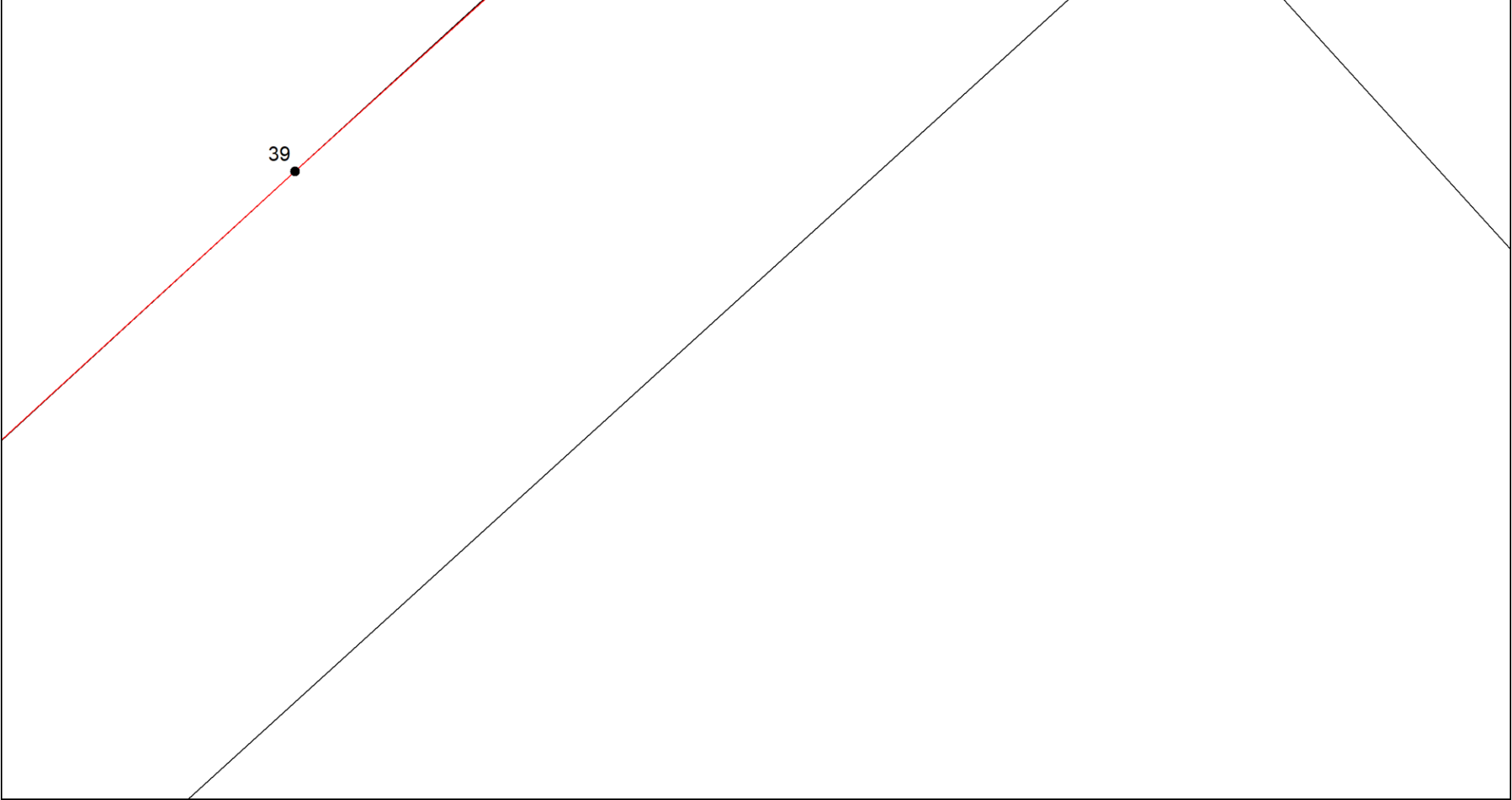


Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №76

39

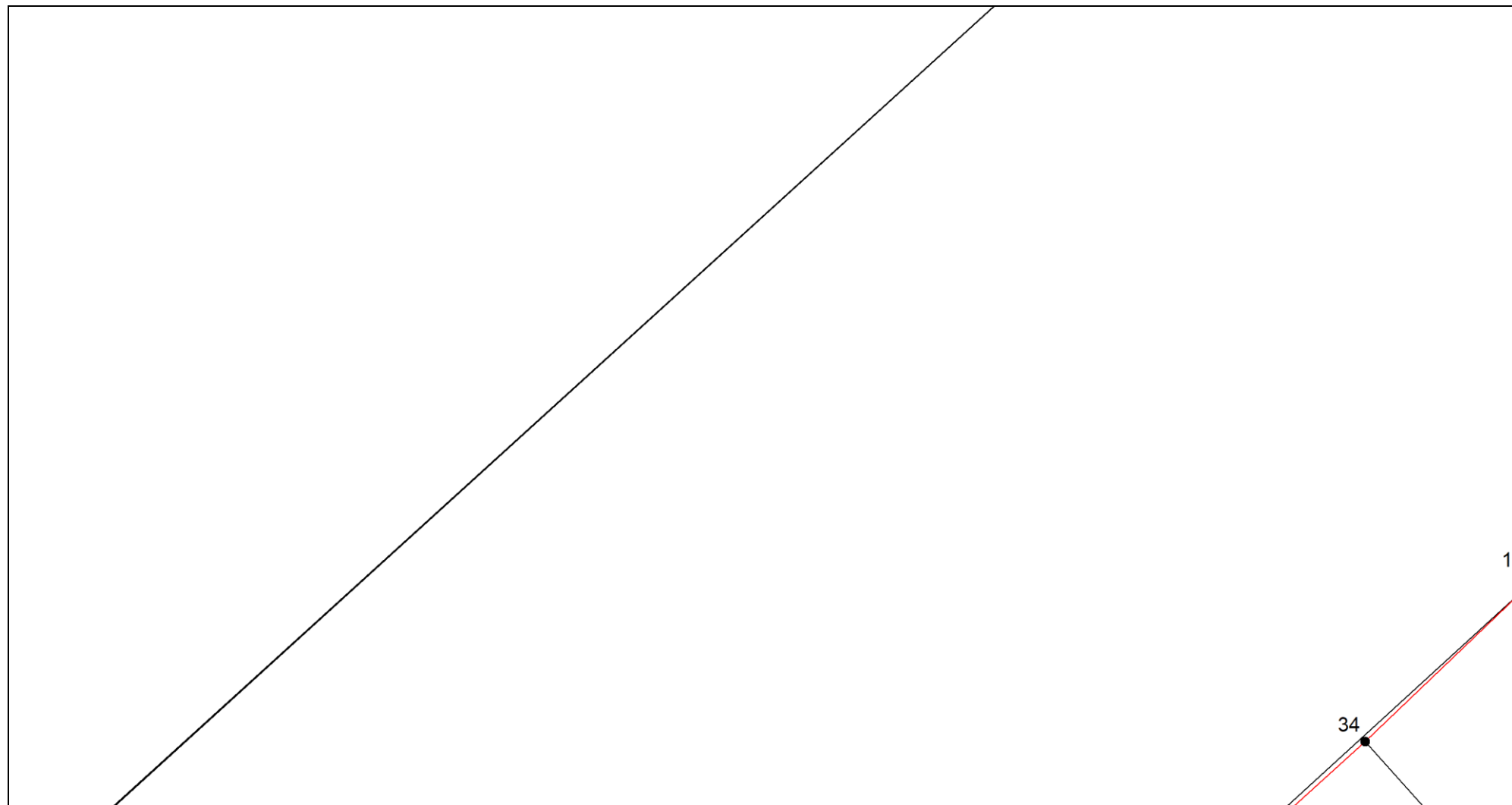


The diagram shows a large rectangle containing a trapezoid. The trapezoid is defined by a horizontal top edge, a horizontal bottom edge, a vertical left edge, and a slanted right edge. A red line, parallel to the slanted right edge, starts from the left vertical edge and extends towards the top edge. A black dot is located on this red line, and the number '39' is placed to its upper left. The entire drawing is enclosed in a double-line border.

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

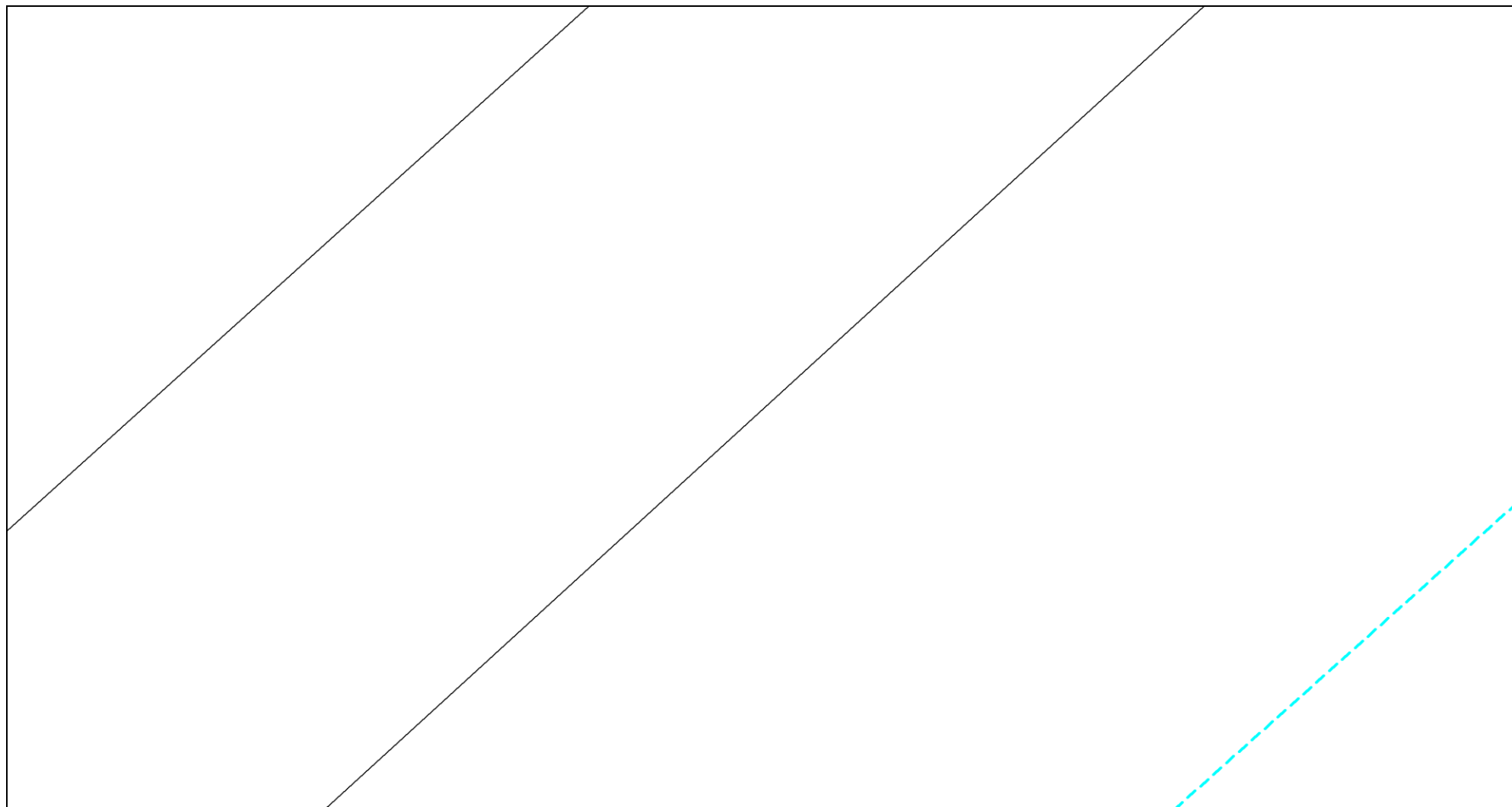
Выносной лист №77



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

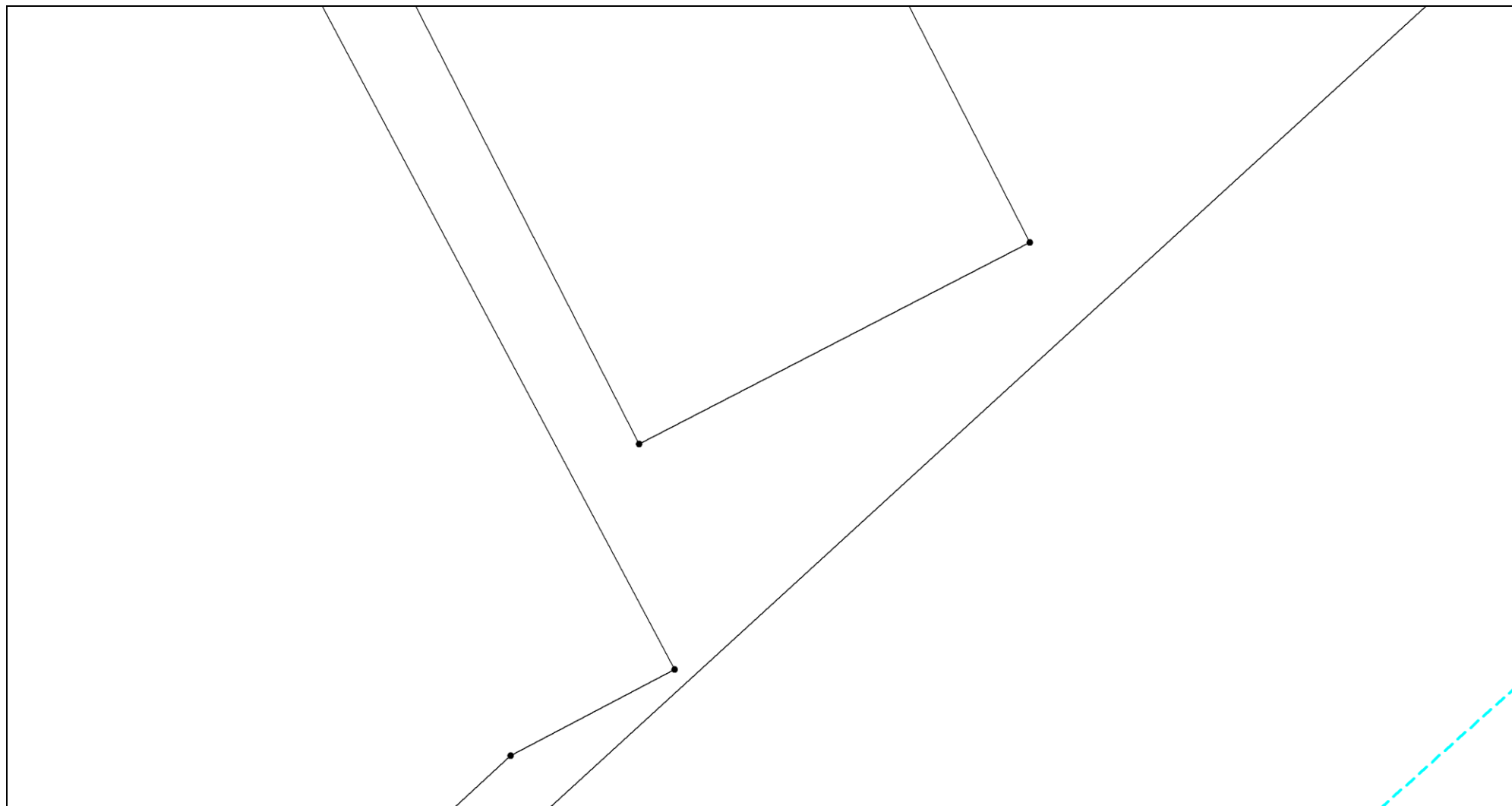
Выносной лист №78



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

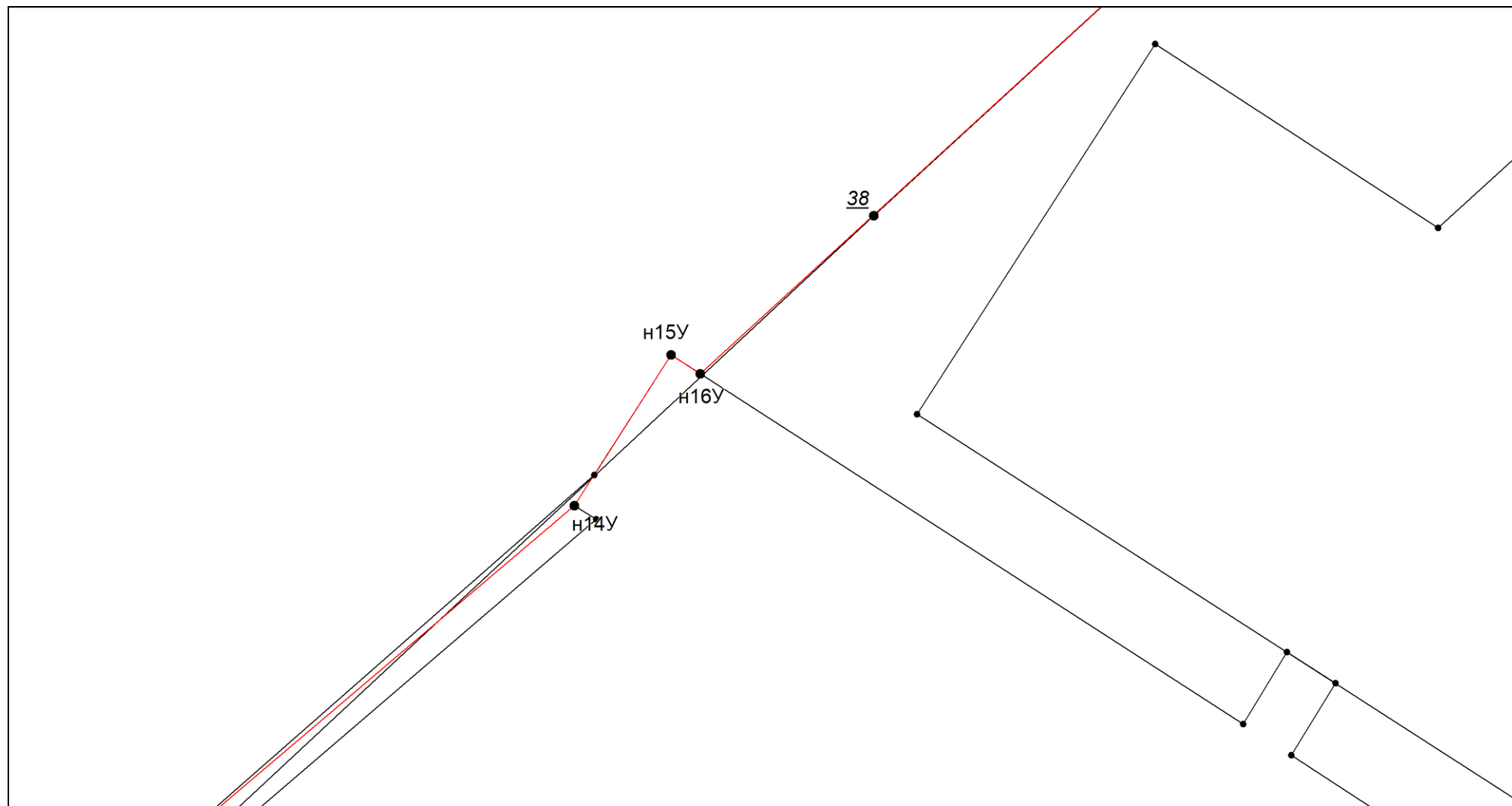
Выносной лист №79



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

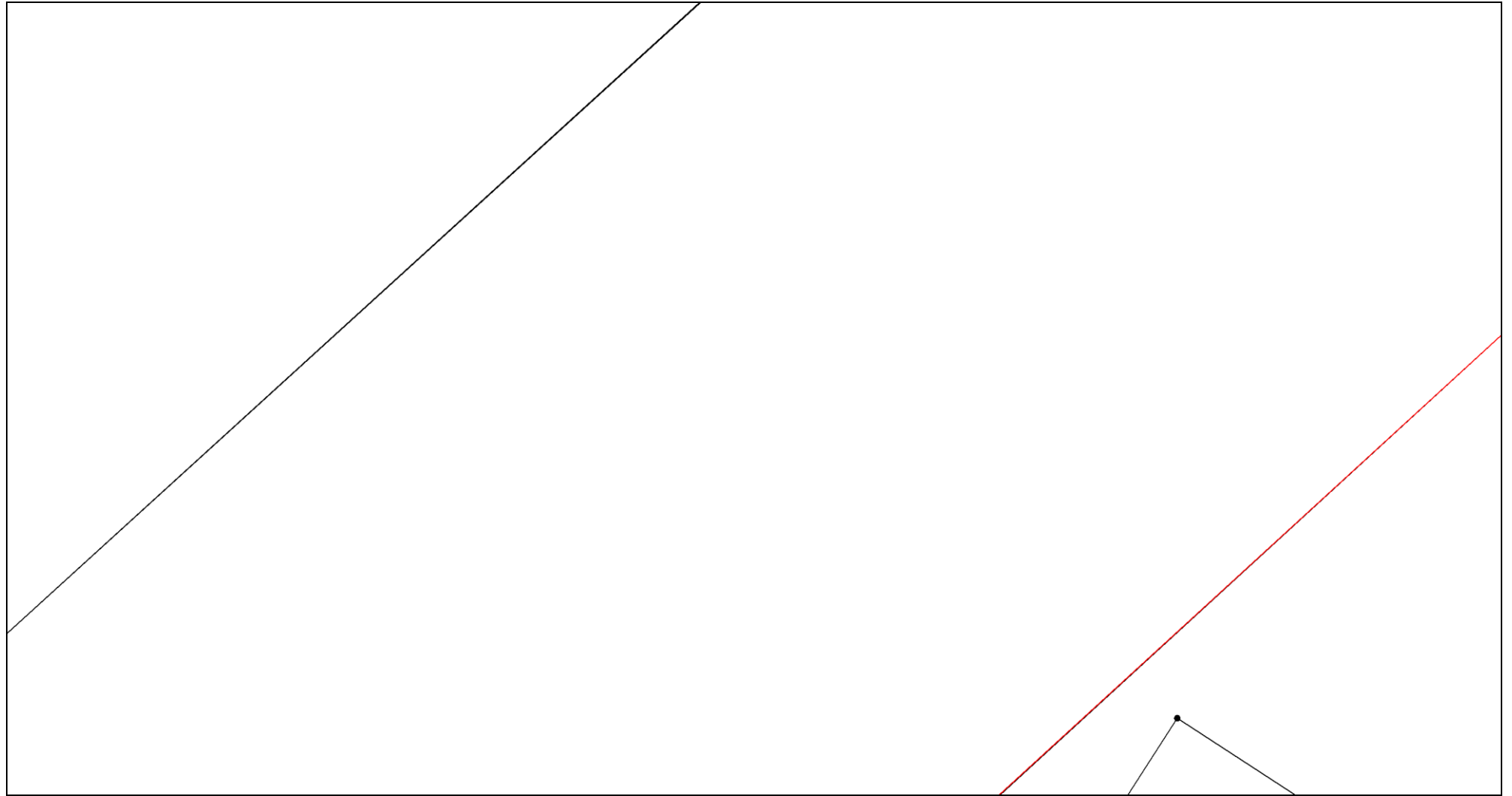
Выносной лист №80



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №81



Масштаб 1:200

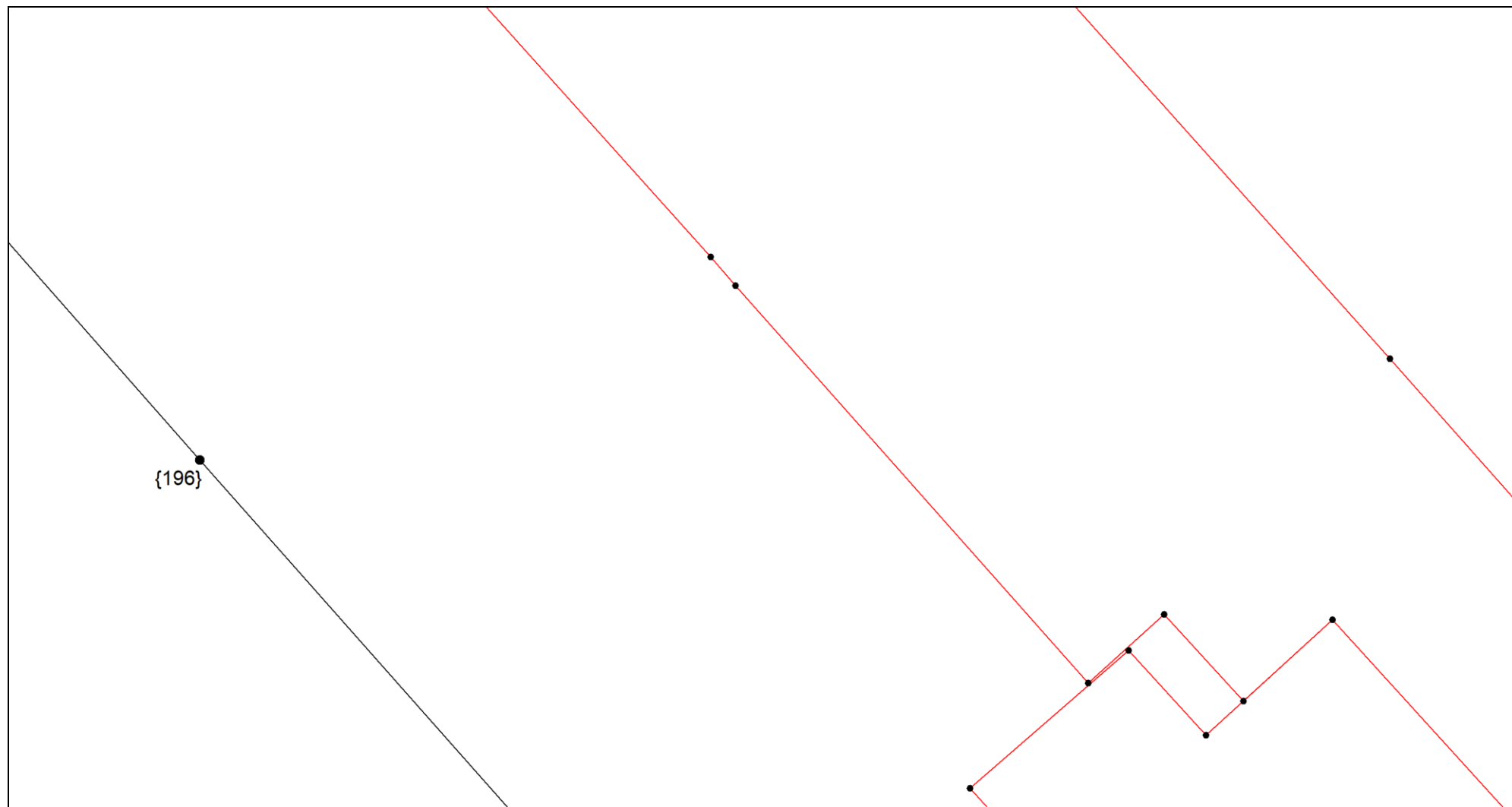
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

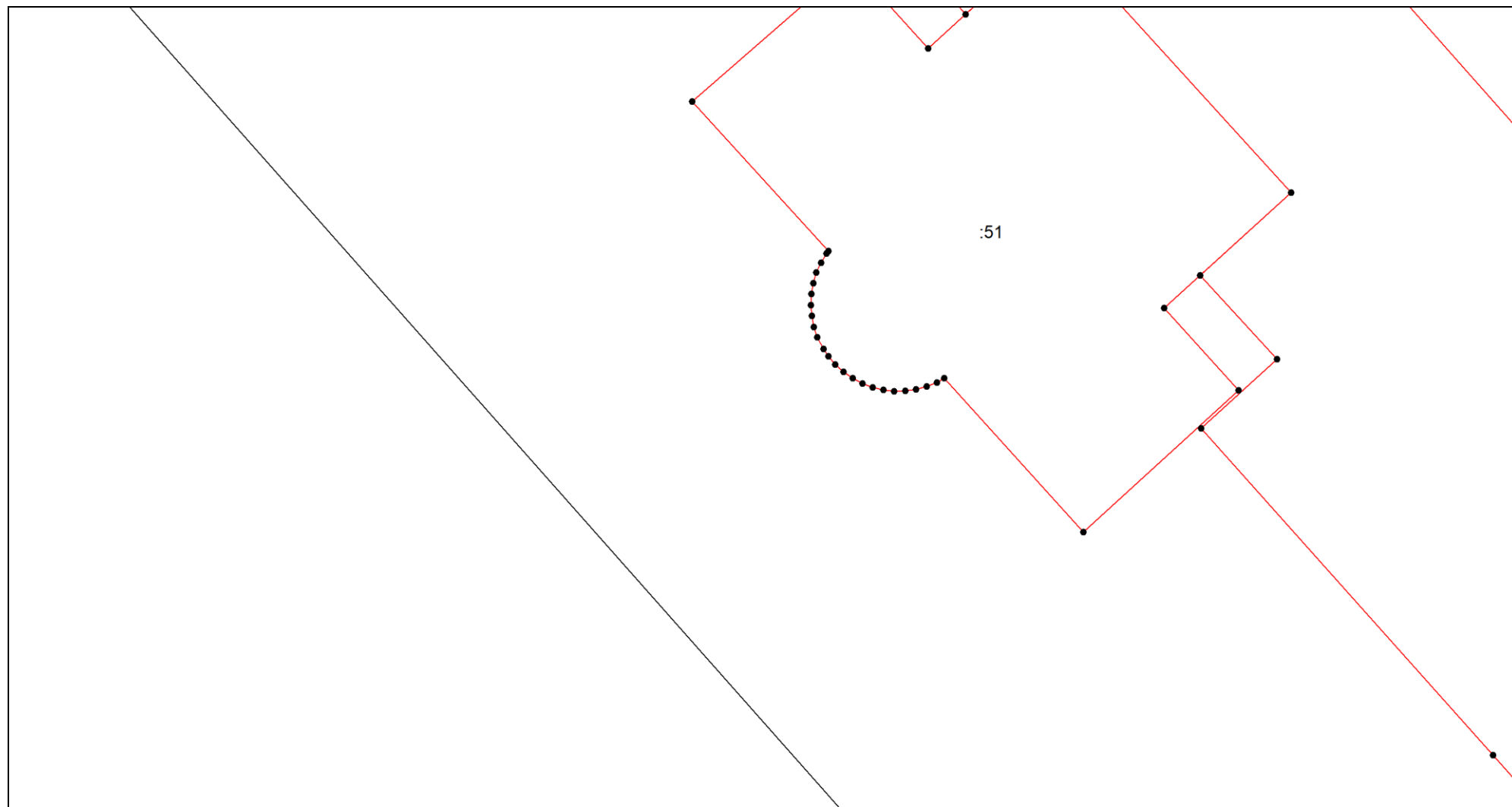
Выносной лист №83



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

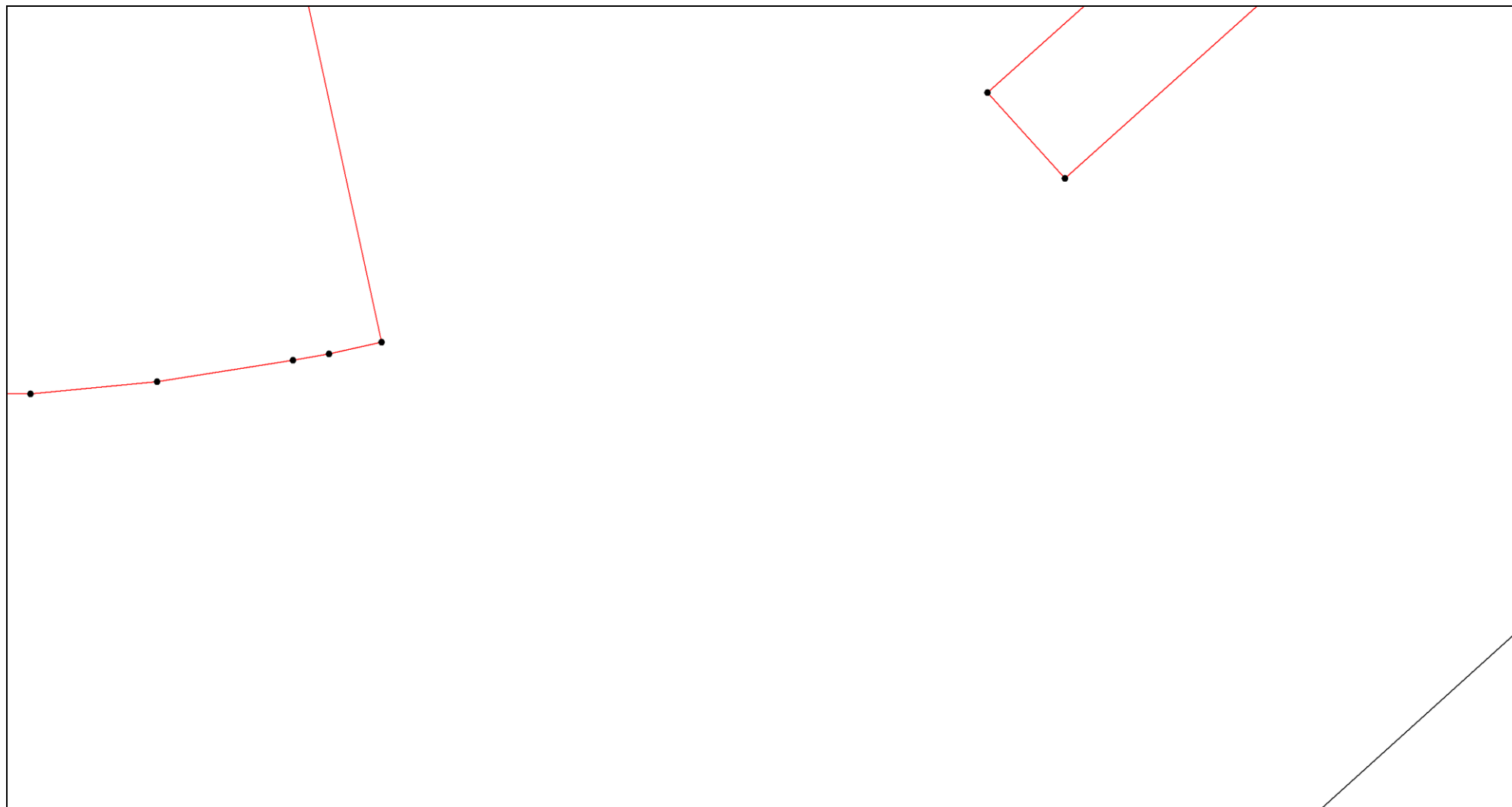
Выносной лист №84



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

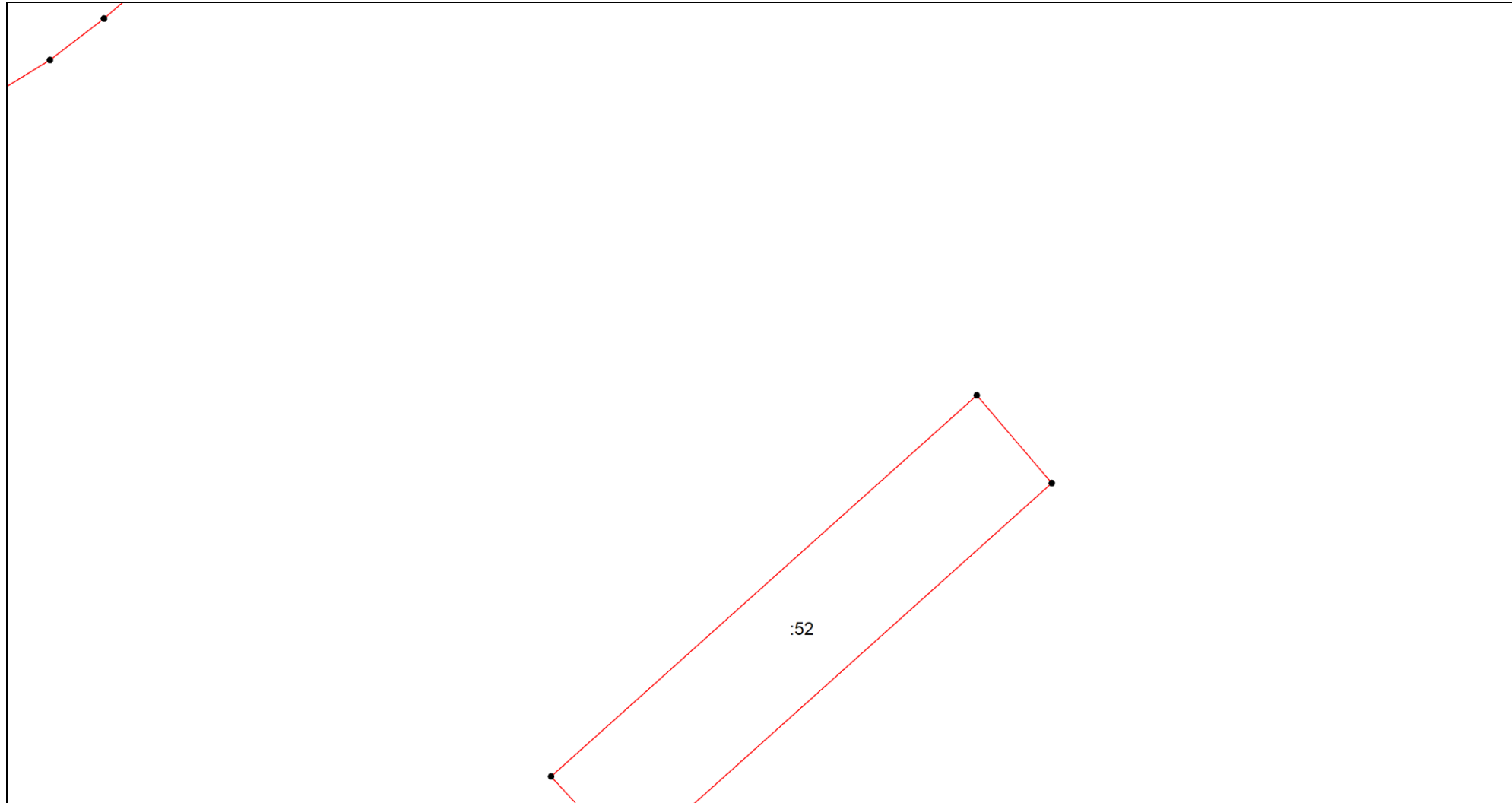
Выносной лист №85



Масштаб 1:200

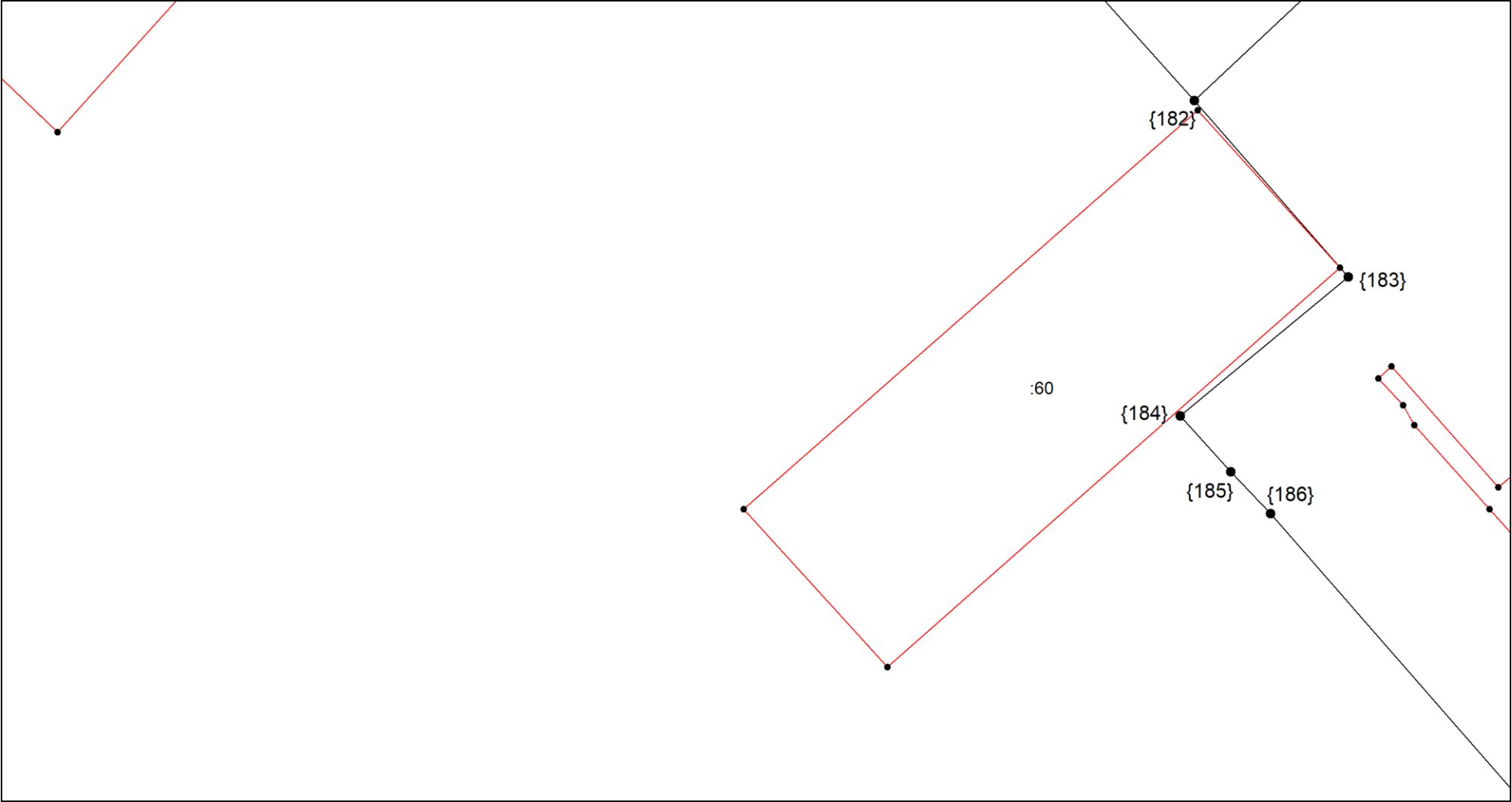
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №86



Масштаб 1:200

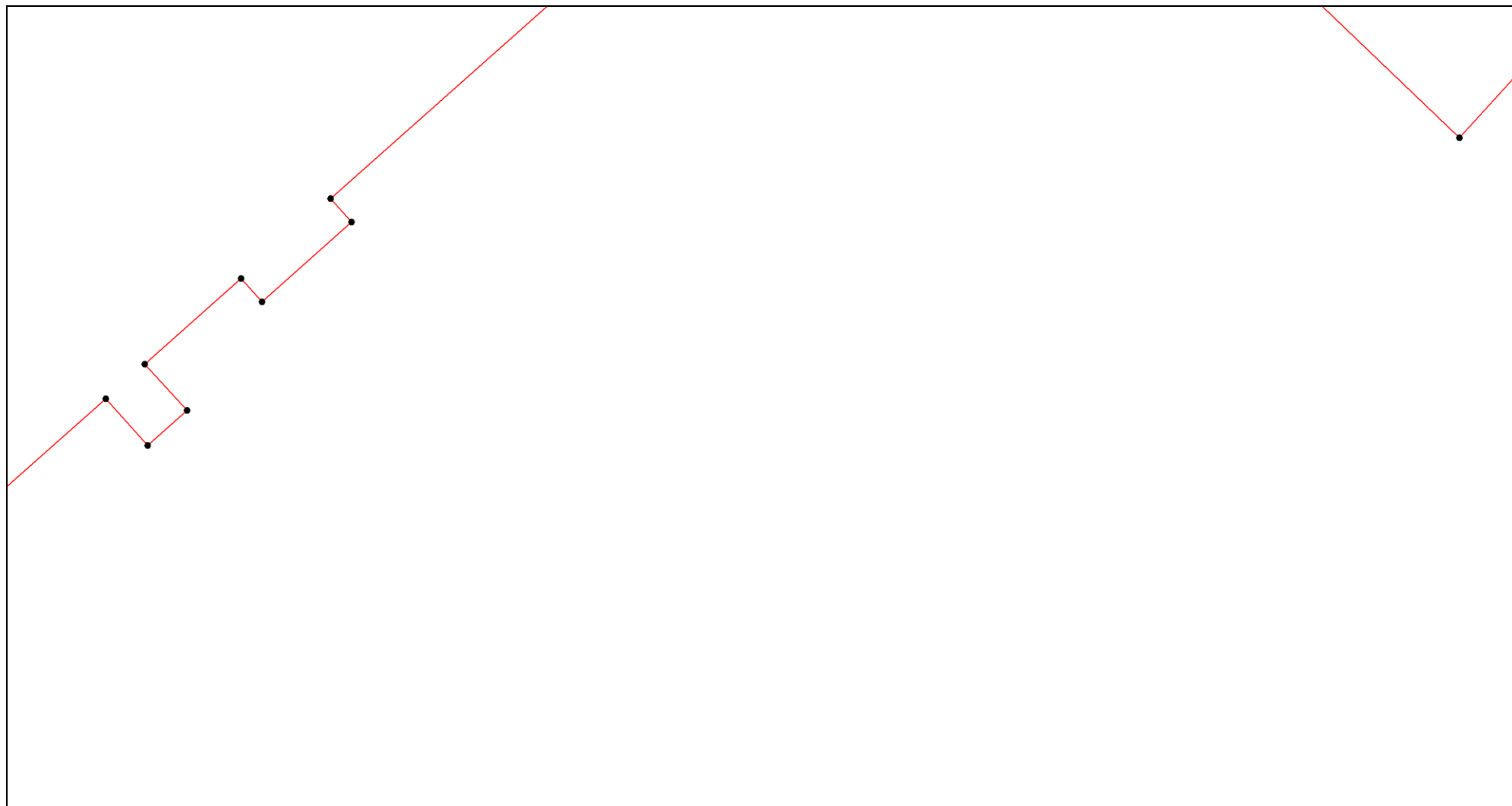
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

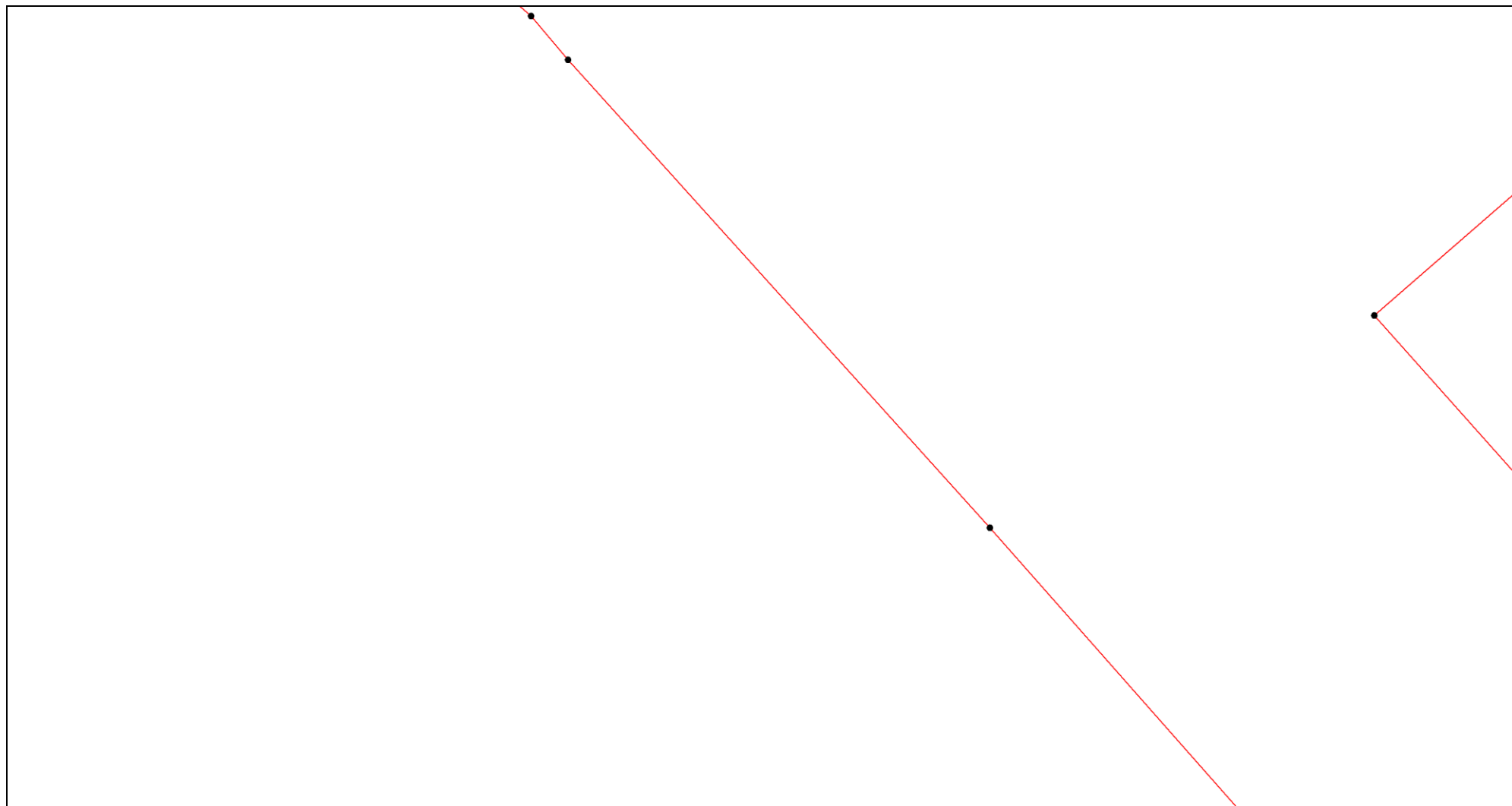
Выносной лист №88



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

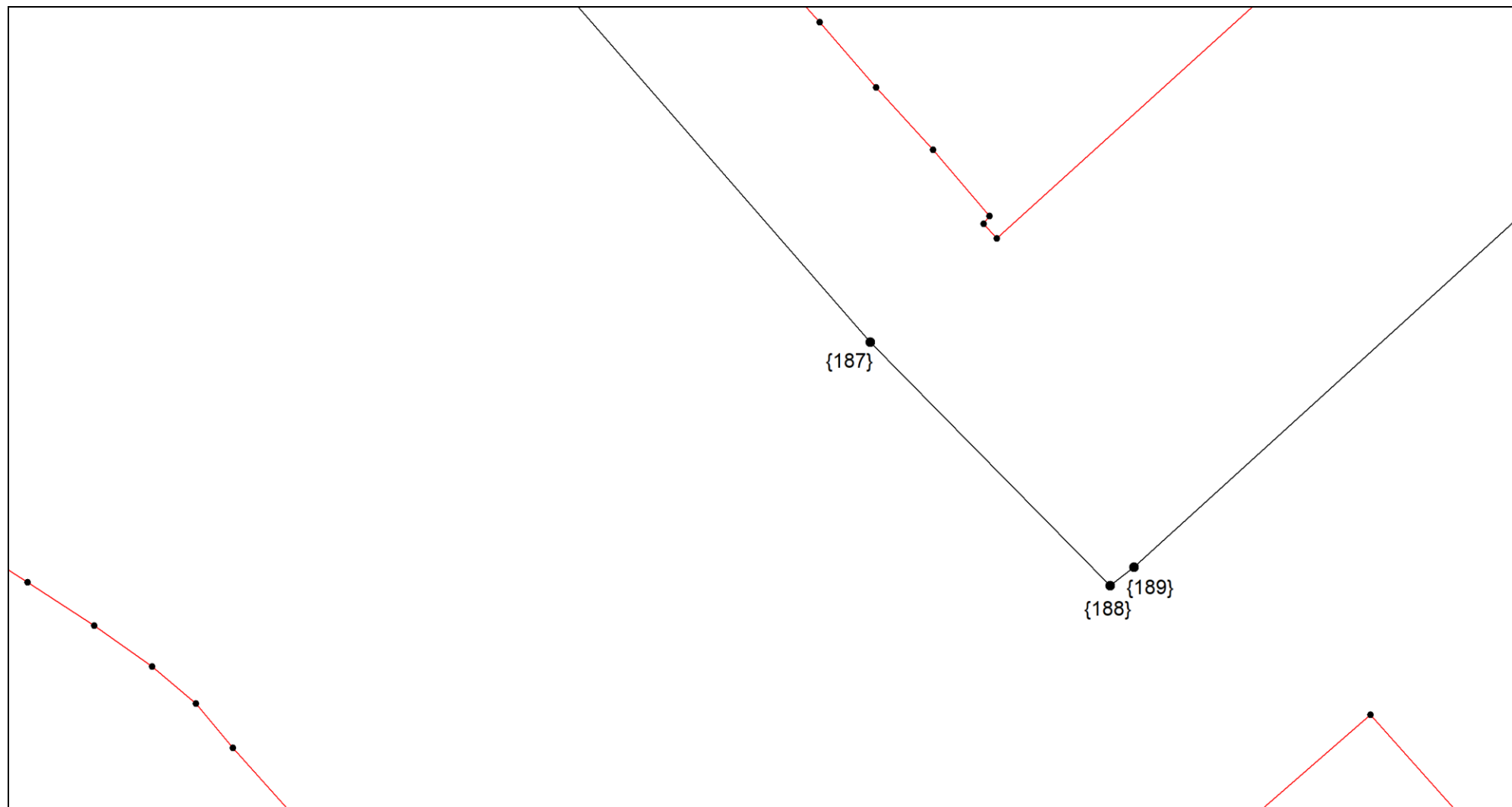
Выносной лист №89



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

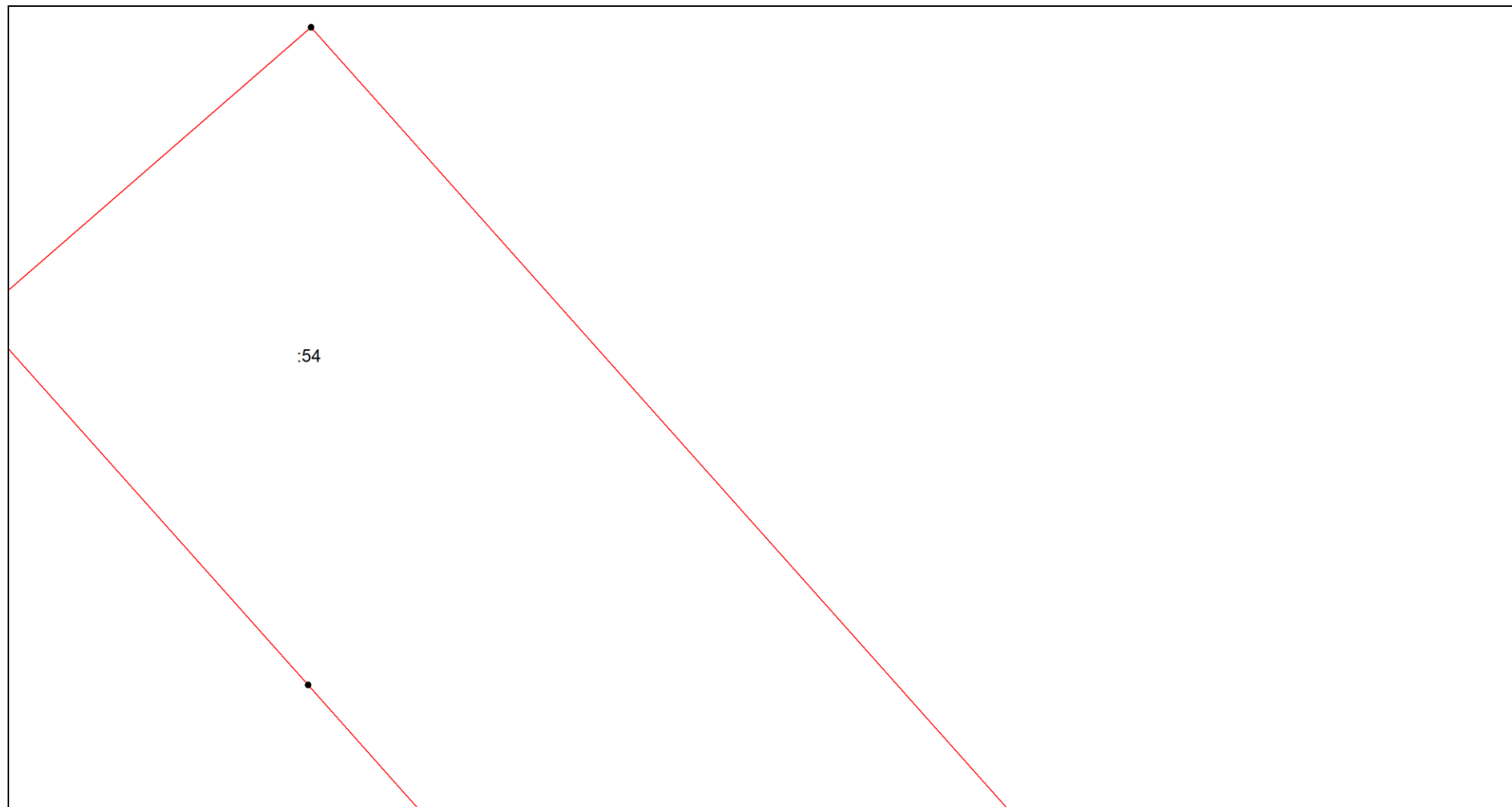
Выносной лист №90



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

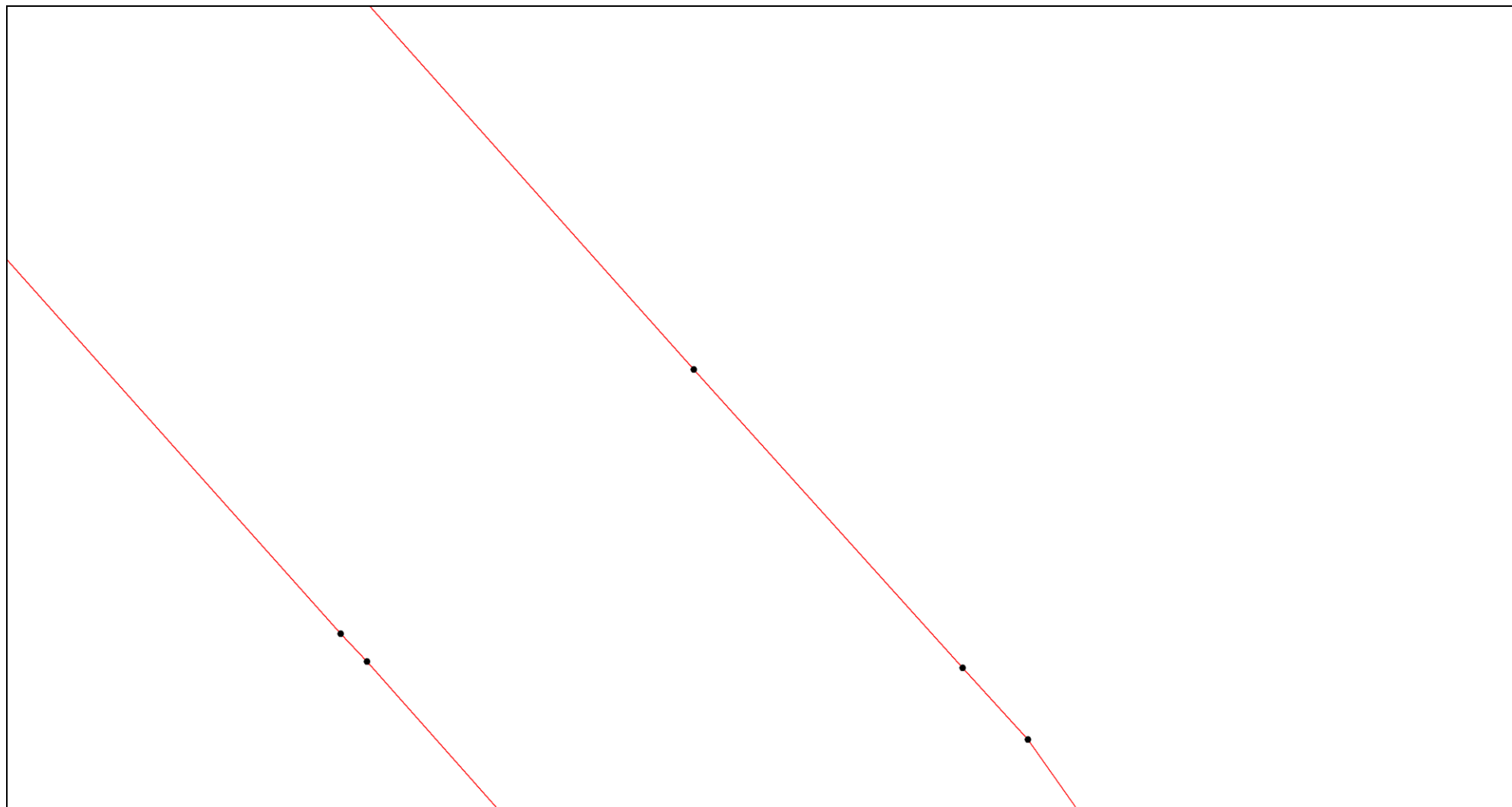
Выносной лист №91



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

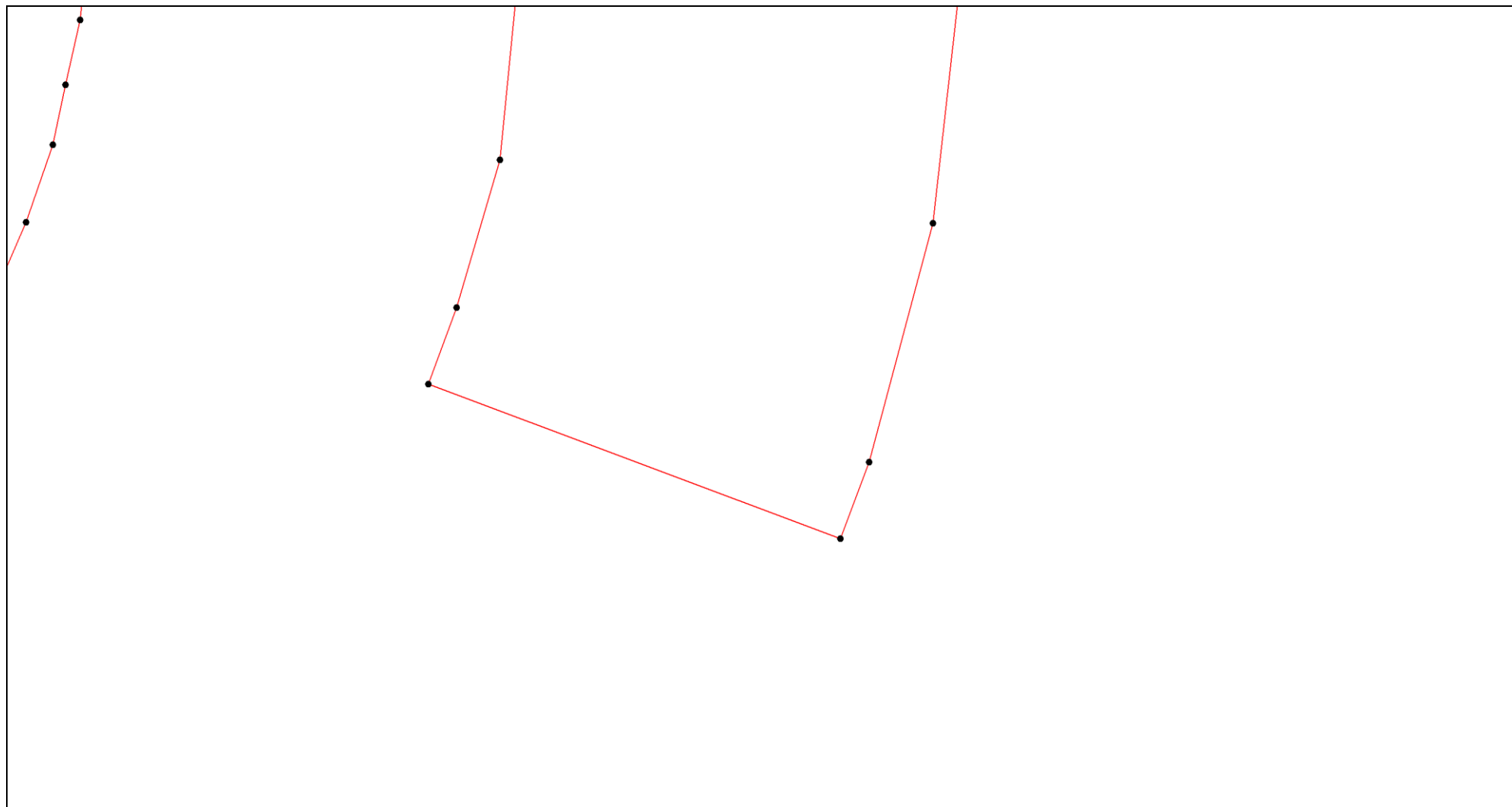
Выносной лист №92



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

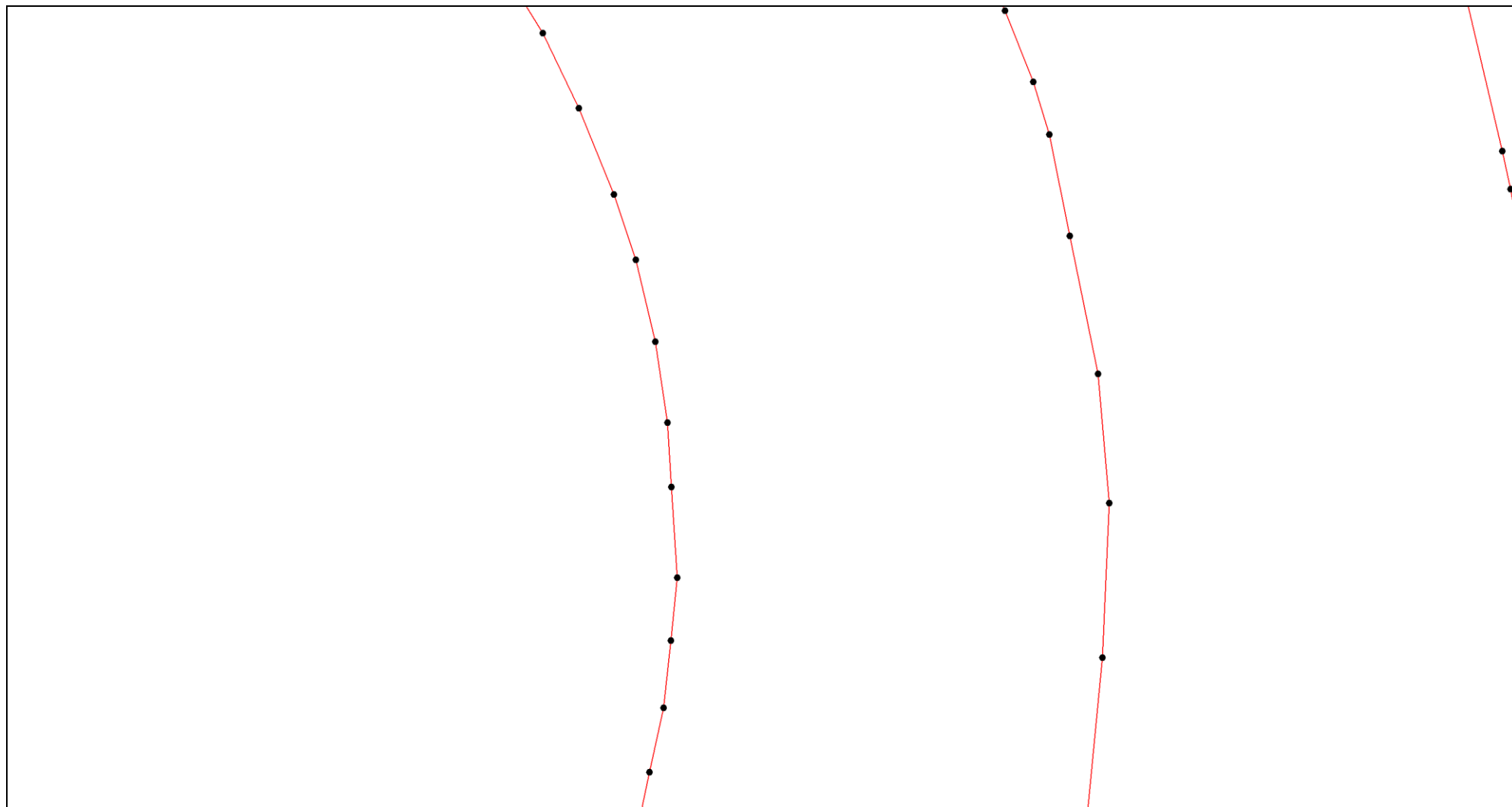
Выносной лист №93



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

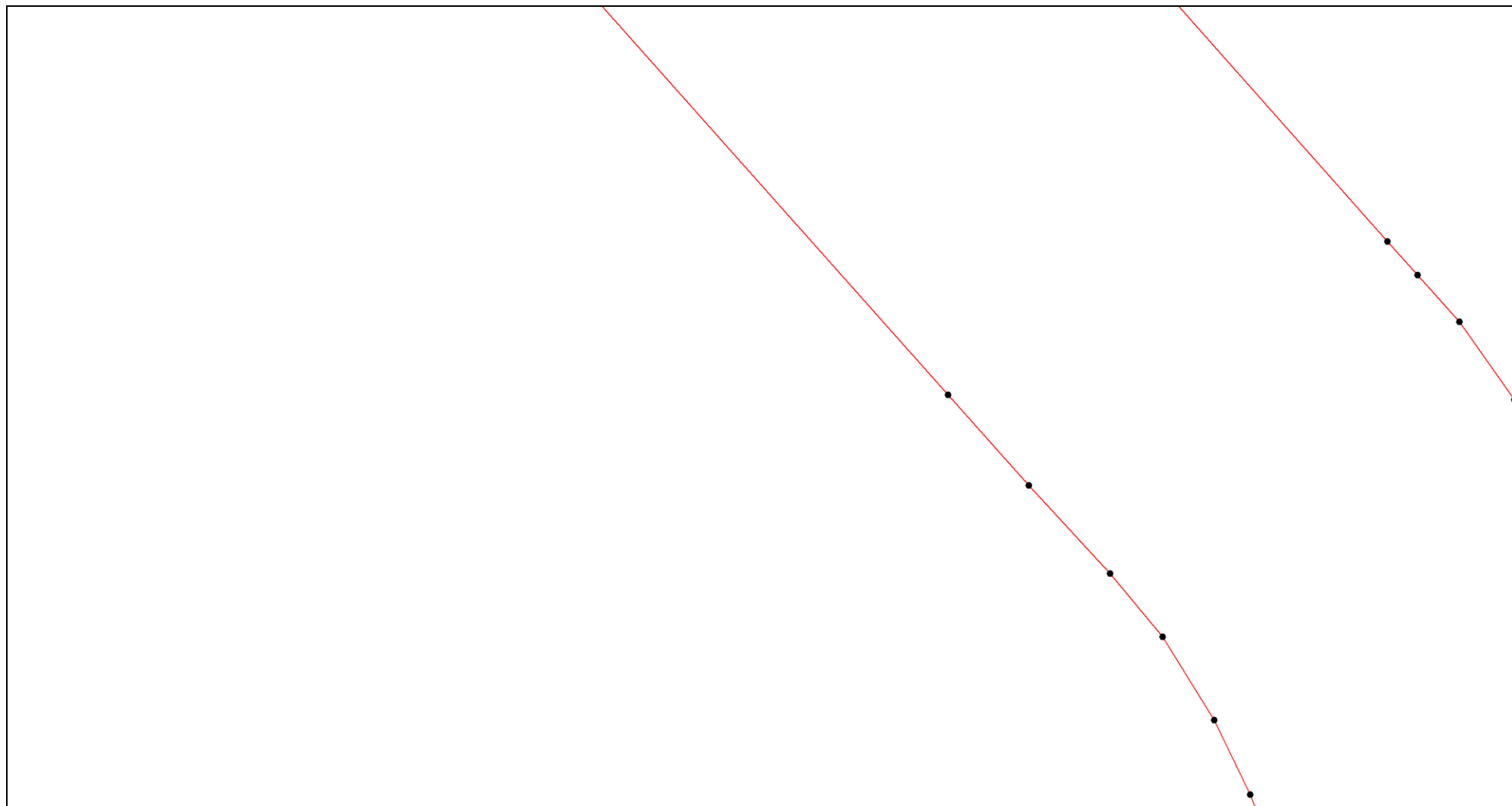
Выносной лист №94



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

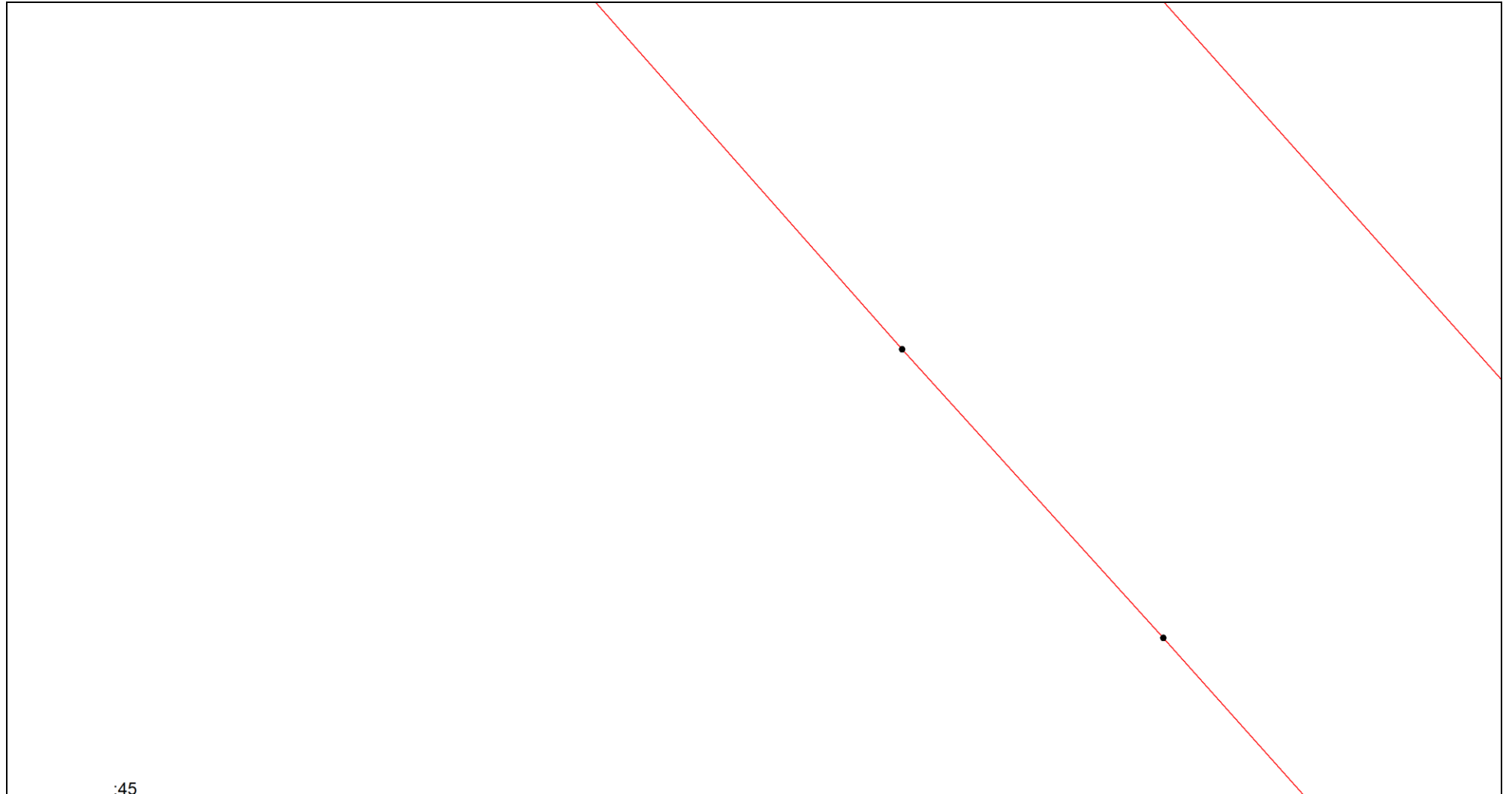
Выносной лист №95



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №96



45

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №97



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

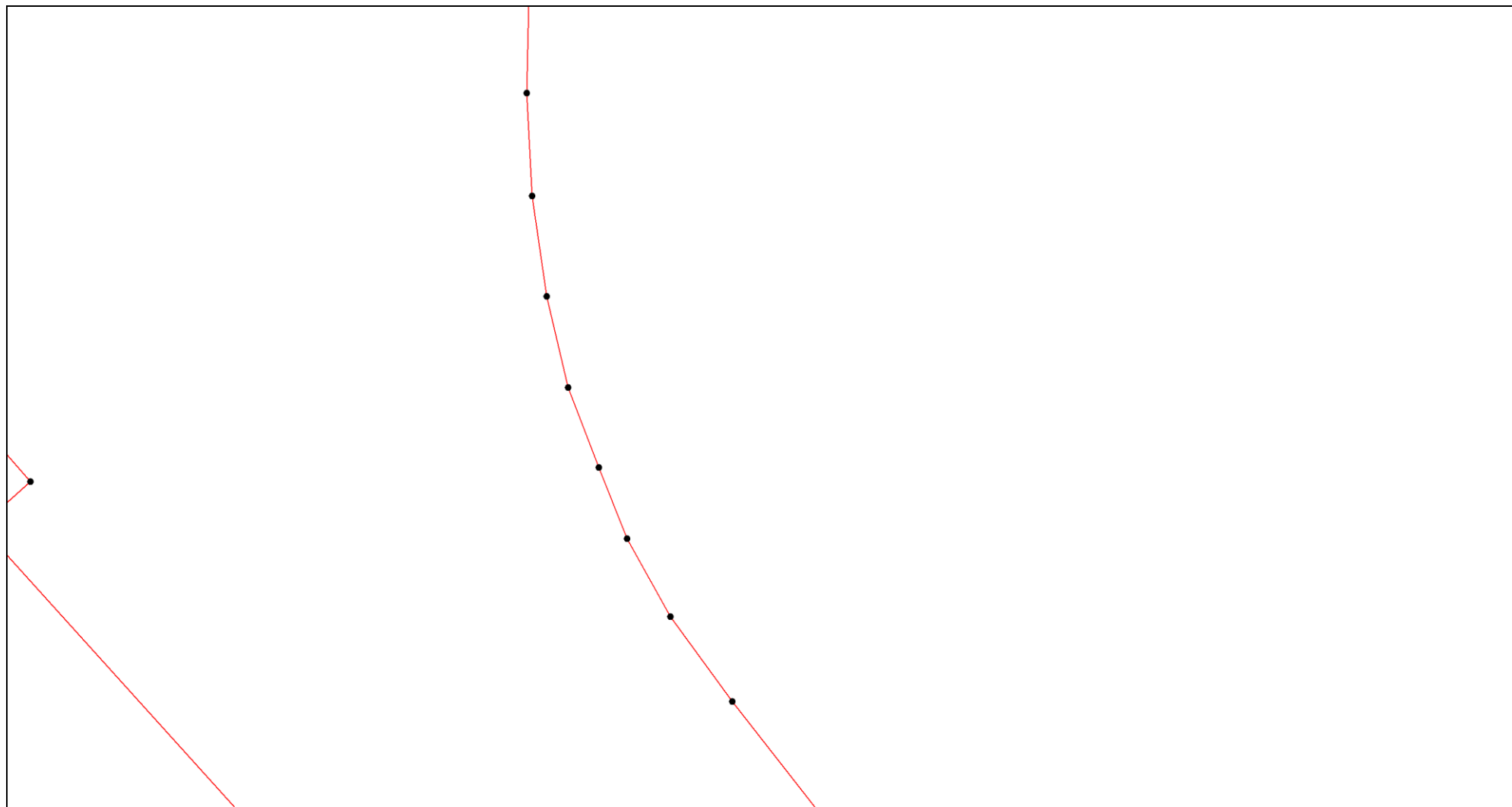
Выносной лист №98

:57

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

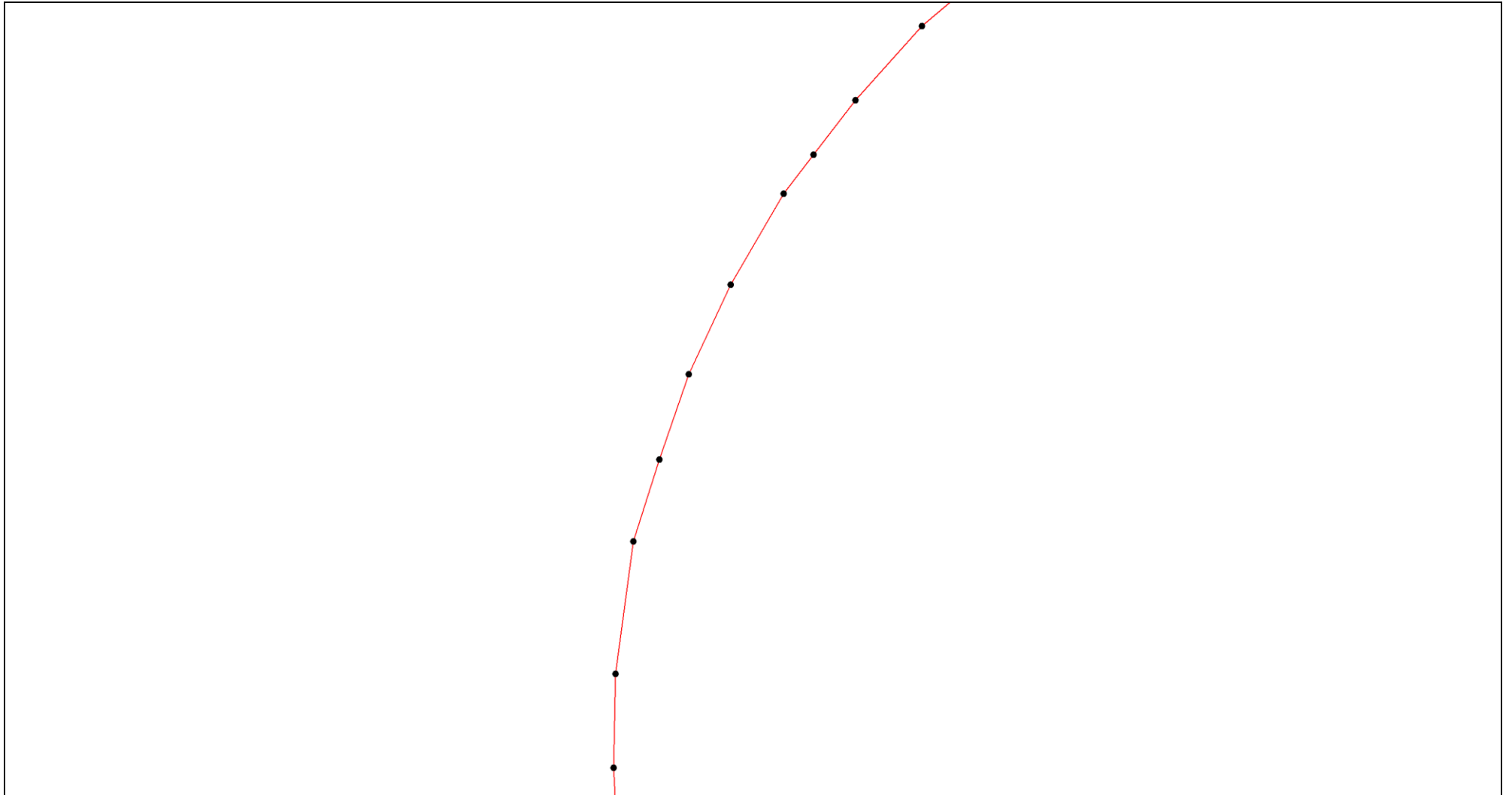
Выносной лист №99



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

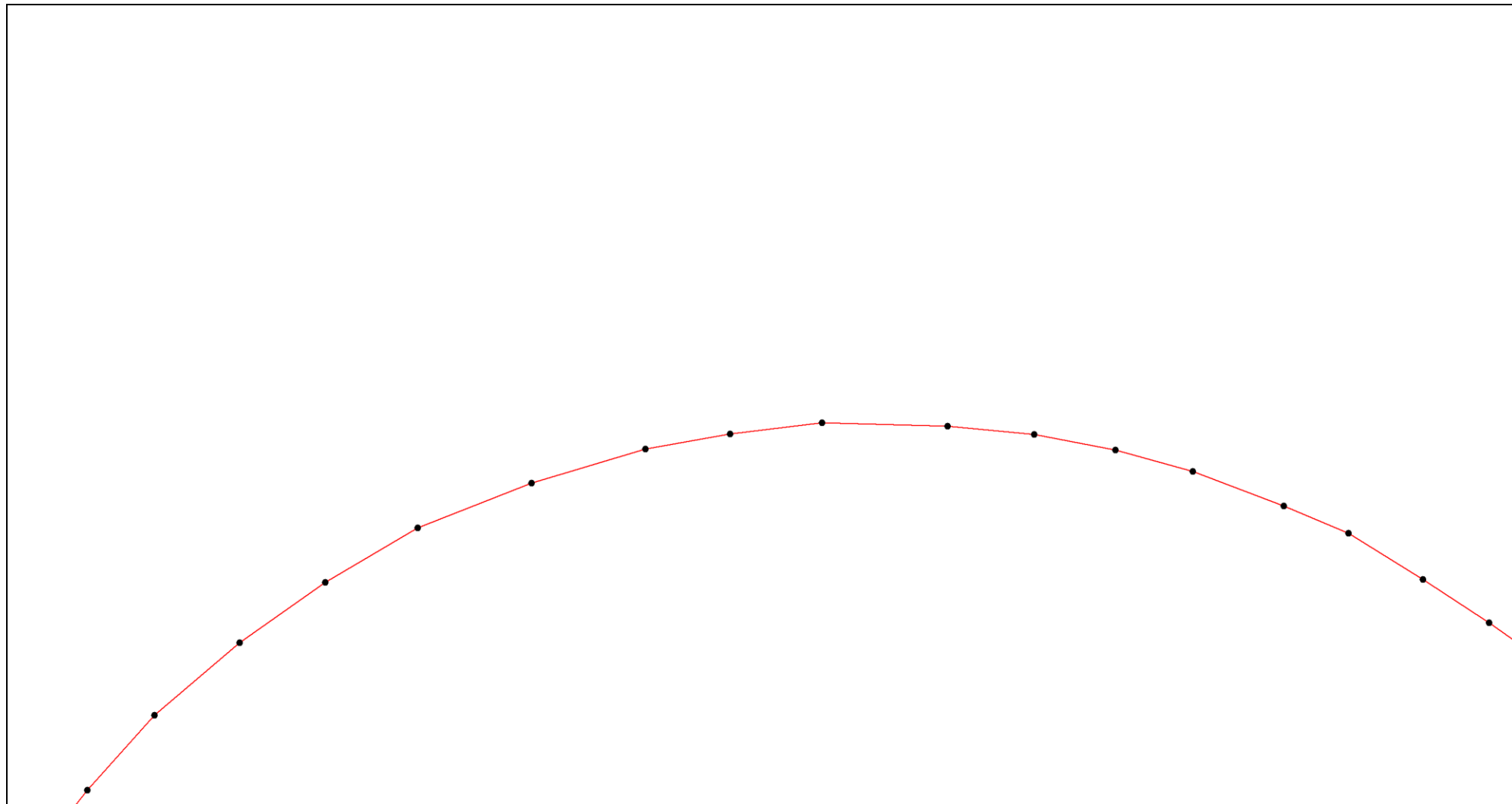
Выносной лист №100



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

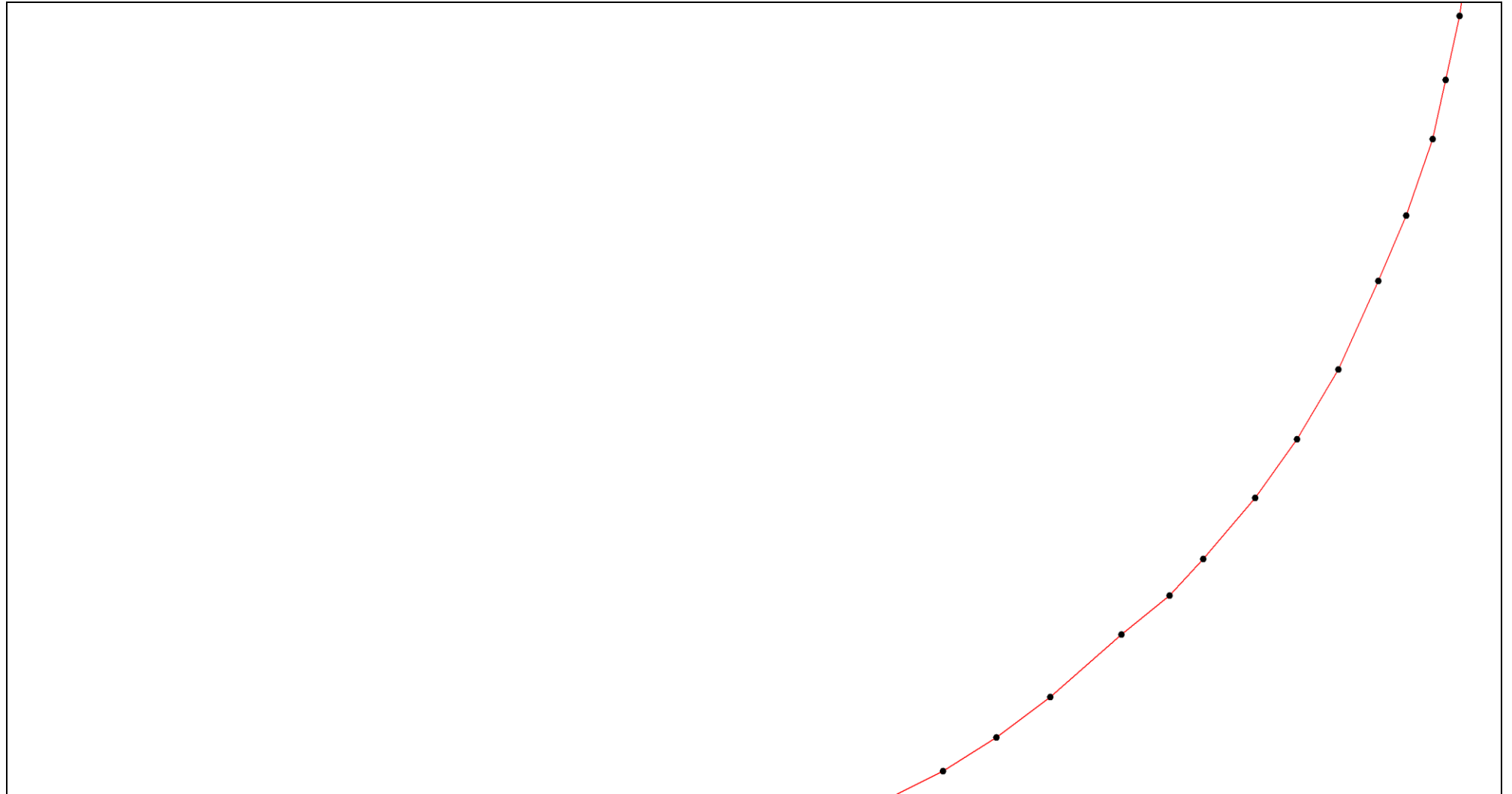
Выносной лист №101



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

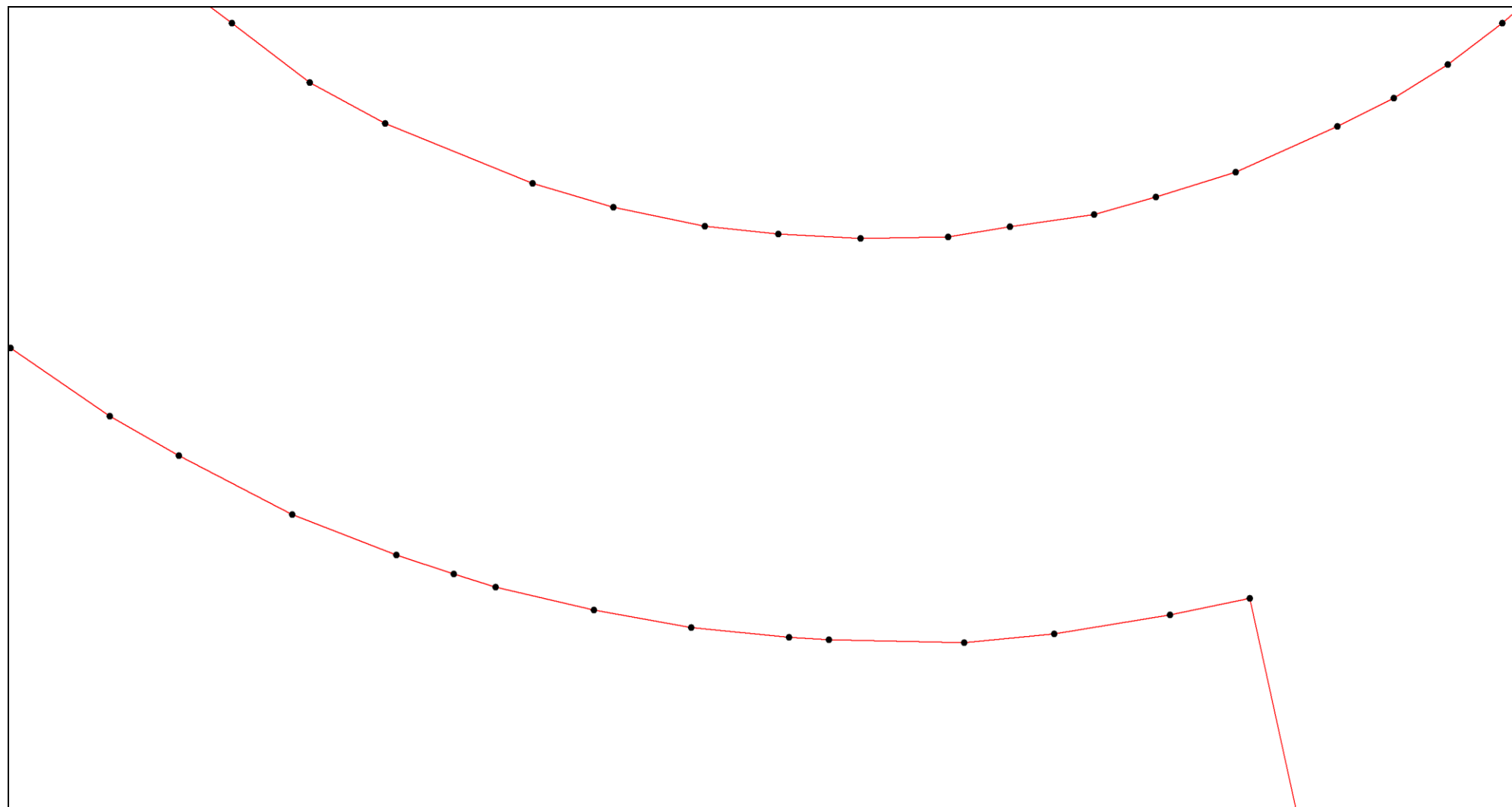
Выносной лист №102



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

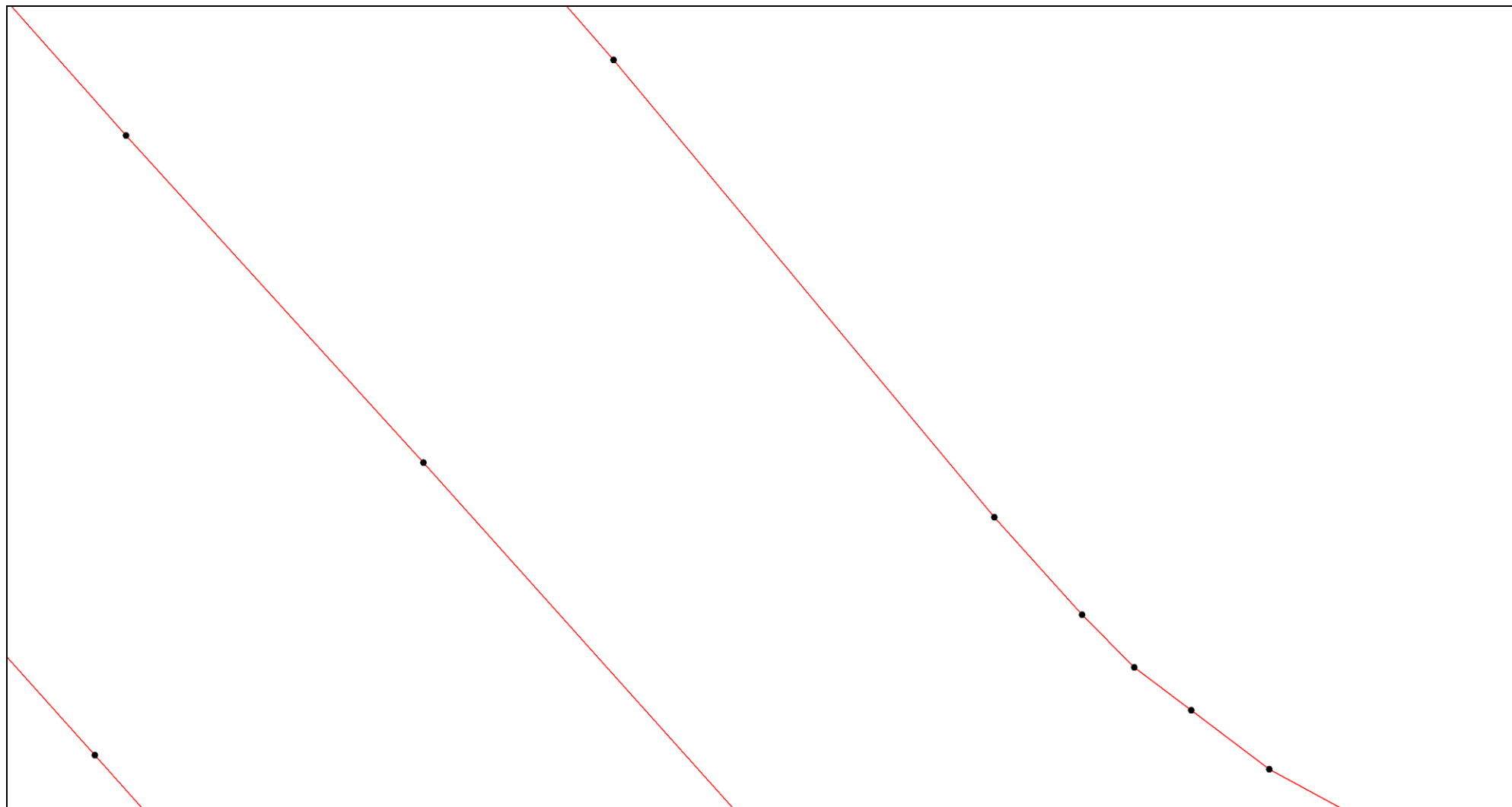
Выносной лист №103



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

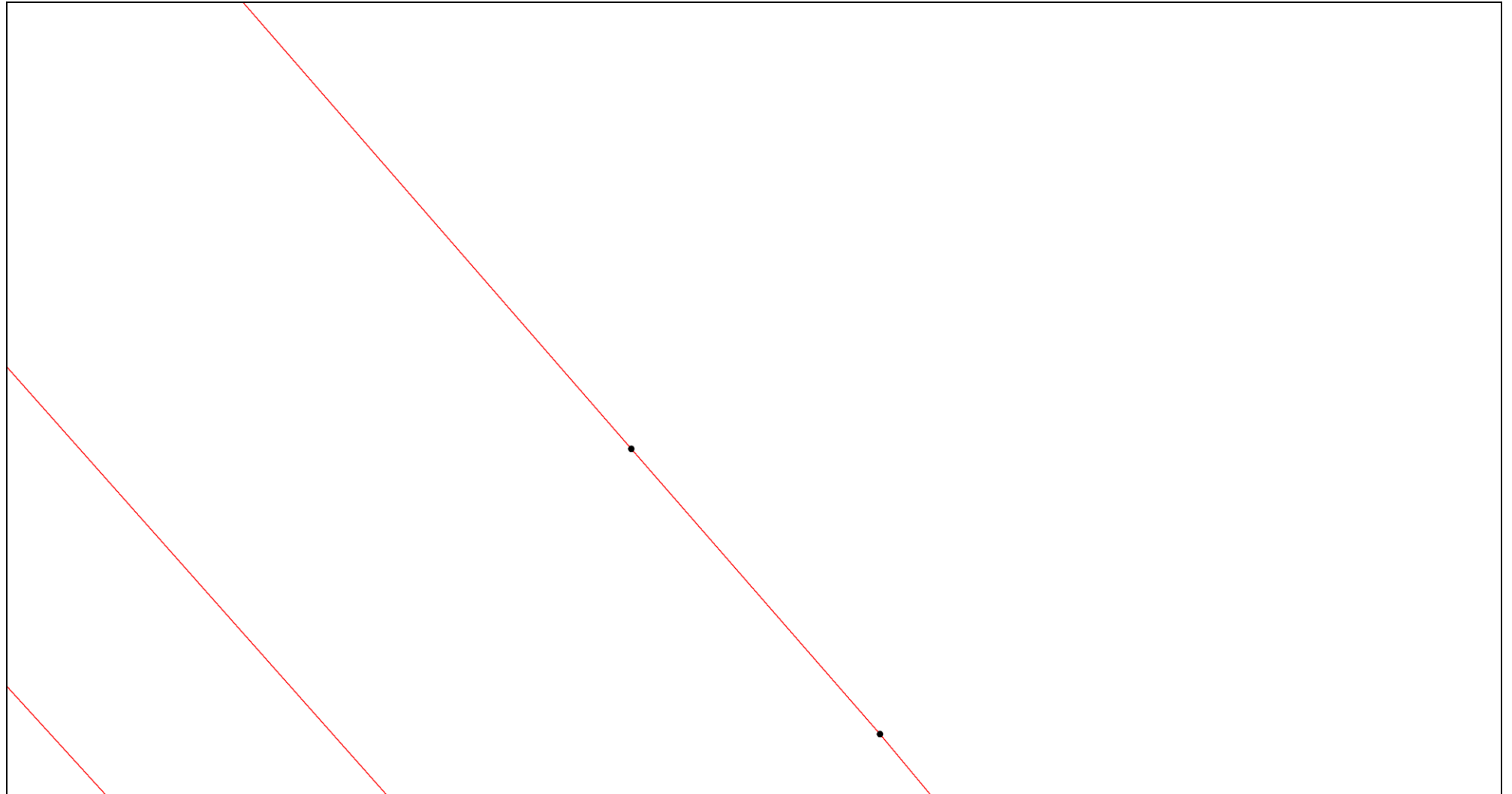
Выносной лист №104



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

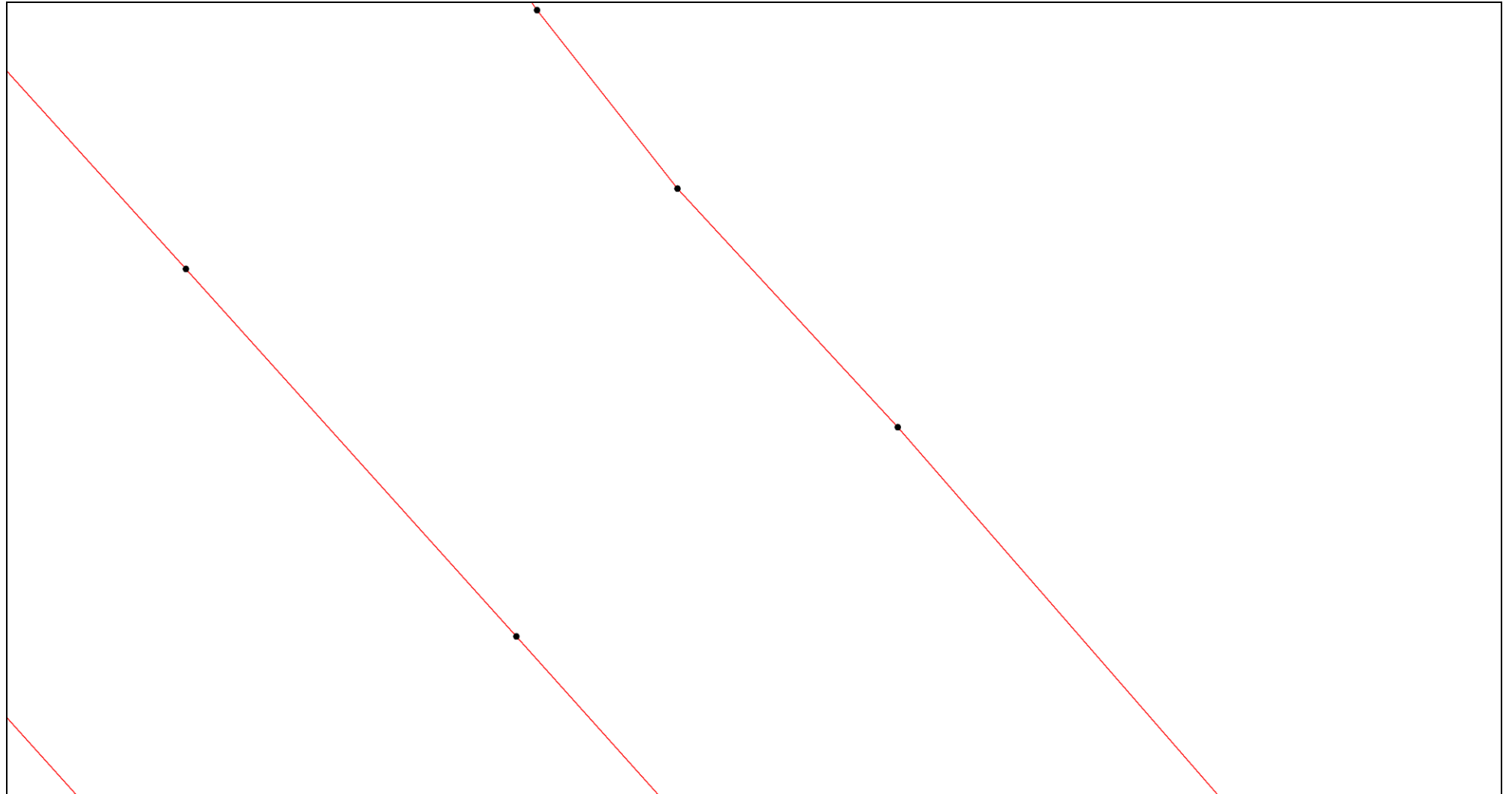
Выносной лист №105



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

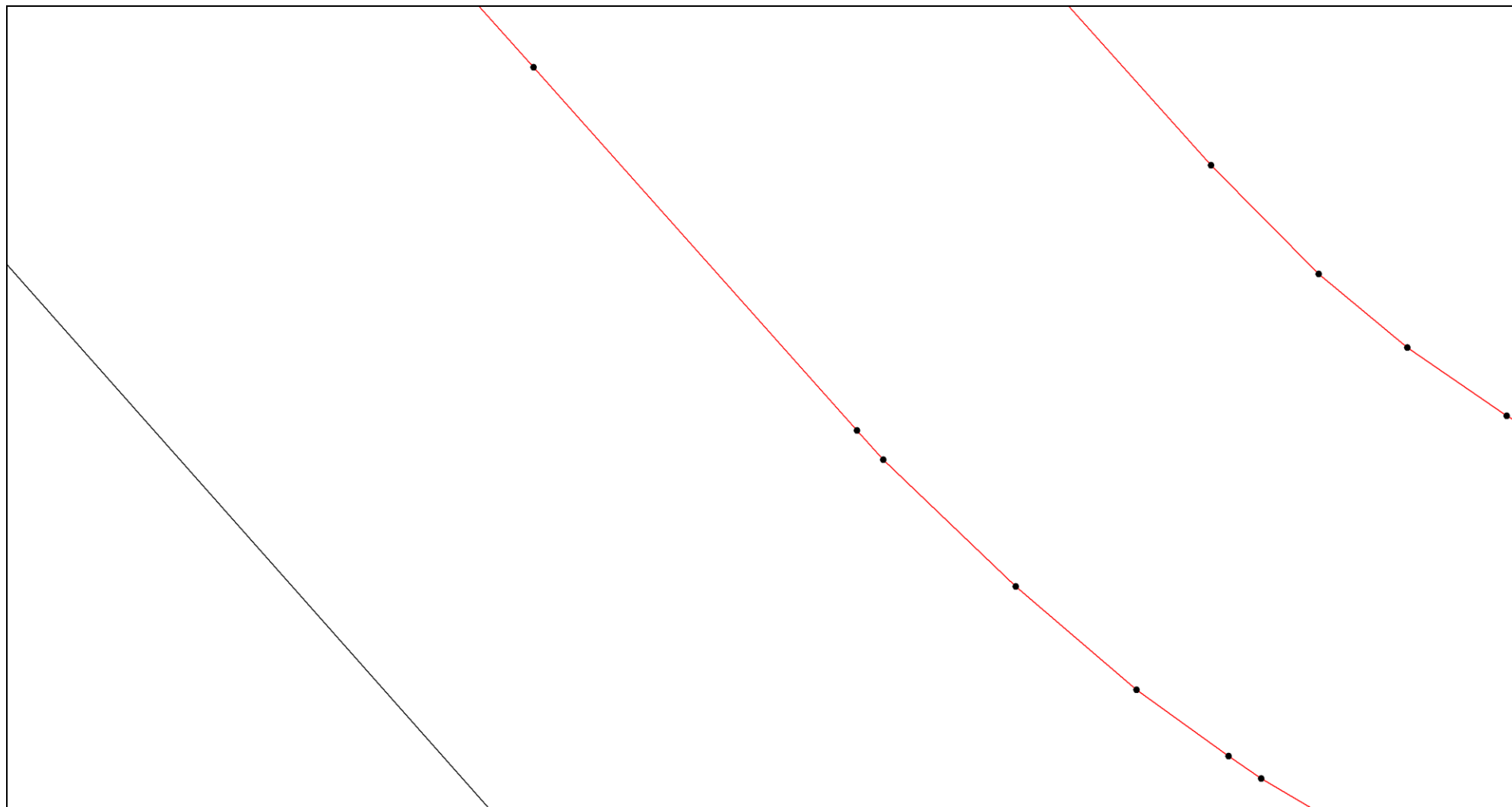
Выносной лист №106



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

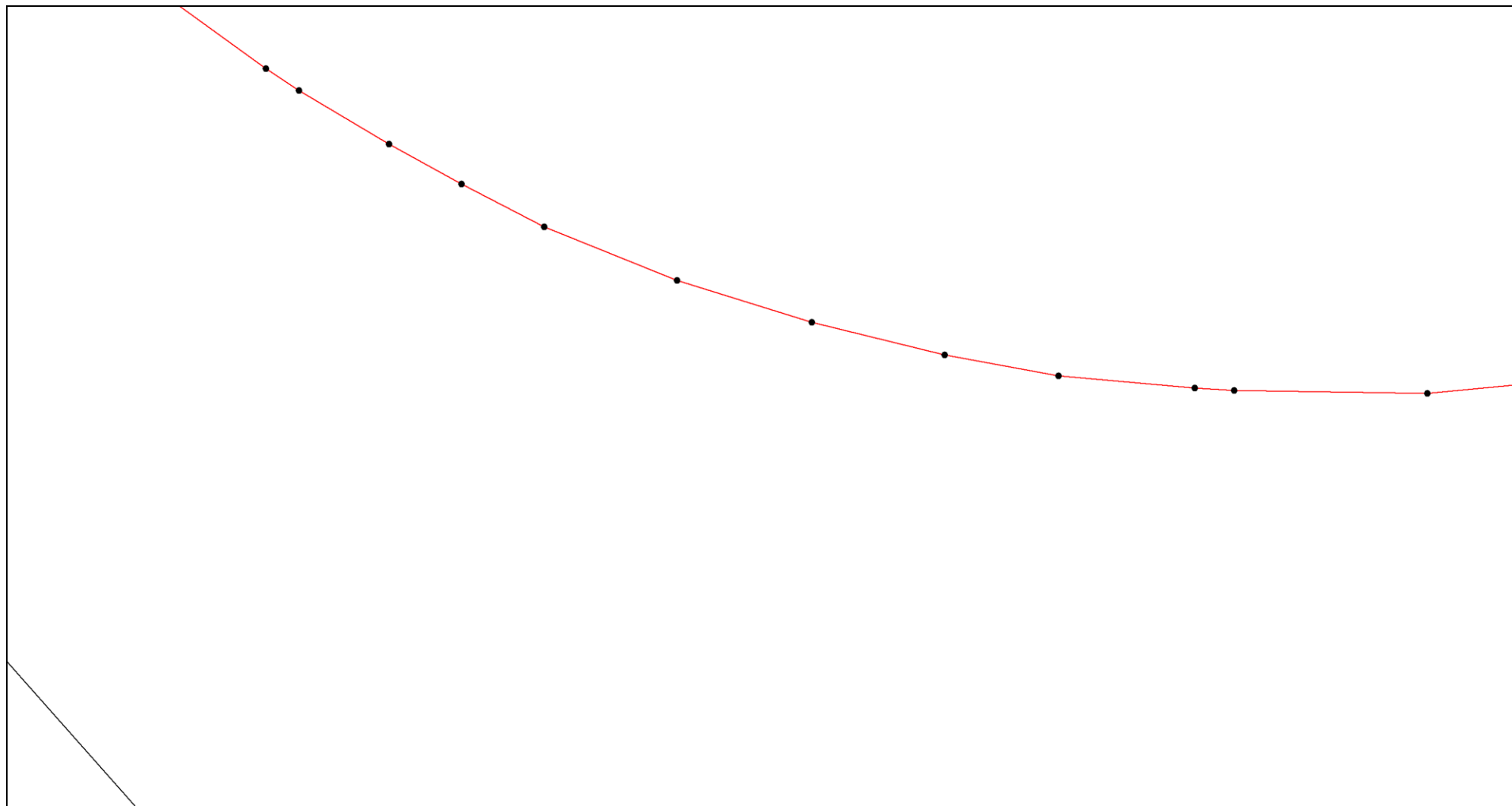
Выносной лист №107



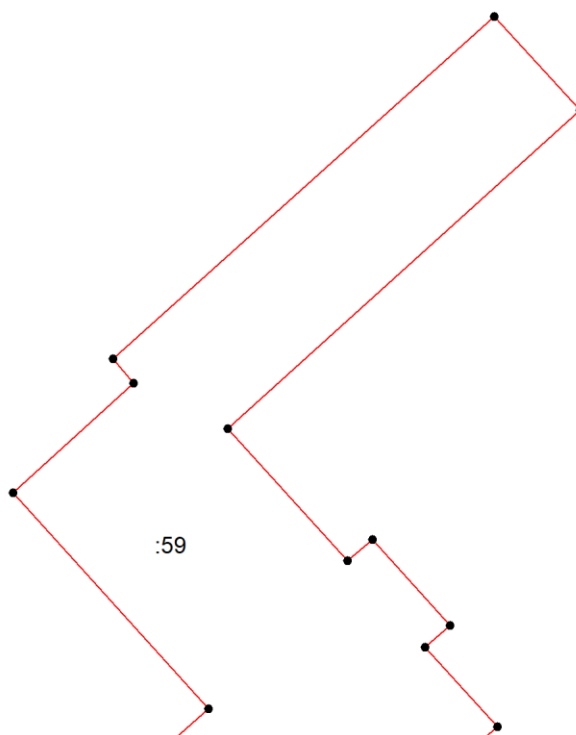
Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №108



Выносной лист №109

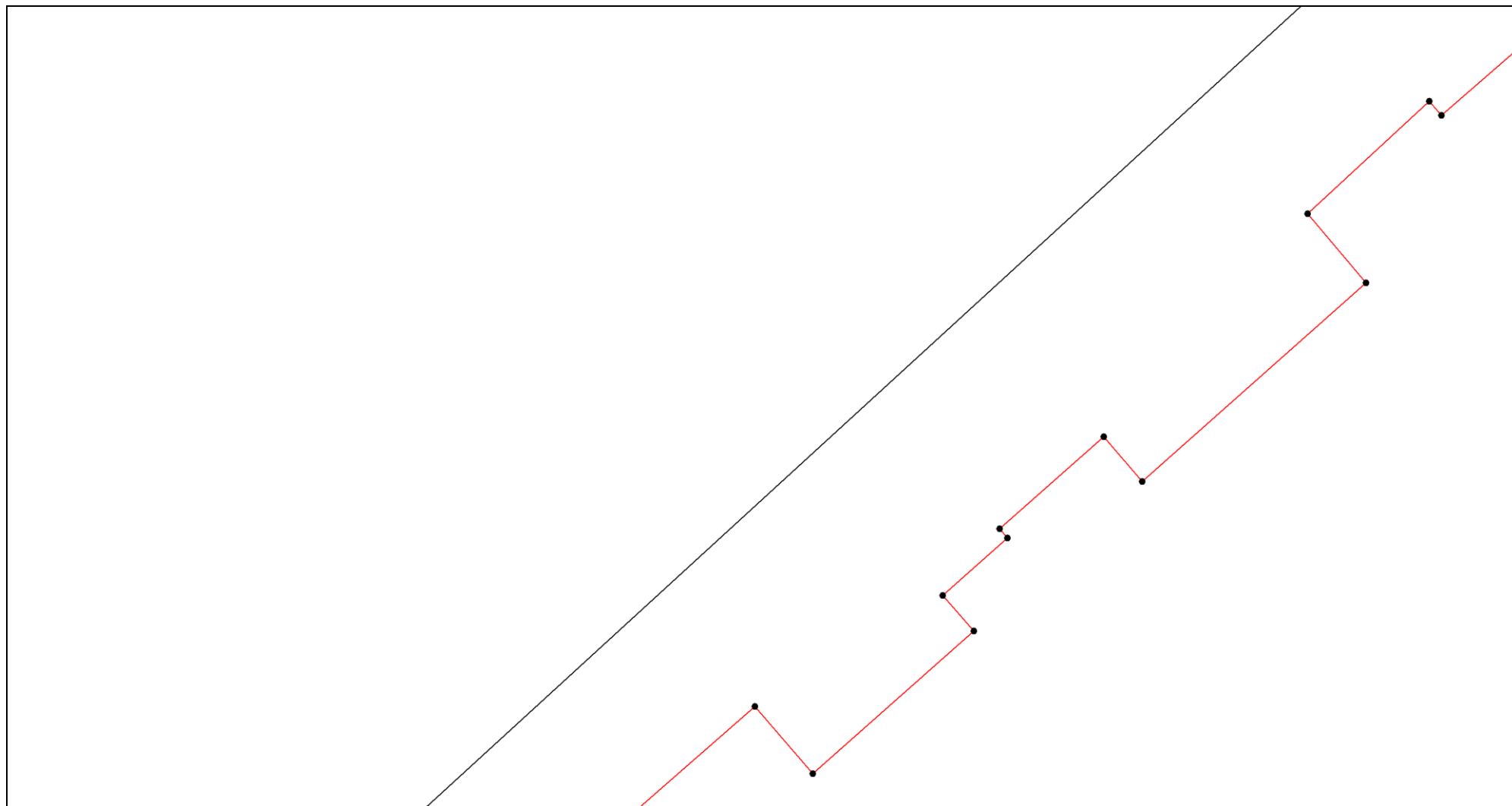


:59

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

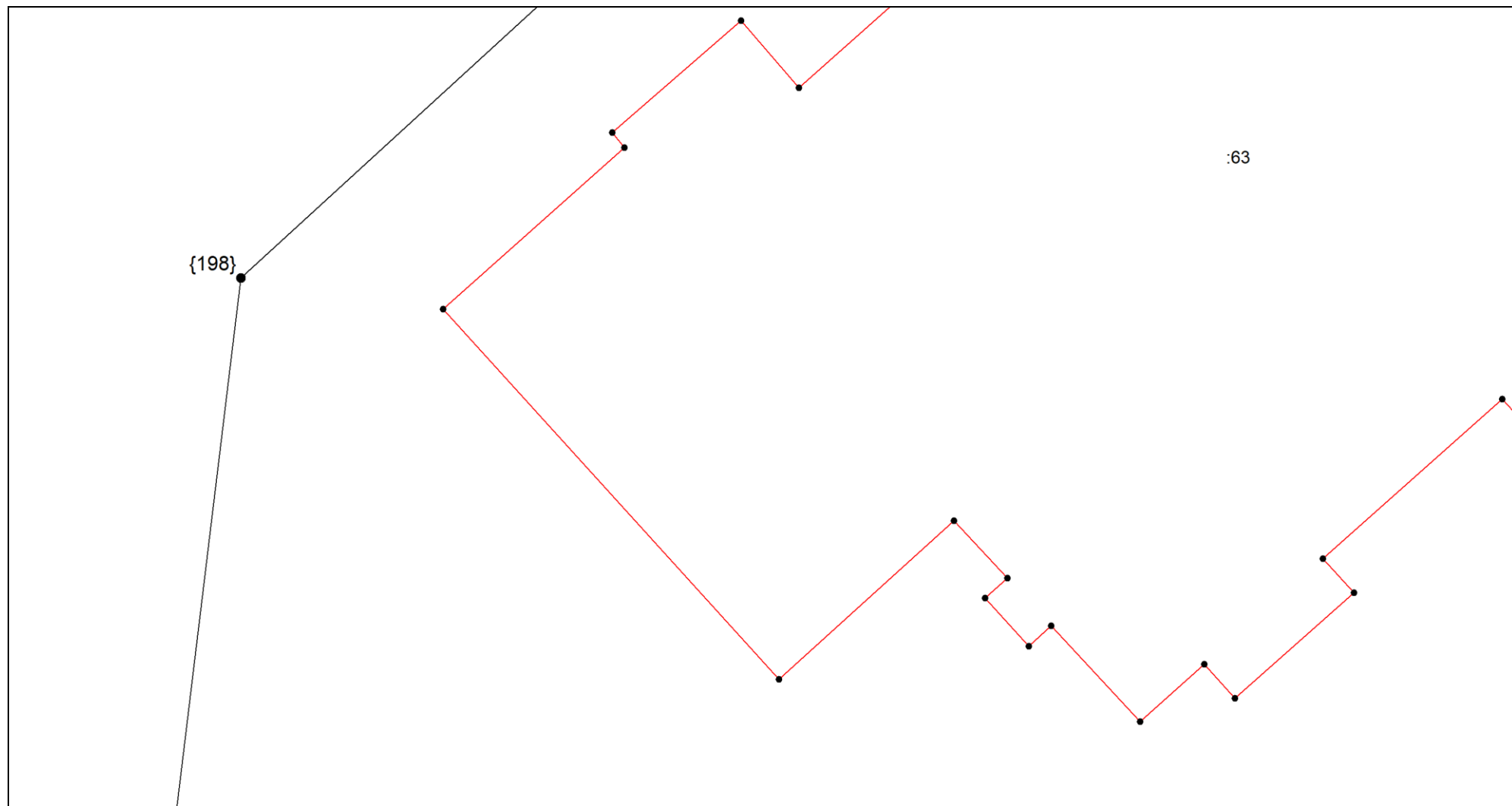
Выносной лист №110



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

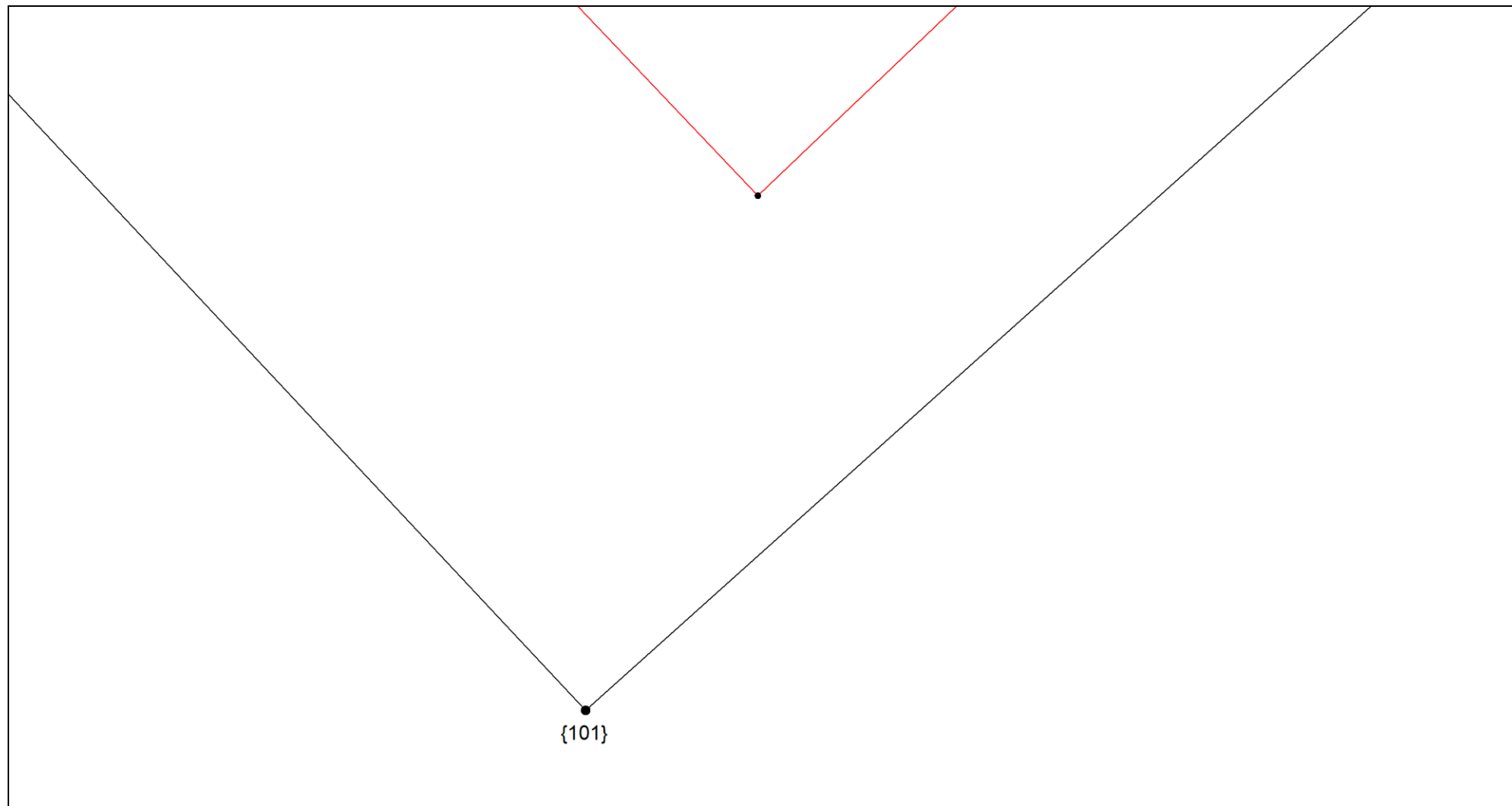
Выносной лист №111



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №112



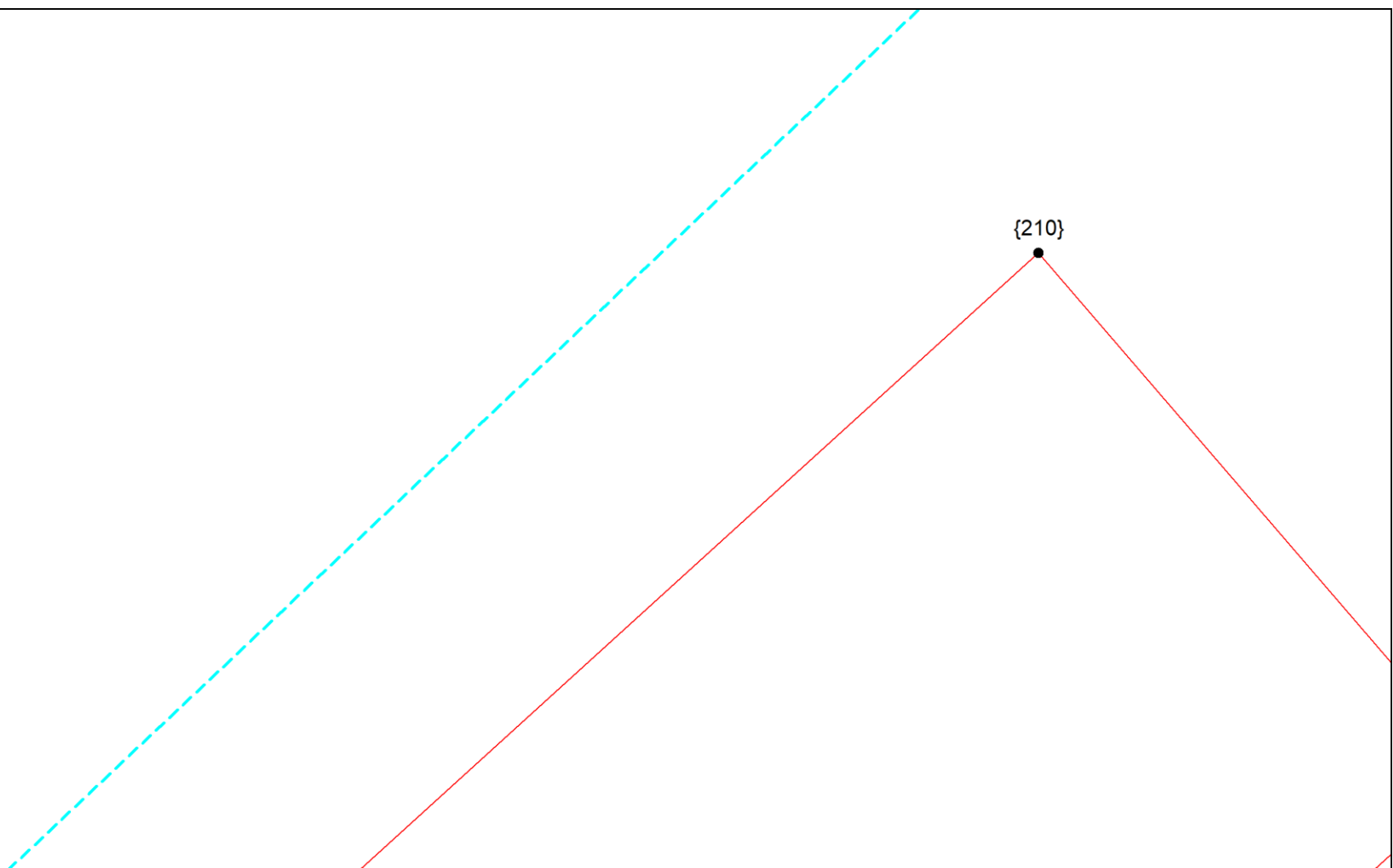
$\{101\}$

Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №113

$\{210\}$



The diagram consists of two lines originating from the bottom edge of the drawing area. A dashed cyan line extends from the bottom left towards the top right. A solid red line extends from the bottom center towards the top right, where it meets the dashed line at a vertex. This vertex is marked with a black dot and labeled with the symbol $\{210\}$. The red line then continues downwards and to the right, ending near the bottom right corner of the drawing area.

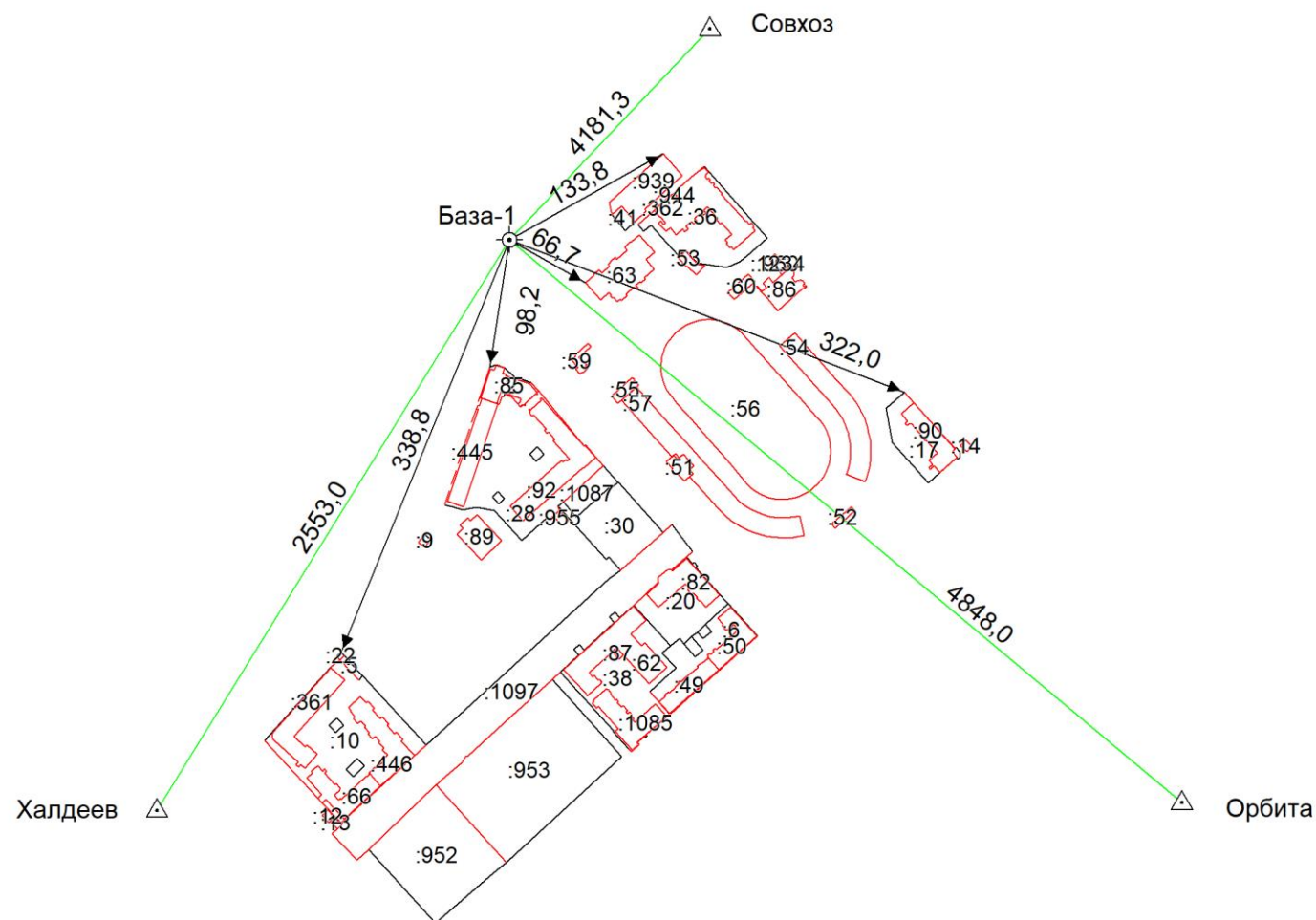
Масштаб 1:200

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:20:0002060

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

N 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.	н45У	48	согласовано	51:20:0002060:2	—	—
				51:20:0002060:28	—	—
2.	50	н27У	согласовано	51:20:0002060:2	—	—
				51:20:0002060:28	—	—
3.	н27У	130	согласовано	51:20:0002060:2	—	—
				—	—	—
4.	129	н45У	согласовано	51:20:0002060:2	—	—
				—	—	—
5.	144	н53У	согласовано	51:20:0002060:5	—	—
				51:20:0002060:10	—	—
6.	н53У	149	согласовано	51:20:0002060:5	—	—
				51:20:0002060:22	—	—
7.	99	н20У	согласовано	51:20:0002060:6	—	—
				—	—	—
8.	н20У	97	согласовано	51:20:0002060:6	—	—
				51:20:0002060:38	—	—
9.	170	169	согласовано	51:20:0002060:9	—	—
				—	—	—
10.	н53У	—	согласовано	51:20:0002060:10	—	—
				51:20:0002060:22	—	—
11.	142	137	согласовано	51:20:0002060:10	—	—
				—	—	—
12.	136	н53У	согласовано	51:20:0002060:10	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:20:0002060

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
13.	н59У	н58У	согласовано	51:20:0002060:12	—	—
				51:20:0002060:13	—	—
14.	н58У	н59У	согласовано	51:20:0002060:12	—	—
				—	—	—
15.	н59У	н58У	согласовано	51:20:0002060:13	—	—
				—	—	—
16.	н68У	н68У	согласовано	51:20:0002060:14	—	—
				—	—	—
17.	30	28	согласовано	51:20:0002060:17	—	—
				—	—	—
18.	23	30	согласовано	51:20:0002060:17	—	—
				51:20:0002060:45	—	—
19.	105	153	согласовано	51:20:0002060:20	—	—
				—	—	—
20.	н53У	152	согласовано	51:20:0002060:22	—	—
				—	—	—
21.	н45У	80	согласовано	51:20:0002060:28	—	—
				—	—	—
22.	80	71	согласовано	51:20:0002060:28	—	—
				51:20:0002060:1087	—	—
23.	70	н71У	согласовано	51:20:0002060:28	—	—
				—	—	—
24.	н71У	н72У	согласовано	51:20:0002060:28	—	—
				51:20:0002060:955	—	—
25.	н72У	68	согласовано	51:20:0002060:28	—	—
				—	—	—
26.	66	н27У	согласовано	51:20:0002060:28	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:20:0002060

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
27.	71	78	согласовано	51:20:0002060:30	—	—
				51:20:0002060:1087	—	—
28.	76	75	согласовано	51:20:0002060:30	—	—
				51:20:0002060:1087	—	—
29.	75	83	согласовано	51:20:0002060:30	—	—
				—	—	—
30.	85	87	согласовано	51:20:0002060:30	—	—
				—	—	—
31.	87	81	согласовано	51:20:0002060:30	—	—
				51:20:0002060:1086	—	—
32.	3	1	согласовано	51:20:0002060:36	—	—
				—	—	—
33.	н20У	108	согласовано	51:20:0002060:38	—	—
				—	—	—
34.	109	114	согласовано	51:20:0002060:38	—	—
				—	—	—
35.	15	19	согласовано	51:20:0002060:41	—	—
				51:20:0002060:778	—	—
36.	19	16	согласовано	51:20:0002060:41	—	—
				—	—	—
37.	н11У	36	согласовано	51:20:0002060:952	—	—
				51:20:0002060:953	—	—
38.	41	н11У	согласовано	51:20:0002060:952	—	—
				—	—	—
39.	н11У	39	согласовано	51:20:0002060:953	—	—
				—	—	—
40.	н71У	н72У	согласовано	51:20:0002060:955	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала****51:20:0002060**

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
41.	н47У	н47У	согласовано	51:20:0002060:960	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)_____
(фамилия, инициалы)