

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070106*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: *1080917004850*

идентификационный номер налогоплательщика: *0917012783*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка:

1. Пояснительная записка:

Комплексные кадастровые работы на территории: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070106, выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №0179200001924000218. Заказчик: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики. В результате работ

- проведено исправление реестровой ошибки в отношении 12 (двенадцать) земельных участков;
- границы 42 (сорок два)) земельных участка содержатся в Едином государственном реестре прав и были ранее уточнены в установленных границах.;
- границы 28 (двадцать восемь) объектов капитального строительства содержатся в Едином государственном реестре прав и были ранее уточнены в установленных границах. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории. Границы объектов недвижимости определялось на местности по фактическому расположению. Карта-план территории подготовлен Кадастровым инженером Джашакуевой Д.Б. являющейся членом Саморегулируемой организации Ассоциации "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга" протокол №22 от 20.12.2017 года (регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №006) г. Ростов-на-Дону . Свидетельство № НП002639 от 20.12.2017г. СНИЛС 155-674-498 07.

2. Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь 42 земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного минимального и максимального размера земельного участка , согласно правил землепользования и застройки г. Карачаевск, КЧР.

3. Сведения об образуемых земельных участках

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

территории.

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:2

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	540200,75	317574,72	540200,75	317574,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	540197,82	317605,07	540197,82	317605,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	540202,02	317605,62	540202,02	317605,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
5	540182,43	317787,51	540182,43	317787,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
6	540176,80	317790,23	540176,80	317790,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	540176,35	317796,26	540176,35	317796,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	540181,52	317799,99	540181,52	317799,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
9	540180,47	317810,77	540180,47	317810,77	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
10	540163,36	317809,39	540163,36	317809,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	540153,56	317868,71	540153,56	317868,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	540154,57	317871,08	540154,57	317871,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	540155,05	317874,01	540155,05	317874,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	540157,37	317877,24	540157,37	317877,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	540154,14	317902,24	540154,14	317902,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	539937,20	317879,34	539937,20	317879,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	539959,09	317689,10	539959,09	317689,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	539958,59	317689,03	539958,59	317689,03	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
19	539967,27	317617,53	539967,27	317617,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	—	—	539966,90	317615,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	—	—	539968,21	317605,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	539974,34	317552,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	539974,60	317552,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	540200,75	317574,72	540200,75	317574,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:2

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
2	3	30,49	—	—
3	4	4,24	—	—
4	5	182,94	—	—
5	6	6,25	—	—
6	7	6,05	—	—
7	8	6,38	—	—
8	9	10,83	—	—
9	10	17,17	—	—

10	11	60,12	—	—
11	12	2,58	—	—
12	13	2,97	—	—
13	14	3,98	—	—
14	15	25,21	—	—
15	16	218,15	—	—
16	17	191,50	—	—
17	18	0,50	—	—
18	19	72,02	—	—
19	20	1,62	—	согласовано
20	21	10,52	—	согласовано
21	н1У	53,69	—	согласовано
н1У	2	227,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, пер. Заводской, з/у 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75043±96
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{75043} = 96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	75043
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	в производственных целях
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070106:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:12

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	540248,22	317930,20	540248,22	317930,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
23	540250,84	317974,74	540250,84	317974,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
24	540239,17	317988,41	540239,17	317988,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
25	540246,19	318064,67	540246,19	318064,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n2У	—	—	540144,11	318052,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
26	540144,39	318053,01	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
27	540131,09	318049,23	540131,09	318049,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	540126,70	318044,43	540126,70	318044,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	540136,08	317968,93	540136,08	317968,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	540144,45	317961,56	540144,45	317961,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	540149,06	317925,86	540149,06	317925,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	540185,30	317926,25	540185,30	317926,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	540185,85	317919,94	540185,85	317919,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	540243,47	317923,81	540243,47	317923,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	540248,22	317930,20	540248,22	317930,20	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:12

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
22	23	44,62	—	—
23	24	17,97	—	—
24	25	76,58	—	—
25	н2У	102,75	—	согласовано
н2У	27	13,55	—	согласовано
27	28	6,50	—	—
28	29	76,08	—	—
29	30	11,15	—	—
30	31	36,00	—	—
31	32	36,24	—	—
32	33	6,33	—	—
33	34	57,75	—	—
34	22	7,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:12

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, пер. Заводской, з/у 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14657±42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{14657} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14657
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070106:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:14

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	539999,29	317905,36	539999,29	317905,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
128	540023,58	317907,85	540023,58	317907,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
127	540014,72	318002,82	540014,72	318002,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	540013,44	318002,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
129	539916,45	317962,14	539916,45	317962,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	539851,47	317963,36	539851,47	317963,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	539852,60	317893,02	539852,60	317893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	539860,09	317890,85	539860,09	317890,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	539969,46	317902,36	539969,46	317902,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	539999,29	317905,36	539999,29	317905,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:14

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
134	128	24,42	—	—
128	127	95,38	—	—
127	н4У	1,39	—	согласовано
н4У	129	104,97	—	согласовано
129	130	64,99	—	—
130	131	70,35	—	—
131	132	7,80	—	—
132	133	109,97	—	—

133	134	29,98	—	—
-----	-----	-------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:14

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Крымшамхалова, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12797±40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12797} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12797
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации промышленных объектов и вспомогательных сооружений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070106:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:15

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	539507,21	317503,15	539507,21	317503,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
99	539517,15	317504,10	539517,15	317504,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
98	539528,11	317505,16	539528,11	317505,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
103	539531,27	317505,46	539531,27	317505,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
54	539529,61	317518,55	539529,61	317518,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
91	539526,52	317536,99	539526,52	317536,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
104	539518,47	317535,93	539518,47	317535,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
95	539518,01	317539,51	539518,01	317539,51	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
96	539514,19	317568,57	539514,19	317568,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	539501,44	317665,93	539501,44	317665,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	539492,33	317735,50	539492,33	317735,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	539473,08	317704,84	539473,08	317704,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	539459,16	317687,71	539459,16	317687,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	539448,76	317676,77	539448,76	317676,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	539443,90	317672,99	539443,90	317672,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	539433,77	317666,62	539433,77	317666,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	539412,77	317655,38	539412,77	317655,38	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
111	539381,40	317648,49	539381,40	317648,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	539364,60	317634,75	539364,60	317634,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	539337,75	317613,73	539337,75	317613,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	539289,48	317585,06	539289,48	317585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	539285,95	317568,90	539285,95	317568,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	539285,02	317567,60	539285,02	317567,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	539286,30	317561,19	539286,30	317561,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	539324,20	317499,91	539324,20	317499,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	539339,79	317501,79	539339,79	317501,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	539376,39	317506,12	539376,39	317506,12	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
121	539386,64	317507,18	539386,64	317507,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	539392,59	317507,95	539392,59	317507,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	539399,65	317509,00	539399,65	317509,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	539402,11	317509,29	539402,11	317509,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	539421,37	317511,52	539421,37	317511,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	539421,03	317513,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	539419,61	317523,33	539419,61	317523,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	539447,16	317525,78	539447,16	317525,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	539450,39	317516,45	539450,39	317516,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
48	539452,17	317497,87	539452,17	317497,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	539457,39	317498,35	539457,39	317498,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	539477,33	317500,27	539477,33	317500,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	539491,34	317501,60	539491,34	317501,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	539507,21	317503,15	539507,21	317503,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:15

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
100	99	9,99	—	—
99	98	11,01	—	—
98	103	3,17	—	—
103	54	13,19	—	—
54	91	18,70	—	—
91	104	8,12	—	—
104	95	3,61	—	—
95	96	29,31	—	—
96	55	98,19	—	—
55	56	70,16	—	—
56	105	36,20	—	—
105	106	22,07	—	—

106	107	15,09	—	—
107	108	6,16	—	—
108	109	11,97	—	—
109	110	23,82	—	—
110	111	32,12	—	—
111	112	21,70	—	—
112	113	34,10	—	—
113	114	56,14	—	—
114	115	16,54	—	—
115	116	1,60	—	—
116	117	6,54	—	—
117	118	72,05	—	—
118	119	15,70	—	—
119	120	36,86	—	—
120	121	10,30	—	—
121	122	6,00	—	—
122	38	7,14	—	—
38	42	2,48	—	согласовано
42	43	19,39	—	согласовано
43	124	11,94	—	согласовано
124	125	27,66	—	—
125	44	9,87	—	—
44	48	18,67	—	согласовано
48	126	5,24	—	—
126	102	20,03	—	—
102	101	14,07	—	—
101	100	15,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, г Карачаевск, км 117 а/д А-155 Черкесск-Домбай до границы с Респ. Грузия.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31726±62

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31726} = 62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31726
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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	Производственная база федерального государственного унитарного дорожно-эксплуатационного предприятия №163
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070106:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:32

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	539621,14	317581,72	539621,14	317581,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
60	539609,13	317677,43	539609,13	317677,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
55	539501,44	317665,93	539501,44	317665,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	539514,19	317568,57	539514,19	317568,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	539518,01	317539,51	539518,01	317539,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	539525,94	317540,46	539525,94	317540,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	539522,40	317570,23	539522,40	317570,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	—	—	539527,51	317570,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	—	—	539595,05	317578,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	539621,14	317581,72	539621,14	317581,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:32

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
59	60	96,46	—	—
60	55	108,30	—	—
55	96	98,19	—	—
96	95	29,31	—	—
95	57	7,99	—	—
57	58	29,98	—	—
58	77	5,14	—	согласовано
77	97	68,00	—	согласовано
97	59	26,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Крымшамхалова, з/у 366
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10720±36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10720} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации производственных корпусов №1 и №2
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070106:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:33

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	539974,52	317550,45	539974,52	317550,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
21	539968,21	317605,51	539968,21	317605,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
20	539966,90	317615,95	539966,90	317615,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
19	539967,27	317617,53	539967,27	317617,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
53	539936,31	317612,94	539936,31	317612,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
52	539934,66	317624,79	539934,66	317624,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

51	539926,21	317624,04	539926,21	317624,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	539928,01	317612,04	539928,01	317612,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	539913,34	317609,96	539913,34	317609,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	539912,31	317609,10	539912,31	317609,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	539881,65	317604,69	539881,65	317604,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	539882,81	317595,78	539882,81	317595,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	539883,35	317591,18	539883,35	317591,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	539885,29	317575,60	539885,29	317575,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	539889,55	317542,84	539889,55	317542,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	539943,21	317547,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
62	539947,22	317547,97	539947,22	317547,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	539974,52	317550,45	539974,52	317550,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	21	55,42	—	—
21	20	10,52	—	согласовано
20	19	1,62	—	согласовано
19	53	31,30	—	—
53	52	11,96	—	—
52	51	8,48	—	—
51	50	12,13	—	—
50	49	14,82	—	—
49	69	1,34	—	—
69	68	30,98	—	—
68	67	8,99	—	—
67	66	4,63	—	—
66	65	15,70	—	—
65	64	33,04	—	—
64	62	57,90	—	согласовано
62	61	27,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:33

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Карачаевск, ул Крымшамхалова, д 34

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	5672±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5673} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5673
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общественное управление
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070106:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:38

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	539478,34	317490,32	539478,34	317490,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
102	539477,33	317500,27	539477,33	317500,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	539457,39	317498,35	539457,39	317498,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	539458,46	317488,40	539458,46	317488,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	539467,12	317489,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	539478,34	317490,32	539478,34	317490,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:38

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
135	102	10,00	—	—
102	126	20,03	—	—
126	136	10,01	—	—
136	н5У	8,70	—	согласовано
н5У	135	11,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, Карачаевский городской округ р-н, ул. Крымшамхалова, з/у 40а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

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	200±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
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	автомобильный транспорт
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070106:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:43

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	539452,65	317492,85	539452,65	317492,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
48	—	—	539452,17	317497,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	539450,39	317516,45	539450,39	317516,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	539427,07	317514,35	539427,07	317514,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	539429,39	317490,70	539429,39	317490,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	539452,65	317492,85	539452,65	317492,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	48	5,04	—	согласовано
48	44	18,67	—	согласовано
44	46	23,41	—	—
46	47	23,76	—	—
47	45	23,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Крымшамхалова, д. 38

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{555} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070106:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:44

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	539426,05	317488,18	539426,05	317488,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

40	539423,40	317511,76	539423,40	317511,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	—	—	539421,37	317511,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	—	—	539402,11	317509,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	539399,65	317509,00	539399,65	317509,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	539402,24	317485,45	539402,24	317485,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	539426,05	317488,18	539426,05	317488,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:44

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	40	23,73	—	—
40	43	2,04	—	согласовано
43	42	19,39	—	согласовано
42	38	2,48	—	согласовано
38	41	23,69	—	—
41	39	23,97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:44

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Крымшамхалова, д. 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	568
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирным домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070106:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:46

Система координат МСК-09

Зона № —

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

75	539713,77	317714,03	539713,77	317714,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	539695,06	317861,04	539695,06	317861,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	539627,48	317860,82	539627,48	317860,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	539633,17	317815,54	539633,17	317815,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	539635,54	317765,12	539635,54	317765,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	539609,12	317742,41	539609,12	317742,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	539613,05	317702,28	539613,05	317702,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	539713,77	317714,03	539713,77	317714,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:46

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
75	92	148,20	—	—
92	79	67,58	—	—

79	85	45,64	—	—
85	86	50,48	—	—
86	87	34,84	—	—
87	84	40,32	—	—
84	75	101,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Крымшамхалова, д. 42 Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12024±38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12024} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12024
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием энергоблока
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070106:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:125

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	540246,19	318064,67	540246,19	318064,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
35	540252,03	318113,78	540252,03	318113,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	540166,87	318117,76	540166,87	318117,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
37	540058,27	318122,33	540058,27	318122,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
28	540126,70	318044,43	540126,70	318044,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
27	540131,09	318049,23	540131,09	318049,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	540144,11	318052,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
26	540144,39	318053,01	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
25	540246,19	318064,67	540246,19	318064,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	35	49,46	—	—
35	36	85,25	—	—
36	37	108,70	—	—
37	28	103,69	—	—
28	27	6,50	—	—
27	н2У	13,55	—	согласовано
н2У	25	102,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, тер. Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, пер. Заводской, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9793±35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9794} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9794
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное 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 09:10:0070106:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:128

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	539782,50	317863,52	539782,50	317863,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
137	539829,39	317866,89	539829,39	317866,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
141	539830,82	317867,01	539830,82	317867,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
142	539828,63	317919,69	539828,63	317919,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
143	539820,68	317936,62	539820,68	317936,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	539810,70	317944,28	539810,70	317944,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	539777,97	317967,41	539777,97	317967,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	539728,19	317997,23	539728,19	317997,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	539723,71	317999,51	539723,71	317999,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	539718,93	318001,29	539718,93	318001,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	539681,98	318003,39	539681,98	318003,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	539656,18	318004,45	539656,18	318004,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	539651,17	318004,22	539651,17	318004,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

152	539624,43	318000,74	539624,43	318000,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	539621,39	317998,62	539621,39	317998,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	539620,41	317988,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	539620,33	317987,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	539621,39	317977,72	539621,39	317977,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	539623,12	317974,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	539623,13	317974,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	539574,91	317868,80	539574,91	317868,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	539561,71	317848,64	539561,71	317848,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	539563,24	317848,17	539563,24	317848,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
160	539565,80	317848,67	539565,80	317848,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	539589,40	317856,90	539589,40	317856,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	539601,09	317861,21	539601,09	317861,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	539608,03	317863,88	539608,03	317863,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	539617,29	317867,83	539617,29	317867,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	539622,10	317869,50	539622,10	317869,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	539624,45	317870,08	539624,45	317870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	539626,55	317870,42	539626,55	317870,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	539629,10	317870,23	539629,10	317870,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

169	539634,04	317869,28	539634,04	317869,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	539653,58	317865,00	539653,58	317865,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	539671,33	317860,97	539671,33	317860,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	539695,06	317861,04	539695,06	317861,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	539747,78	317861,19	539747,78	317861,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	539750,25	317861,20	539750,25	317861,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	539782,50	317863,52	539782,50	317863,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	137	47,01	—	—
137	141	1,44	—	—
141	142	52,73	—	—
142	143	18,70	—	—
143	144	12,58	—	—

144	145	40,08	—	—
145	146	58,03	—	—
146	147	5,03	—	—
147	148	5,10	—	—
148	149	37,01	—	—
149	150	25,82	—	—
150	151	5,02	—	—
151	152	26,97	—	—
152	153	3,71	—	—
153	н6У	10,57	—	согласовано
н6У	155	10,43	—	согласовано
155	н7У	4,07	—	согласовано
н7У	157	115,76	—	согласовано
157	158	24,10	—	—
158	159	1,60	—	—
159	160	2,61	—	—
160	161	24,99	—	—
161	162	12,46	—	—
162	163	7,44	—	—
163	164	10,07	—	—
164	165	5,09	—	—
165	166	2,42	—	—
166	167	2,13	—	—
167	168	2,56	—	—
168	169	5,03	—	—
169	170	20,00	—	—
170	93	18,20	—	—
93	92	23,73	—	—
92	140	52,72	—	—
140	139	2,47	—	—
139	138	32,33	—	—

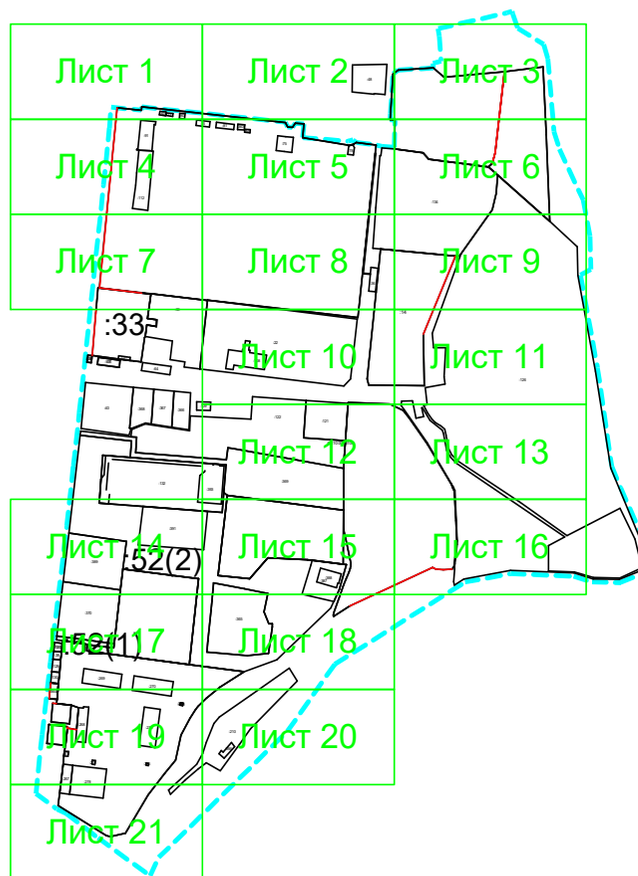
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0070106:128

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Крымшамхалова, 42е

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	28007±59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28007} = 59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28007
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	Специальная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0070106:128 :		
1.	—	

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 9548

Условные обозначения:



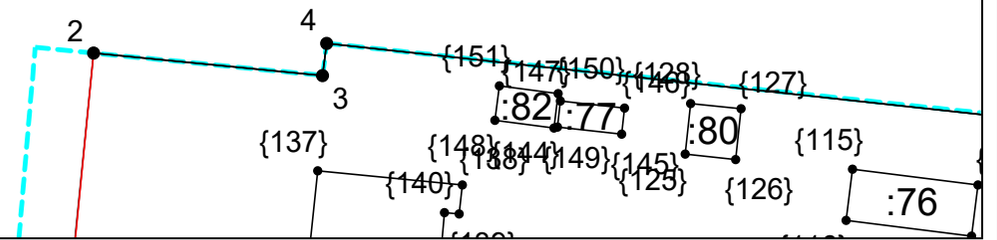
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

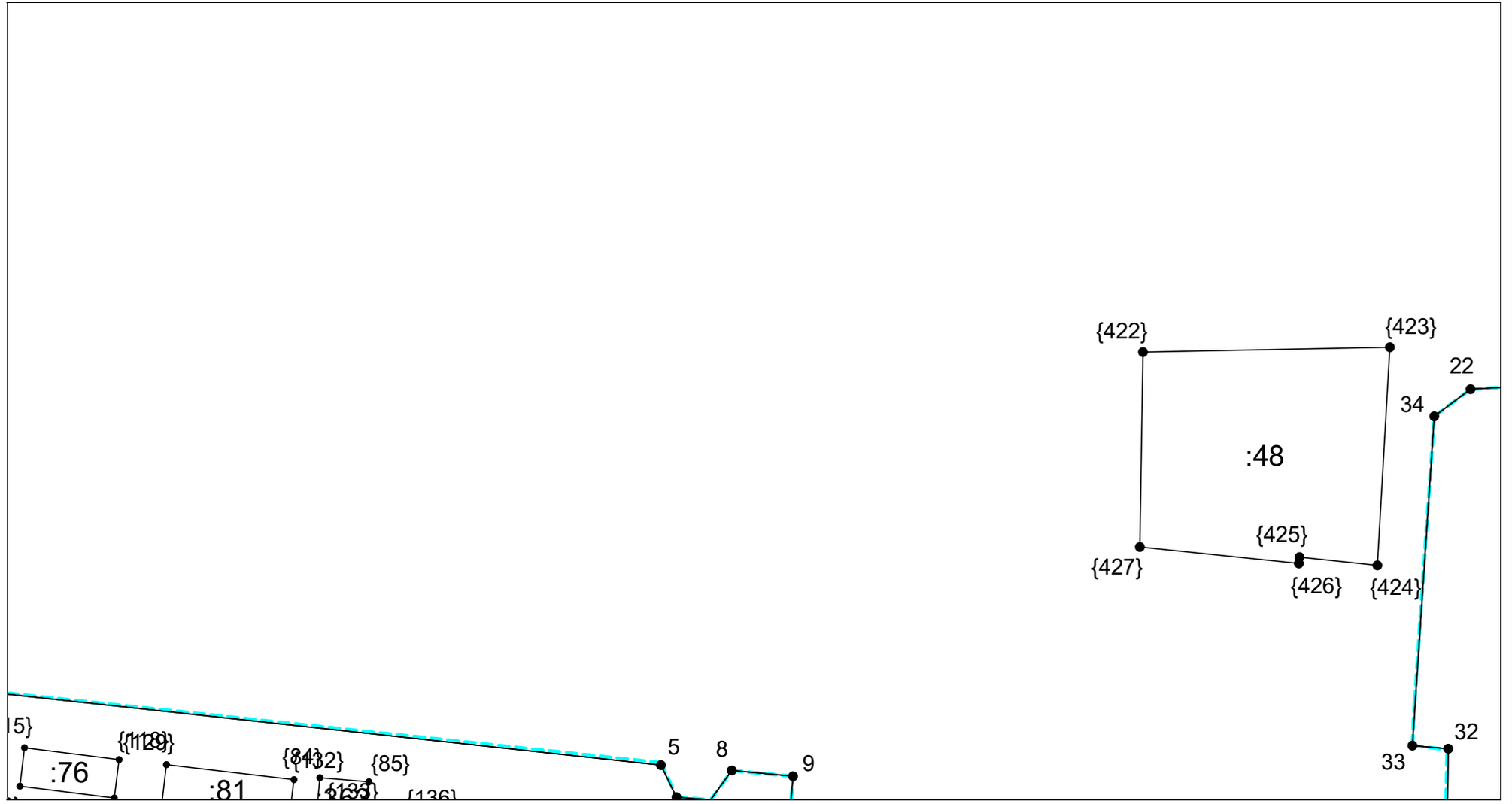
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

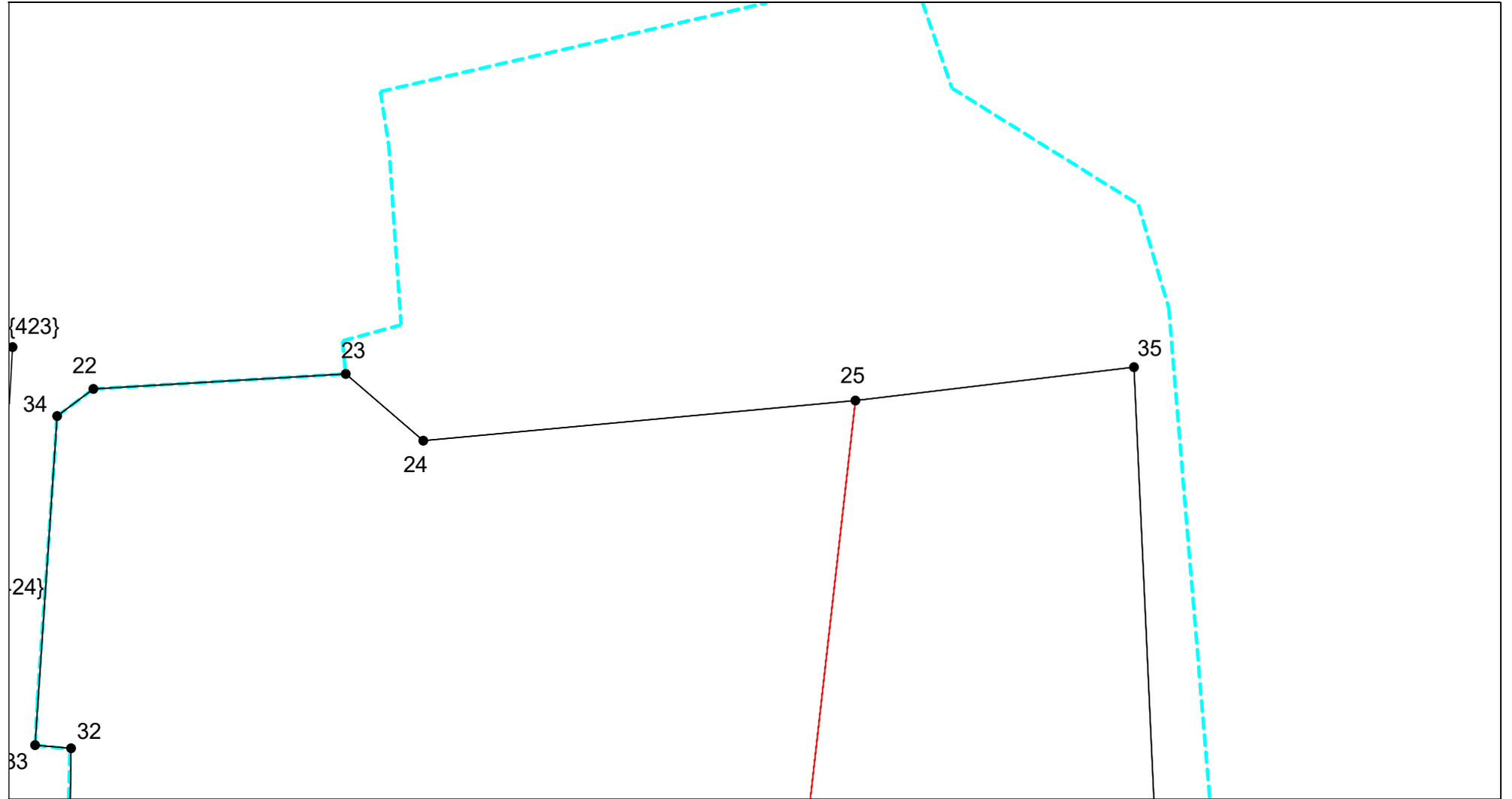
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

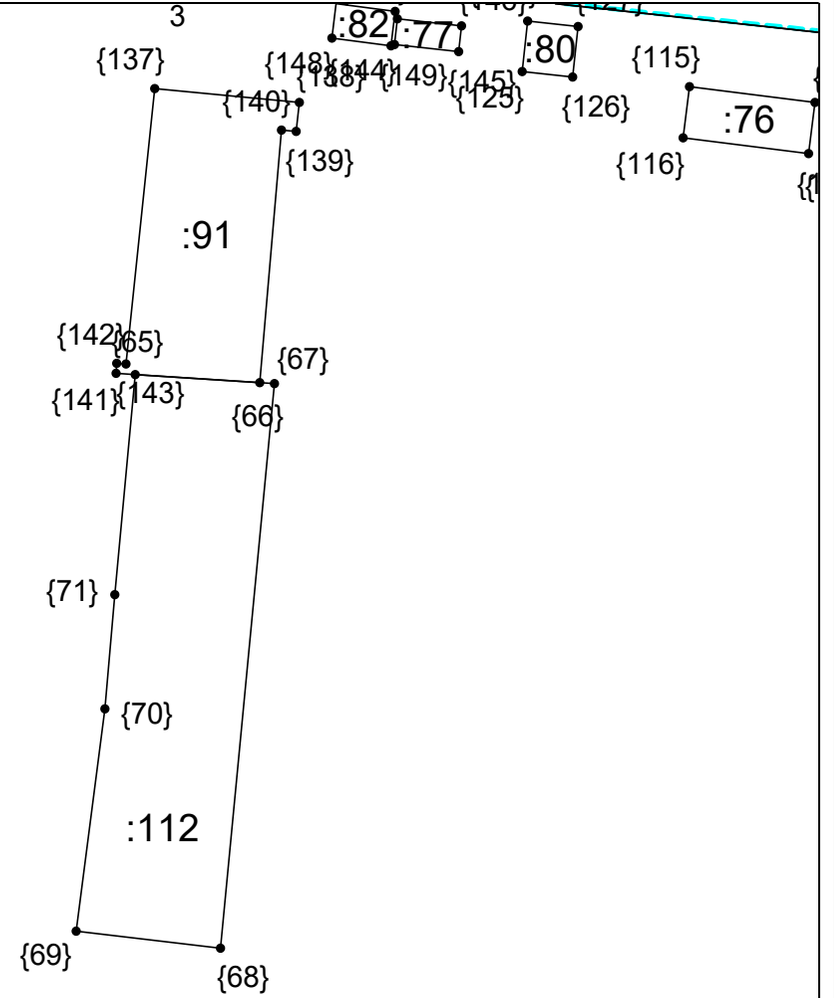
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

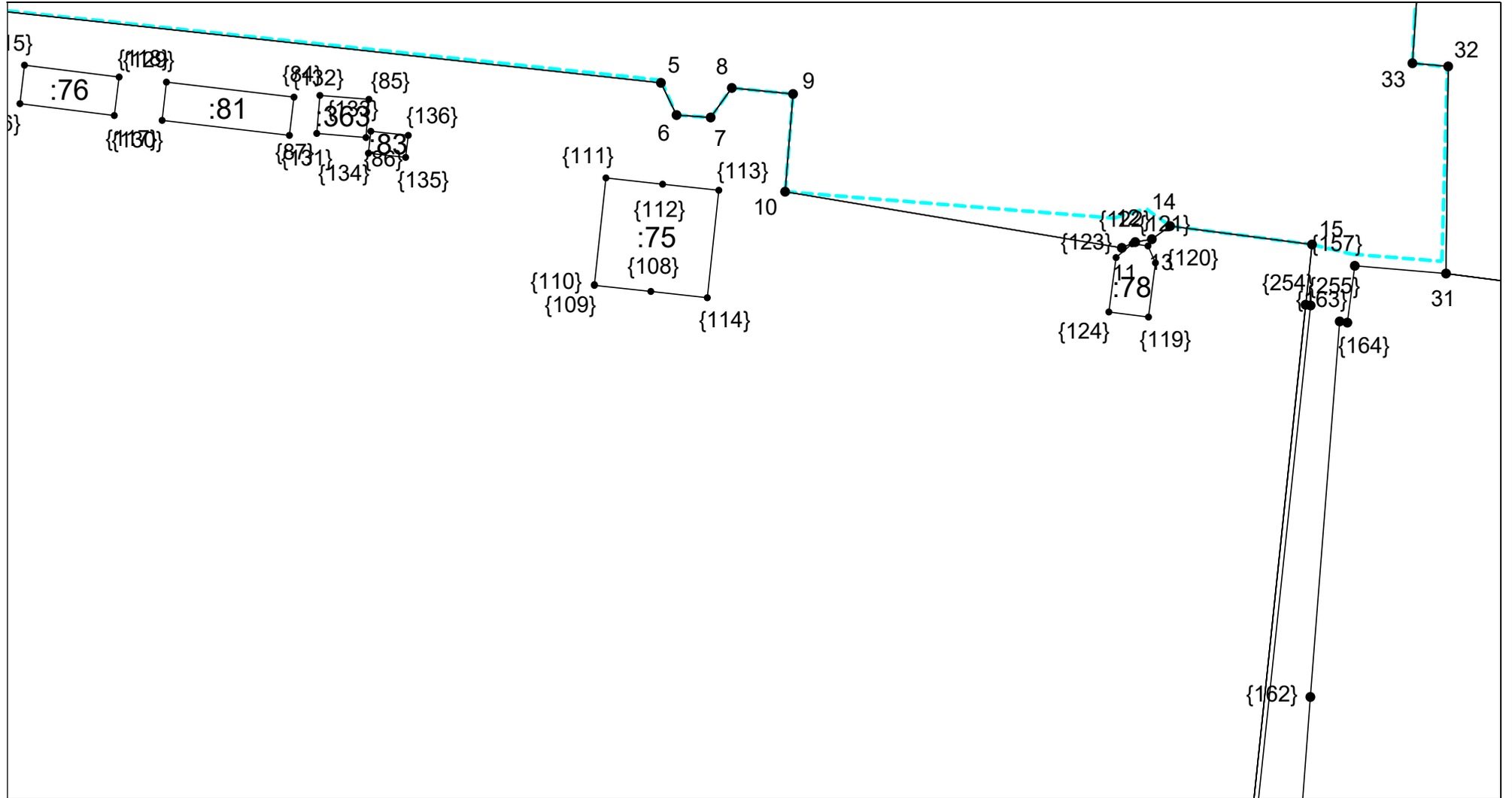
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

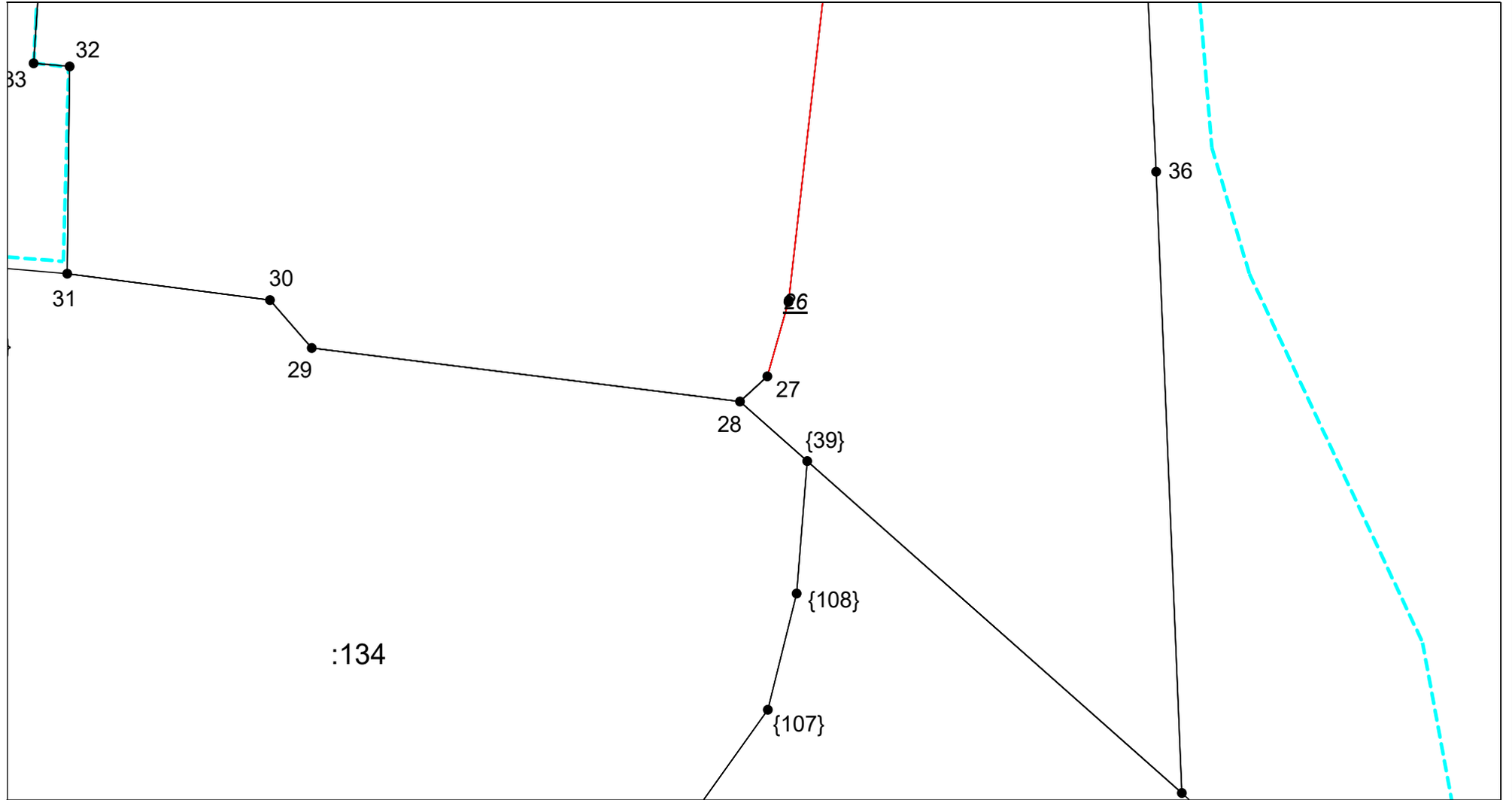
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6

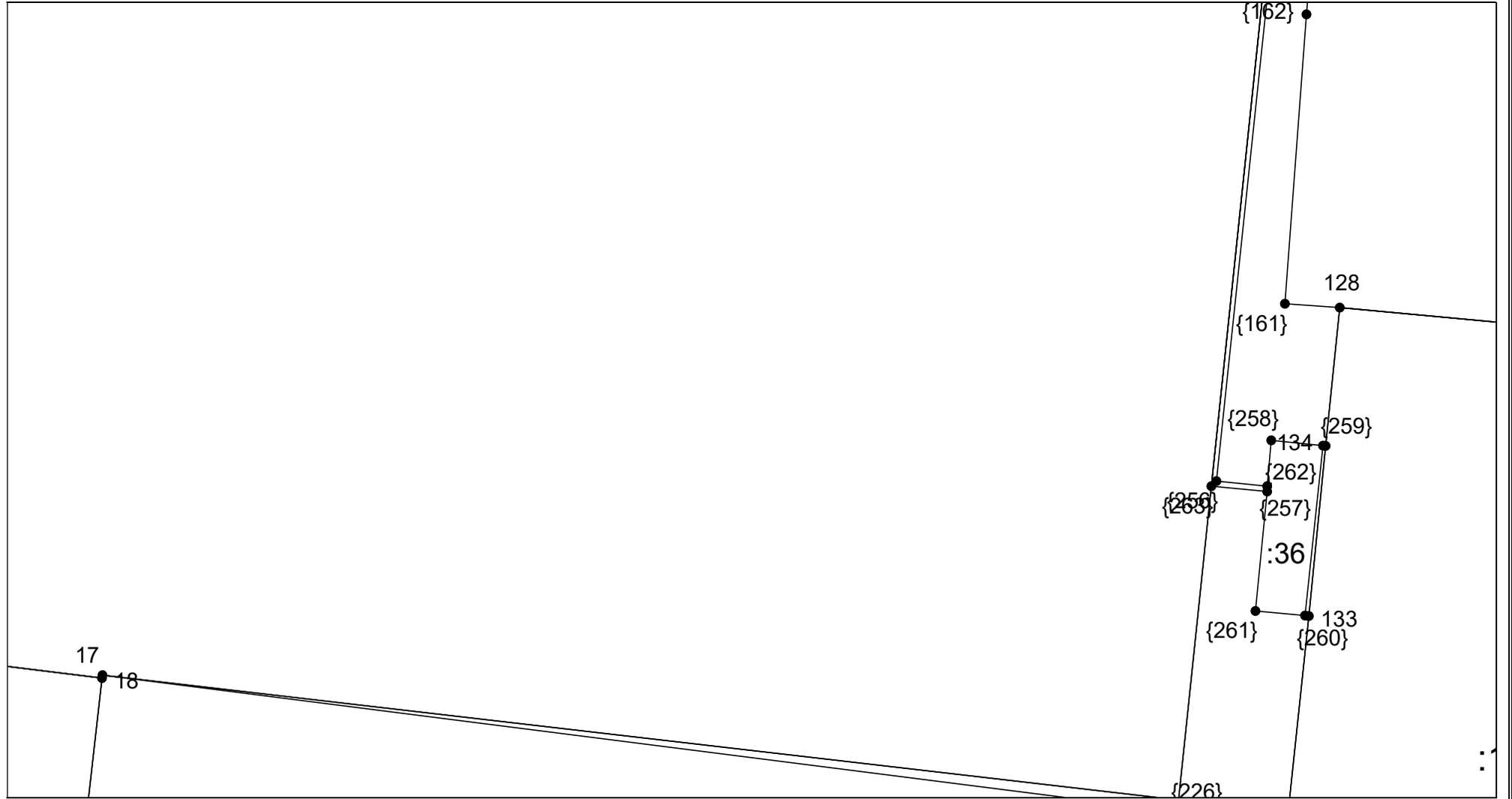


:134

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

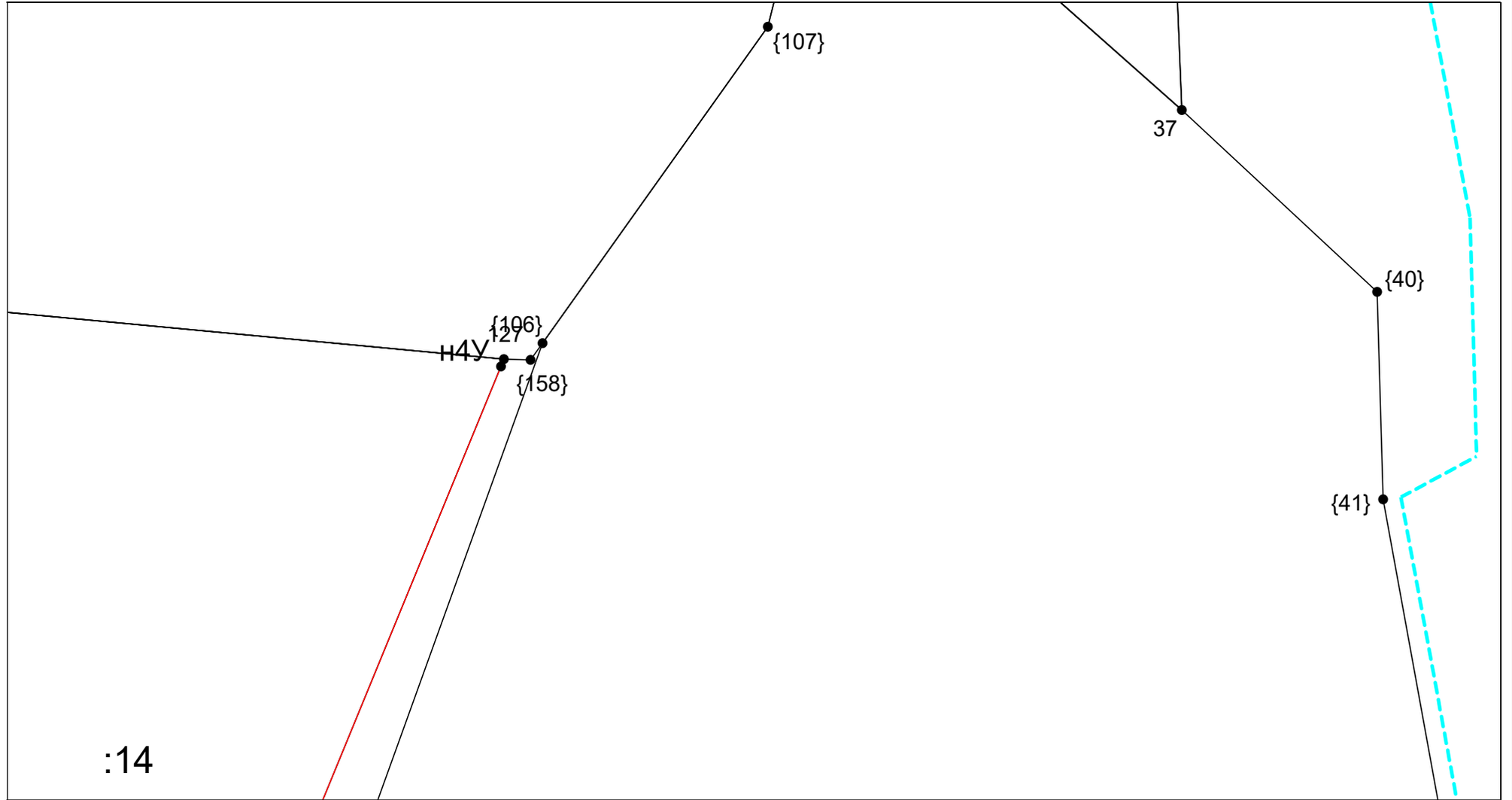
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

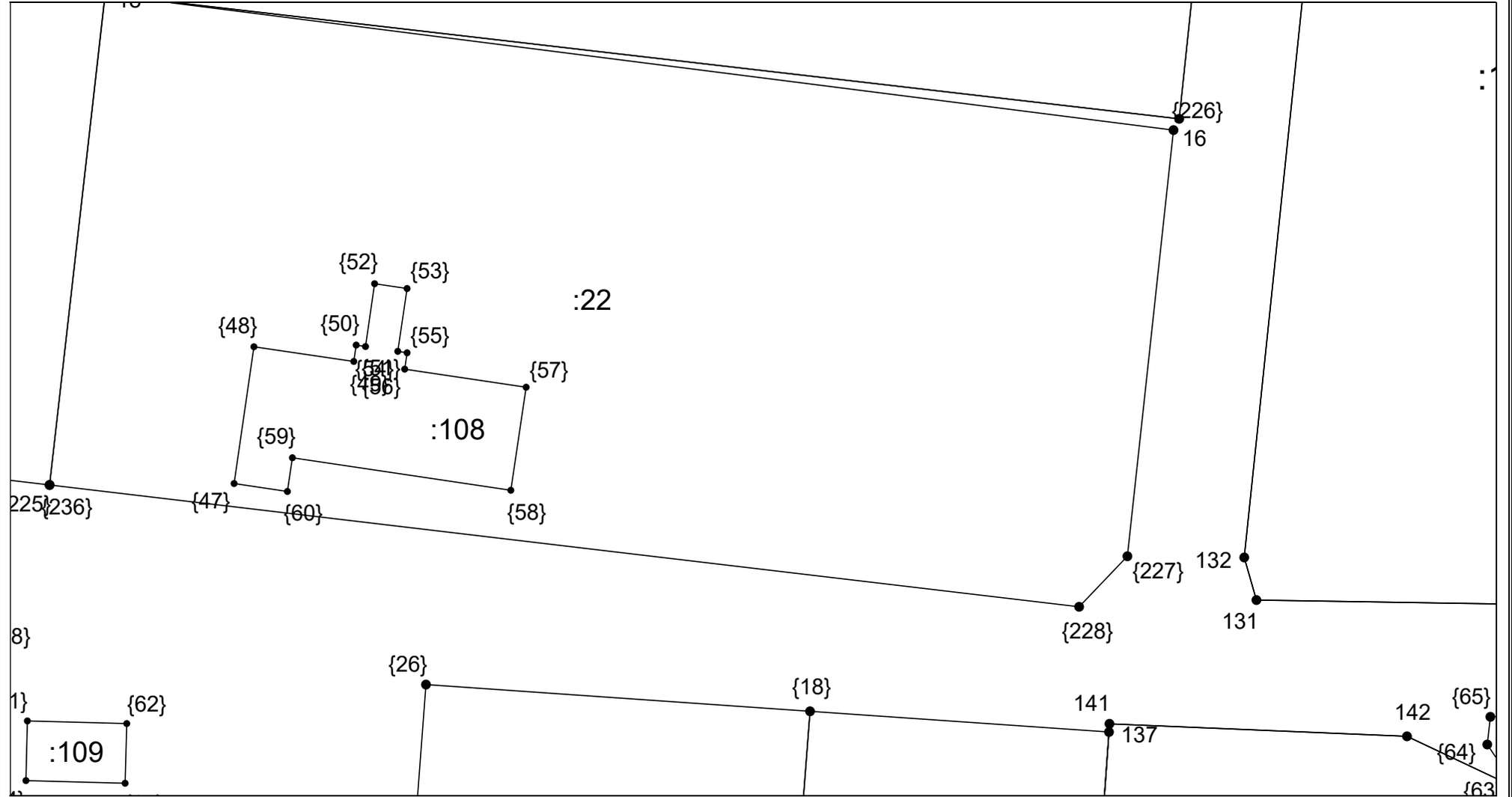
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №10

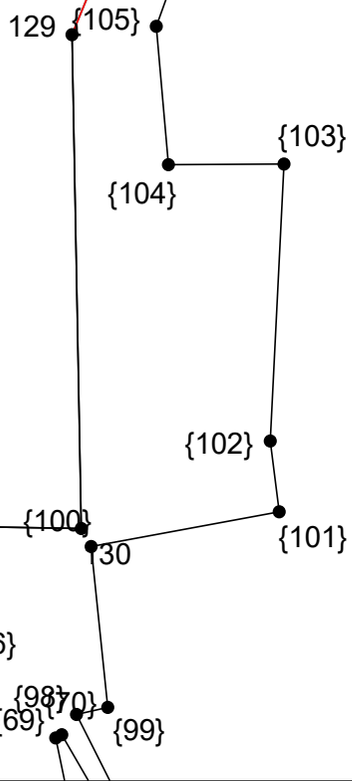


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №11

:14

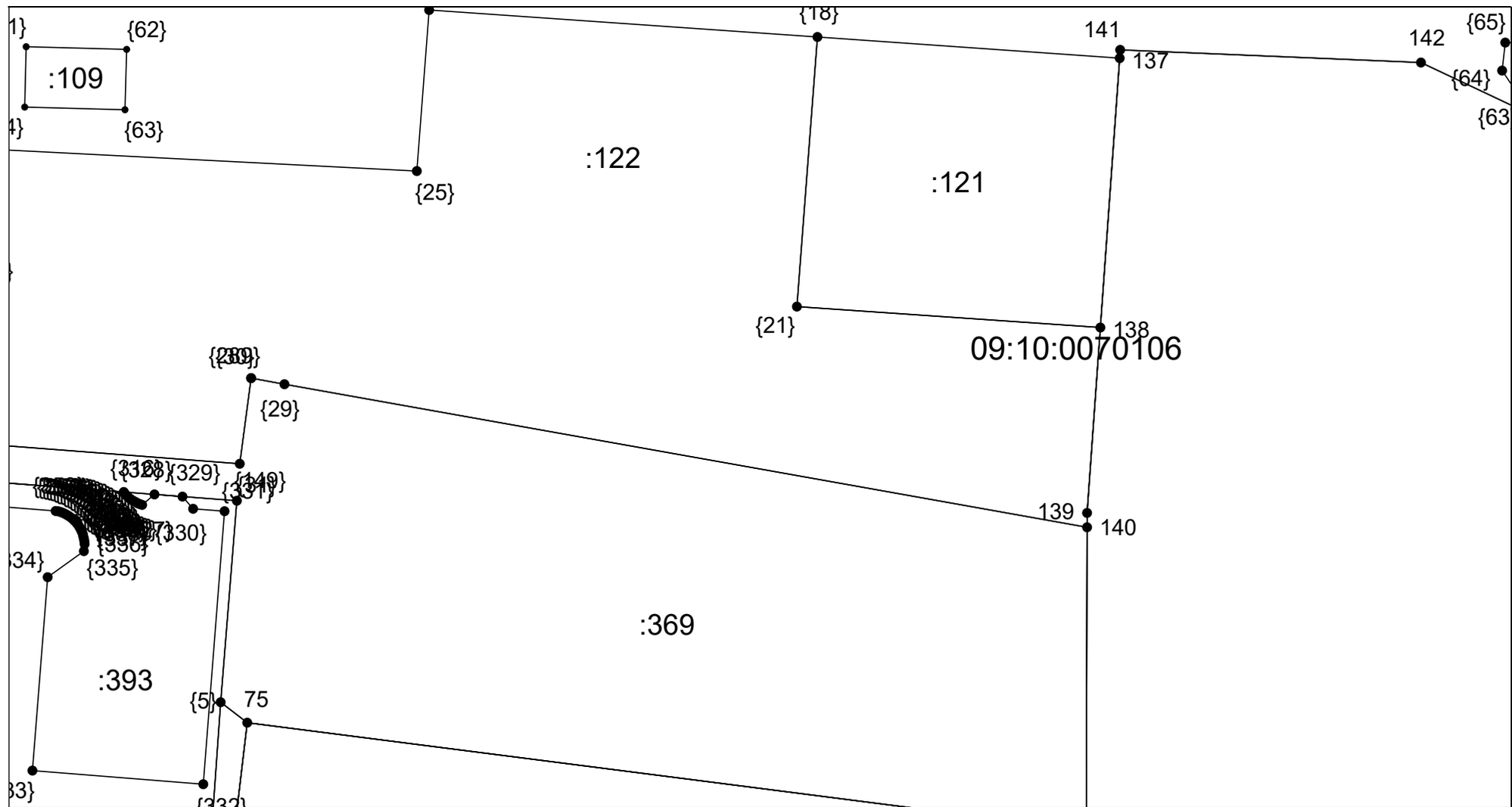


:126

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

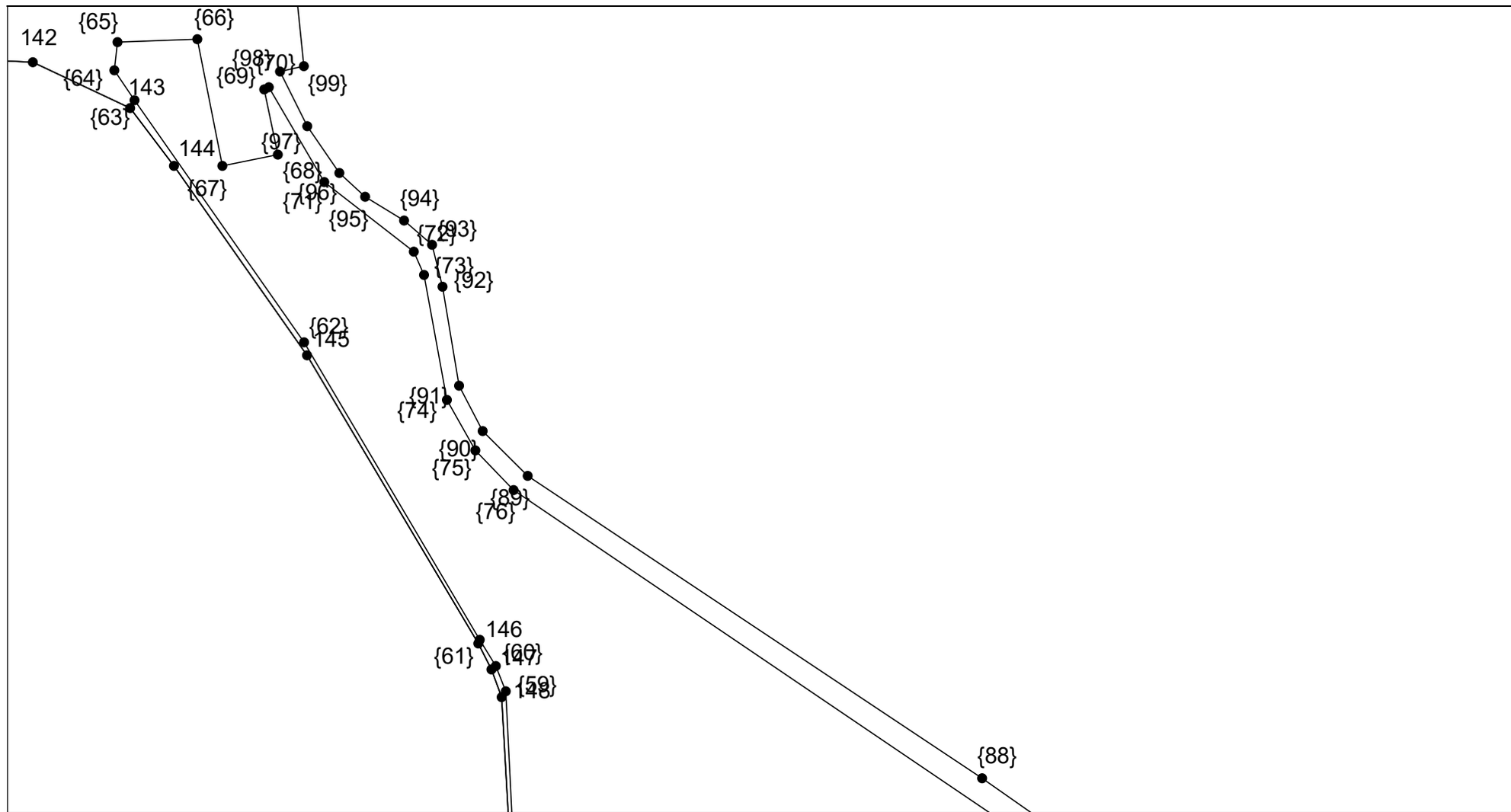
Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

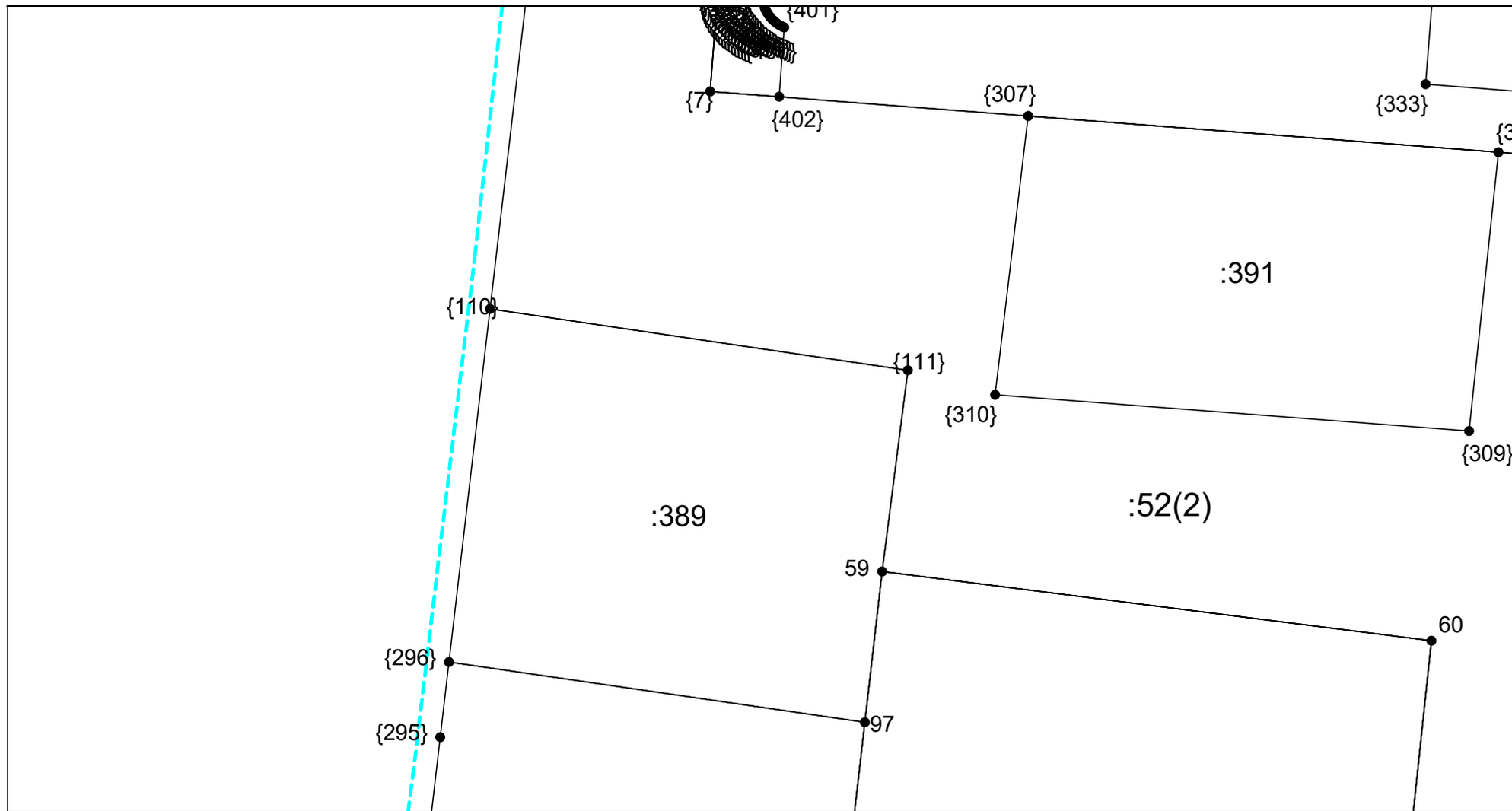
Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

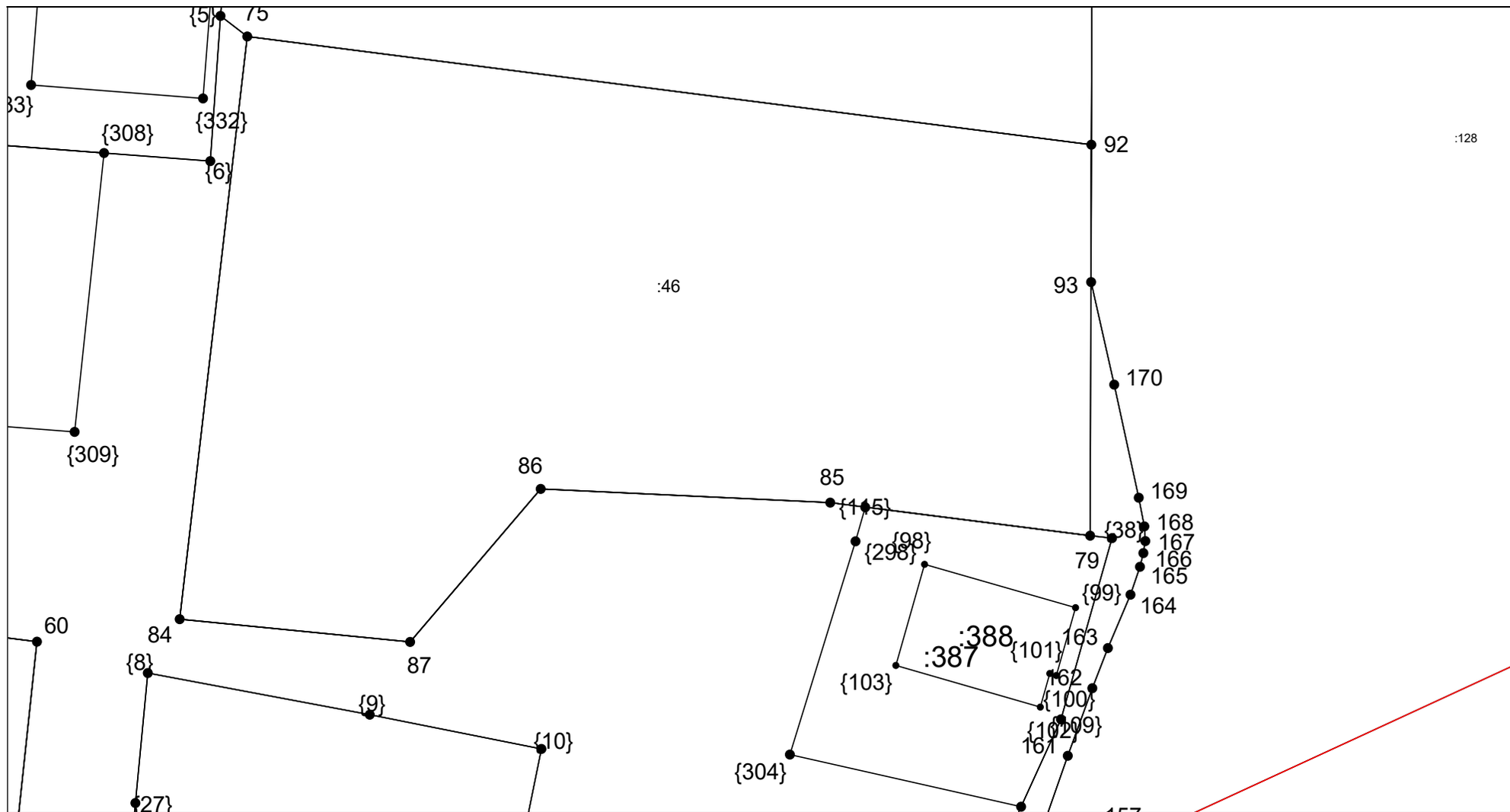
Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №15

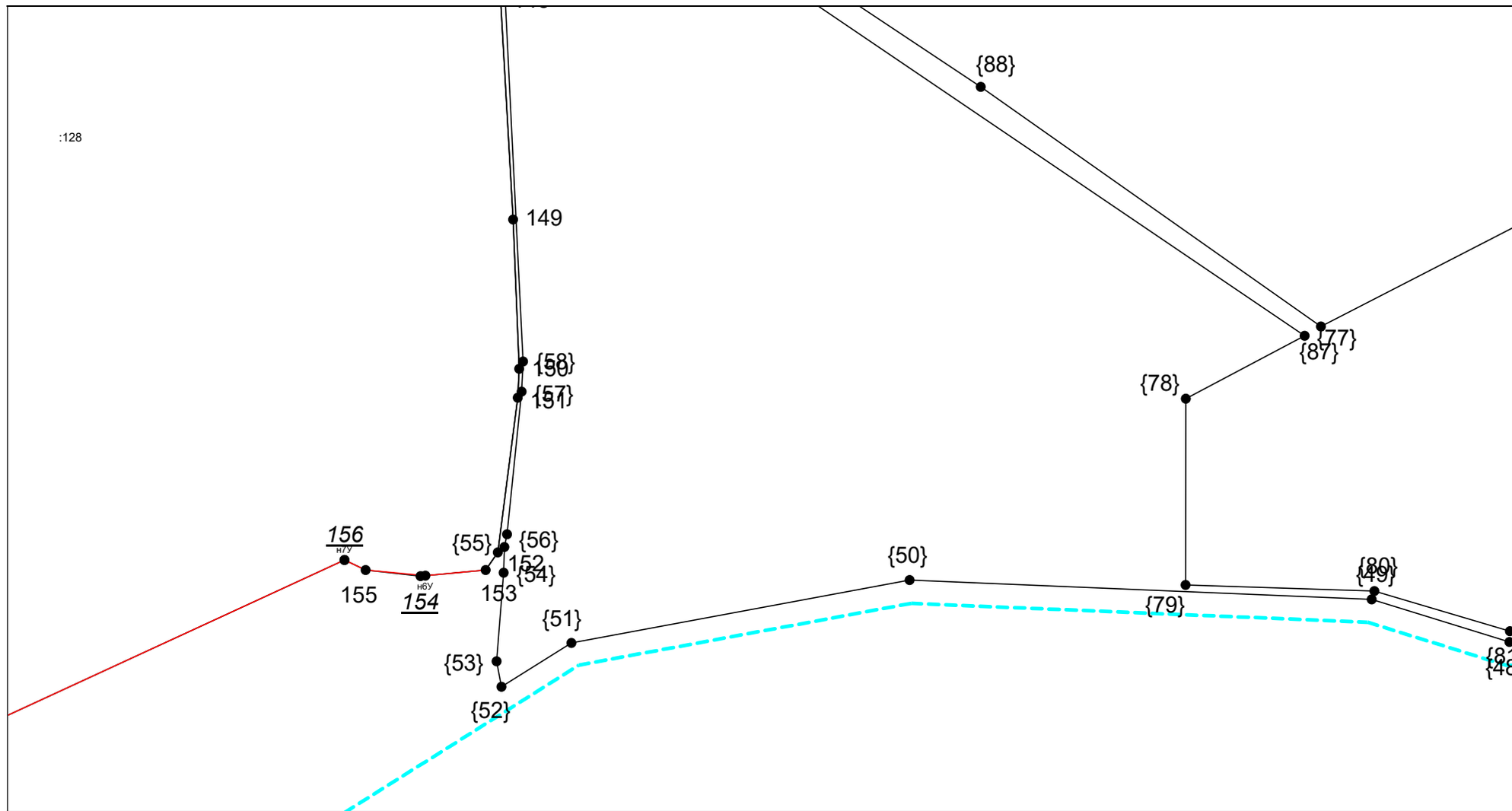


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №16

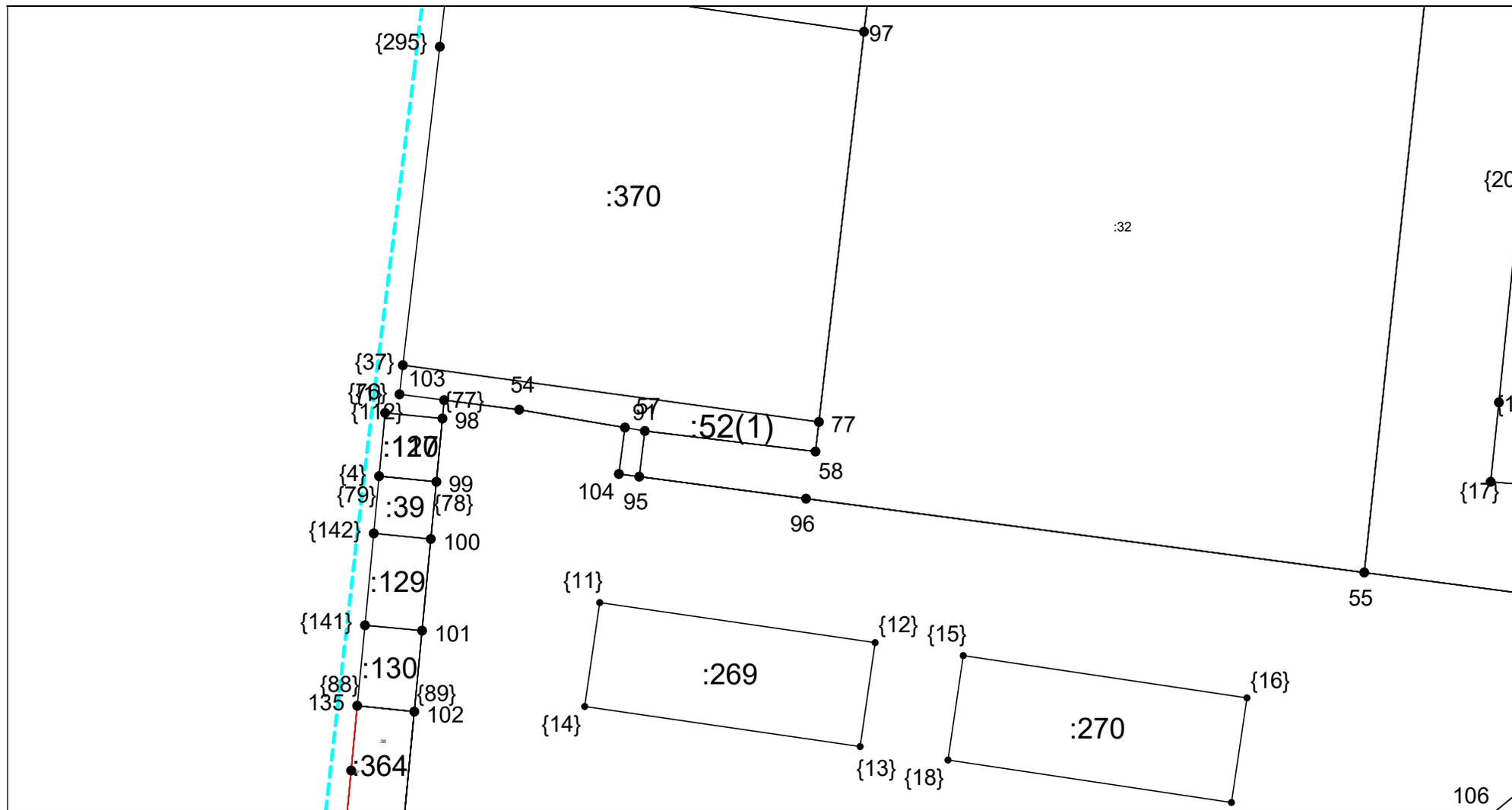
:128



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

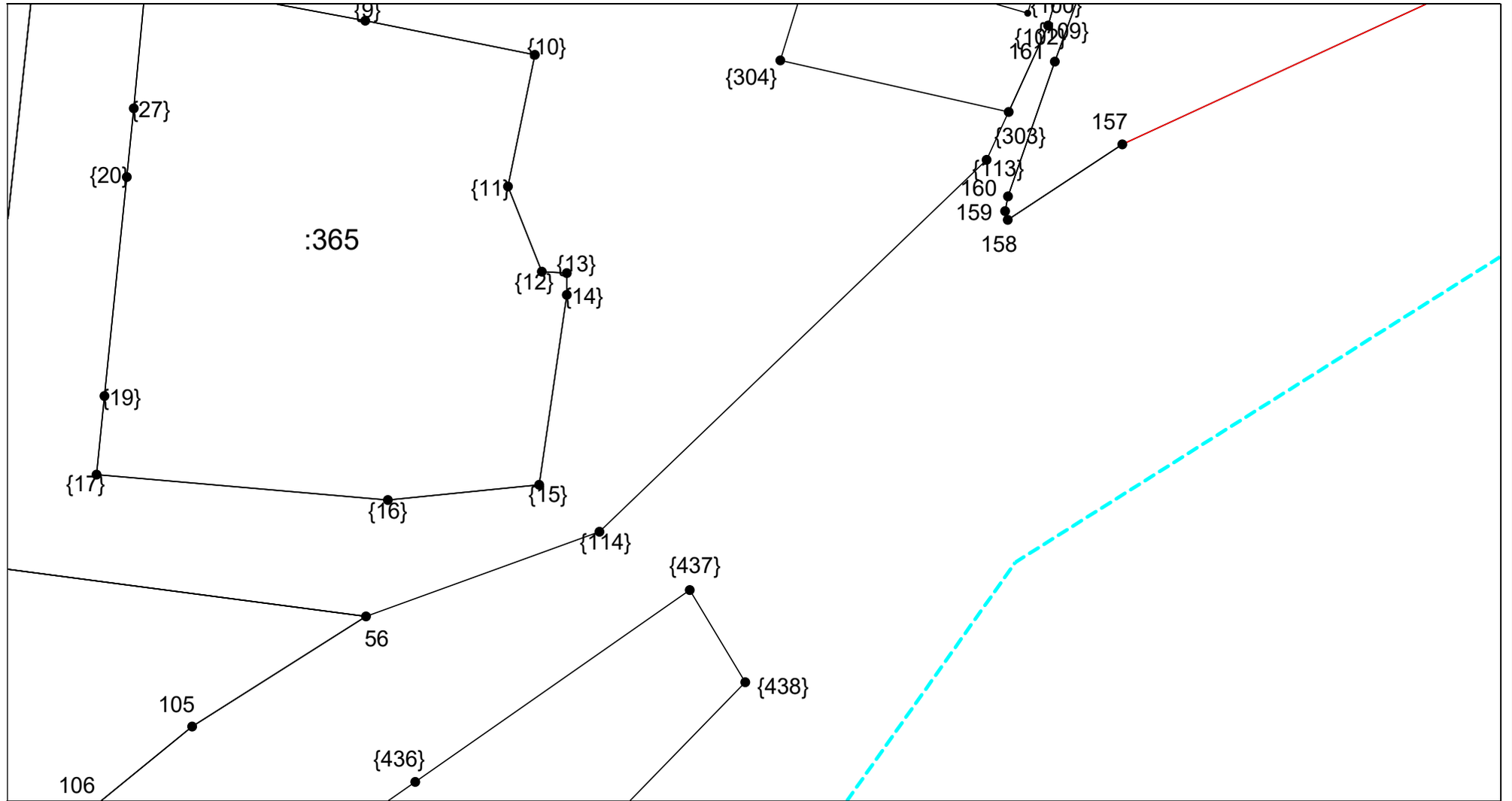
Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

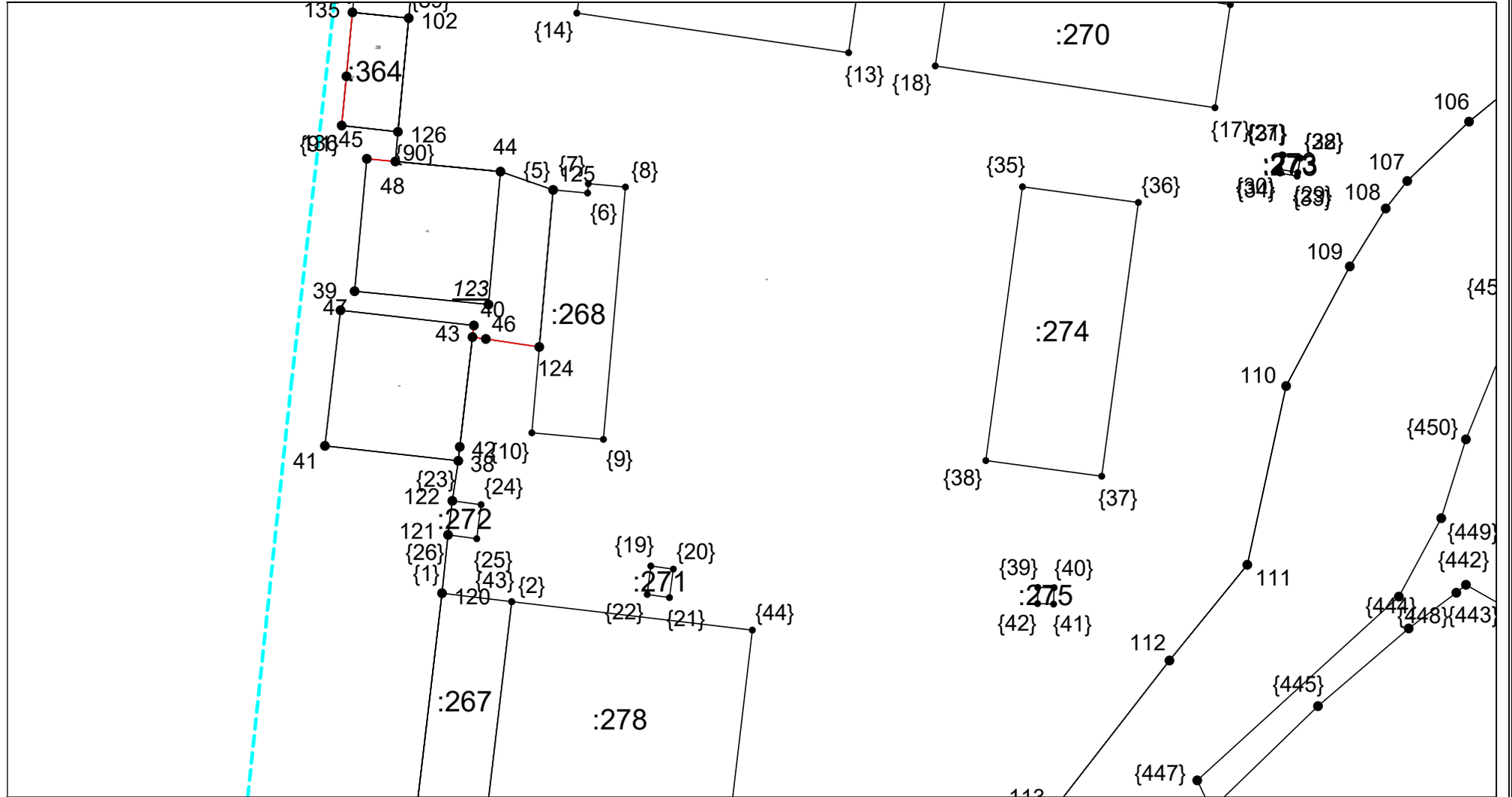
Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

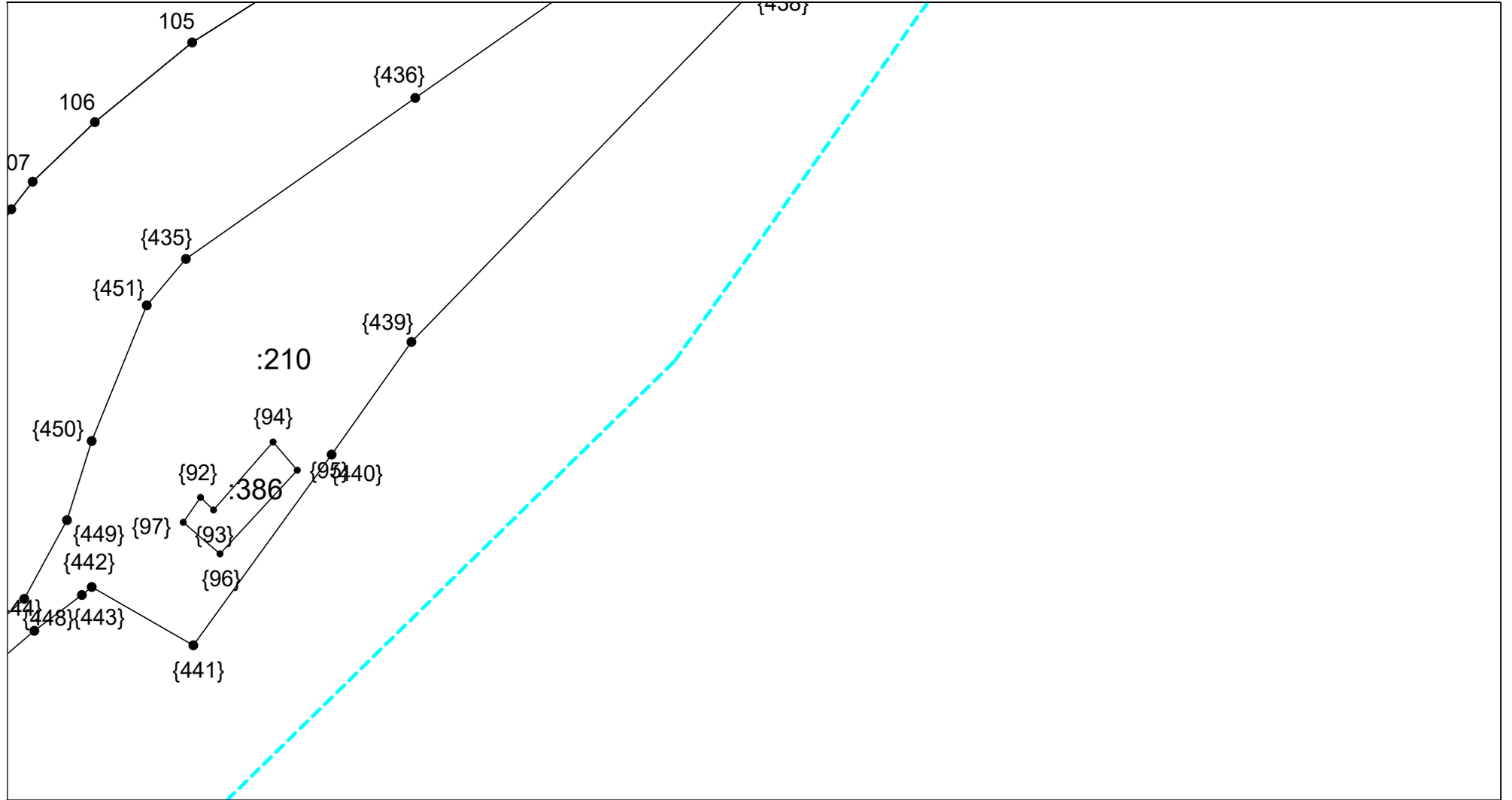
Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

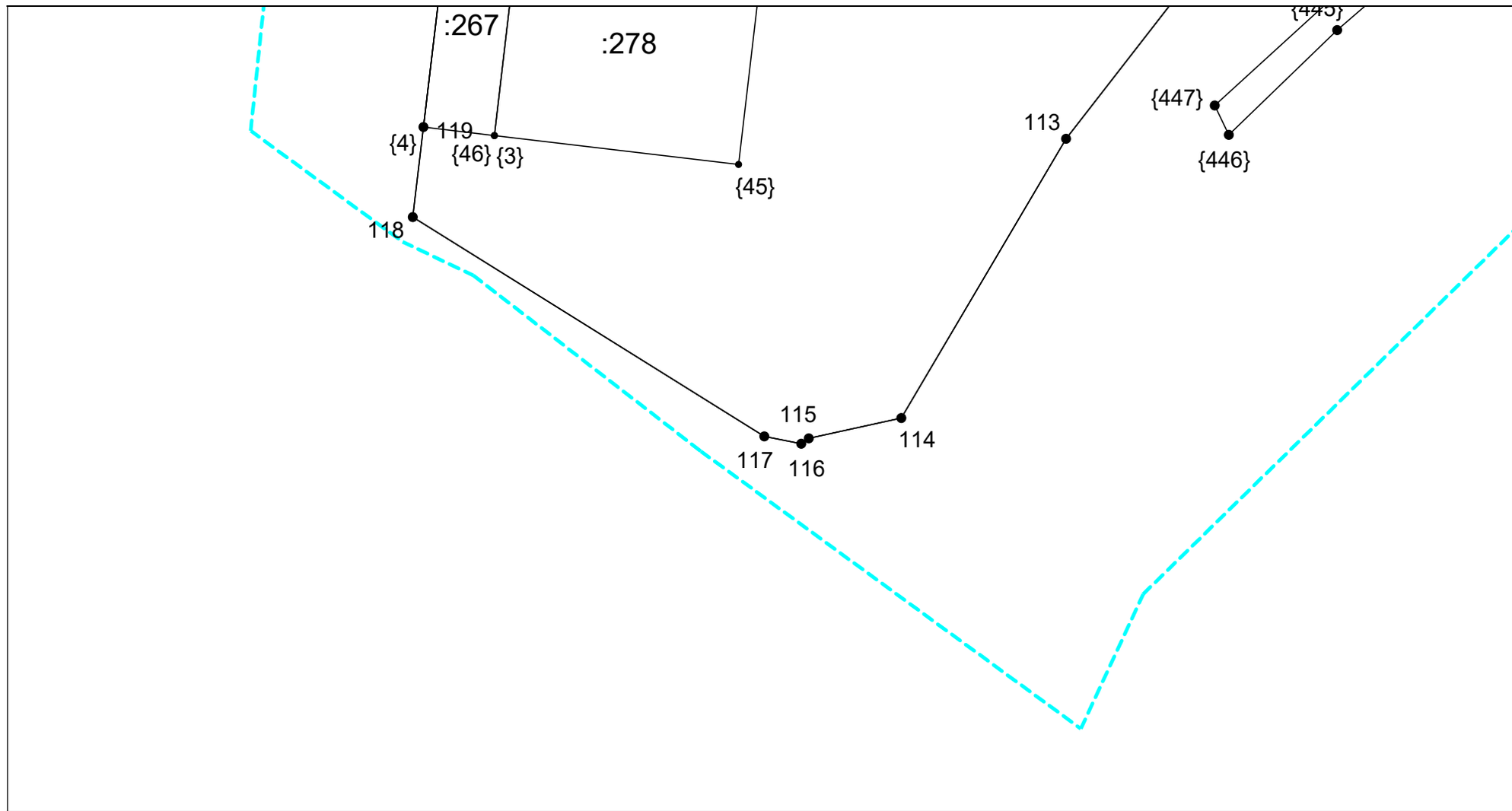
Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №21



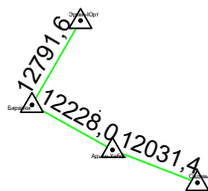
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

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

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070106**

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

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	19	21	согласовано	09:10:0070106:2	—	—
				09:10:0070106:33	—	—
2.	21	2	согласовано	09:10:0070106:2	—	—
				—	—	—
3.	25	27	согласовано	09:10:0070106:12	—	—
				09:10:0070106:125	—	—
4.	127	129	согласовано	09:10:0070106:14	—	—
				—	—	—
5.	38	43	согласовано	09:10:0070106:15	—	—
				09:10:0070106:44	—	—
6.	43	124	согласовано	09:10:0070106:15	—	—
				—	—	—
7.	44	48	согласовано	09:10:0070106:15	—	—
				09:10:0070106:43	—	—
8.	58	77	согласовано	09:10:0070106:32	—	—
				09:10:0070106:52(1)	—	—
9.	77	97	согласовано	09:10:0070106:32	—	—
				09:10:0070106:370	—	—
10.	97	59	согласовано	09:10:0070106:32	—	—
				09:10:0070106:389	—	—
11.	64	62	согласовано	09:10:0070106:33	—	—
				—	—	—
12.	136	135	согласовано	09:10:0070106:38	—	—
				—	—	—
13.	45	48	согласовано	09:10:0070106:43	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, кадастровый квартал 09:10:0070106**

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

1			3	4	5	6
				—	—	—
14.	40	43	согласовано	09:10:0070106:44	—	—
				—	—	—
15.	153	157	согласовано	09:10:0070106:128	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

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