

Приложение № 1
к постановлению
администрации муниципального
образования Оренбургский район
от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

15.12.2021 № 2429-п



Документ подписан
электронной подписью

Сертификат 54be332cf8d3f8b480b2032135891c6727da3a0e
Владелец Шмарин Василий Николаевич
Действителен с 01.06.2021 по 01.09.2022

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, сельсовет Нижнепавловский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	192754±768 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-56

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419618,00	2287885,20	Аналитический метод	0,50	—
2	419614,68	2288345,76	Аналитический метод	0,50	—
3	419610,65	2288706,11	Аналитический метод	0,50	—
4	419605,81	2289085,67	Аналитический метод	0,50	—
5	419604,69	2289187,34	Аналитический метод	0,50	—
6	419604,02	2289246,19	Аналитический метод	0,50	—
7	419613,16	2289246,20	Аналитический метод	0,50	—
8	419613,28	2289252,20	Аналитический метод	0,50	—
9	419603,96	2289252,19	Аналитический метод	0,50	—
10	419603,86	2289260,43	Аналитический метод	0,50	—
11	419624,11	2289260,79	Аналитический метод	0,50	—
12	419658,72	2289226,18	Аналитический метод	0,50	—
13	420039,07	2289215,84	Аналитический метод	0,50	—
14	420039,59	2289213,70	Аналитический метод	0,50	—
15	420039,76	2289179,30	Аналитический метод	0,50	—
16	420040,27	2289142,51	Аналитический метод	0,50	—
17	420038,73	2289052,20	Аналитический метод	0,50	—
18	420030,26	2289052,25	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	420029,04	2289000,94	Аналитический метод	0,50	—
20	420031,66	2288977,51	Аналитический метод	0,50	—
21	420038,46	2288977,51	Аналитический метод	0,50	—
22	420039,40	2288954,82	Аналитический метод	0,50	—
23	420038,41	2288952,53	Аналитический метод	0,50	—
24	420033,24	2288951,10	Аналитический метод	0,50	—
25	420032,82	2288940,40	Аналитический метод	0,50	—
26	420074,31	2288939,93	Аналитический метод	0,50	—
27	420074,50	2288950,49	Аналитический метод	0,50	—
28	420070,13	2288951,99	Аналитический метод	0,50	—
29	420069,37	2288953,45	Аналитический метод	0,50	—
30	420070,37	2288977,24	Аналитический метод	0,50	—
31	420077,34	2288977,24	Аналитический метод	0,50	—
32	420080,68	2289000,47	Аналитический метод	0,50	—
33	420080,26	2289019,41	Аналитический метод	0,50	—
34	420079,69	2289029,97	Аналитический метод	0,50	—
35	420149,63	2289029,33	Аналитический метод	0,50	—
36	420149,99	2289064,95	Аналитический метод	0,50	—
37	420131,04	2289065,16	Аналитический метод	0,50	—
38	420133,44	2289241,28	Аналитический метод	0,50	—
39	420069,50	2289243,02	Аналитический метод	0,50	—
40	420070,21	2289269,01	Аналитический метод	0,50	—
41	420042,22	2289269,77	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	420041,51	2289243,78	Аналитический метод	0,50	—
43	419670,64	2289253,87	Аналитический метод	0,50	—
44	419635,49	2289289,00	Аналитический метод	0,50	—
45	419603,54	2289288,41	Аналитический метод	0,50	—
46	419601,16	2289481,69	Аналитический метод	0,50	—
47	419600,08	2289586,99	Аналитический метод	0,50	—
48	419509,59	2289588,99	Аналитический метод	0,50	—
49	419508,61	2289564,05	Аналитический метод	0,50	—
50	419512,98	2289563,81	Аналитический метод	0,50	—
51	419563,29	2289552,44	Аналитический метод	0,50	—
52	419566,55	2289287,72	Аналитический метод	0,50	—
53	419546,19	2289287,34	Аналитический метод	0,50	—
54	419546,92	2289248,13	Аналитический метод	0,50	—
55	419546,25	2289248,13	Аналитический метод	0,50	—
56	419461,33	2289247,32	Аналитический метод	0,50	—
57	419426,68	2289247,92	Аналитический метод	0,50	—
58	419426,68	2289180,40	Аналитический метод	0,50	—
59	419461,21	2289178,67	Аналитический метод	0,50	—
60	419460,94	2289115,21	Аналитический метод	0,50	—
61	419429,24	2289117,30	Аналитический метод	0,50	—
62	419429,03	2289096,70	Аналитический метод	0,50	—
63	419428,99	2289089,76	Аналитический метод	0,50	—
64	419441,38	2289089,67	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	419446,35	2289085,14	Аналитический метод	0,50	—
66	419454,13	2289079,47	Аналитический метод	0,50	—
67	419461,26	2289075,46	Аналитический метод	0,50	—
68	419460,86	2289043,61	Аналитический метод	0,50	—
69	419471,84	2289044,03	Аналитический метод	0,50	—
70	419471,78	2289039,92	Аналитический метод	0,50	—
71	419475,79	2289040,15	Аналитический метод	0,50	—
72	419475,84	2289044,19	Аналитический метод	0,50	—
73	419488,87	2289044,69	Аналитический метод	0,50	—
74	419489,16	2289067,82	Аналитический метод	0,50	—
75	419496,36	2289067,60	Аналитический метод	0,50	—
76	419506,31	2289068,44	Аналитический метод	0,50	—
77	419516,06	2289070,58	Аналитический метод	0,50	—
78	419525,96	2289074,22	Аналитический метод	0,50	—
79	419534,75	2289078,91	Аналитический метод	0,50	—
80	419542,87	2289084,72	Аналитический метод	0,50	—
81	419550,14	2289091,56	Аналитический метод	0,50	—
82	419556,45	2289099,32	Аналитический метод	0,50	—
83	419561,68	2289107,84	Аналитический метод	0,50	—
84	419565,73	2289116,98	Аналитический метод	0,50	—
85	419568,53	2289126,57	Аналитический метод	0,50	—
86	419571,85	2288857,36	Аналитический метод	0,50	—
87	419580,83	2287922,71	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	418900,46	2287933,01	Аналитический метод	0,50	—
89	418900,25	2287893,61	Аналитический метод	0,50	—
90	419035,35	2287891,30	Аналитический метод	0,50	—
91	419035,18	2287903,50	Аналитический метод	0,50	—
92	419047,70	2287903,62	Аналитический метод	0,50	—
93	419047,81	2287891,13	Аналитический метод	0,50	—
1	419618,00	2287885,20	Аналитический метод	0,50	—
94	420066,92	2289065,16	Аналитический метод	0,50	—
95	420103,04	2289065,16	Аналитический метод	0,50	—
96	420105,07	2289214,04	Аналитический метод	0,50	—
97	420078,48	2289214,76	Аналитический метод	0,50	—
98	420079,39	2289201,98	Аналитический метод	0,50	—
99	420066,14	2289198,24	Аналитический метод	0,50	—
100	420065,09	2289151,81	Аналитический метод	0,50	—
101	420065,43	2289111,92	Аналитический метод	0,50	—
102	420066,59	2289072,18	Аналитический метод	0,50	—
94	420066,92	2289065,16	Аналитический метод	0,50	—
103	419047,01	2287915,83	Аналитический метод	0,50	—
104	419047,23	2287928,49	Аналитический метод	0,50	—
105	419034,54	2287928,76	Аналитический метод	0,50	—
106	419034,31	2287916,06	Аналитический метод	0,50	—
103	419047,01	2287915,83	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	419569,95	2289083,43	Аналитический метод	0,50	—
108	419581,03	2289084,00	Аналитический метод	0,50	—
109	419580,48	2289095,09	Аналитический метод	0,50	—
110	419569,42	2289094,53	Аналитический метод	0,50	—
107	419569,95	2289083,43	Аналитический метод	0,50	—
111	419583,33	2288851,87	Аналитический метод	0,50	—
112	419583,47	2288862,97	Аналитический метод	0,50	—
113	419572,40	2288863,10	Аналитический метод	0,50	—
114	419572,23	2288852,00	Аналитический метод	0,50	—
111	419583,33	2288851,87	Аналитический метод	0,50	—
115	419594,86	2289080,83	Аналитический метод	0,50	—
116	419605,82	2289081,73	Аналитический метод	0,50	—
117	419604,93	2289092,69	Аналитический метод	0,50	—
118	419593,97	2289091,80	Аналитический метод	0,50	—
115	419594,86	2289080,83	Аналитический метод	0,50	—
119	419608,21	2288851,10	Аналитический метод	0,50	—
120	419608,27	2288862,10	Аналитический метод	0,50	—
121	419597,28	2288862,17	Аналитический метод	0,50	—
122	419597,22	2288851,18	Аналитический метод	0,50	—
119	419608,21	2288851,10	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
123	419586,79	2287910,59	Аналитический метод	0,50	—
124	419592,89	2287916,49	Аналитический метод	0,50	—
125	419586,98	2287922,58	Аналитический метод	0,50	—
126	419580,88	2287916,70	Аналитический метод	0,50	—
123	419586,79	2287910,59	Аналитический метод	0,50	—
127	419611,79	2287885,70	Аналитический метод	0,50	—
128	419617,88	2287891,37	Аналитический метод	0,50	—
129	419612,23	2287897,44	Аналитический метод	0,50	—
130	419606,14	2287891,78	Аналитический метод	0,50	—
127	419611,79	2287885,70	Аналитический метод	0,50	—
131	419510,13	2289578,07	Аналитический метод	0,50	—
132	419518,43	2289578,41	Аналитический метод	0,50	—
133	419518,09	2289586,70	Аналитический метод	0,50	—
134	419509,79	2289586,35	Аналитический метод	0,50	—
131	419510,13	2289578,07	Аналитический метод	0,50	—
135	419568,22	2289550,50	Аналитический метод	0,50	—
136	419574,97	2289555,11	Аналитический метод	0,50	—
137	419570,52	2289562,01	Аналитический метод	0,50	—
138	419563,61	2289557,39	Аналитический метод	0,50	—
135	419568,22	2289550,50	Аналитический метод	0,50	—
139	419517,44	2289564,72	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	419518,14	2289572,99	Аналитический метод	0,50	—
141	419509,89	2289573,70	Аналитический метод	0,50	—
142	419509,27	2289565,54	Аналитический метод	0,50	—
139	419517,44	2289564,72	Аналитический метод	0,50	—
143	419593,24	2289575,49	Аналитический метод	0,50	—
144	419598,95	2289580,36	Аналитический метод	0,50	—
145	419594,07	2289586,05	Аналитический метод	0,50	—
146	419588,41	2289581,25	Аналитический метод	0,50	—
143	419593,24	2289575,49	Аналитический метод	0,50	—
147	419572,16	2289208,22	Аналитический метод	0,50	—
148	419574,81	2289208,25	Аналитический метод	0,50	—
149	419574,78	2289210,92	Аналитический метод	0,50	—
150	419572,13	2289210,87	Аналитический метод	0,50	—
147	419572,16	2289208,22	Аналитический метод	0,50	—
151	419603,36	2288704,69	Аналитический метод	0,50	—
152	419606,01	2288704,72	Аналитический метод	0,50	—
153	419605,98	2288707,38	Аналитический метод	0,50	—
154	419603,32	2288707,34	Аналитический метод	0,50	—
151	419603,36	2288704,69	Аналитический метод	0,50	—
155	419582,21	2288245,88	Аналитический метод	0,50	—
156	419584,86	2288245,90	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	419584,83	2288248,56	Аналитический метод	0,50	—
158	419582,18	2288248,53	Аналитический метод	0,50	—
155	419582,21	2288245,88	Аналитический метод	0,50	—
159	419577,82	2288710,20	Аналитический метод	0,50	—
160	419580,47	2288710,23	Аналитический метод	0,50	—
161	419580,44	2288712,88	Аналитический метод	0,50	—
162	419577,79	2288712,86	Аналитический метод	0,50	—
159	419577,82	2288710,20	Аналитический метод	0,50	—
163	419580,99	2288367,29	Аналитический метод	0,50	—
164	419583,64	2288367,31	Аналитический метод	0,50	—
165	419583,62	2288369,96	Аналитический метод	0,50	—
166	419580,96	2288369,94	Аналитический метод	0,50	—
163	419580,99	2288367,29	Аналитический метод	0,50	—
167	419583,51	2288126,67	Аналитический метод	0,50	—
168	419586,16	2288126,70	Аналитический метод	0,50	—
169	419586,13	2288129,35	Аналитический метод	0,50	—
170	419583,48	2288129,33	Аналитический метод	0,50	—
167	419583,51	2288126,67	Аналитический метод	0,50	—
171	419488,63	2287916,17	Аналитический метод	0,50	—
172	419488,64	2287918,82	Аналитический метод	0,50	—
173	419485,99	2287918,84	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
174	419485,97	2287916,19	Аналитический метод	0,50	—
171	419488,63	2287916,17	Аналитический метод	0,50	—
175	419595,32	2289385,19	Аналитический метод	0,50	—
176	419597,97	2289385,21	Аналитический метод	0,50	—
177	419597,94	2289387,87	Аналитический метод	0,50	—
178	419595,30	2289387,84	Аналитический метод	0,50	—
175	419595,32	2289385,19	Аналитический метод	0,50	—
179	419594,44	2289479,77	Аналитический метод	0,50	—
180	419597,10	2289479,82	Аналитический метод	0,50	—
181	419597,04	2289482,47	Аналитический метод	0,50	—
182	419594,39	2289482,41	Аналитический метод	0,50	—
179	419594,44	2289479,77	Аналитический метод	0,50	—
183	419508,94	2287891,38	Аналитический метод	0,50	—
184	419508,97	2287894,03	Аналитический метод	0,50	—
185	419506,32	2287894,06	Аналитический метод	0,50	—
186	419506,29	2287891,41	Аналитический метод	0,50	—
183	419508,94	2287891,38	Аналитический метод	0,50	—
187	419610,17	2287984,86	Аналитический метод	0,50	—
188	419612,82	2287984,88	Аналитический метод	0,50	—
189	419612,80	2287987,53	Аналитический метод	0,50	—
190	419610,15	2287987,51	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
187	419610,17	2287984,86	Аналитический метод	0,50	—
191	419283,76	2287893,53	Аналитический метод	0,50	—
192	419283,77	2287896,18	Аналитический метод	0,50	—
193	419281,12	2287896,19	Аналитический метод	0,50	—
194	419281,11	2287893,54	Аналитический метод	0,50	—
191	419283,76	2287893,53	Аналитический метод	0,50	—
195	419609,32	2288104,70	Аналитический метод	0,50	—
196	419611,97	2288104,73	Аналитический метод	0,50	—
197	419611,94	2288107,38	Аналитический метод	0,50	—
198	419609,29	2288107,35	Аналитический метод	0,50	—
195	419609,32	2288104,70	Аналитический метод	0,50	—
199	419197,04	2287919,33	Аналитический метод	0,50	—
200	419197,07	2287921,98	Аналитический метод	0,50	—
201	419194,42	2287922,00	Аналитический метод	0,50	—
202	419194,39	2287919,35	Аналитический метод	0,50	—
199	419197,04	2287919,33	Аналитический метод	0,50	—
203	419570,35	2289327,85	Аналитический метод	0,50	—
204	419573,00	2289327,87	Аналитический метод	0,50	—
205	419572,98	2289330,52	Аналитический метод	0,50	—
206	419570,33	2289330,50	Аналитический метод	0,50	—
203	419570,35	2289327,85	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
207	419182,50	2287894,58	Аналитический метод	0,50	—
208	419182,52	2287897,22	Аналитический метод	0,50	—
209	419179,87	2287897,24	Аналитический метод	0,50	—
210	419179,84	2287894,59	Аналитический метод	0,50	—
207	419182,50	2287894,58	Аналитический метод	0,50	—
211	419607,97	2288224,62	Аналитический метод	0,50	—
212	419610,62	2288224,63	Аналитический метод	0,50	—
213	419610,61	2288227,27	Аналитический метод	0,50	—
214	419607,96	2288227,27	Аналитический метод	0,50	—
211	419607,97	2288224,62	Аналитический метод	0,50	—
215	419605,82	2288464,31	Аналитический метод	0,50	—
216	419608,46	2288464,33	Аналитический метод	0,50	—
217	419608,43	2288466,99	Аналитический метод	0,50	—
218	419605,78	2288466,95	Аналитический метод	0,50	—
215	419605,82	2288464,31	Аналитический метод	0,50	—
219	419569,63	2289447,88	Аналитический метод	0,50	—
220	419572,28	2289447,92	Аналитический метод	0,50	—
221	419572,24	2289450,57	Аналитический метод	0,50	—
222	419569,59	2289450,52	Аналитический метод	0,50	—
219	419569,63	2289447,88	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
223	419402,82	2287892,75	Аналитический метод	0,50	—
224	419402,85	2287895,39	Аналитический метод	0,50	—
225	419400,20	2287895,43	Аналитический метод	0,50	—
226	419400,17	2287892,78	Аналитический метод	0,50	—
223	419402,82	2287892,75	Аналитический метод	0,50	—
227	419607,37	2288344,35	Аналитический метод	0,50	—
228	419610,03	2288344,39	Аналитический метод	0,50	—
229	419609,99	2288347,03	Аналитический метод	0,50	—
230	419607,35	2288347,00	Аналитический метод	0,50	—
227	419607,37	2288344,35	Аналитический метод	0,50	—
231	419387,45	2287917,39	Аналитический метод	0,50	—
232	419387,48	2287920,04	Аналитический метод	0,50	—
233	419384,83	2287920,07	Аналитический метод	0,50	—
234	419384,80	2287917,43	Аналитический метод	0,50	—
231	419387,45	2287917,39	Аналитический метод	0,50	—
235	419596,26	2289284,92	Аналитический метод	0,50	—
236	419598,91	2289284,94	Аналитический метод	0,50	—
237	419598,88	2289287,59	Аналитический метод	0,50	—
238	419596,24	2289287,57	Аналитический метод	0,50	—
235	419596,26	2289284,92	Аналитический метод	0,50	—
239	419579,80	2288481,00	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
240	419582,45	2288481,03	Аналитический метод	0,50	—
241	419582,43	2288483,67	Аналитический метод	0,50	—
242	419579,79	2288483,65	Аналитический метод	0,50	—
239	419579,80	2288481,00	Аналитический метод	0,50	—
243	419604,41	2288585,06	Аналитический метод	0,50	—
244	419607,06	2288585,07	Аналитический метод	0,50	—
245	419607,03	2288587,72	Аналитический метод	0,50	—
246	419604,40	2288587,70	Аналитический метод	0,50	—
243	419604,41	2288585,06	Аналитический метод	0,50	—
247	419597,87	2289185,48	Аналитический метод	0,50	—
248	419600,51	2289185,52	Аналитический метод	0,50	—
249	419600,47	2289188,16	Аналитический метод	0,50	—
250	419597,82	2289188,12	Аналитический метод	0,50	—
247	419597,87	2289185,48	Аналитический метод	0,50	—
251	419584,36	2288011,02	Аналитический метод	0,50	—
252	419587,01	2288011,03	Аналитический метод	0,50	—
253	419586,98	2288013,68	Аналитический метод	0,50	—
254	419584,34	2288013,65	Аналитический метод	0,50	—
251	419584,36	2288011,02	Аналитический метод	0,50	—
255	419578,80	2288597,35	Аналитический метод	0,50	—
256	419581,44	2288597,37	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
257	419581,42	2288600,01	Аналитический метод	0,50	—
258	419578,78	2288599,99	Аналитический метод	0,50	—
255	419578,80	2288597,35	Аналитический метод	0,50	—
259	419287,82	2287918,64	Аналитический метод	0,50	—
260	419287,86	2287921,29	Аналитический метод	0,50	—
261	419285,22	2287921,32	Аналитический метод	0,50	—
262	419285,19	2287918,69	Аналитический метод	0,50	—
259	419287,82	2287918,64	Аналитический метод	0,50	—
263	419047,43	2289074,11	Аналитический метод	0,50	—
264	419047,44	2289094,63	Аналитический метод	0,50	—
265	419049,52	2289094,66	Аналитический метод	0,50	—
266	419049,55	2289120,65	Аналитический метод	0,50	—
267	419044,46	2289120,65	Аналитический метод	0,50	—
268	419044,42	2289456,73	Аналитический метод	0,50	—
269	419114,71	2289456,71	Аналитический метод	0,50	—
270	419130,54	2289458,95	Аналитический метод	0,50	—
271	419149,85	2289461,68	Аналитический метод	0,50	—
272	419149,95	2289475,72	Аналитический метод	0,50	—
273	419129,09	2289475,70	Аналитический метод	0,50	—
274	419123,01	2289475,72	Аналитический метод	0,50	—
275	419114,55	2289475,71	Аналитический метод	0,50	—
276	418911,24	2289475,71	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
277	418901,24	2289475,71	Аналитический метод	0,50	—
278	418901,24	2289460,71	Аналитический метод	0,50	—
279	418906,48	2289460,71	Аналитический метод	0,50	—
280	418906,79	2289105,14	Аналитический метод	0,50	—
281	418906,82	2289101,23	Аналитический метод	0,50	—
282	418905,34	2289101,21	Аналитический метод	0,50	—
283	418905,34	2289101,71	Аналитический метод	0,50	—
284	418904,34	2289101,71	Аналитический метод	0,50	—
285	418904,34	2289101,21	Аналитический метод	0,50	—
286	418903,00	2289101,19	Аналитический метод	0,50	—
287	418902,95	2289096,19	Аналитический метод	0,50	—
288	418904,36	2289096,21	Аналитический метод	0,50	—
289	418904,36	2289095,71	Аналитический метод	0,50	—
290	418905,36	2289095,71	Аналитический метод	0,50	—
291	418905,36	2289096,21	Аналитический метод	0,50	—
292	418906,86	2289096,23	Аналитический метод	0,50	—
293	418906,87	2289086,66	Аналитический метод	0,50	—
294	418923,84	2289086,64	Аналитический метод	0,50	—
295	418923,84	2289124,64	Аналитический метод	0,50	—
296	418917,82	2289124,64	Аналитический метод	0,50	—
297	418917,33	2289423,16	Аналитический метод	0,50	—
298	418917,25	2289469,72	Аналитический метод	0,50	—
299	418965,32	2289469,72	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
300	418965,24	2289459,73	Аналитический метод	0,50	—
301	418980,24	2289459,61	Аналитический метод	0,50	—
302	418980,32	2289469,72	Аналитический метод	0,50	—
303	419028,62	2289469,72	Аналитический метод	0,50	—
304	419028,43	2289416,92	Аналитический метод	0,50	—
305	419028,46	2289135,26	Аналитический метод	0,50	—
306	419028,47	2289101,54	Аналитический метод	0,50	—
307	419028,47	2289095,54	Аналитический метод	0,50	—
308	419036,44	2289095,62	Аналитический метод	0,50	—
309	419036,43	2289074,12	Аналитический метод	0,50	—
263	419047,43	2289074,11	Аналитический метод	0,50	—
310	418586,80	2287923,18	Аналитический метод	0,50	—
311	418586,31	2287977,76	Аналитический метод	0,50	—
312	418584,98	2287977,78	Аналитический метод	0,50	—
313	418584,11	2288069,82	Аналитический метод	0,50	—
314	418582,97	2288276,17	Аналитический метод	0,50	—
315	418581,53	2288367,19	Аналитический метод	0,50	—
316	418581,06	2288492,38	Аналитический метод	0,50	—
317	418579,61	2288527,71	Аналитический метод	0,50	—
318	418580,42	2288606,98	Аналитический метод	0,50	—
319	418581,33	2288646,97	Аналитический метод	0,50	—
320	418580,95	2288677,13	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
321	418580,34	2288677,74	Аналитический метод	0,50	—
322	418580,53	2288683,21	Аналитический метод	0,50	—
323	418578,35	2288685,39	Аналитический метод	0,50	—
324	418565,26	2288685,78	Аналитический метод	0,50	—
325	418564,06	2288676,61	Аналитический метод	0,50	—
326	418568,96	2288675,96	Аналитический метод	0,50	—
327	418569,30	2288646,37	Аналитический метод	0,50	—
328	418554,16	2288646,37	Аналитический метод	0,50	—
329	418553,25	2288606,98	Аналитический метод	0,50	—
330	418568,42	2288607,10	Аналитический метод	0,50	—
331	418567,61	2288527,53	Аналитический метод	0,50	—
332	418569,05	2288492,33	Аналитический метод	0,50	—
333	418570,19	2288324,01	Аналитический метод	0,50	—
334	418555,95	2288324,01	Аналитический метод	0,50	—
335	418555,95	2288284,01	Аналитический метод	0,50	—
336	418570,77	2288284,01	Аналитический метод	0,50	—
337	418572,00	2288089,74	Аналитический метод	0,50	—
338	418557,00	2288089,66	Аналитический метод	0,50	—
339	418557,30	2288049,66	Аналитический метод	0,50	—
340	418572,30	2288049,75	Аналитический метод	0,50	—
341	418572,83	2287977,78	Аналитический метод	0,50	—
342	418557,60	2287977,78	Аналитический метод	0,50	—
343	418557,60	2287937,55	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
344	418573,36	2287937,55	Аналитический метод	0,50	—
345	418573,45	2287927,62	Аналитический метод	0,50	—
310	418586,80	2287923,18	Аналитический метод	0,50	—
346	418580,02	2287926,27	Аналитический метод	0,50	—
347	418585,18	2287932,61	Аналитический метод	0,50	—
348	418578,95	2287937,95	Аналитический метод	0,50	—
349	418573,64	2287931,57	Аналитический метод	0,50	—
346	418580,02	2287926,27	Аналитический метод	0,50	—
350	418571,05	2288623,63	Аналитический метод	0,50	—
351	418578,84	2288624,01	Аналитический метод	0,50	—
352	418578,46	2288631,80	Аналитический метод	0,50	—
353	418570,68	2288631,45	Аналитический метод	0,50	—
350	418571,05	2288623,63	Аналитический метод	0,50	—
354	418580,08	2288292,14	Аналитический метод	0,50	—
355	418580,15	2288298,31	Аналитический метод	0,50	—
356	418574,03	2288298,43	Аналитический метод	0,50	—
357	418573,91	2288292,23	Аналитический метод	0,50	—
354	418580,08	2288292,14	Аналитический метод	0,50	—
358	418581,27	2288066,82	Аналитический метод	0,50	—
359	418581,34	2288072,99	Аналитический метод	0,50	—
360	418575,22	2288073,10	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
361	418575,10	2288066,92	Аналитический метод	0,50	—
358	418581,27	2288066,82	Аналитический метод	0,50	—
362	418576,64	2288677,98	Аналитический метод	0,50	—
363	418577,03	2288680,96	Аналитический метод	0,50	—
364	418567,81	2288682,17	Аналитический метод	0,50	—
365	418567,42	2288679,19	Аналитический метод	0,50	—
362	418576,64	2288677,98	Аналитический метод	0,50	—
366	418574,64	2288491,03	Аналитический метод	0,50	—
367	418577,29	2288491,05	Аналитический метод	0,50	—
368	418577,27	2288493,70	Аналитический метод	0,50	—
369	418574,62	2288493,68	Аналитический метод	0,50	—
366	418574,64	2288491,03	Аналитический метод	0,50	—
370	418829,36	2287894,82	Аналитический метод	0,50	—
371	418829,36	2287934,09	Аналитический метод	0,50	—
372	418651,52	2287936,78	Аналитический метод	0,50	—
373	418651,69	2287901,57	Аналитический метод	0,50	—
374	418654,95	2287900,49	Аналитический метод	0,50	—
375	418655,34	2287910,04	Аналитический метод	0,50	—
376	418664,92	2287909,62	Аналитический метод	0,50	—
377	418664,54	2287900,05	Аналитический метод	0,50	—
378	418655,11	2287900,43	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
379	418658,91	2287899,17	Аналитический метод	0,50	—
370	418829,36	2287894,82	Аналитический метод	0,50	—
380	418824,57	2287920,12	Аналитический метод	0,50	—
381	418824,79	2287932,79	Аналитический метод	0,50	—
382	418812,11	2287933,05	Аналитический метод	0,50	—
383	418811,87	2287920,35	Аналитический метод	0,50	—
380	418824,57	2287920,12	Аналитический метод	0,50	—
384	418827,13	2287894,99	Аналитический метод	0,50	—
385	418828,03	2287907,32	Аналитический метод	0,50	—
386	418815,85	2287908,00	Аналитический метод	0,50	—
387	418814,90	2287895,85	Аналитический метод	0,50	—
384	418827,13	2287894,99	Аналитический метод	0,50	—
388	418663,74	2287928,67	Аналитический метод	0,50	—
389	418663,81	2287931,31	Аналитический метод	0,50	—
390	418661,16	2287931,37	Аналитический метод	0,50	—
391	418661,10	2287928,73	Аналитический метод	0,50	—
388	418663,74	2287928,67	Аналитический метод	0,50	—
392	419090,04	2289169,79	Аналитический метод	0,50	—
393	419146,08	2289169,79	Аналитический метод	0,50	—
394	419146,11	2289197,79	Аналитический метод	0,50	—
395	419126,21	2289197,79	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
396	419126,45	2289221,07	Аналитический метод	0,50	—
397	419146,08	2289221,53	Аналитический метод	0,50	—
398	419145,97	2289249,54	Аналитический метод	0,50	—
399	419115,70	2289248,82	Аналитический метод	0,50	—
400	419115,58	2289245,78	Аналитический метод	0,50	—
401	419072,91	2289244,33	Аналитический метод	0,50	—
402	419072,87	2289219,81	Аналитический метод	0,50	—
403	419090,88	2289220,23	Аналитический метод	0,50	—
392	419090,04	2289169,79	Аналитический метод	0,50	—
404	419238,00	2289108,35	Аналитический метод	0,50	—
405	419238,00	2289108,89	Аналитический метод	0,50	—
406	419249,01	2289108,92	Аналитический метод	0,50	—
407	419248,98	2289111,86	Аналитический метод	0,50	—
408	419272,11	2289111,86	Аналитический метод	0,50	—
409	419272,60	2289118,05	Аналитический метод	0,50	—
410	419243,59	2289118,57	Аналитический метод	0,50	—
411	419243,59	2289118,70	Аналитический метод	0,50	—
412	419238,15	2289118,71	Аналитический метод	0,50	—
413	419239,11	2289169,80	Аналитический метод	0,50	—
414	419244,00	2289169,80	Аналитический метод	0,50	—
415	419244,08	2289180,07	Аналитический метод	0,50	—
416	419268,77	2289180,65	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
417	419268,77	2289197,95	Аналитический метод	0,50	—
418	419257,71	2289198,18	Аналитический метод	0,50	—
419	419258,22	2289223,10	Аналитический метод	0,50	—
420	419248,54	2289222,68	Аналитический метод	0,50	—
421	419248,32	2289221,63	Аналитический метод	0,50	—
422	419233,76	2289220,88	Аналитический метод	0,50	—
423	419232,83	2289197,80	Аналитический метод	0,50	—
424	419164,06	2289197,80	Аналитический метод	0,50	—
425	419163,97	2289169,80	Аналитический метод	0,50	—
426	419231,70	2289169,80	Аналитический метод	0,50	—
427	419231,25	2289158,69	Аналитический метод	0,50	—
428	419230,04	2289108,36	Аналитический метод	0,50	—
404	419238,00	2289108,35	Аналитический метод	0,50	—
429	418663,88	2288940,24	Аналитический метод	0,50	—
430	418663,89	2288967,24	Аналитический метод	0,50	—
431	418654,10	2288967,22	Аналитический метод	0,50	—
432	418654,62	2289025,01	Аналитический метод	0,50	—
433	418769,27	2289090,76	Аналитический метод	0,50	—
434	418797,57	2289091,06	Аналитический метод	0,50	—
435	418797,57	2289082,25	Аналитический метод	0,50	—
436	418814,55	2289082,24	Аналитический метод	0,50	—
437	418814,54	2289108,21	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
438	418794,54	2289108,16	Аналитический метод	0,50	—
439	418794,54	2289102,03	Аналитический метод	0,50	—
440	418772,43	2289101,79	Аналитический метод	0,50	—
441	418652,55	2289033,05	Аналитический метод	0,50	—
442	418653,76	2289197,49	Аналитический метод	0,50	—
443	418649,75	2289197,51	Аналитический метод	0,50	—
444	418647,75	2289197,33	Аналитический метод	0,50	—
445	418646,66	2289029,67	Аналитический метод	0,50	—
446	418645,85	2288940,26	Аналитический метод	0,50	—
429	418663,88	2288940,24	Аналитический метод	0,50	—
447	419150,07	2289491,93	Аналитический метод	0,50	—
448	419150,22	2289511,93	Аналитический метод	0,50	—
449	419035,83	2289512,44	Аналитический метод	0,50	—
450	419035,70	2289492,45	Аналитический метод	0,50	—
447	419150,07	2289491,93	Аналитический метод	0,50	—
451	418902,78	2289485,92	Аналитический метод	0,50	—
452	418902,06	2289566,77	Аналитический метод	0,50	—
453	418911,57	2289566,97	Аналитический метод	0,50	—
454	418913,42	2289565,07	Аналитический метод	0,50	—
455	418912,65	2289573,08	Аналитический метод	0,50	—
456	418910,77	2289571,01	Аналитический метод	0,50	—
457	418903,59	2289570,82	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	418903,70	2289615,18	Аналитический метод	0,50	—
459	418893,49	2289615,14	Аналитический метод	0,50	—
460	418892,79	2289485,93	Аналитический метод	0,50	—
451	418902,78	2289485,92	Аналитический метод	0,50	—
461	418896,71	2289516,16	Аналитический метод	0,50	—
462	418898,72	2289516,19	Аналитический метод	0,50	—
463	418898,69	2289518,19	Аналитический метод	0,50	—
464	418896,69	2289518,16	Аналитический метод	0,50	—
461	418896,71	2289516,16	Аналитический метод	0,50	—
465	418897,54	2289611,92	Аналитический метод	0,50	—
466	418897,55	2289613,92	Аналитический метод	0,50	—
467	418895,55	2289613,93	Аналитический метод	0,50	—
468	418895,54	2289611,93	Аналитический метод	0,50	—
465	418897,54	2289611,92	Аналитический метод	0,50	—
469	418895,88	2289564,29	Аналитический метод	0,50	—
470	418897,88	2289564,31	Аналитический метод	0,50	—
471	418897,87	2289566,31	Аналитический метод	0,50	—
472	418895,88	2289566,29	Аналитический метод	0,50	—
469	418895,88	2289564,29	Аналитический метод	0,50	—
473	419160,57	2289221,90	Аналитический метод	0,50	—
474	419168,05	2289222,05	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
475	419168,06	2289228,87	Аналитический метод	0,50	—
476	419184,82	2289228,71	Аналитический метод	0,50	—
477	419184,82	2289235,12	Аналитический метод	0,50	—
478	419191,03	2289235,12	Аналитический метод	0,50	—
479	419190,65	2289240,80	Аналитический метод	0,50	—
480	419170,42	2289240,91	Аналитический метод	0,50	—
481	419162,15	2289237,43	Аналитический метод	0,50	—
482	419160,62	2289233,33	Аналитический метод	0,50	—
473	419160,57	2289221,90	Аналитический метод	0,50	—
483	419507,25	2289536,71	Аналитический метод	0,50	—
484	419510,11	2289608,75	Аналитический метод	0,50	—
485	419483,38	2289610,01	Аналитический метод	0,50	—
486	419509,15	2289608,63	Аналитический метод	0,50	—
487	419506,14	2289536,73	Аналитический метод	0,50	—
483	419507,25	2289536,71	Аналитический метод	0,50	—
488	419000,10	2289096,77	Аналитический метод	0,50	—
489	419001,10	2289096,77	Аналитический метод	0,50	—
490	419001,10	2289097,77	Аналитический метод	0,50	—
491	419000,10	2289097,77	Аналитический метод	0,50	—
488	419000,10	2289096,77	Аналитический метод	0,50	—
492	418648,95	2288881,41	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
493	418649,95	2288881,41	Аналитический метод	0,50	—
494	418649,95	2288882,41	Аналитический метод	0,50	—
495	418648,95	2288882,41	Аналитический метод	0,50	—
492	418648,95	2288881,41	Аналитический метод	0,50	—
496	418647,00	2288886,72	Аналитический метод	0,50	—
497	418648,00	2288886,72	Аналитический метод	0,50	—
498	418648,00	2288887,72	Аналитический метод	0,50	—
499	418647,00	2288887,72	Аналитический метод	0,50	—
496	418647,00	2288886,72	Аналитический метод	0,50	—
500	418648,84	2288864,60	Аналитический метод	0,50	—
501	418649,84	2288864,60	Аналитический метод	0,50	—
502	418649,84	2288865,60	Аналитический метод	0,50	—
503	418648,84	2288865,60	Аналитический метод	0,50	—
500	418648,84	2288864,60	Аналитический метод	0,50	—
504	418647,36	2288930,18	Аналитический метод	0,50	—
505	418648,36	2288930,18	Аналитический метод	0,50	—
506	418648,36	2288931,18	Аналитический метод	0,50	—
507	418647,36	2288931,18	Аналитический метод	0,50	—
504	418647,36	2288930,18	Аналитический метод	0,50	—
508	418647,06	2288889,98	Аналитический метод	0,50	—
509	418648,06	2288889,98	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
510	418648,06	2288890,98	Аналитический метод	0,50	—
511	418647,06	2288890,98	Аналитический метод	0,50	—
508	418647,06	2288889,98	Аналитический метод	0,50	—
512	418646,94	2288874,49	Аналитический метод	0,50	—
513	418647,94	2288874,49	Аналитический метод	0,50	—
514	418647,94	2288875,49	Аналитический метод	0,50	—
515	418646,94	2288875,49	Аналитический метод	0,50	—
512	418646,94	2288874,49	Аналитический метод	0,50	—
516	418646,71	2288844,02	Аналитический метод	0,50	—
517	418647,71	2288844,02	Аналитический метод	0,50	—
518	418647,71	2288845,02	Аналитический метод	0,50	—
519	418646,71	2288845,02	Аналитический метод	0,50	—
516	418646,71	2288844,02	Аналитический метод	0,50	—
520	418992,17	2289096,56	Аналитический метод	0,50	—
521	418993,17	2289096,56	Аналитический метод	0,50	—
522	418993,17	2289097,56	Аналитический метод	0,50	—
523	418992,17	2289097,56	Аналитический метод	0,50	—
520	418992,17	2289096,56	Аналитический метод	0,50	—
524	418648,89	2288874,52	Аналитический метод	0,50	—
525	418649,89	2288874,52	Аналитический метод	0,50	—
526	418649,89	2288875,52	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
527	418648,89	2288875,52	Аналитический метод	0,50	—
524	418648,89	2288874,52	Аналитический метод	0,50	—
528	418931,25	2289095,95	Аналитический метод	0,50	—
529	418932,25	2289095,95	Аналитический метод	0,50	—
530	418932,25	2289096,95	Аналитический метод	0,50	—
531	418931,25	2289096,95	Аналитический метод	0,50	—
528	418931,25	2289095,95	Аналитический метод	0,50	—
532	418648,96	2288897,40	Аналитический метод	0,50	—
533	418649,96	2288897,40	Аналитический метод	0,50	—
534	418649,96	2288898,40	Аналитический метод	0,50	—
535	418648,96	2288898,40	Аналитический метод	0,50	—
532	418648,96	2288897,40	Аналитический метод	0,50	—
536	419014,07	2289096,70	Аналитический метод	0,50	—
537	419015,07	2289096,70	Аналитический метод	0,50	—
538	419015,07	2289097,70	Аналитический метод	0,50	—
539	419014,07	2289097,70	Аналитический метод	0,50	—
536	419014,07	2289096,70	Аналитический метод	0,50	—
540	418646,98	2288881,41	Аналитический метод	0,50	—
541	418647,98	2288881,41	Аналитический метод	0,50	—
542	418647,98	2288882,41	Аналитический метод	0,50	—
543	418646,98	2288882,41	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
540	418646,98	2288881,41	Аналитический метод	0,50	—
544	418649,02	2288886,73	Аналитический метод	0,50	—
545	418650,02	2288886,73	Аналитический метод	0,50	—
546	418650,02	2288887,73	Аналитический метод	0,50	—
547	418649,02	2288887,73	Аналитический метод	0,50	—
544	418649,02	2288886,73	Аналитический метод	0,50	—
548	418647,00	2288897,39	Аналитический метод	0,50	—
549	418648,00	2288897,39	Аналитический метод	0,50	—
550	418648,00	2288898,39	Аналитический метод	0,50	—
551	418647,00	2288898,39	Аналитический метод	0,50	—
548	418647,00	2288897,39	Аналитический метод	0,50	—
552	418649,26	2288930,12	Аналитический метод	0,50	—
553	418650,26	2288930,12	Аналитический метод	0,50	—
554	418650,26	2288931,12	Аналитический метод	0,50	—
555	418649,26	2288931,12	Аналитический метод	0,50	—
552	418649,26	2288930,12	Аналитический метод	0,50	—
556	418646,96	2288871,58	Аналитический метод	0,50	—
557	418647,96	2288871,58	Аналитический метод	0,50	—
558	418647,96	2288872,58	Аналитический метод	0,50	—
559	418646,96	2288872,58	Аналитический метод	0,50	—
556	418646,96	2288871,58	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
560	418646,95	2288877,23	Аналитический метод	0,50	—
561	418647,95	2288877,23	Аналитический метод	0,50	—
562	418647,95	2288878,23	Аналитический метод	0,50	—
563	418646,95	2288878,23	Аналитический метод	0,50	—
560	418646,95	2288877,23	Аналитический метод	0,50	—
564	418945,88	2289096,10	Аналитический метод	0,50	—
565	418946,88	2289096,10	Аналитический метод	0,50	—
566	418946,88	2289097,10	Аналитический метод	0,50	—
567	418945,88	2289097,10	Аналитический метод	0,50	—
564	418945,88	2289096,10	Аналитический метод	0,50	—
568	418928,13	2289095,98	Аналитический метод	0,50	—
569	418929,13	2289095,98	Аналитический метод	0,50	—
570	418929,13	2289096,98	Аналитический метод	0,50	—
571	418928,13	2289096,98	Аналитический метод	0,50	—
568	418928,13	2289095,98	Аналитический метод	0,50	—
572	418924,86	2289095,95	Аналитический метод	0,50	—
573	418925,86	2289095,95	Аналитический метод	0,50	—
574	418925,86	2289096,95	Аналитический метод	0,50	—
575	418924,86	2289096,95	Аналитический метод	0,50	—
572	418924,86	2289095,95	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
576	418647,25	2288919,03	Аналитический метод	0,50	—
577	418648,25	2288919,03	Аналитический метод	0,50	—
578	418648,25	2288920,03	Аналитический метод	0,50	—
579	418647,25	2288920,03	Аналитический метод	0,50	—
576	418647,25	2288919,03	Аналитический метод	0,50	—
580	418926,05	2289095,93	Аналитический метод	0,50	—
581	418927,05	2289095,93	Аналитический метод	0,50	—
582	418927,05	2289096,93	Аналитический метод	0,50	—
583	418926,05	2289096,93	Аналитический метод	0,50	—
580	418926,05	2289095,93	Аналитический метод	0,50	—
584	419018,60	2289096,93	Аналитический метод	0,50	—
585	419019,60	2289096,93	Аналитический метод	0,50	—
586	419019,60	2289097,93	Аналитический метод	0,50	—
587	419018,60	2289097,93	Аналитический метод	0,50	—
584	419018,60	2289096,93	Аналитический метод	0,50	—
588	418964,72	2289096,34	Аналитический метод	0,50	—
589	418965,72	2289096,34	Аналитический метод	0,50	—
590	418965,72	2289097,34	Аналитический метод	0,50	—
591	418964,72	2289097,34	Аналитический метод	0,50	—
588	418964,72	2289096,34	Аналитический метод	0,50	—
592	418980,61	2289096,49	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
593	418981,61	2289096,49	Аналитический метод	0,50	—
594	418981,61	2289097,49	Аналитический метод	0,50	—
595	418980,61	2289097,49	Аналитический метод	0,50	—
592	418980,61	2289096,49	Аналитический метод	0,50	—
596	418649,17	2288923,64	Аналитический метод	0,50	—
597	418650,17	2288923,64	Аналитический метод	0,50	—
598	418650,17	2288924,64	Аналитический метод	0,50	—
599	418649,17	2288924,64	Аналитический метод	0,50	—
596	418649,17	2288923,64	Аналитический метод	0,50	—
600	419009,14	2289096,81	Аналитический метод	0,50	—
601	419010,14	2289096,81	Аналитический метод	0,50	—
602	419010,14	2289097,81	Аналитический метод	0,50	—
603	419009,14	2289097,81	Аналитический метод	0,50	—
600	419009,14	2289096,81	Аналитический метод	0,50	—
604	418647,33	2288923,66	Аналитический метод	0,50	—
605	418648,33	2288923,66	Аналитический метод	0,50	—
606	418648,33	2288924,66	Аналитический метод	0,50	—
607	418647,33	2288924,66	Аналитический метод	0,50	—
604	418647,33	2288923,66	Аналитический метод	0,50	—
608	418648,91	2288871,59	Аналитический метод	0,50	—
609	418649,91	2288871,59	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
610	418649,91	2288872,59	Аналитический метод	0,50	—
611	418648,91	2288872,59	Аналитический метод	0,50	—
608	418648,91	2288871,59	Аналитический метод	0,50	—
612	418649,02	2288890,04	Аналитический метод	0,50	—
613	418650,02	2288890,04	Аналитический метод	0,50	—
614	418650,02	2288891,04	Аналитический метод	0,50	—
615	418649,02	2288891,04	Аналитический метод	0,50	—
612	418649,02	2288890,04	Аналитический метод	0,50	—
616	418647,43	2288937,79	Аналитический метод	0,50	—
617	418648,43	2288937,79	Аналитический метод	0,50	—
618	418648,43	2288938,79	Аналитический метод	0,50	—
619	418647,43	2288938,79	Аналитический метод	0,50	—
616	418647,43	2288937,79	Аналитический метод	0,50	—
620	418648,93	2288877,27	Аналитический метод	0,50	—
621	418649,93	2288877,27	Аналитический метод	0,50	—
622	418649,93	2288878,27	Аналитический метод	0,50	—
623	418648,93	2288878,27	Аналитический метод	0,50	—
620	418648,93	2288877,27	Аналитический метод	0,50	—
624	418649,19	2288919,00	Аналитический метод	0,50	—
625	418650,19	2288919,00	Аналитический метод	0,50	—
626	418650,19	2288920,00	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
627	418649,19	2288920,00	Аналитический метод	0,50	—
624	418649,19	2288919,00	Аналитический метод	0,50	—
628	418648,63	2288844,04	Аналитический метод	0,50	—
629	418649,63	2288844,04	Аналитический метод	0,50	—
630	418649,63	2288845,04	Аналитический метод	0,50	—
631	418648,63	2288845,04	Аналитический метод	0,50	—
628	418648,63	2288844,04	Аналитический метод	0,50	—
632	418954,76	2289096,20	Аналитический метод	0,50	—
633	418955,76	2289096,20	Аналитический метод	0,50	—
634	418955,76	2289097,20	Аналитический метод	0,50	—
635	418954,76	2289097,20	Аналитический метод	0,50	—
632	418954,76	2289096,20	Аналитический метод	0,50	—
636	418649,37	2288937,71	Аналитический метод	0,50	—
637	418650,37	2288937,71	Аналитический метод	0,50	—
638	418650,37	2288938,71	Аналитический метод	0,50	—
639	418649,37	2288938,71	Аналитический метод	0,50	—
636	418649,37	2288937,71	Аналитический метод	0,50	—
640	418646,83	2288864,57	Аналитический метод	0,50	—
641	418647,83	2288864,57	Аналитический метод	0,50	—
642	418647,83	2288865,57	Аналитический метод	0,50	—
643	418646,83	2288865,57	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
640	418646,83	2288864,57	Аналитический метод	0,50	—
644	418646,81	2288856,42	Аналитический метод	0,50	—
645	418647,81	2288856,42	Аналитический метод	0,50	—
646	418647,81	2288857,42	Аналитический метод	0,50	—
647	418646,81	2288857,42	Аналитический метод	0,50	—
644	418646,81	2288856,42	Аналитический метод	0,50	—
648	418648,76	2288856,42	Аналитический метод	0,50	—
649	418649,76	2288856,42	Аналитический метод	0,50	—
650	418649,76	2288857,42	Аналитический метод	0,50	—
651	418648,76	2288857,42	Аналитический метод	0,50	—
648	418648,76	2288856,42	Аналитический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

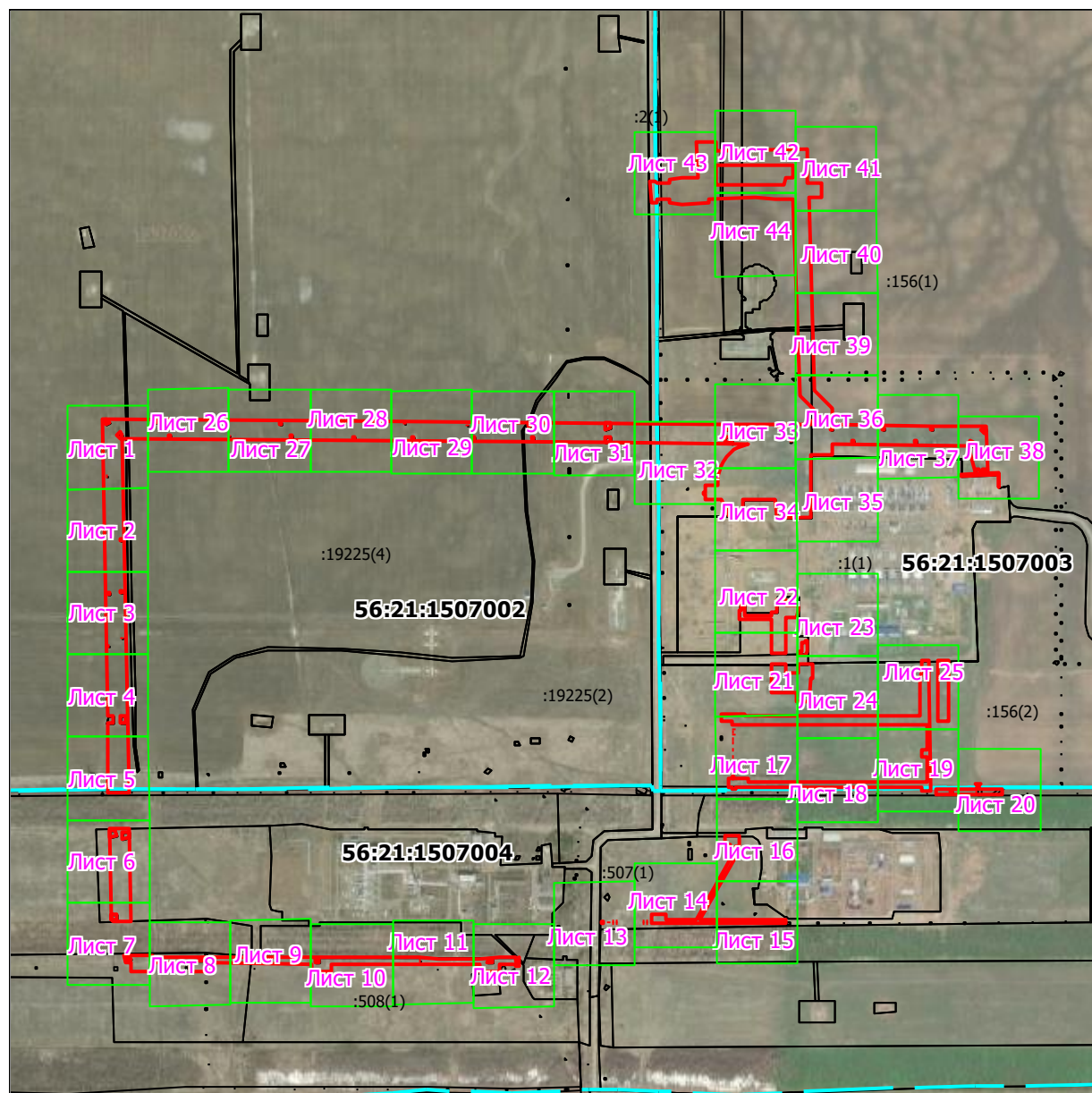
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: "3 Этап "Реконструкция узлов подключения ДКС-1 и ДКС-2", 9 Этап "Реконструкция ДКС-1 ГПУ (инженерные системы) Оренбургского НГКМ", 10 Этап "Реконструкция КЦ № 1 ДКС-1 ГПУ Оренбургского НГКМ", 12 Этап "Реконструкция электроприводного цеха ДКС-1 Оренбургского НГКМ" в рамках проекта «Реконструкция ДКС – 1, 2 на Оренбургском НГКМ»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:



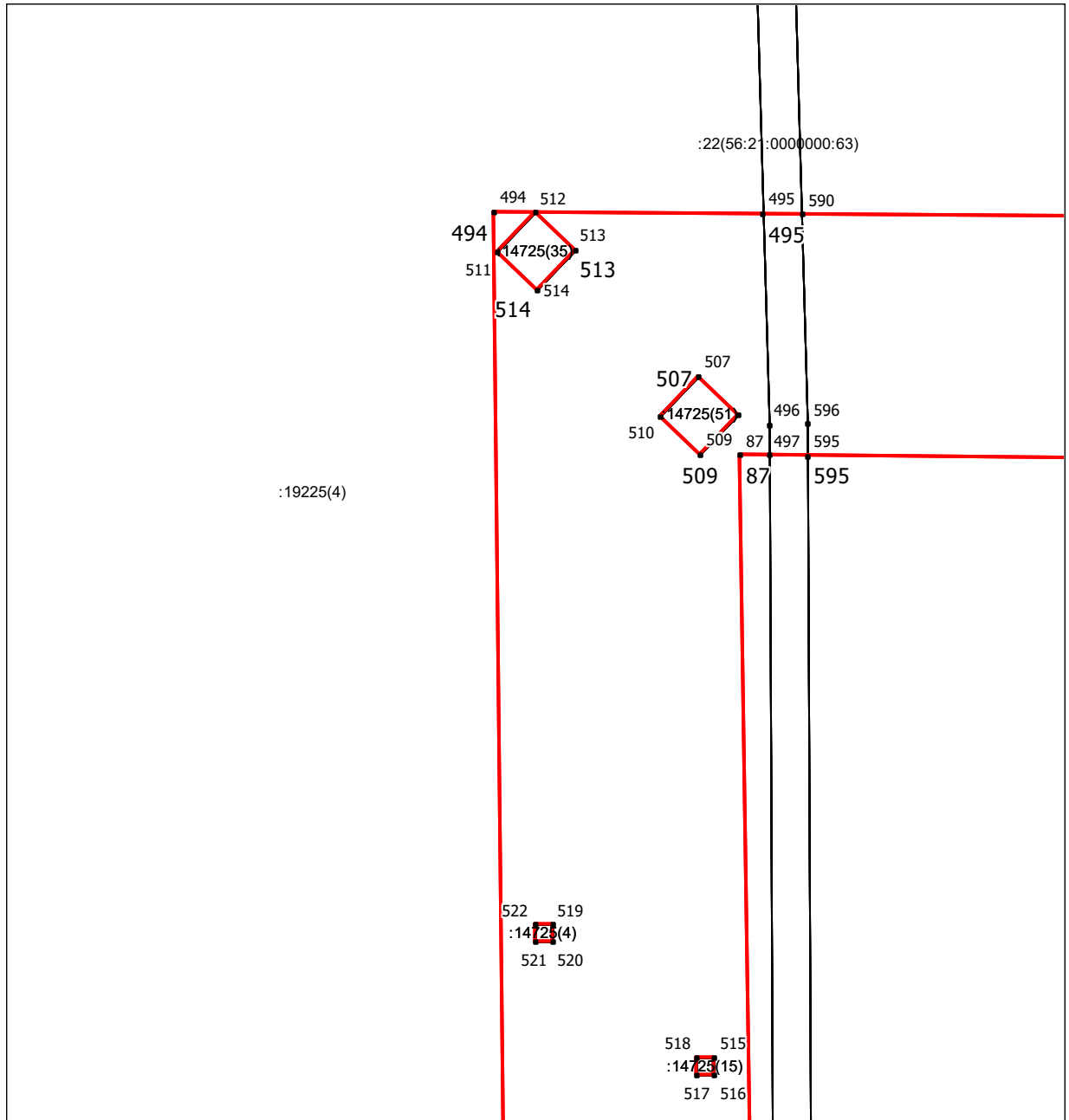
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

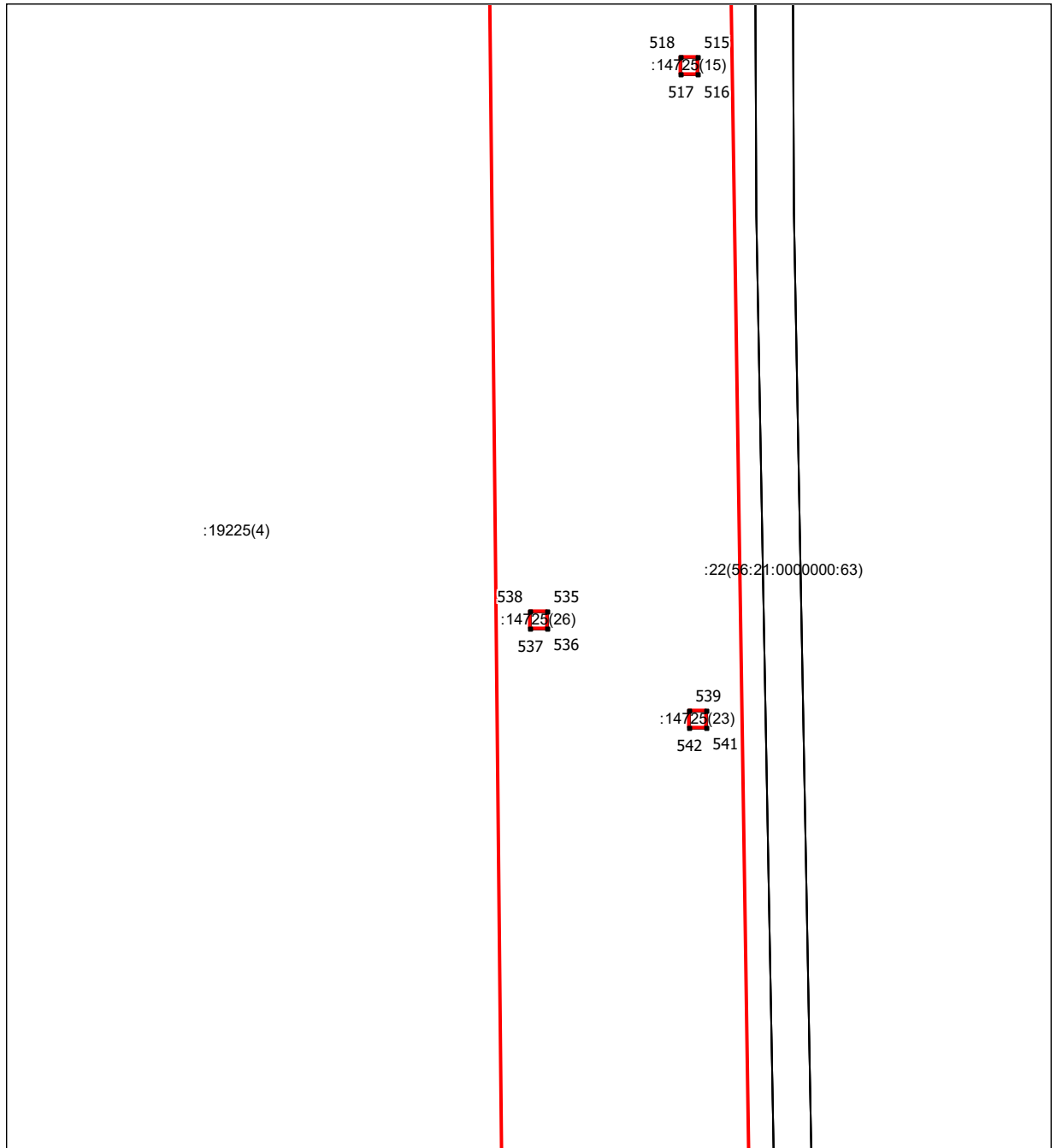
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

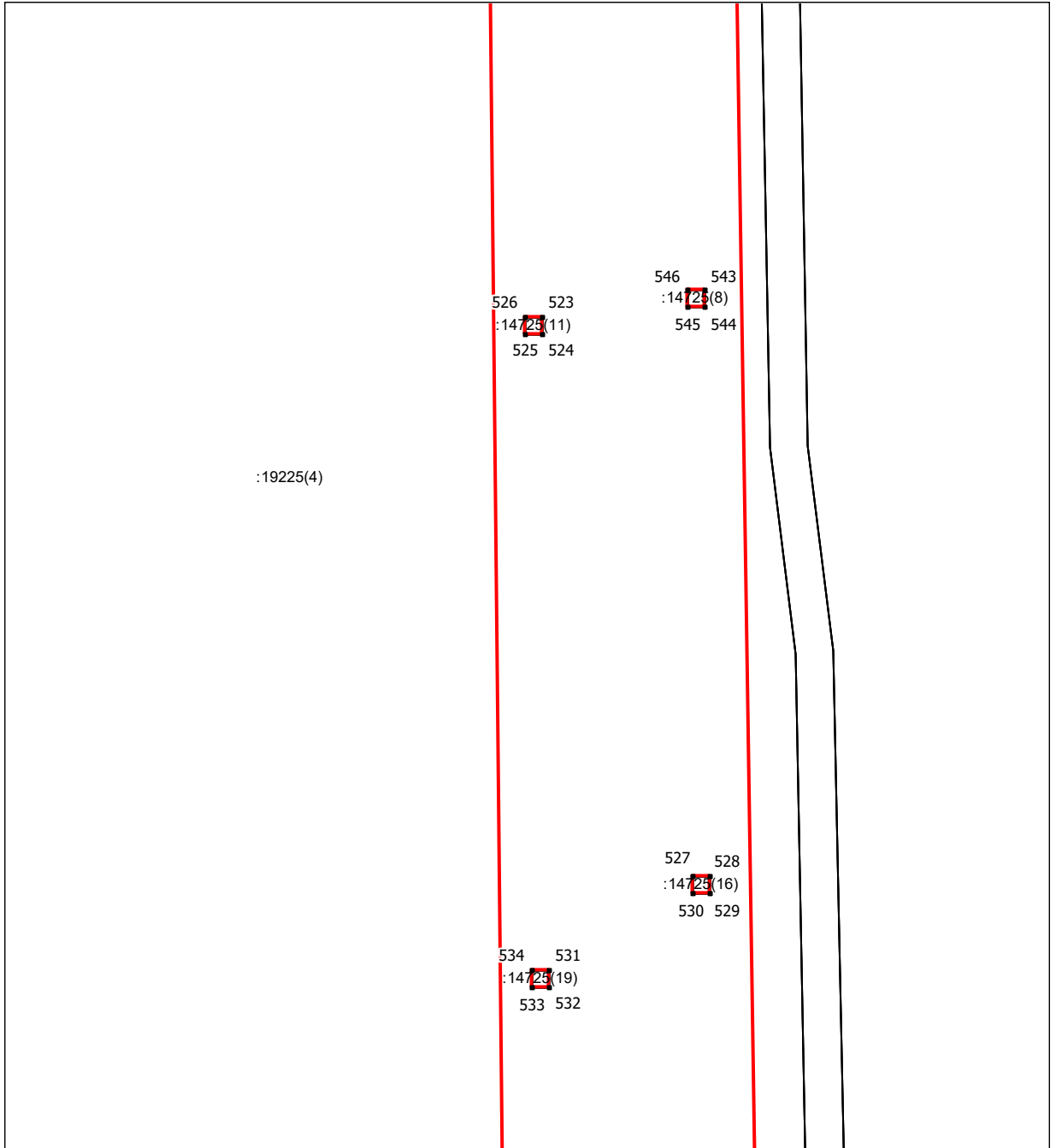
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №3

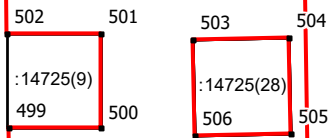


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №4

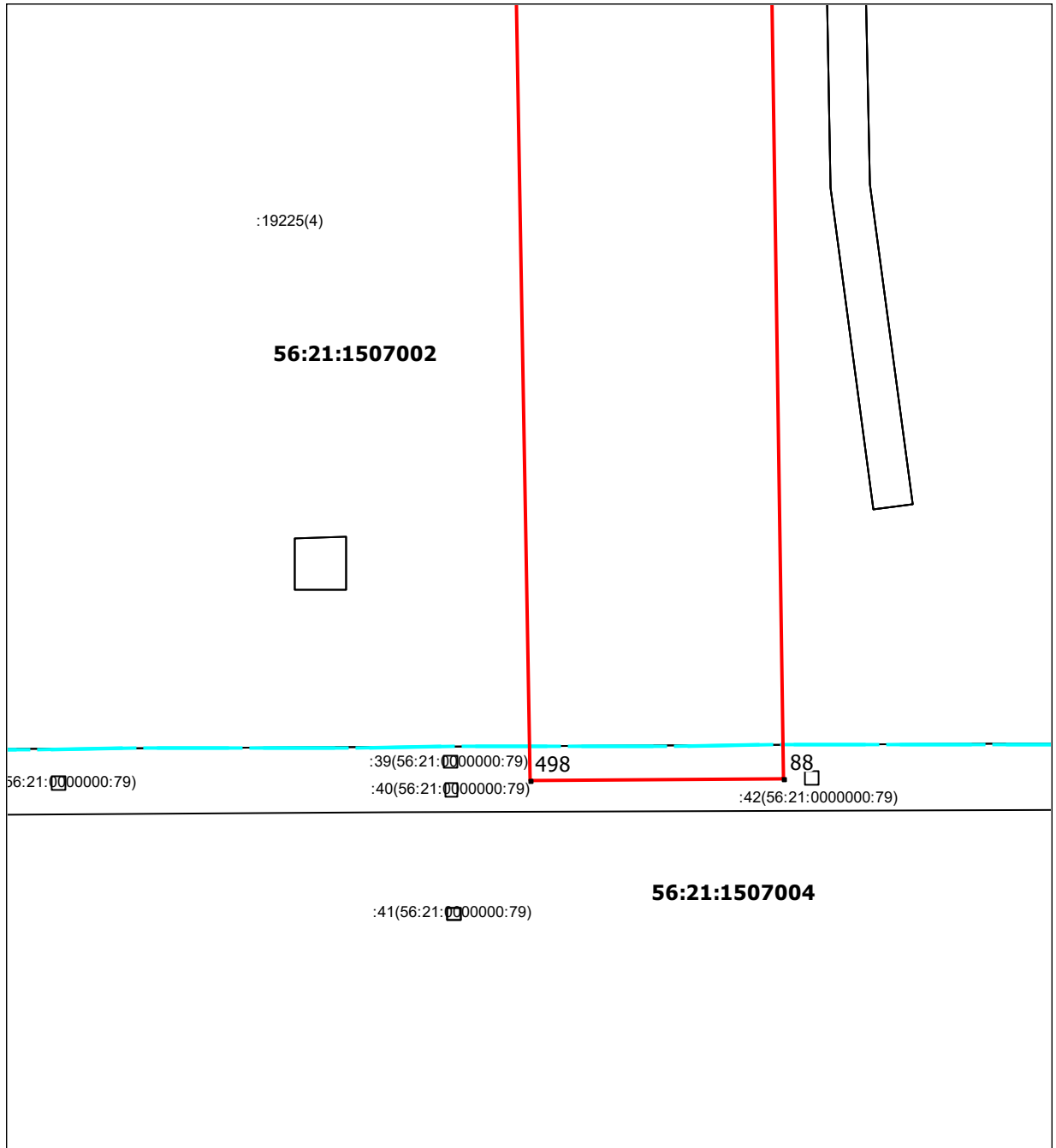
:19225(4)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

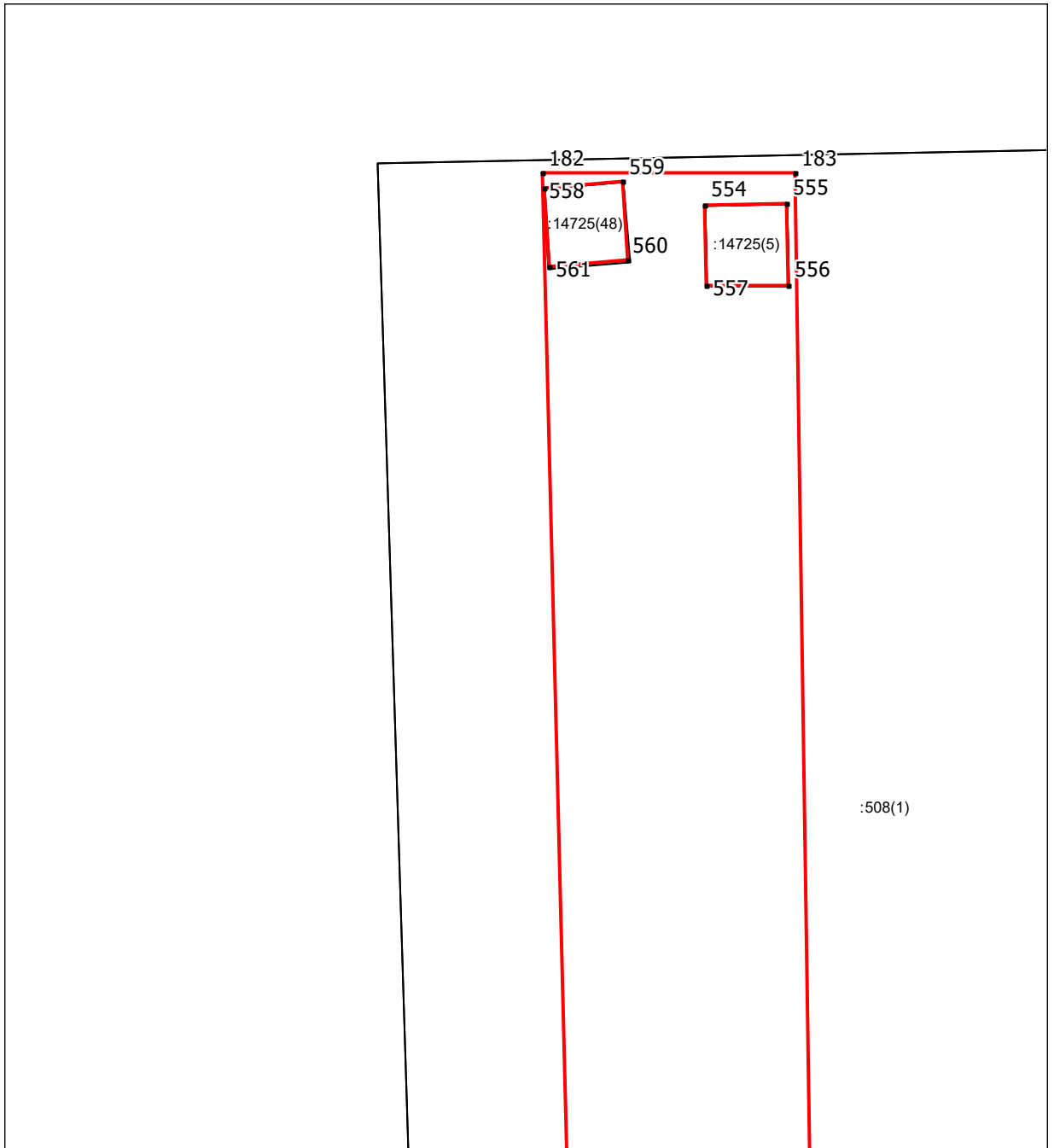
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

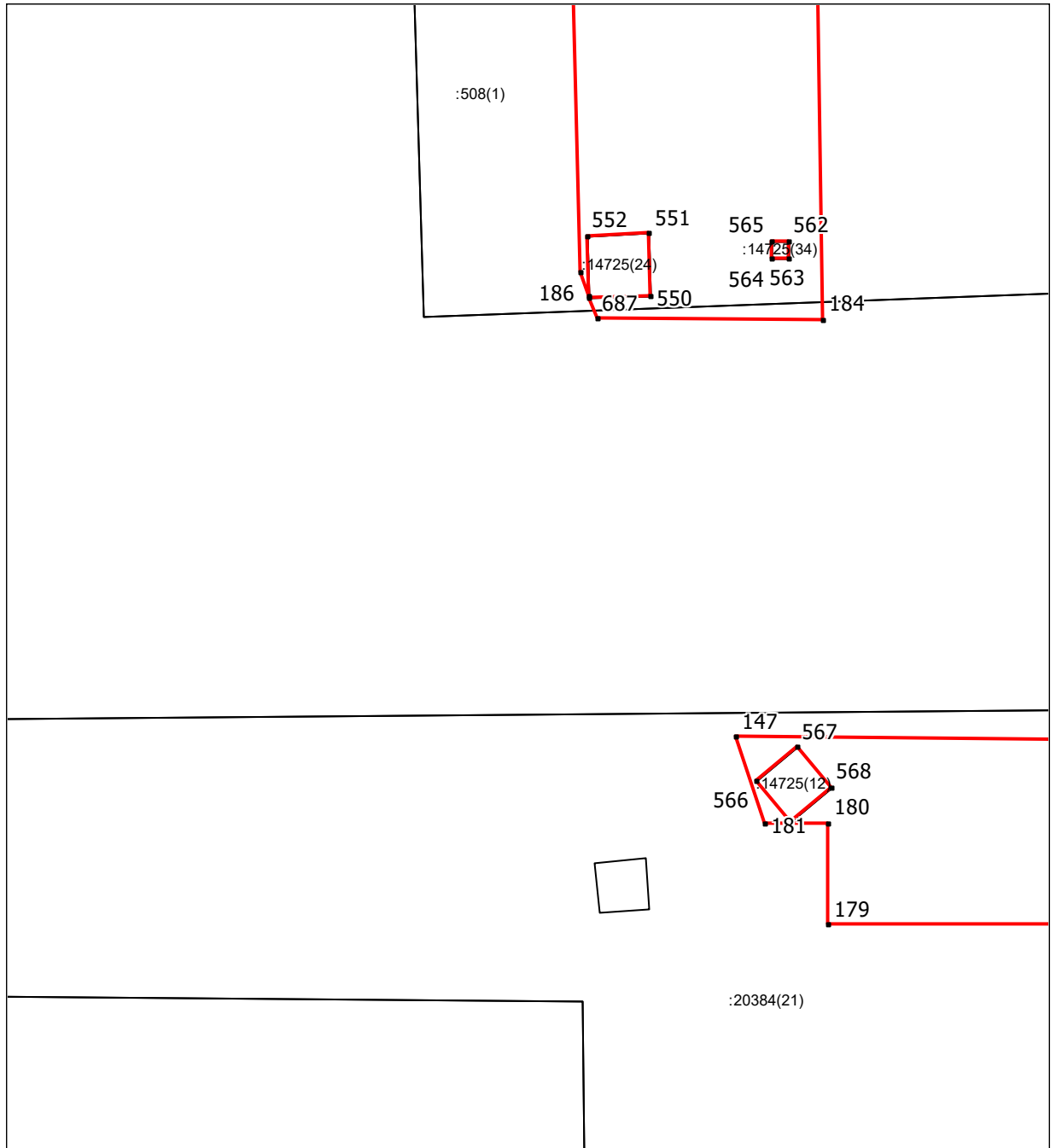
Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

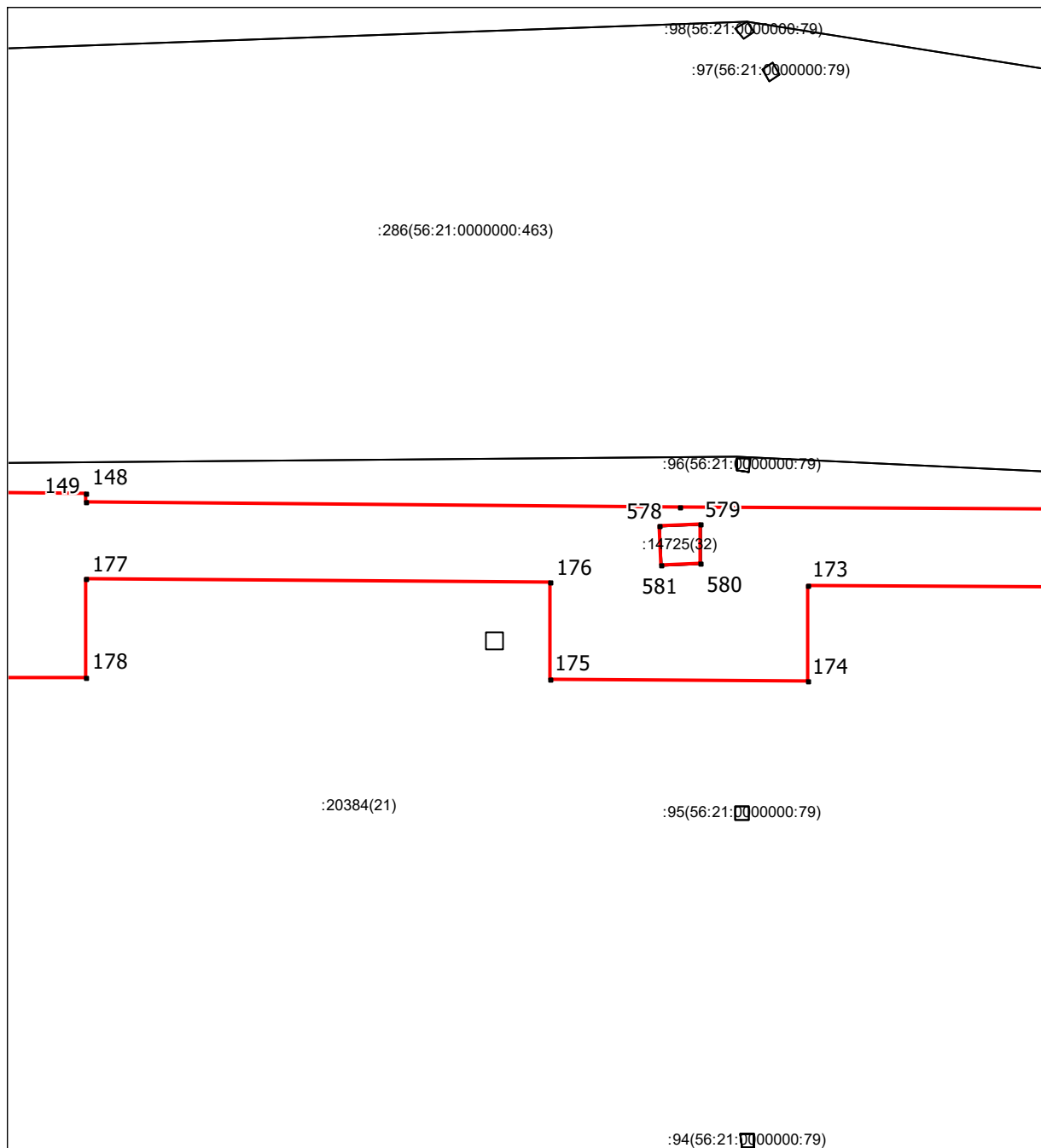
Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

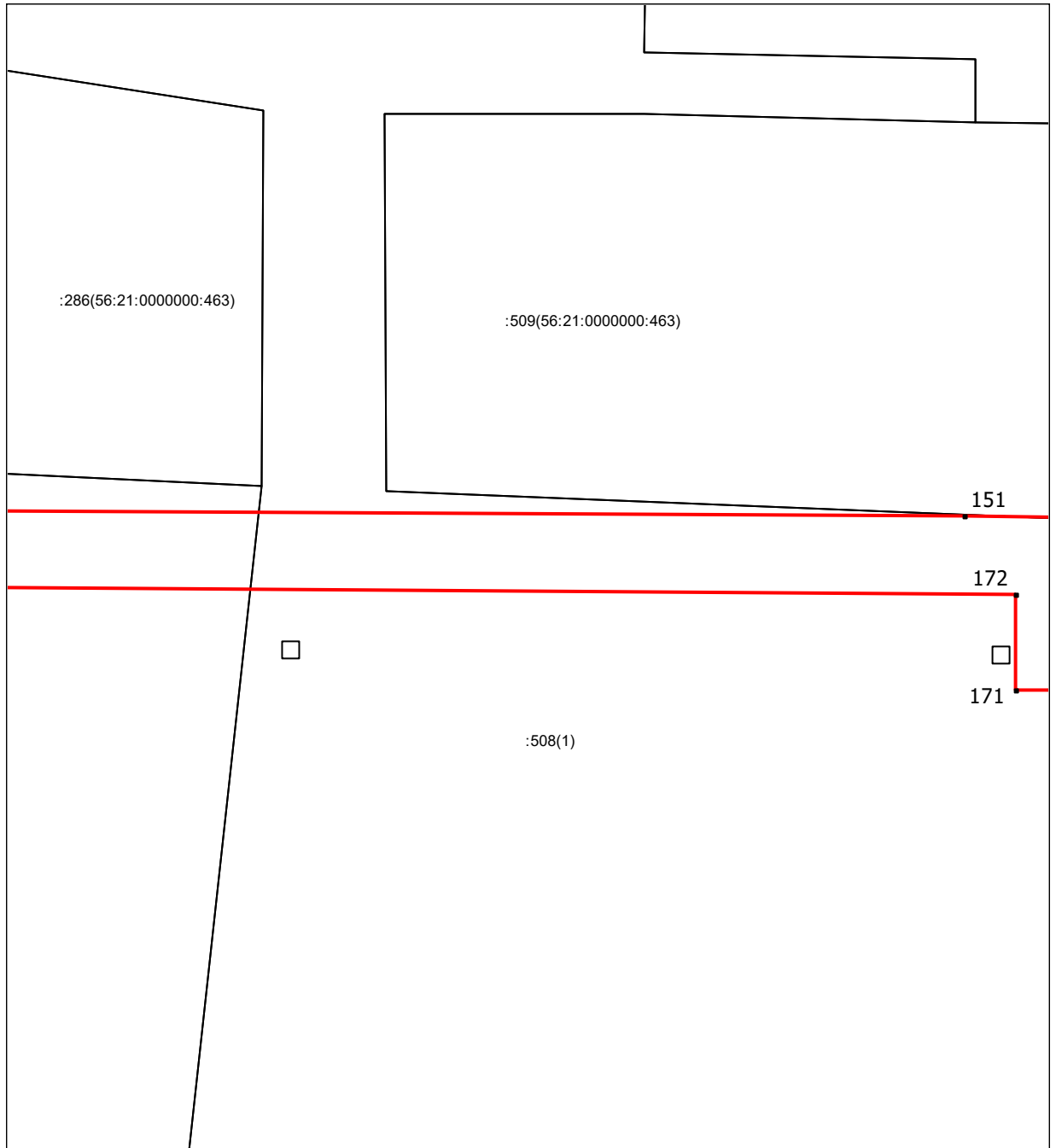
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

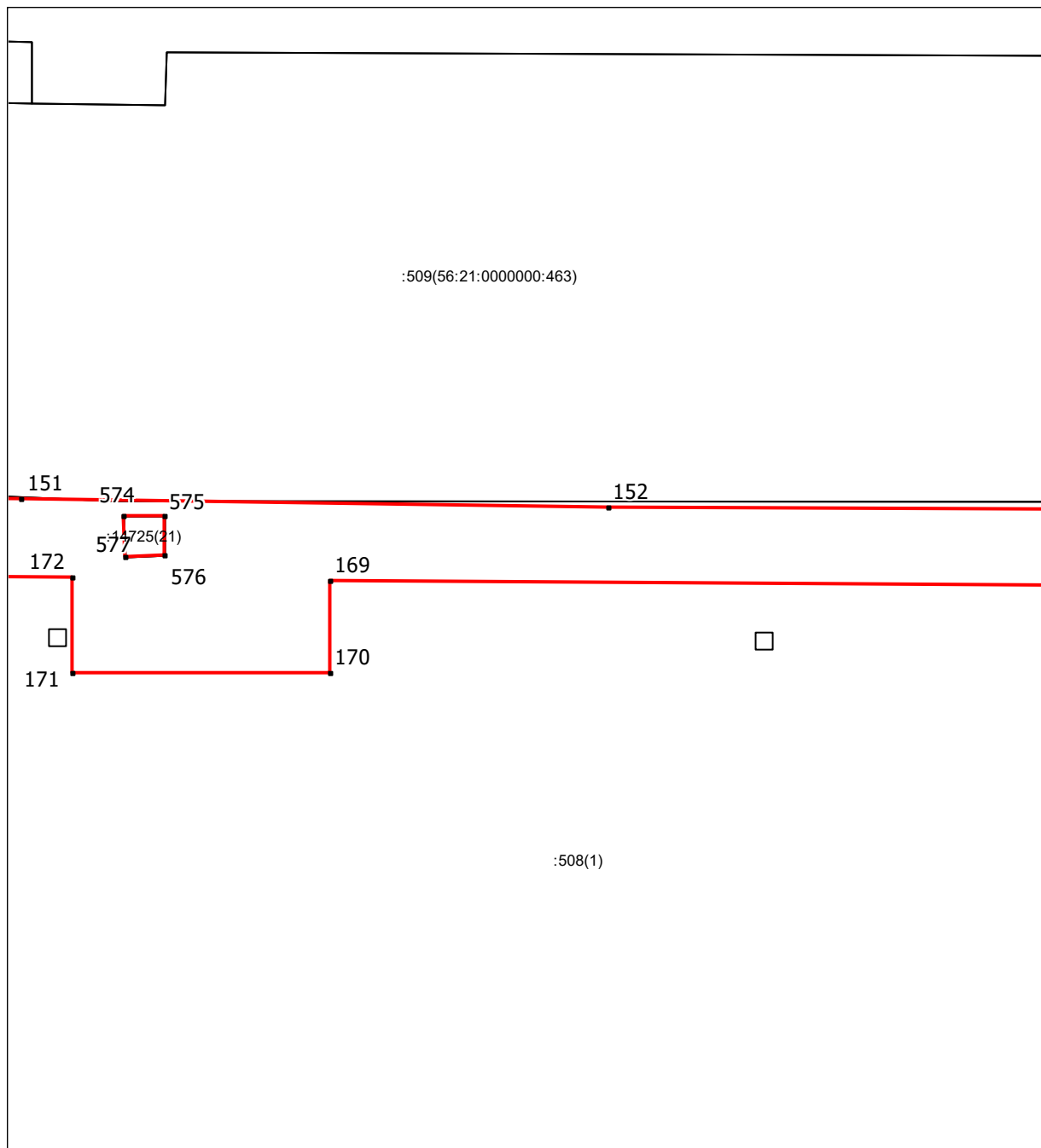
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

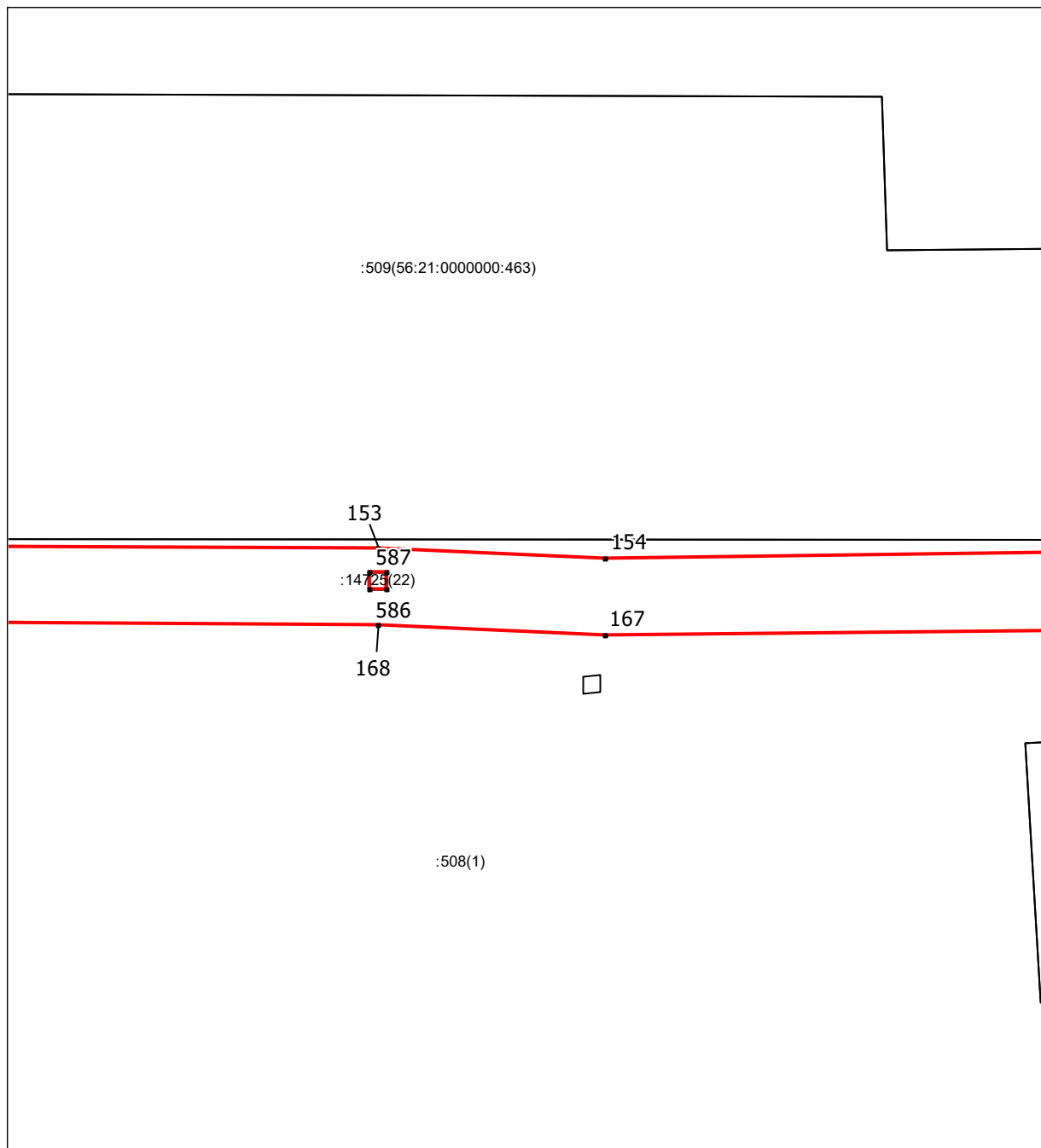
Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

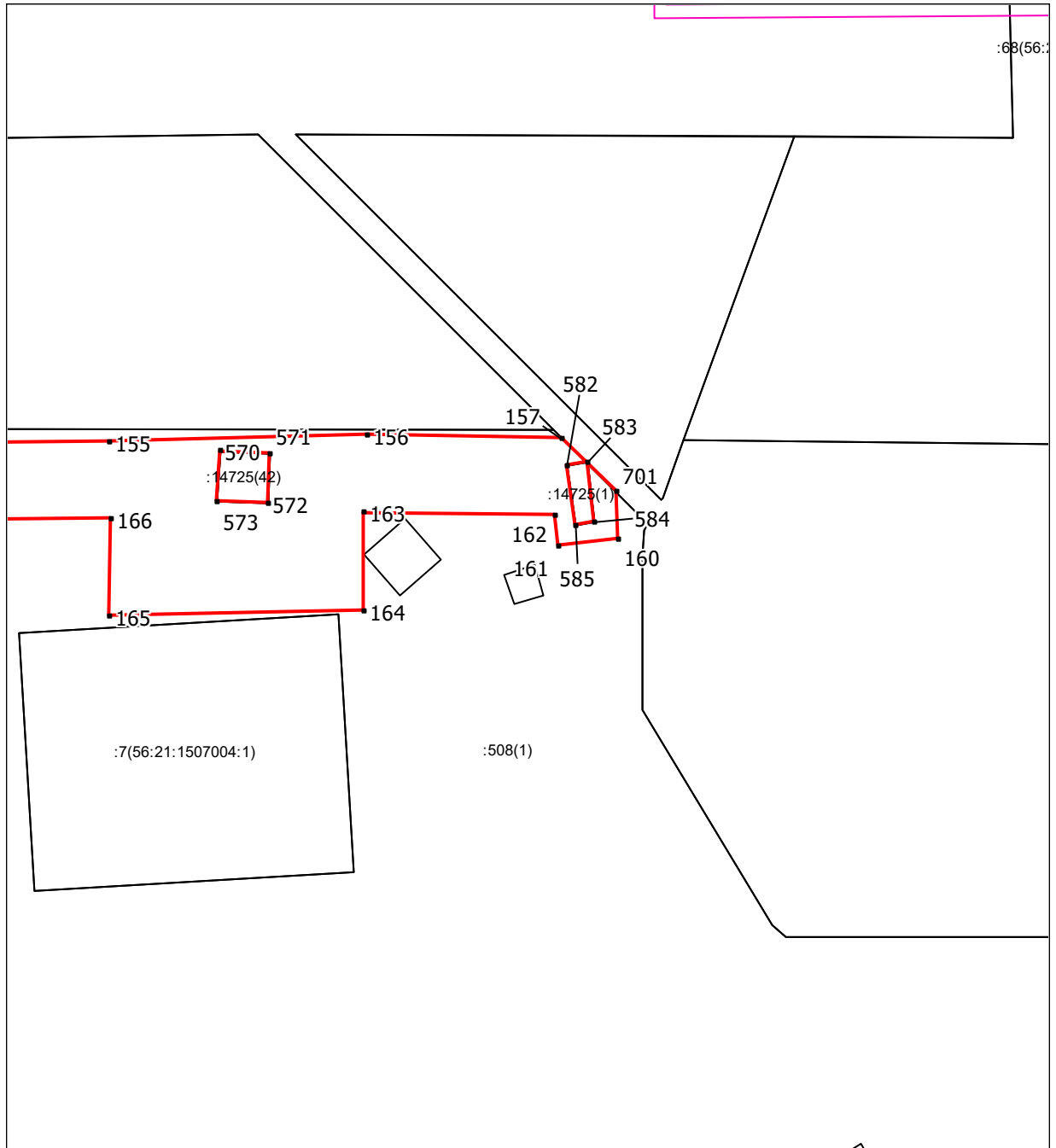
Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

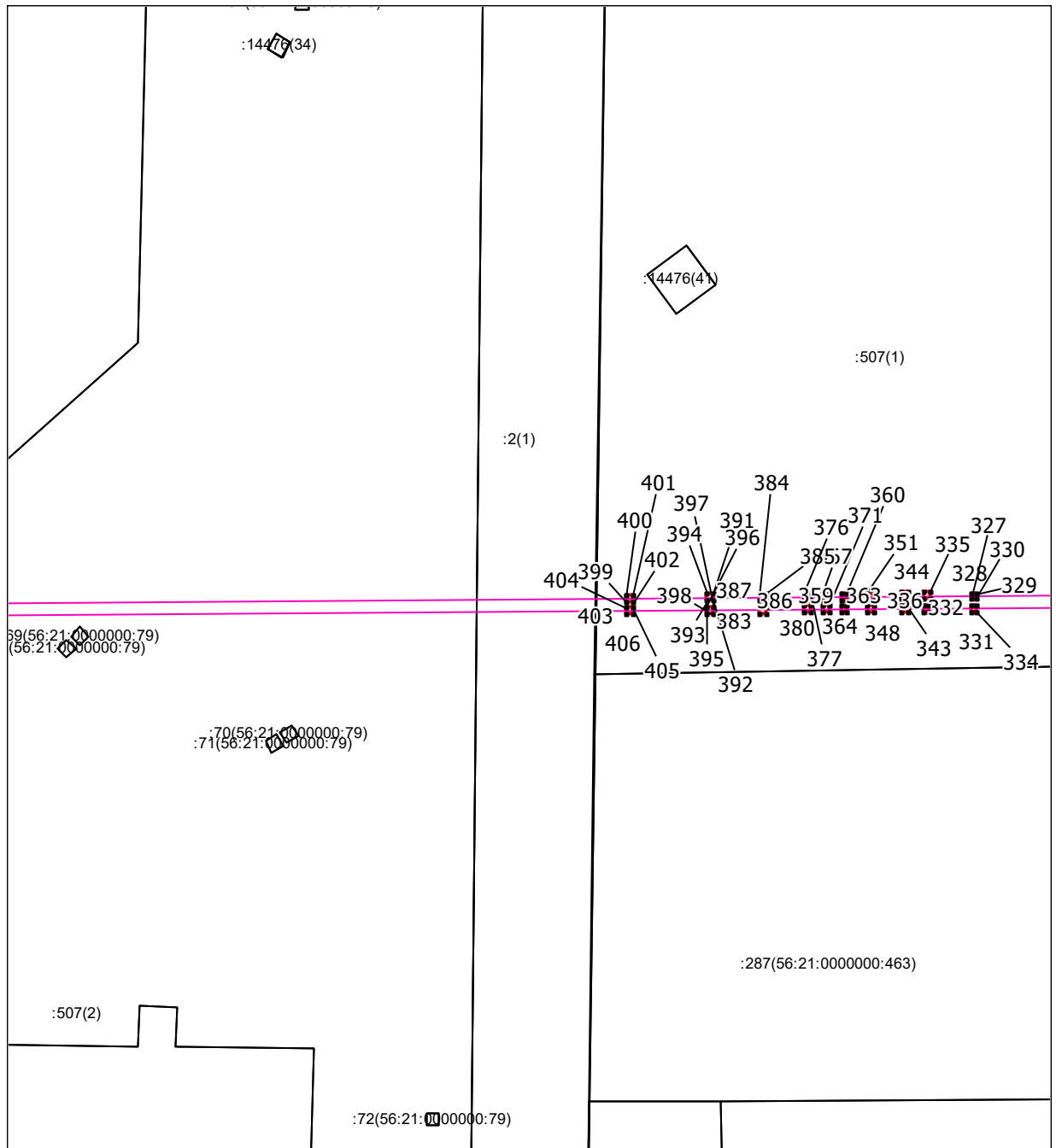
Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

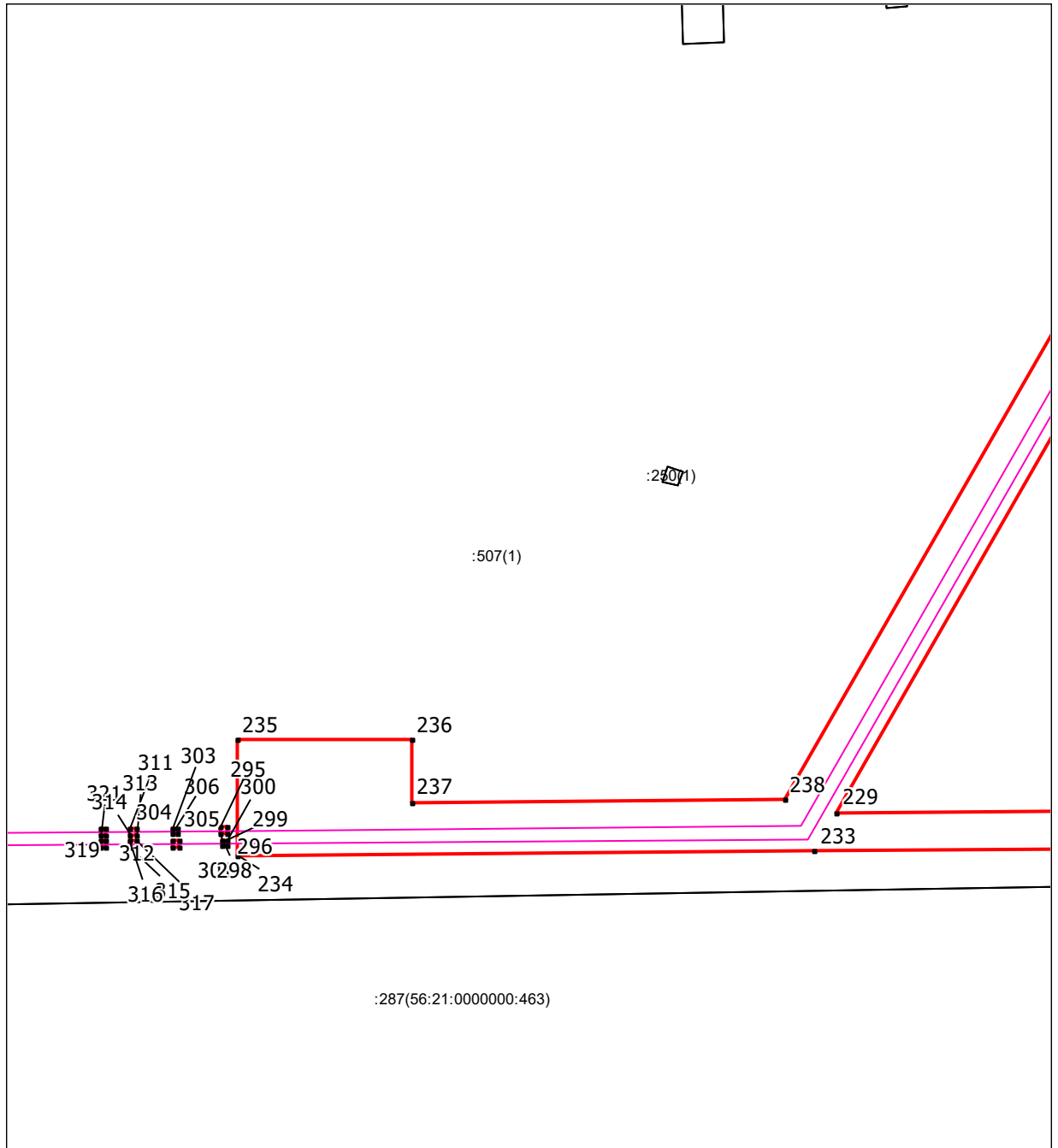
Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

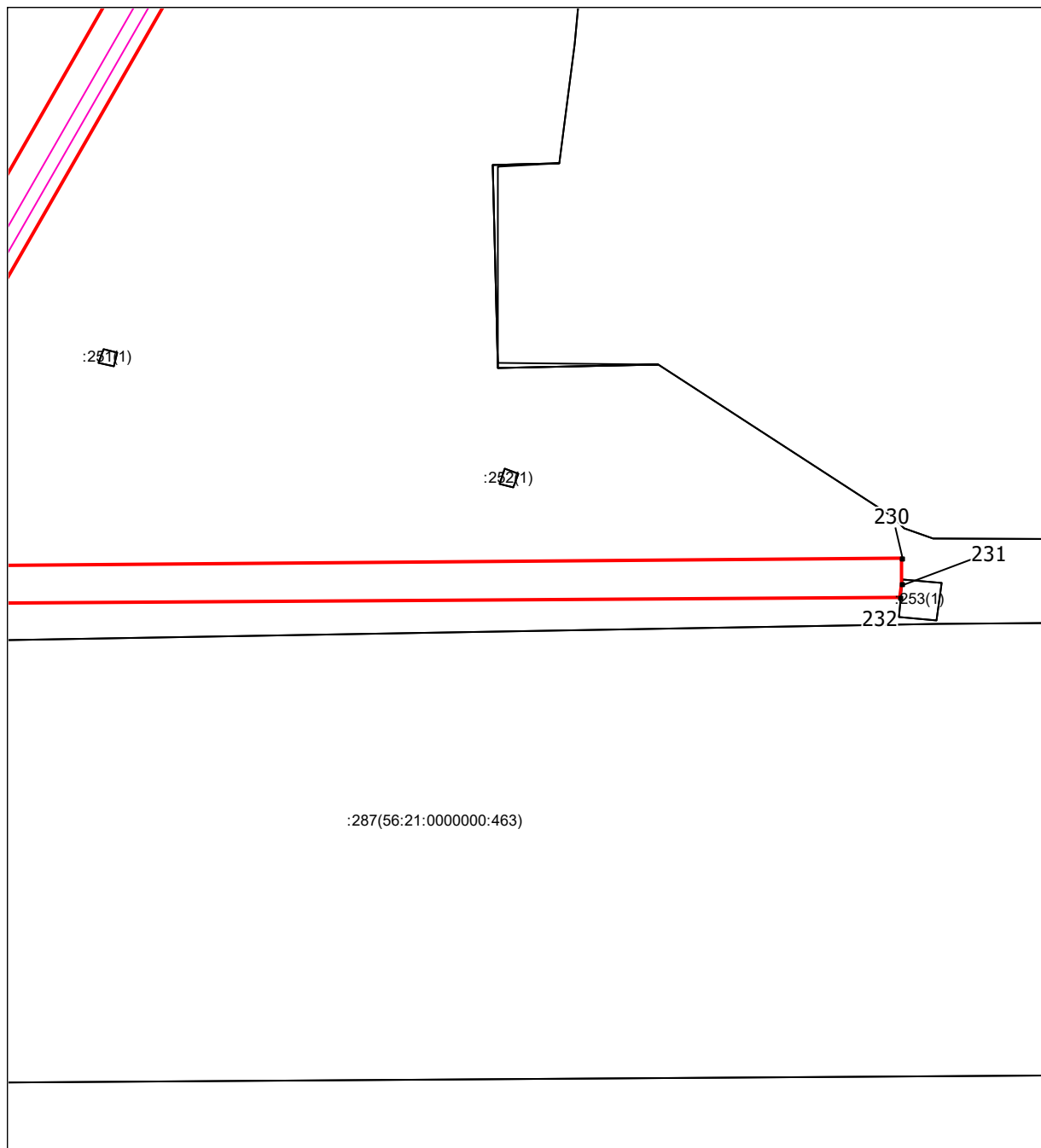
Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

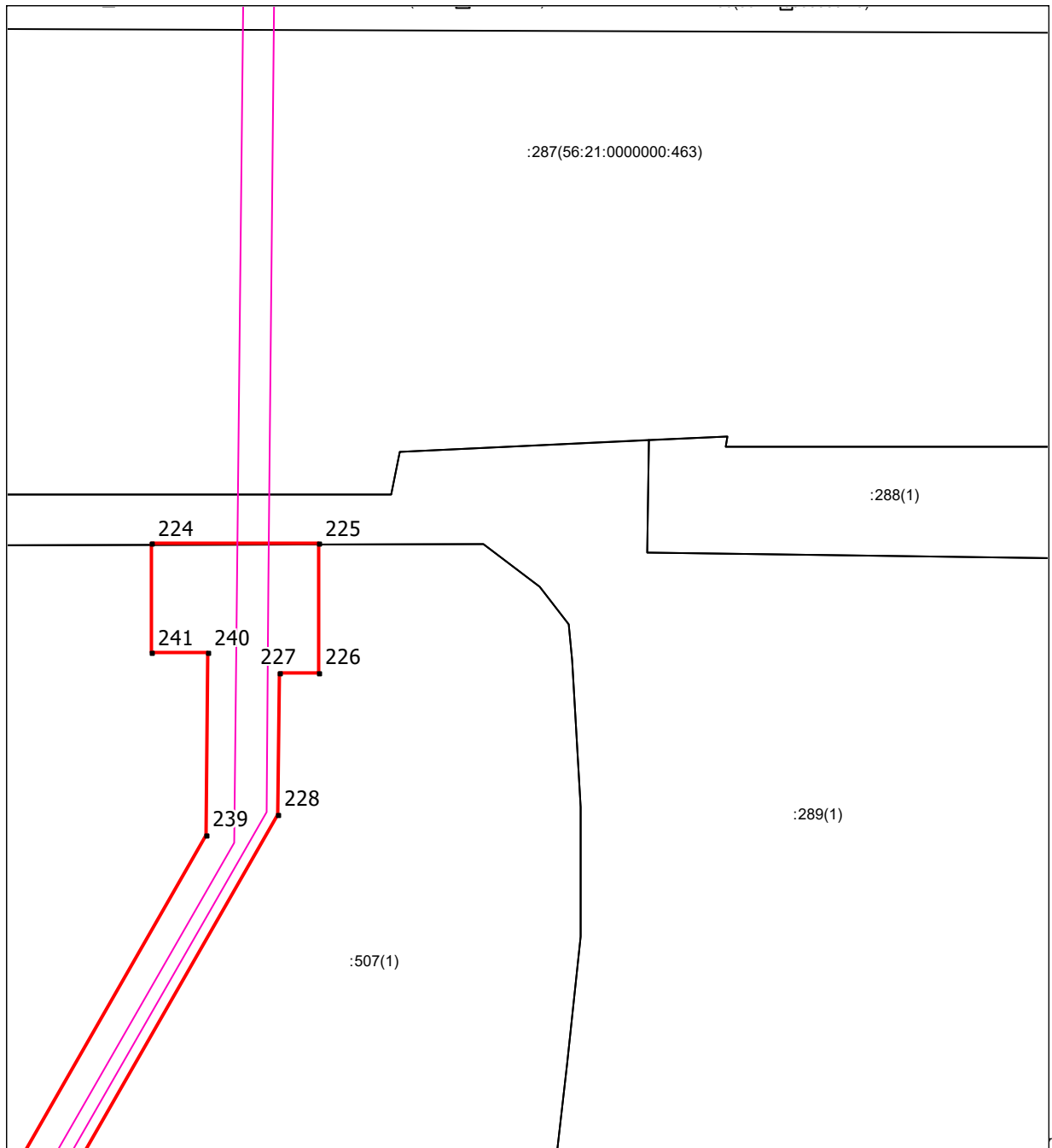
Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лис

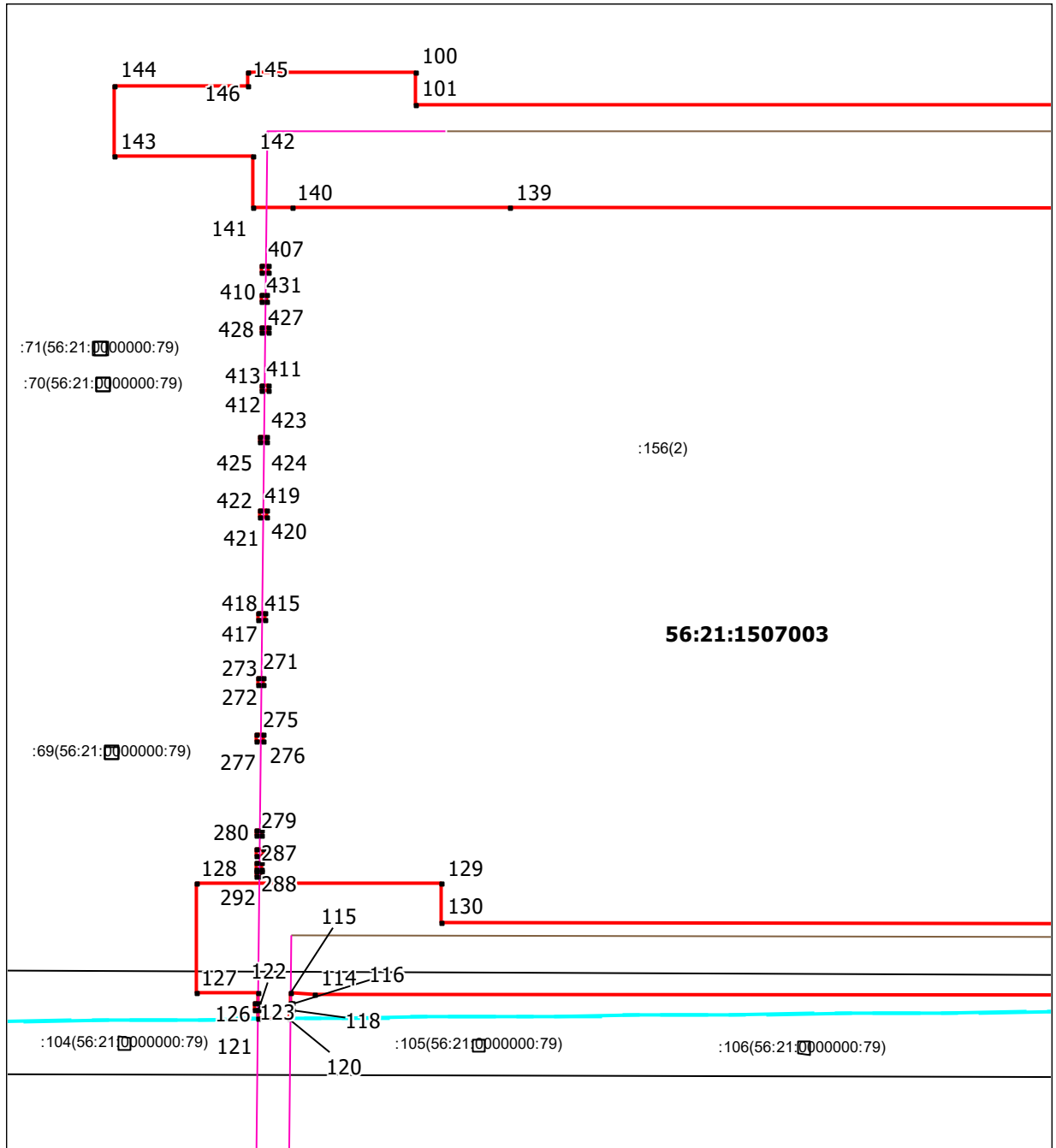


г №16

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №18

56:21:1507003

:156(2)

07(56:21:000000:79)

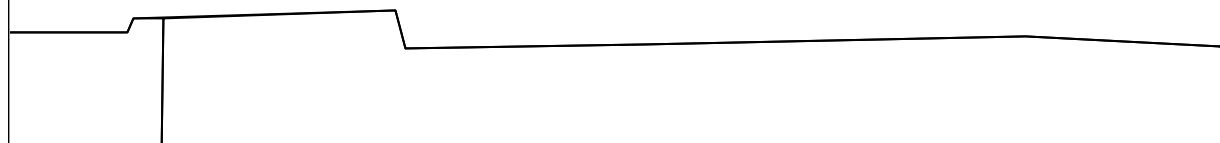
:108(56:21:000000:79)

:109(56:21:000000:79)

:110(56:21:000000:79)

:287(56:21:0000000:463)

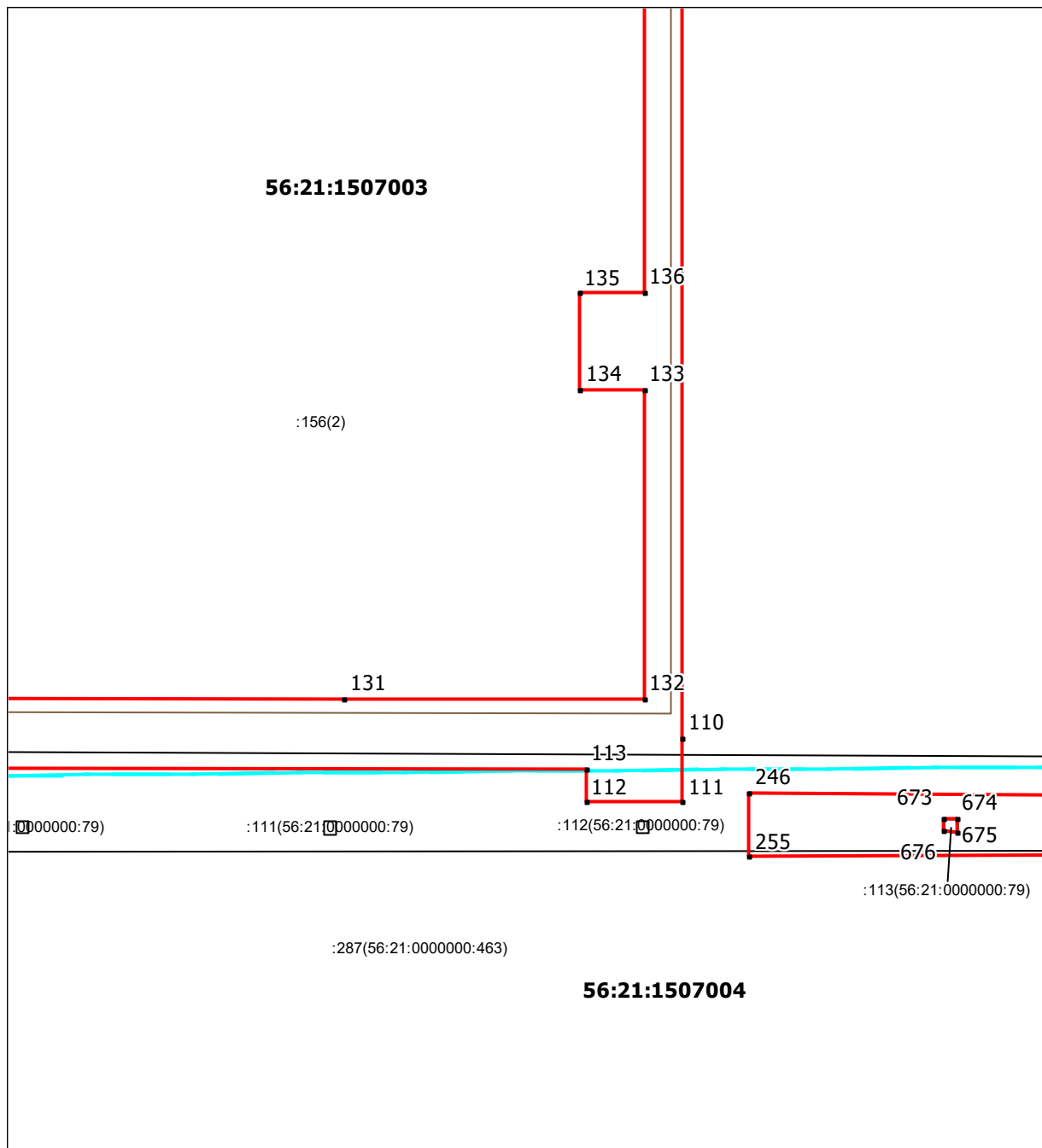
56:21:1507004



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №19



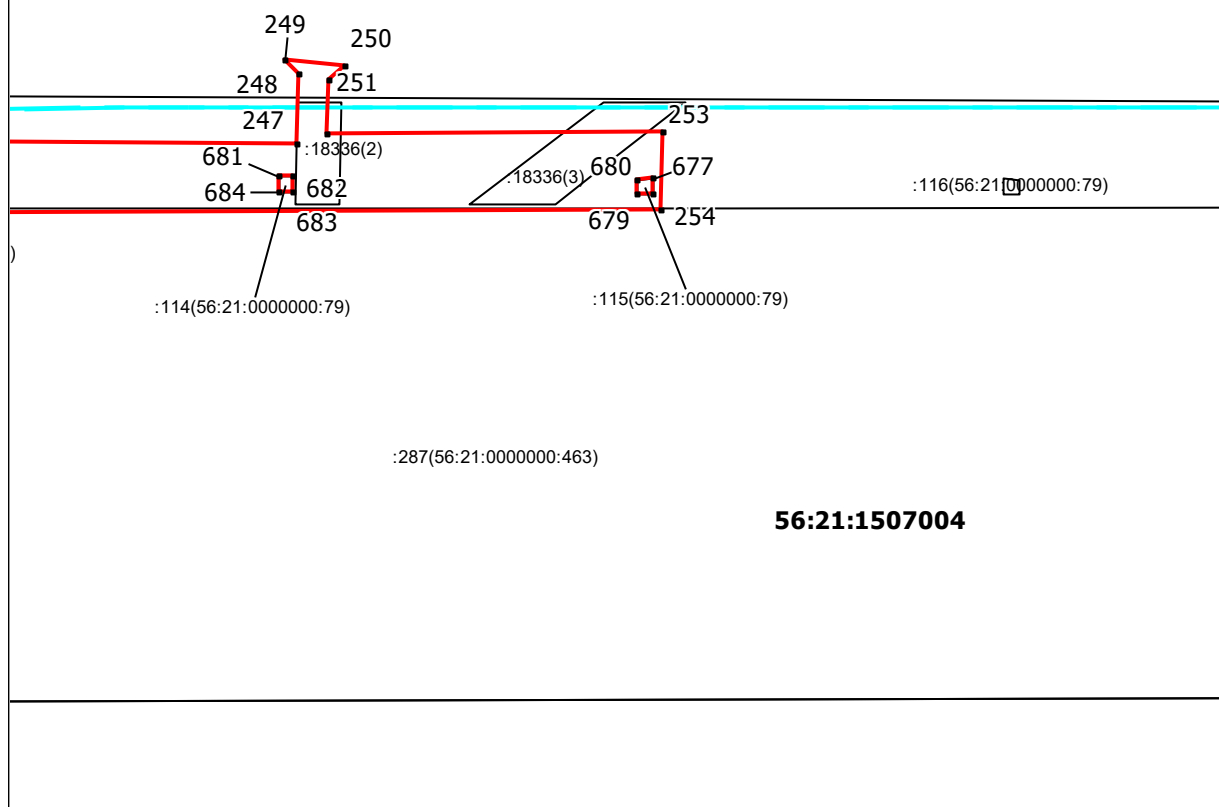
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №20

56:21:1507003

:156(2)

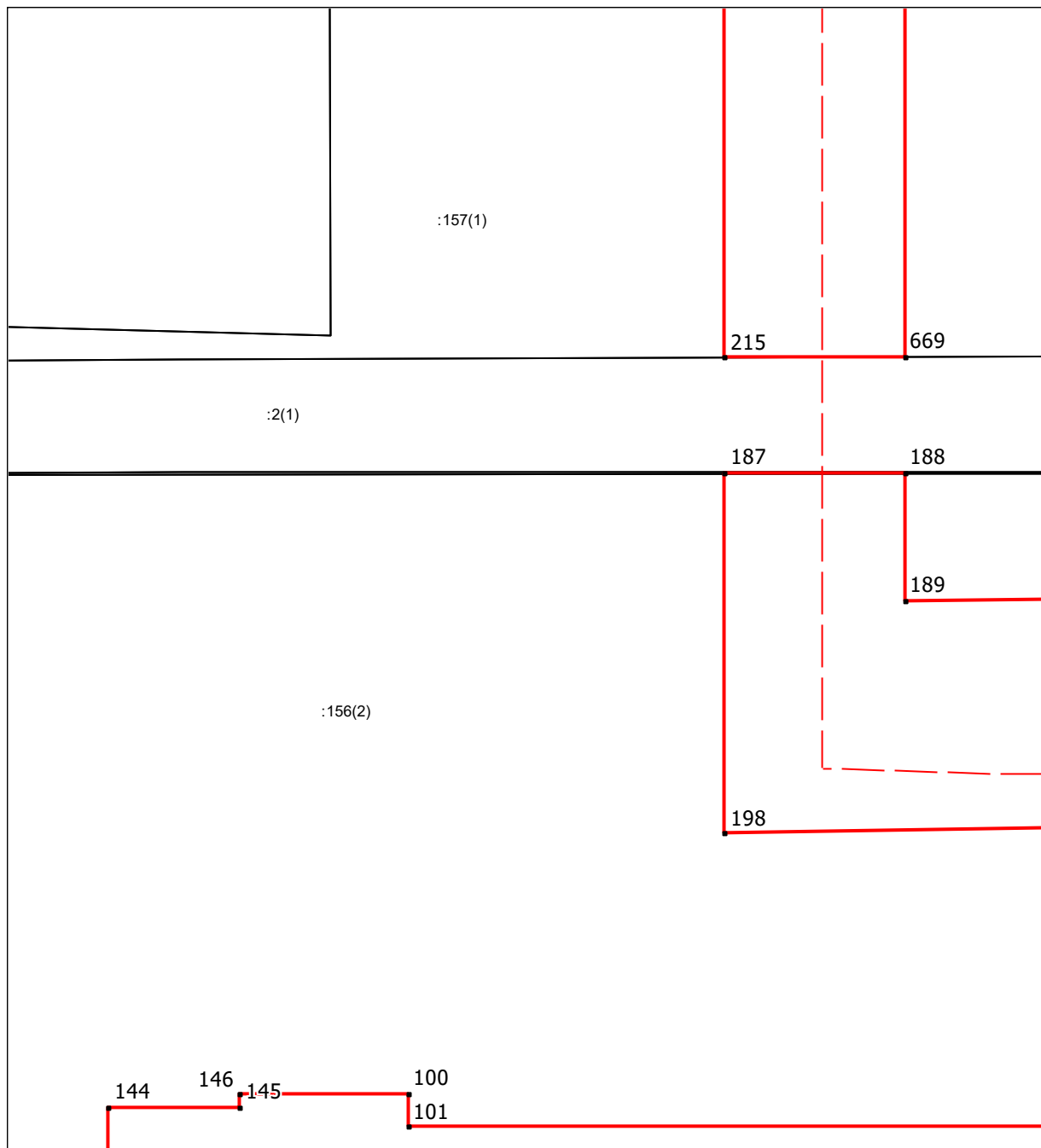


56:21:1507004

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

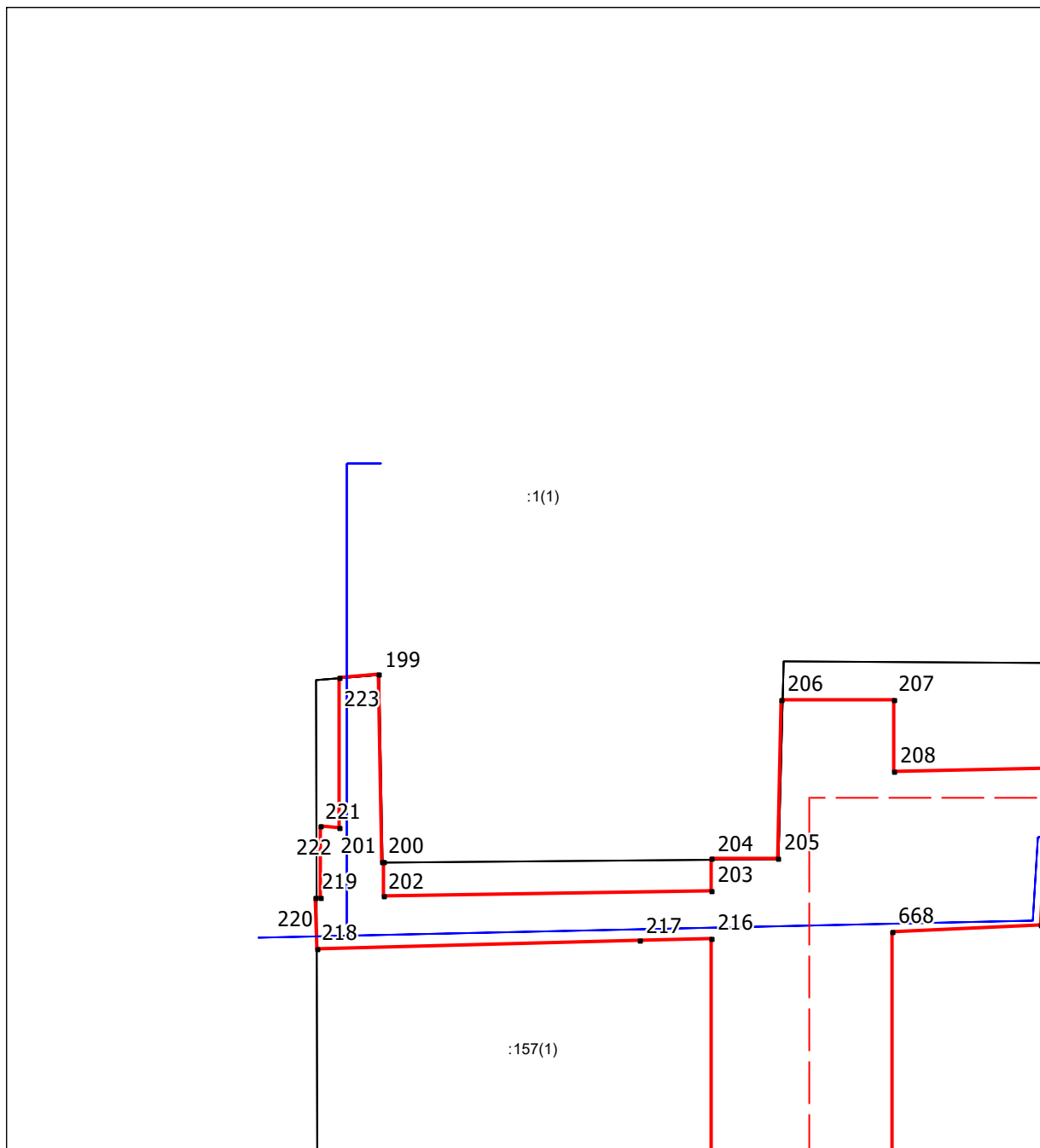
Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

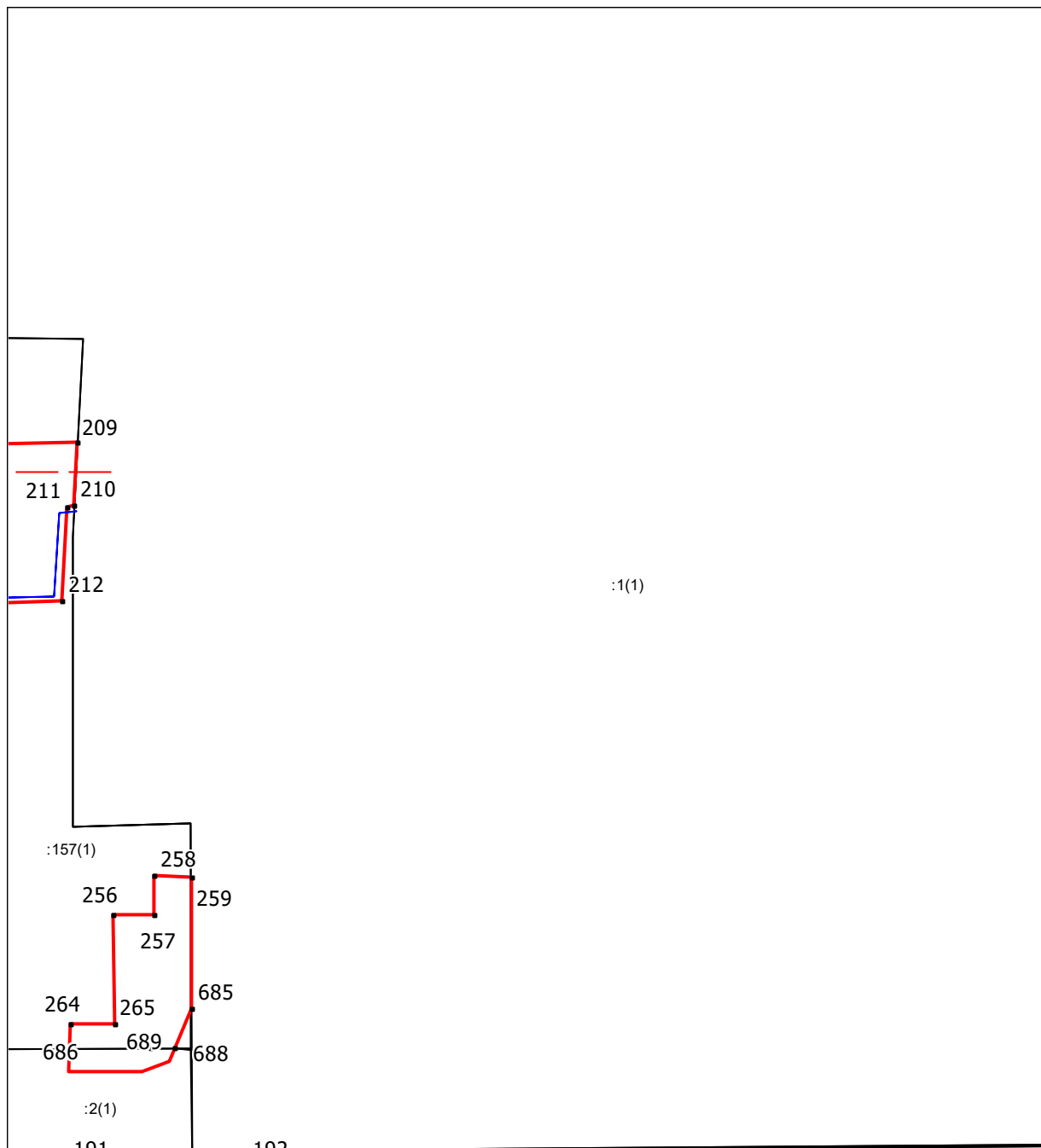
Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

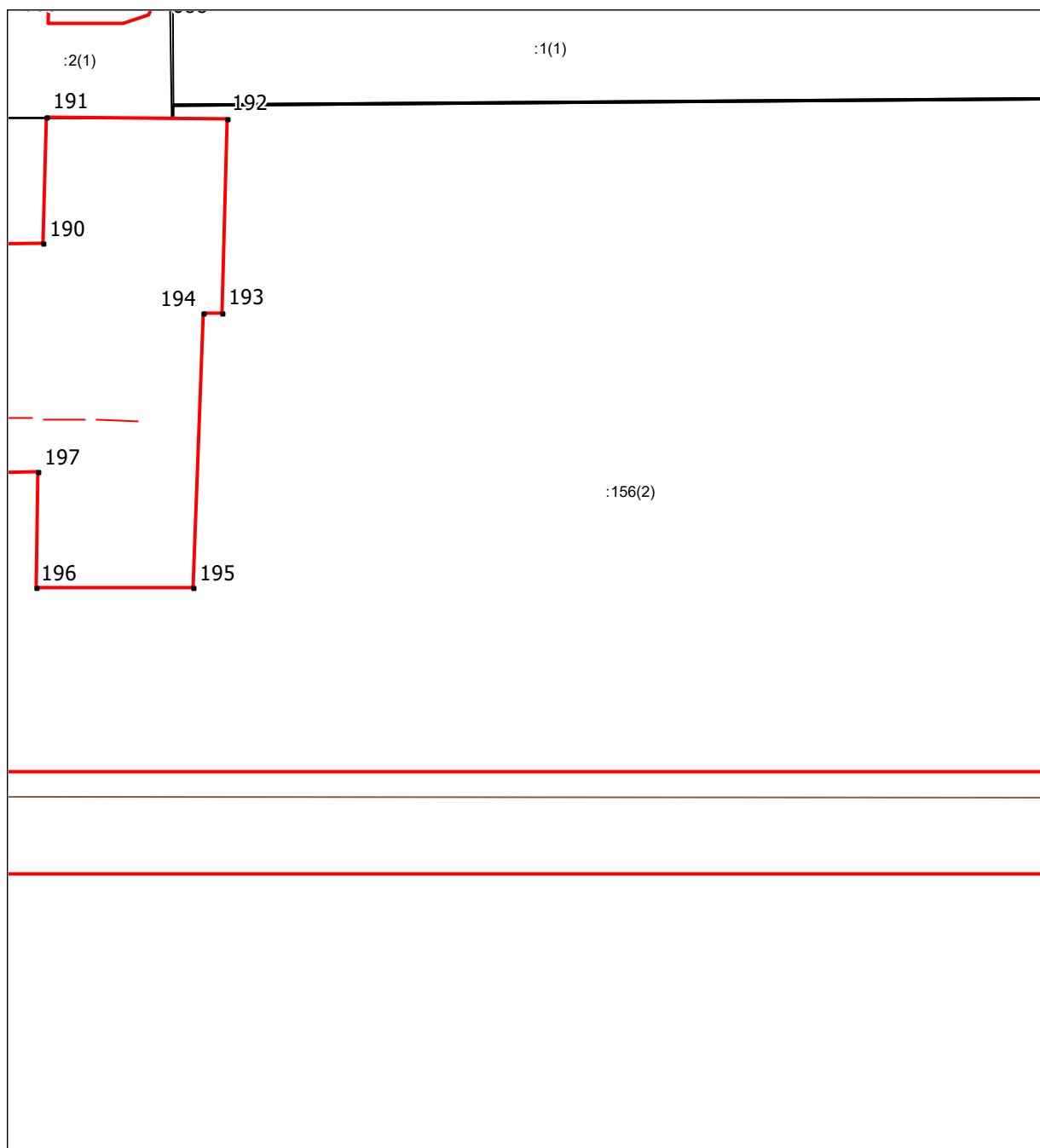
Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

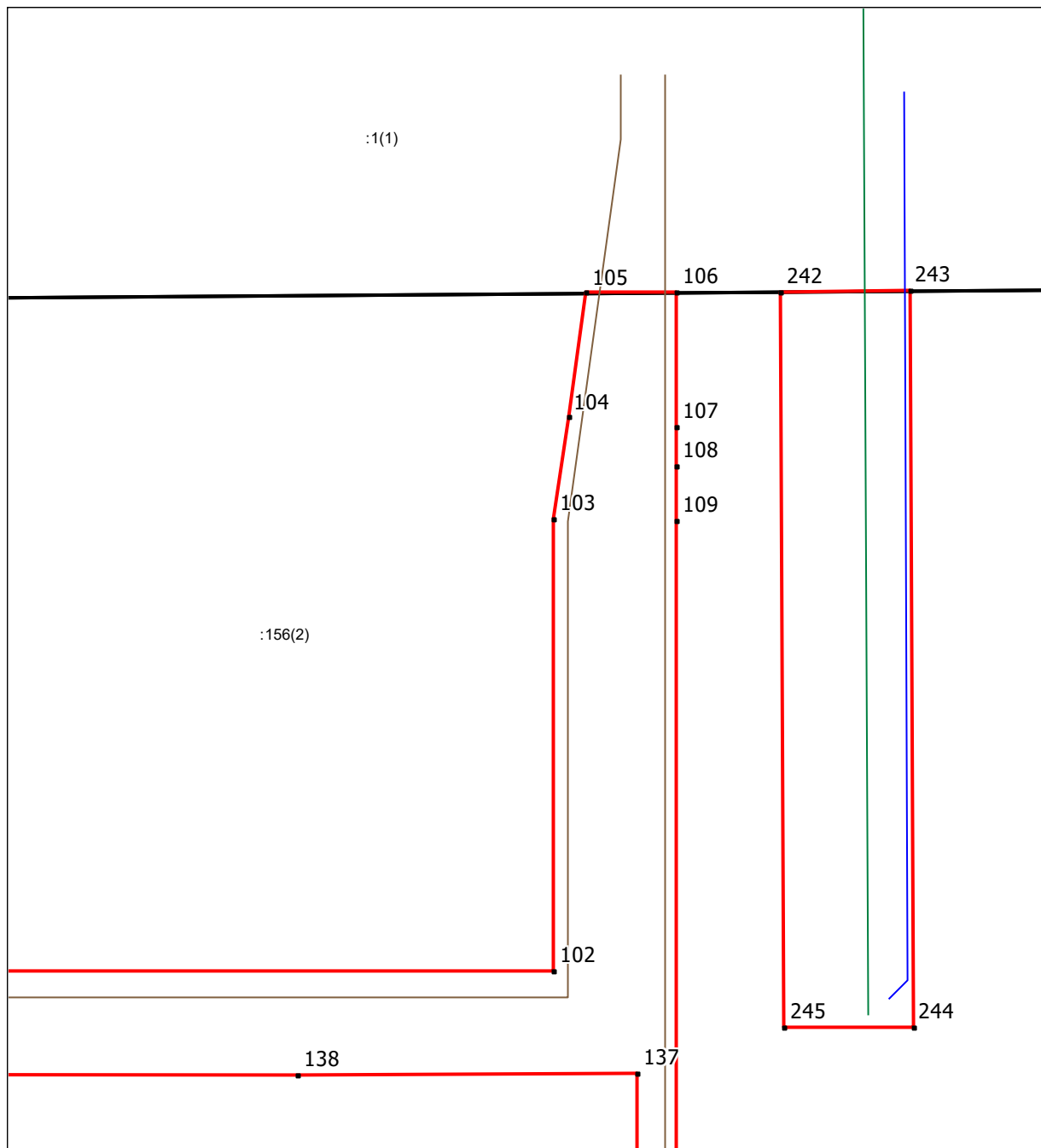
Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №26

:19225(4)

626 627
625 (50)
628

629 630
:14725 (18)
632 631

653 654
:14725 (17)

656 655

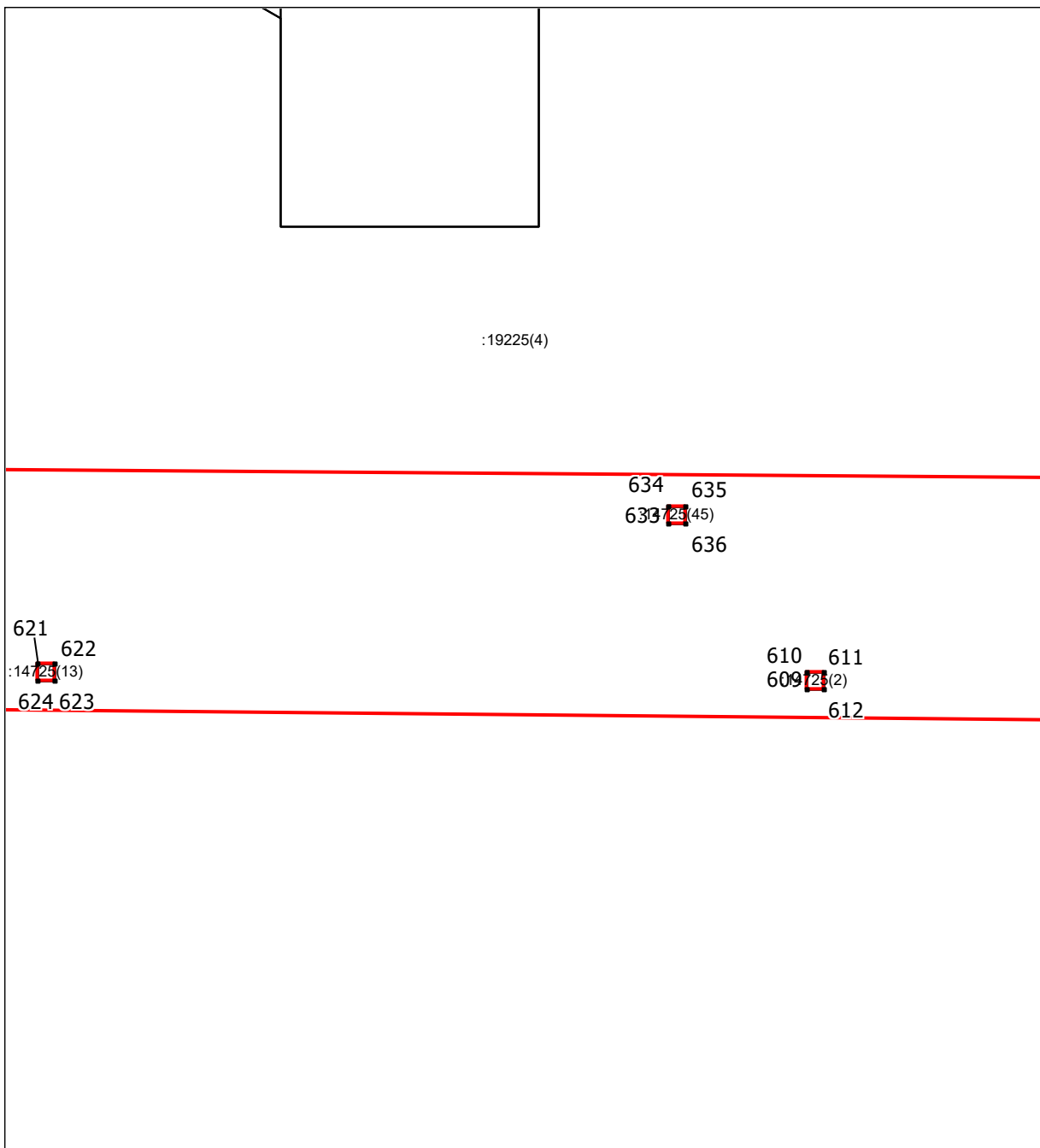
:147

62

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

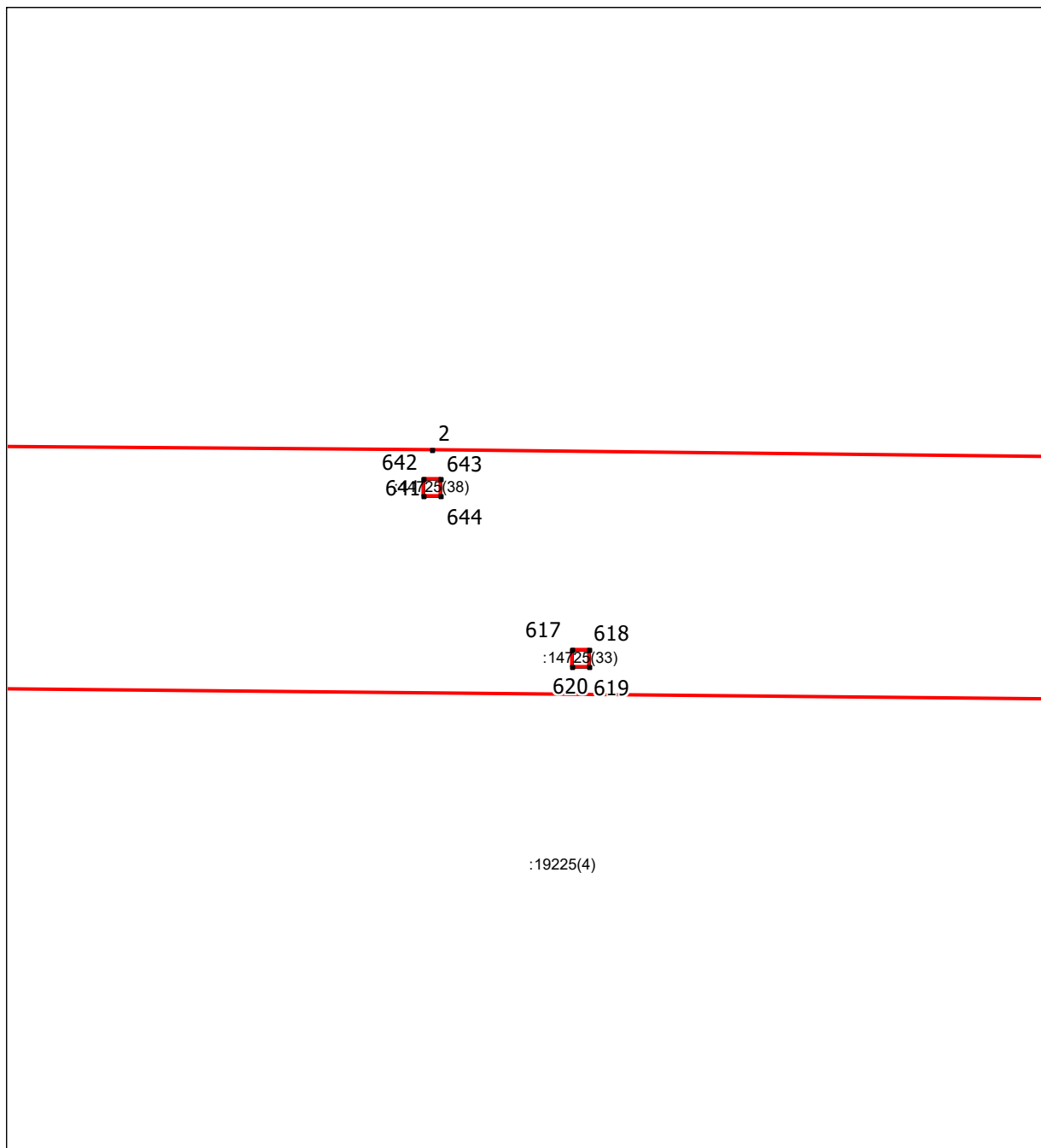
Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №29

:19225(4)

638 639
637 25(31)
640

650 651
:14 25(27)
649 652

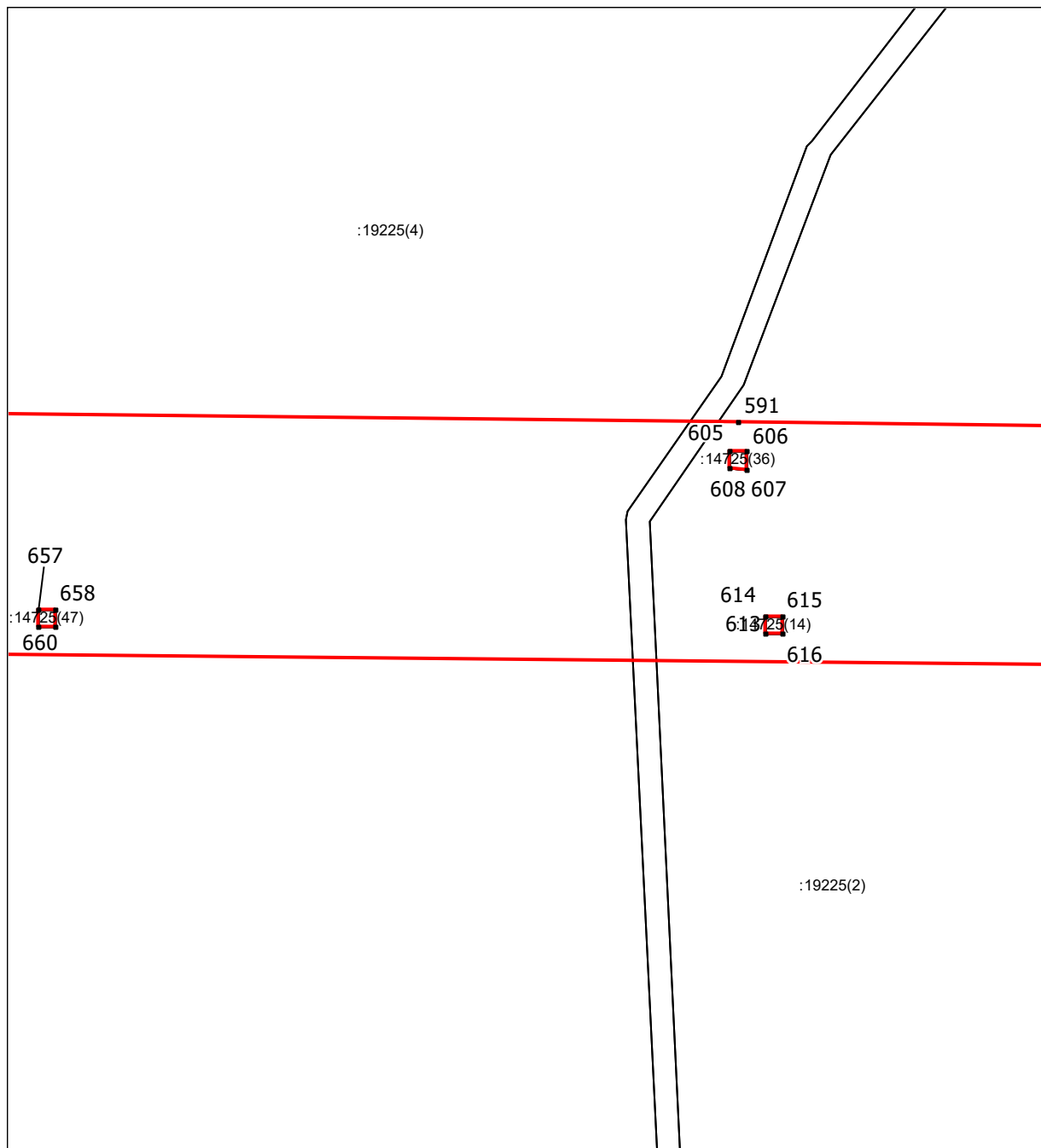
645 646
:14 25(7)
648.647

:14

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

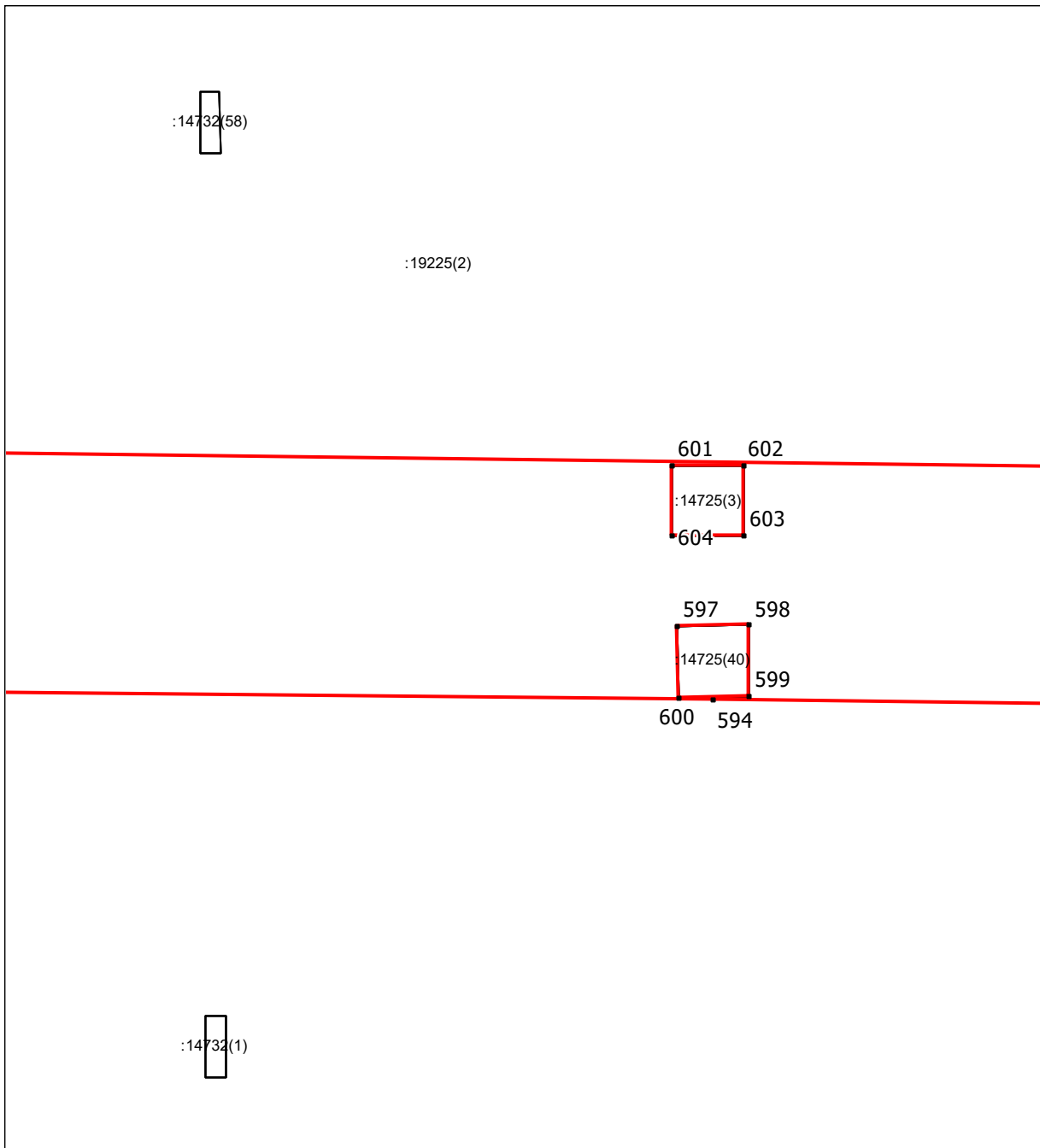
Выносной лист №30



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

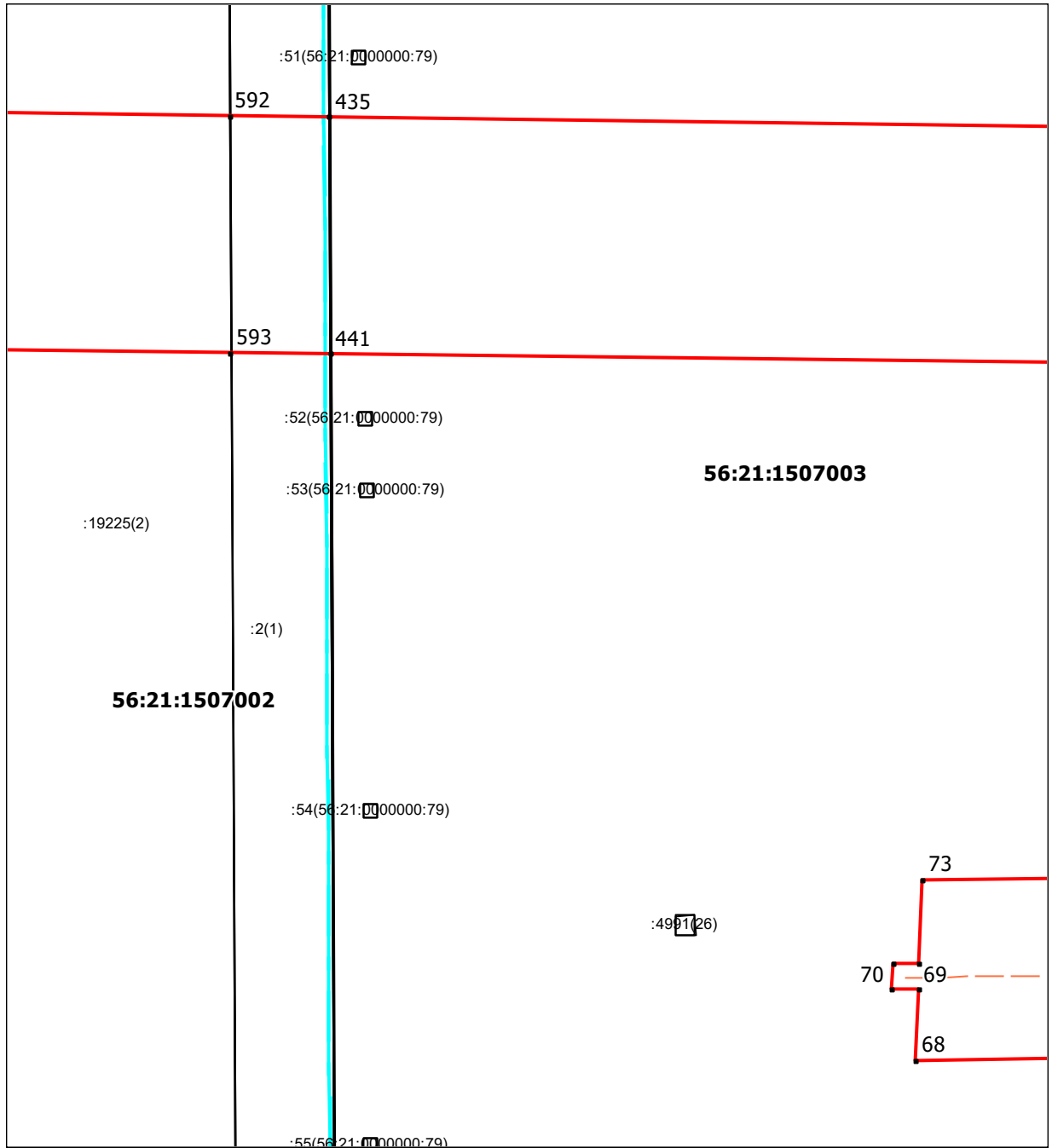
Выносной лист №31



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

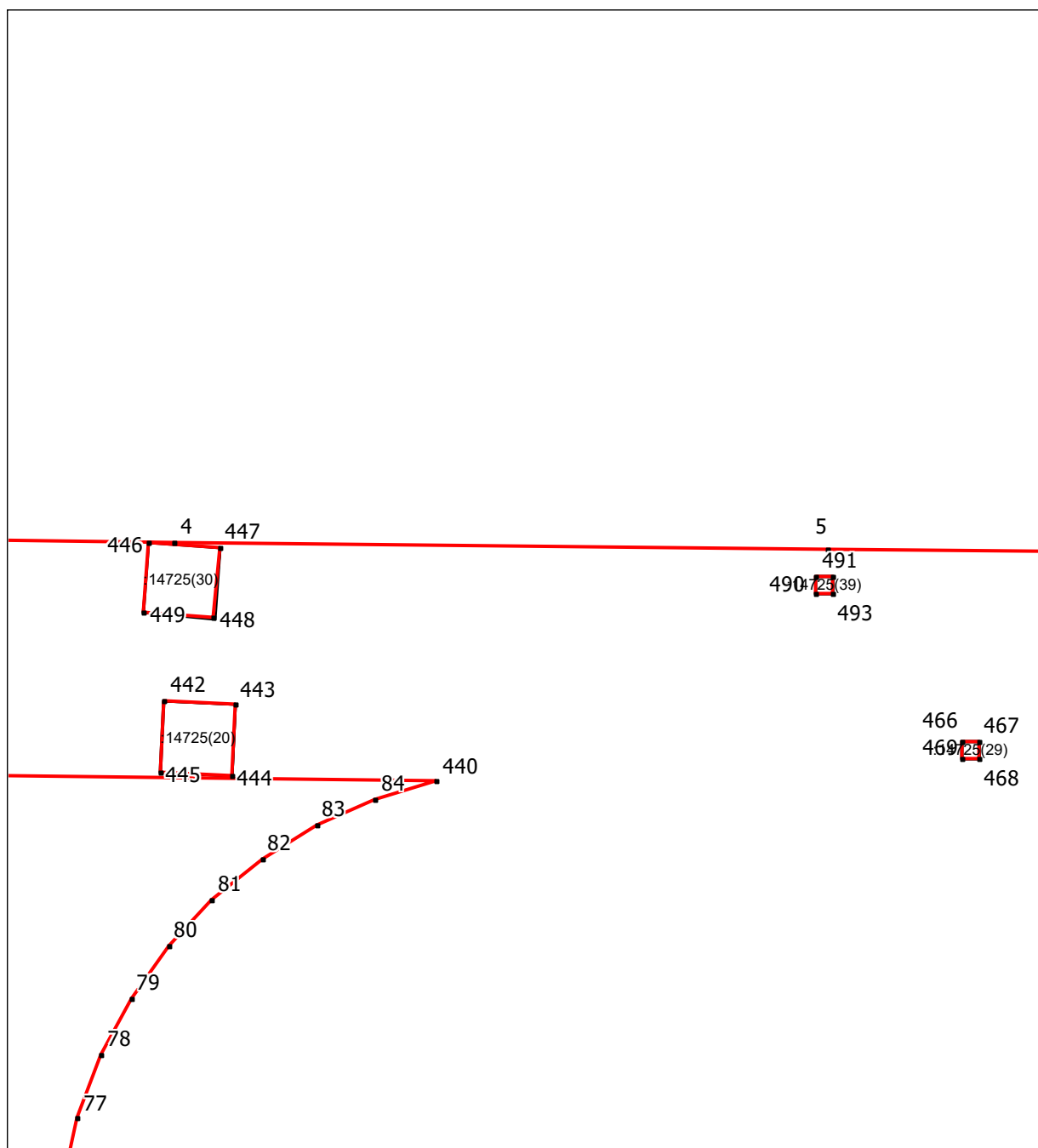
Выносной лист №32



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

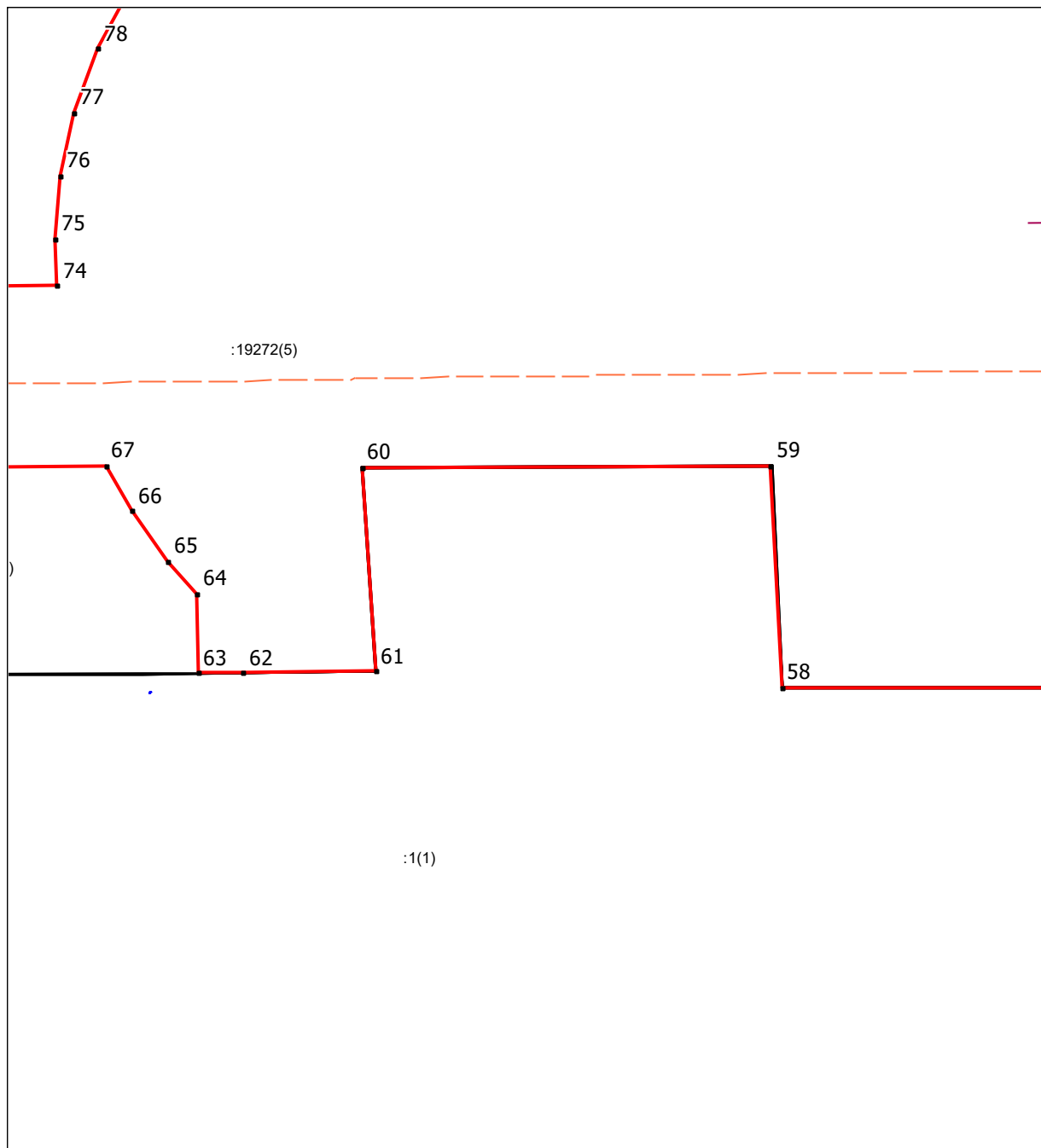
Выносной лист №33



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №34

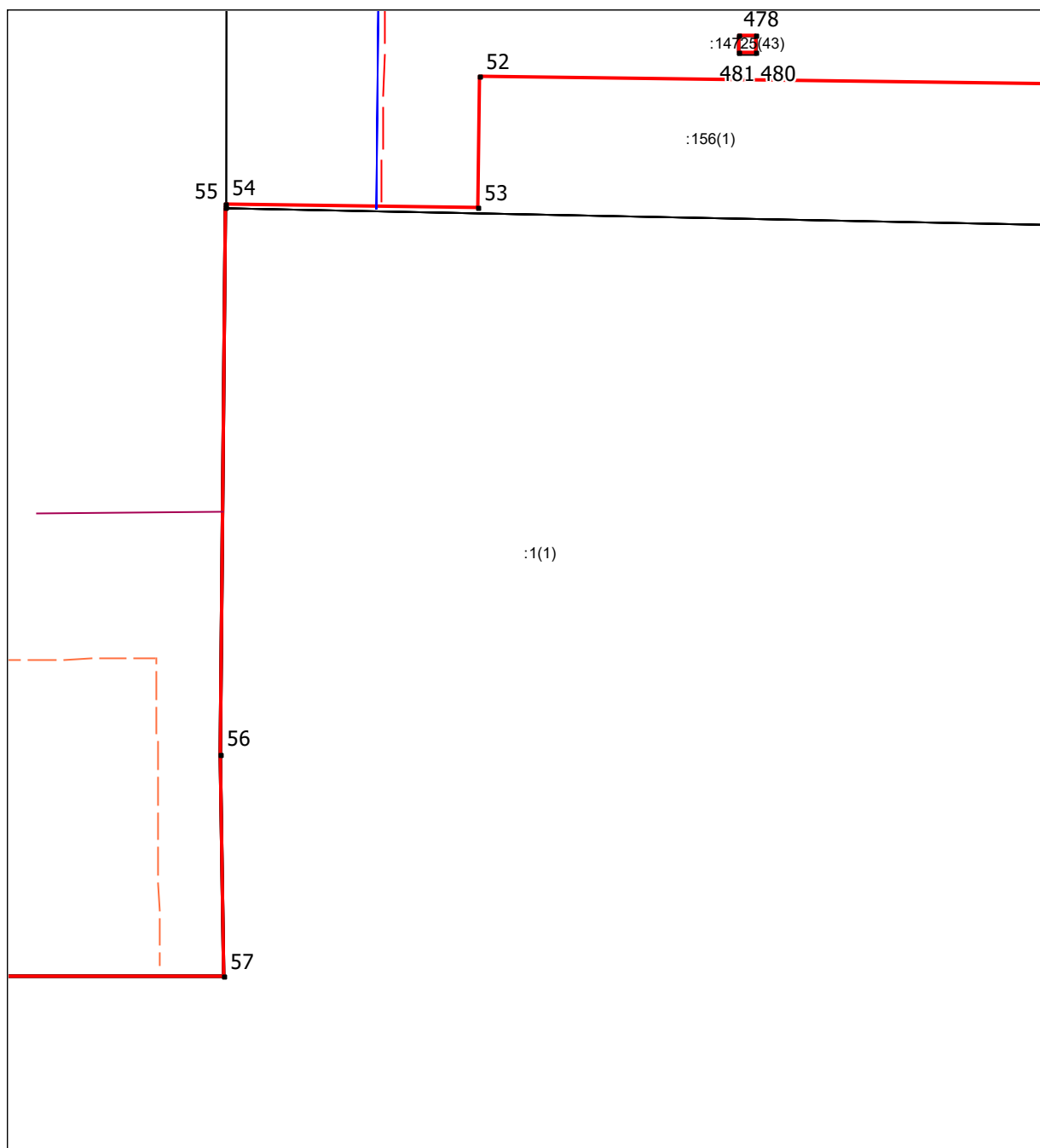


:1(1)

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

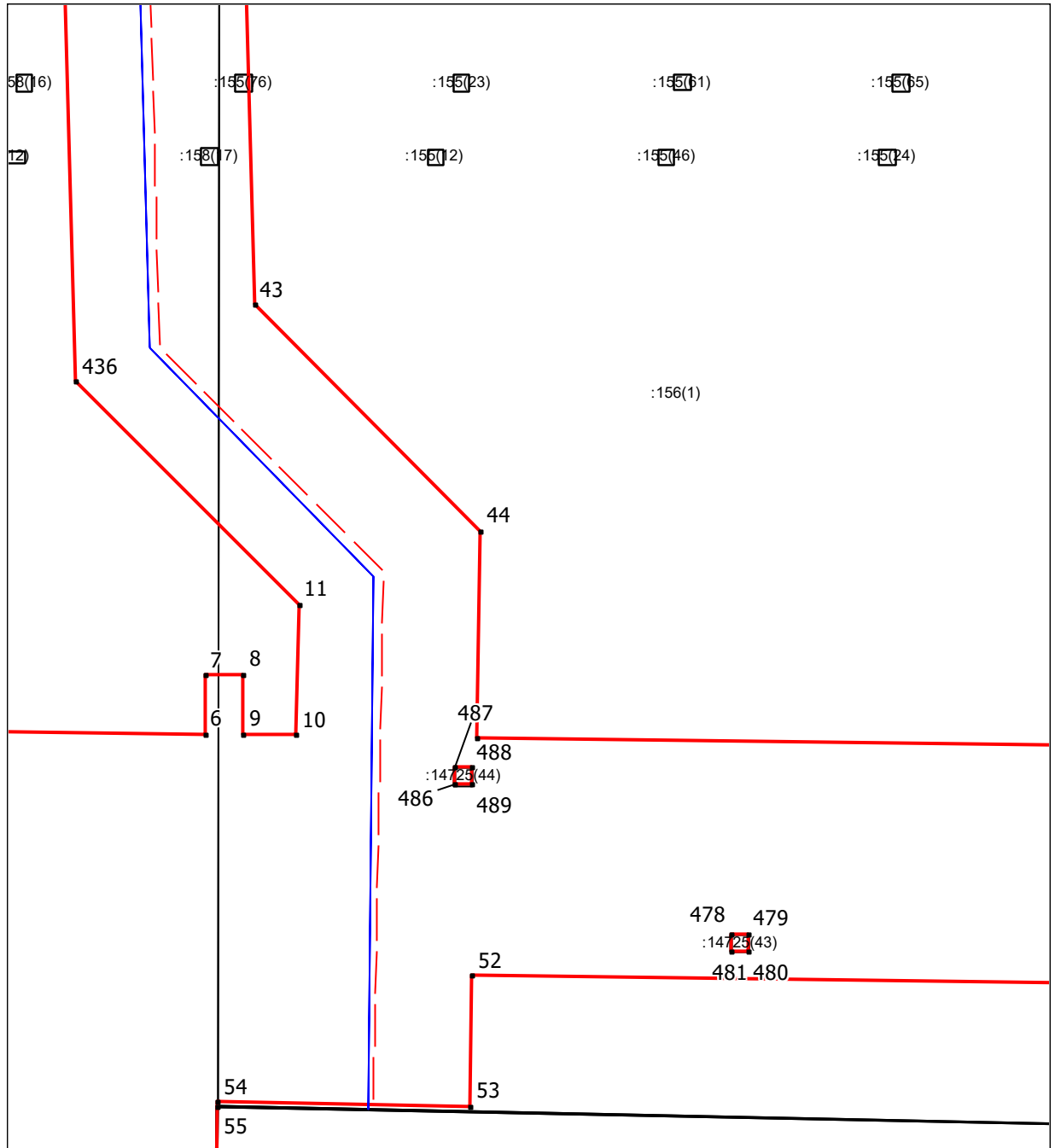
Выносной лист №35



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

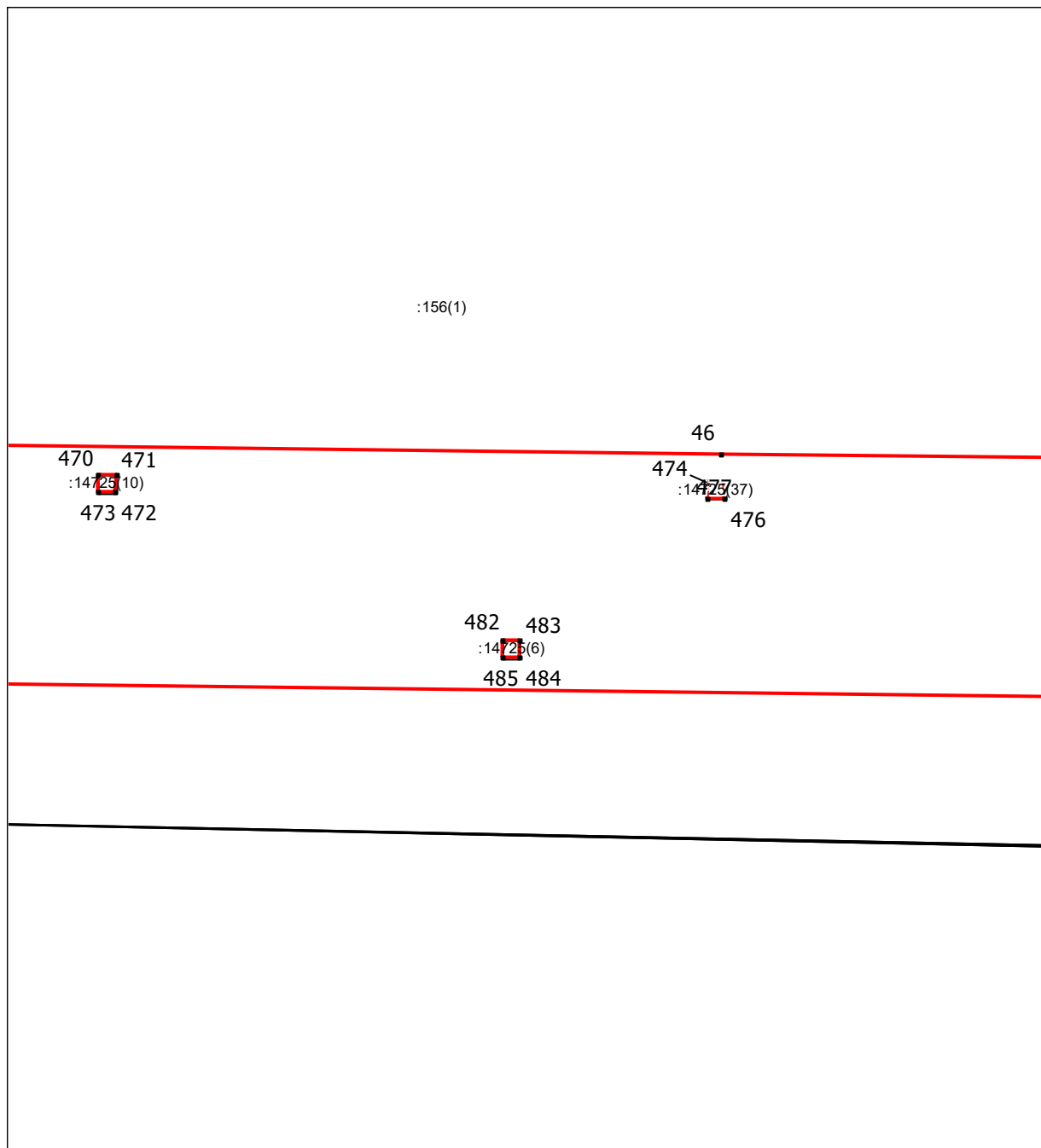
Выносной лист №36



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

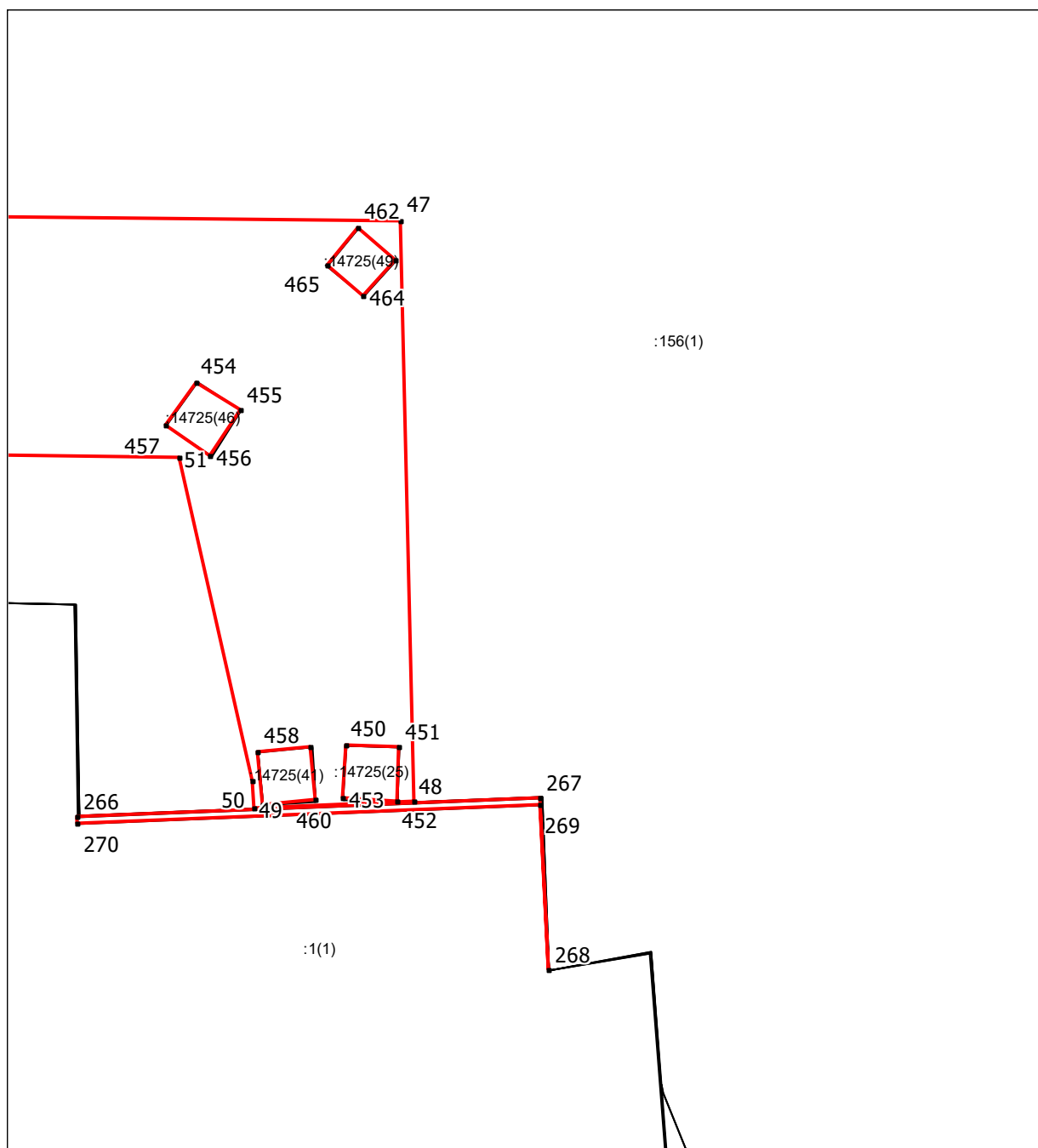
Выносной лист №37



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

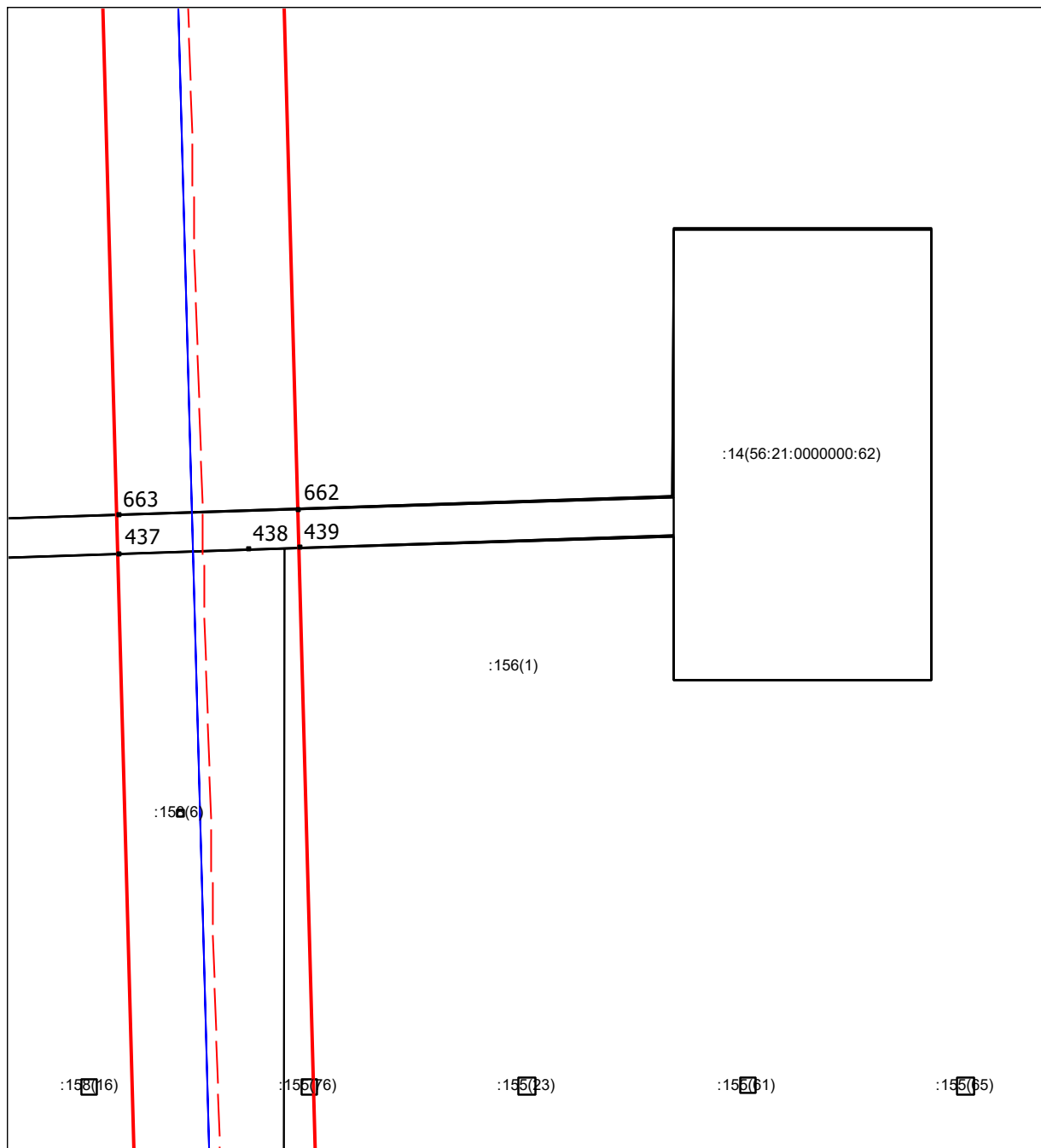
Выносной лист №38



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

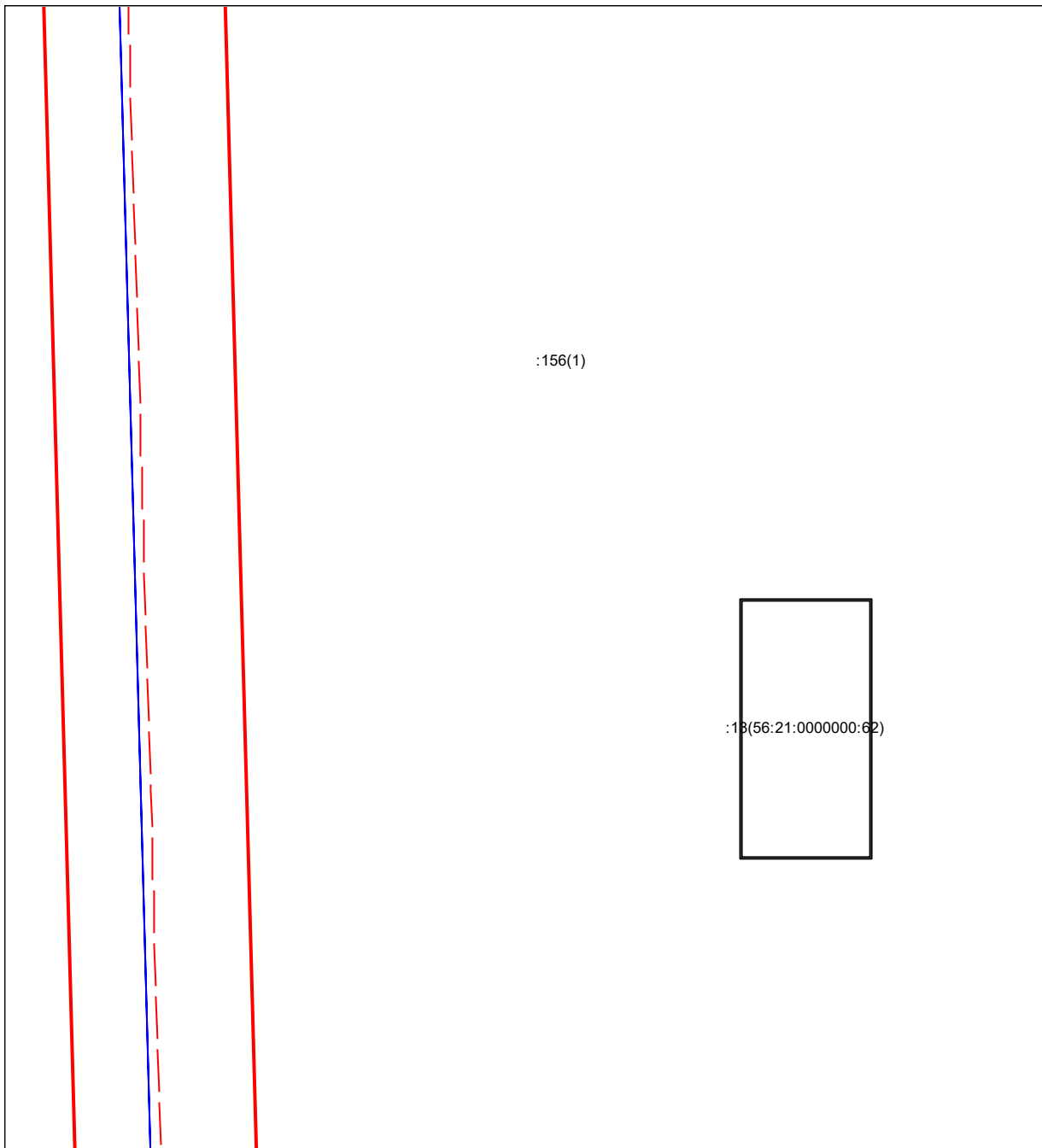
Выносной лист №39



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

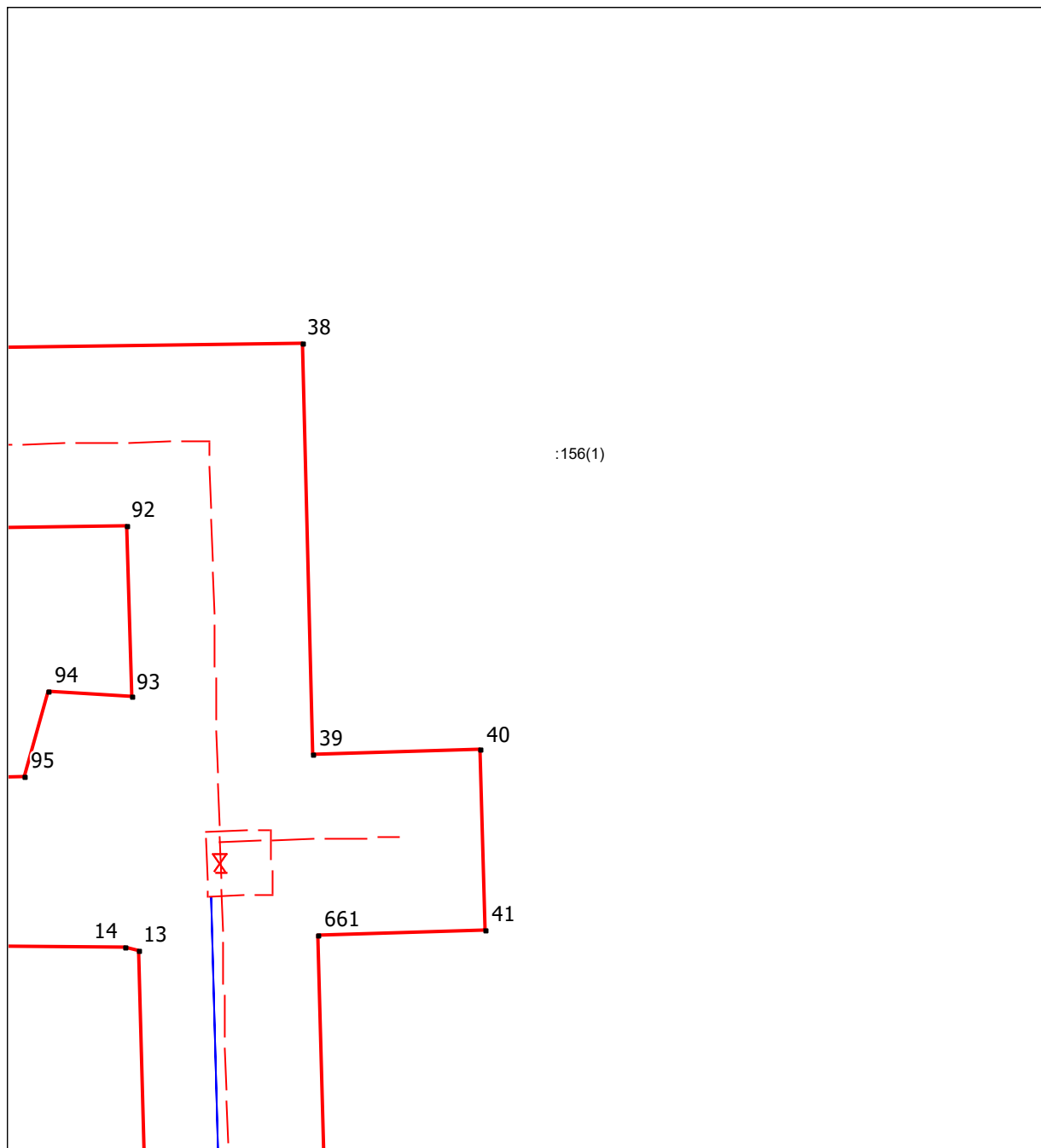
Выносной лист №40



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №41

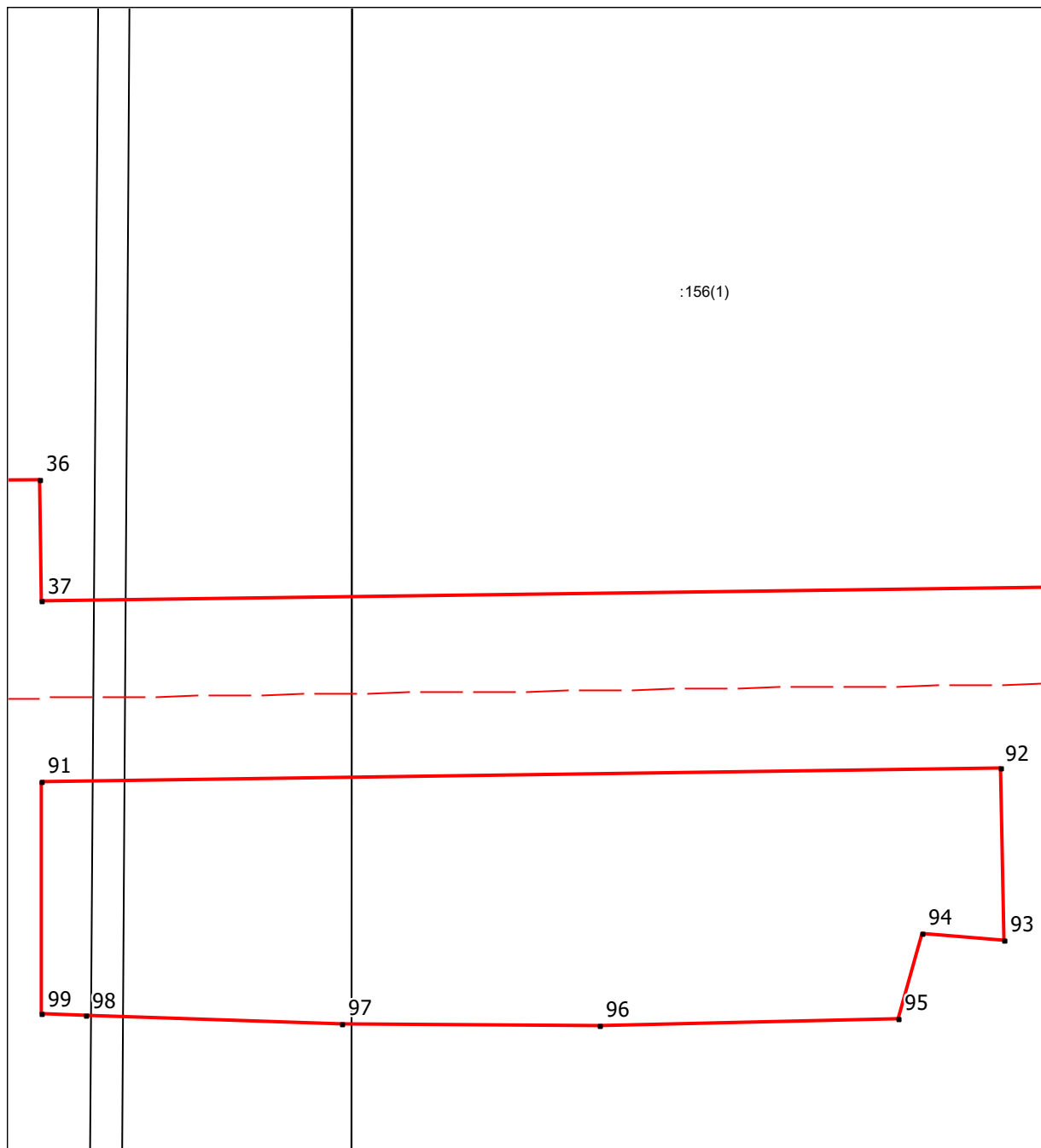


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №42

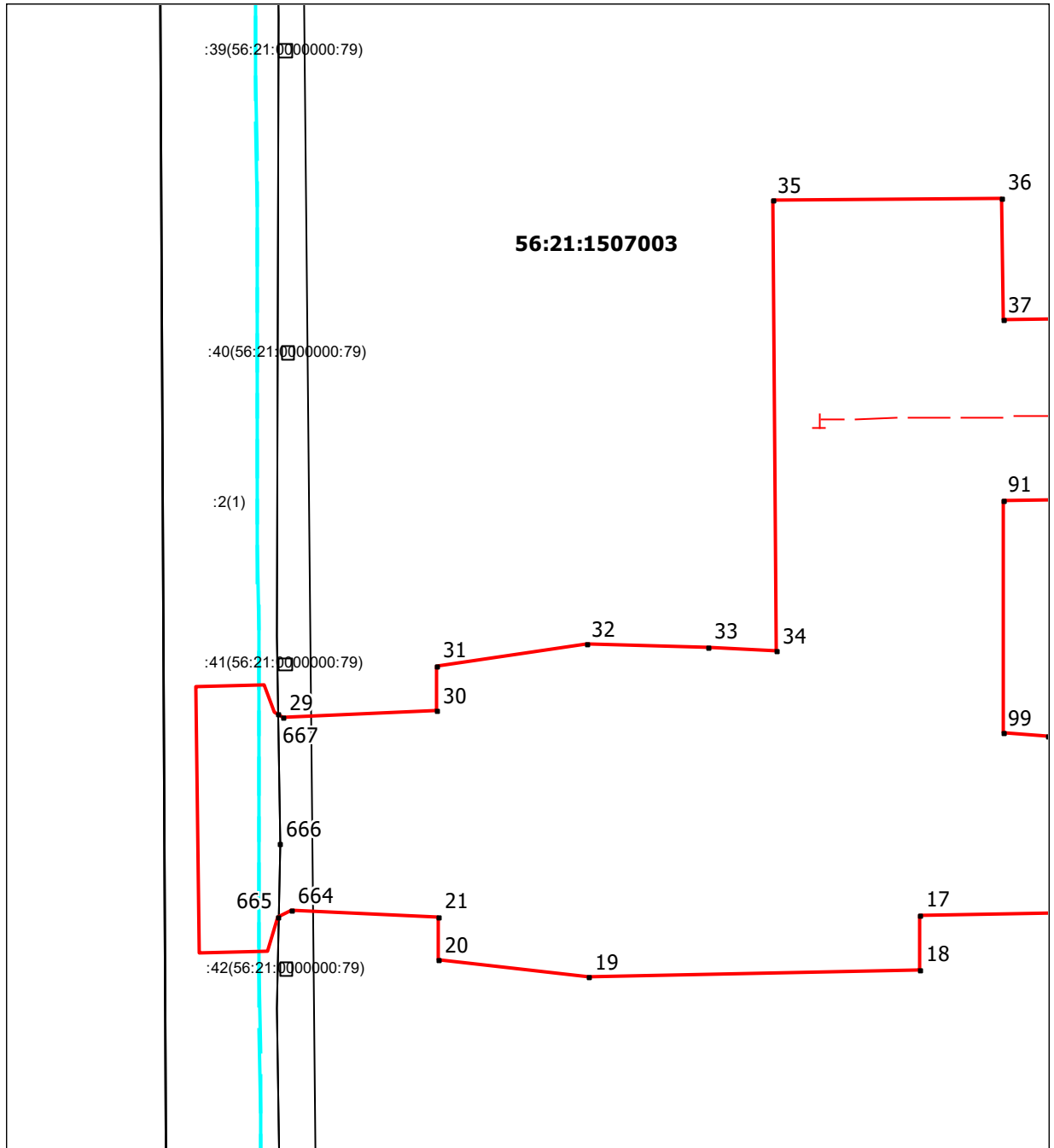
:156(1)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

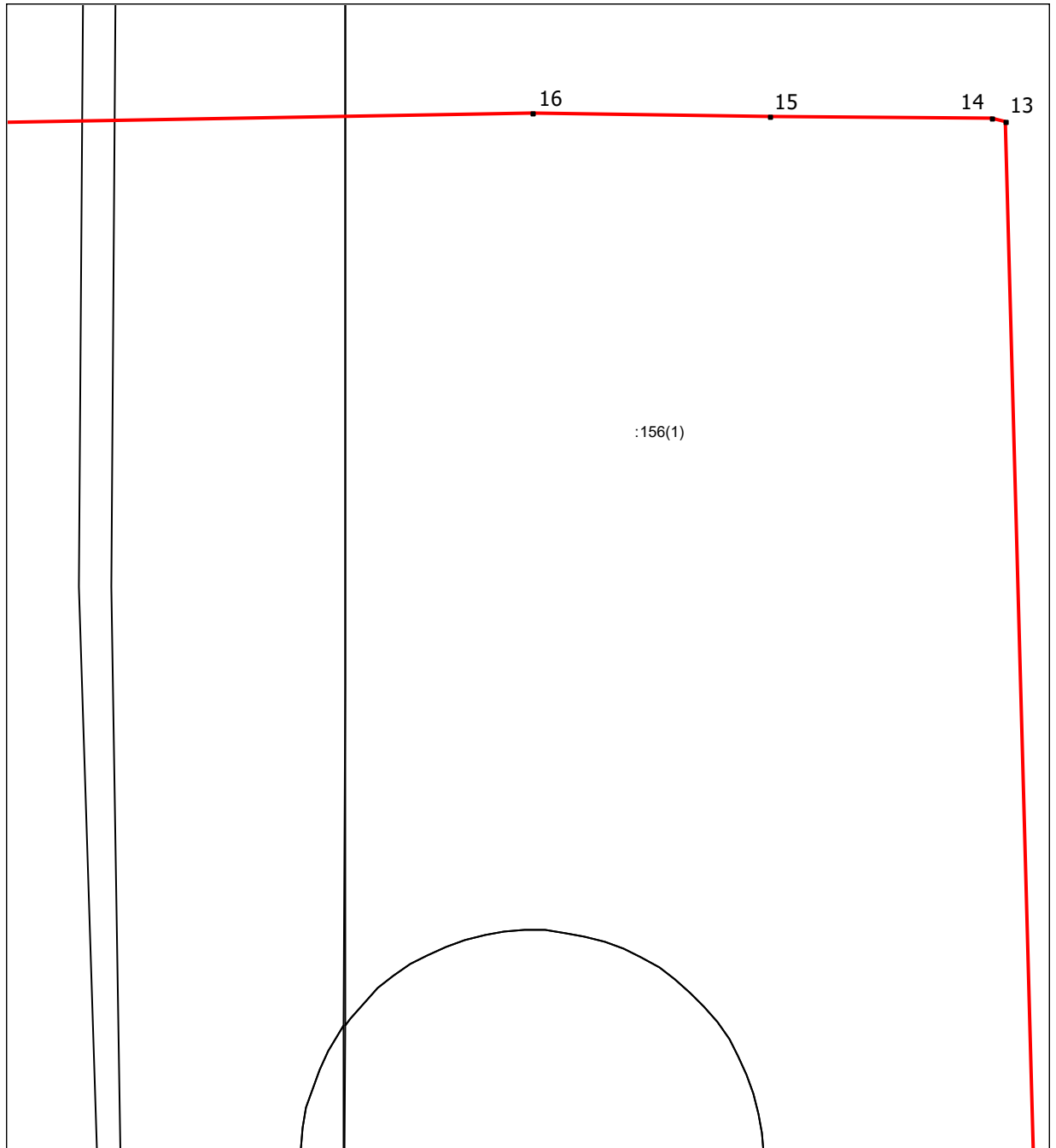
Выносной лист №43



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











Выносной лист №44



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта
-  - граница земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемая трасса КЛ-6кВ
-  - проектируемая трасса ВЛ-6кВ
-  - проектируемый водовод
-  - проектируемый кабель связи (КИП)
-  - проектируемый кабель связи
-  - проектируемые газопроводы
- ¹ - характерная точка объекта

Подпись _____ *Акзянова Н. В.* Дата *21 сентября 2021 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта