



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2016

г. Оренбург

№ 873-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Сакмарский район Оренбургской области, Тюльганский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 3 августа 2016 года № (16)10-14/2402 и материалов по межеванию границ охранных зон газопроводов:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1.1. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 8630 м, площадью 33950 кв. метров согласно приложению № 1.

1.2. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 277 м, площадью 1460 кв. метров согласно приложению № 2.

1.3. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 232 м, площадью 1189 кв. метров согласно приложению № 3.

1.4. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2171 м, площадью 8982 кв. метра согласно приложению № 4.

1.5. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 166 м, площадью 1155 кв. метров согласно приложению № 5.

1.6. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 175 м, площадью 1053 кв. метра согласно приложению № 6.

1.7. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 127 м, площадью 1059 кв. метров согласно приложению № 7.

1.8. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, площадью 32 кв. метра согласно приложению № 8.

1.9. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 636 м, площадью 2896 кв. метров согласно приложению № 9.

1.10. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 755 м, площадью 3392 кв. метра согласно приложению № 10.

1.11. Газопровод высокого давления по ул. Дружбы Народов в п. Светлый Сакмарского района, назначение: нежилое, протяженность 860 м., инв. № 96-1483/Г, лит. Г, площадью 3260 кв. метров согласно приложению № 11.

1.12. Газопровод высокого давления с. Янгиз Марьевка Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженность 1216 м., инв. № 96-1485/Г, лит. Г, площадью 4618 кв. метров согласно приложению № 12.

1.13. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2527 м, площадью 7188 кв. метров согласно приложению № 13.

1.14. Газопровод высокого давления с. Беловка Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженность 6886 м., инв. № 96-1486/Г, лит. Г, площадью 31412 кв. метров согласно приложению № 14.

1.15. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 18594 м, площадью 71957 кв. метров согласно приложению № 15.

1.16. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 12124 м, площадью 47399 кв. метров согласно приложению № 16.

1.17. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 13347 м, площадью 47466 кв. метров согласно приложению № 17.

1.18. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 16487 м, площадью 63491 кв. метр согласно приложению № 18.

1.19. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 9283 м, площадью 35852 кв. метра согласно приложению № 19.

1.20. Сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 11030 м, площадью 43542 кв. метра согласно приложению № 20.

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

3. Рекомендовать:

3.1. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Оренбург» (Бородин Д.А.) обеспечить государственную регистрацию ограничений (обременений) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны газораспределительных сетей, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. Администрациям муниципальных образований Сакмарский район Оренбургской области (Востриков В.В.), Тюльганский район Оренбургской области (Буцких И.В.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области Костюченко К.П.

5. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 8630 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, п. Светлый

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, поселок Светлый; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 8630 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, п. Светлый», номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33950 \pm 64 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473433,73	2291148,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	473539,65	2291630,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	473659,25	2292121,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	473761,70	2292541,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	473796,34	2292611,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	473811,31	2292649,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	473831,64	2292701,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	473842,19	2292727,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	473858,30	2292766,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	473875,80	2292799,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	473915,09	2292863,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	473957,18	2292917,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	474060,88	2293035,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	474401,48	2293428,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	474667,49	2293737,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	474817,18	2293926,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	474854,52	2293979,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	474876,27	2294010,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	474914,50	2294067,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	474937,55	2294105,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	474969,06	2294172,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	474988,09	2294217,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	475178,75	2294682,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	475262,78	2294871,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	475268,16	2294952,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	475264,16	2294952,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	475258,98	2294873,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	475175,06	2294684,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	474984,39	2294218,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	474965,39	2294174,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	474934,08	2294107,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	474911,11	2294069,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	474872,96	2294013,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	474851,24	2293982,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	474813,94	2293929,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	474664,38	2293740,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	474398,45	2293431,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	474057,86	2293037,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	473954,14	2292919,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	473911,75	2292865,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	473872,30	2292801,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	473854,64	2292768,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	473838,49	2292729,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	473827,92	2292703,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	473807,59	2292651,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	473792,65	2292612,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	473758,02	2292542,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	473655,37	2292122,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	473535,75	2291631,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	473429,83	2291149,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	473311,34	2290628,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	473283,94	2290514,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	473265,90	2290448,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	473250,86	2290408,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	473239,72	2290385,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	473184,28	2290292,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	473112,74	2290174,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	472448,59	2289060,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	472504,09	2289027,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	472454,19	2288934,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	472466,05	2288882,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	472483,13	2288817,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	472498,38	2288750,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	472530,80	2288583,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	472559,25	2288443,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	472589,83	2288288,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	472605,61	2288210,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	472638,01	2288024,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	472663,79	2287899,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	472692,58	2287776,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	472709,41	2287715,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	472717,63	2287694,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	472749,57	2287667,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	472964,29	2287475,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	473027,25	2287422,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	473028,79	2287413,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	473032,71	2287414,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	473030,91	2287424,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	472966,89	2287478,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	472752,16	2287670,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	472721,16	2287696,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	472713,24	2287716,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	472696,45	2287777,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	472667,69	2287900,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	472641,93	2288024,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	472609,54	2288211,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	472593,75	2288289,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	472563,17	2288444,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	472534,72	2288583,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	472502,29	2288751,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	472487,00	2288818,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	472469,92	2288883,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	472458,26	2288934,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	472509,41	2289028,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	472454,07	2289061,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	473116,18	2290172,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	473187,72	2290290,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	473243,27	2290383,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	473254,57	2290406,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	473269,73	2290447,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	473287,83	2290513,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	473315,24	2290628,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	425705,07	2344241,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—

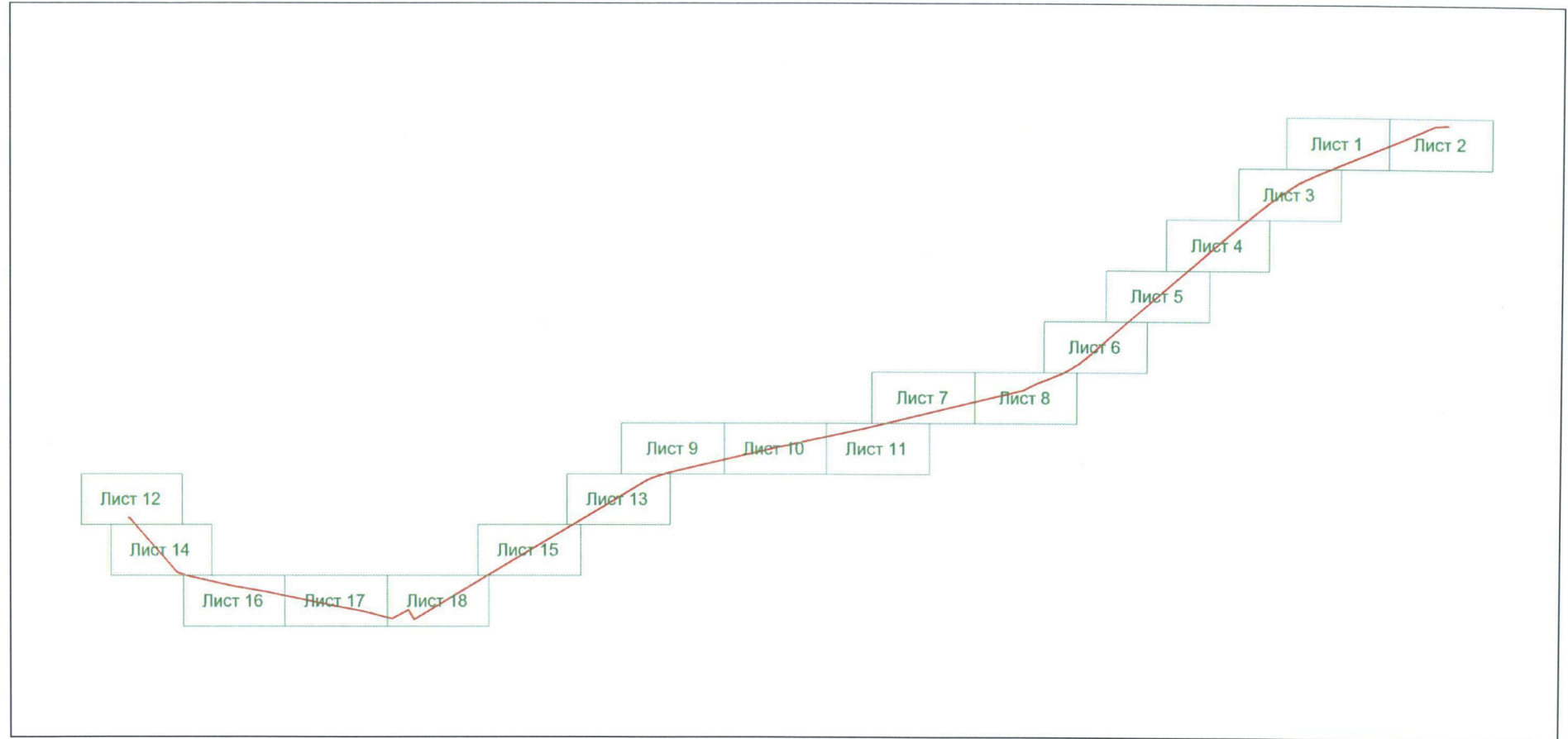
1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—

1	2	3
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—

1	2	3
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	1	—


План границ охранной зоны

Основной лист



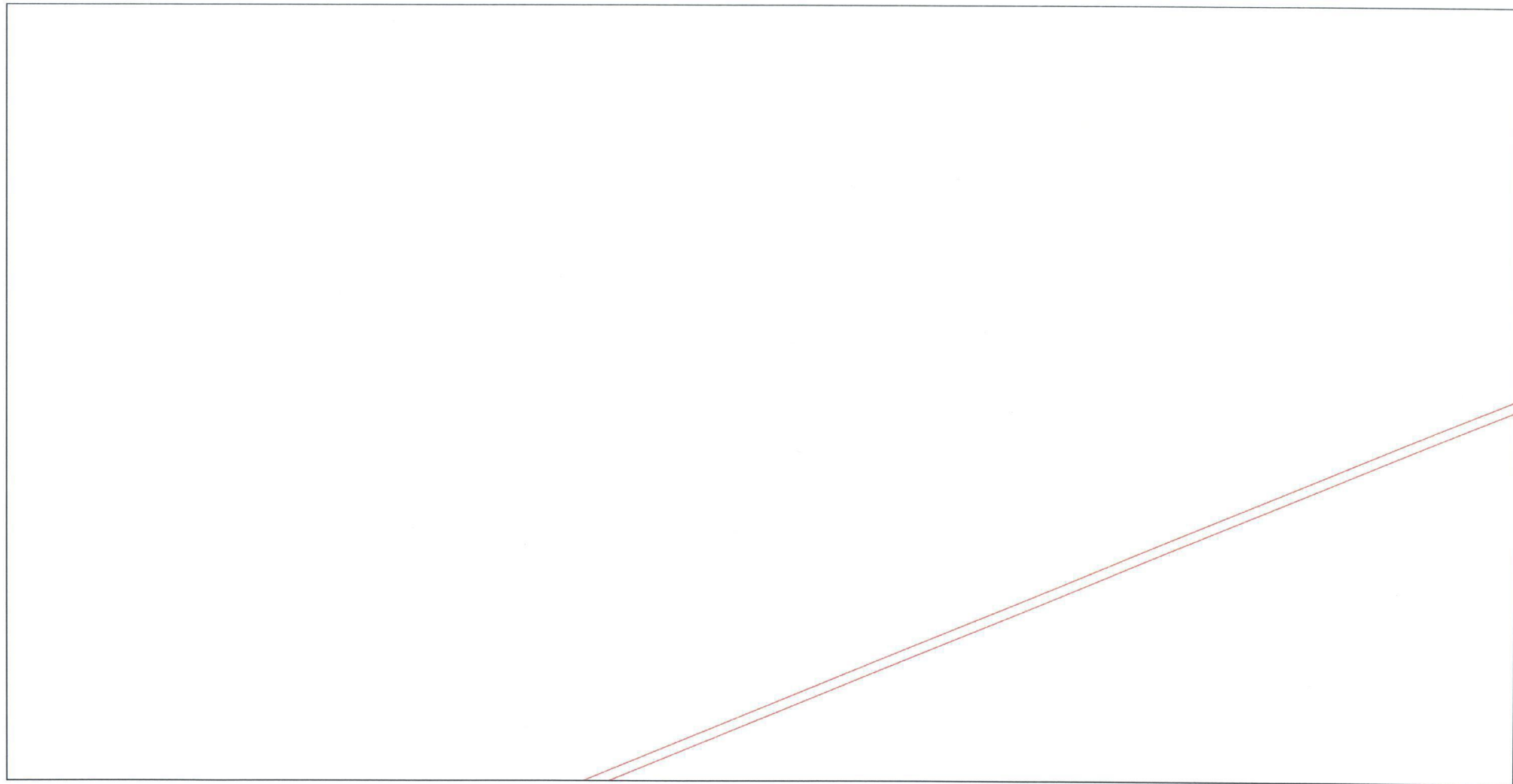
Масштаб 1:22971

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

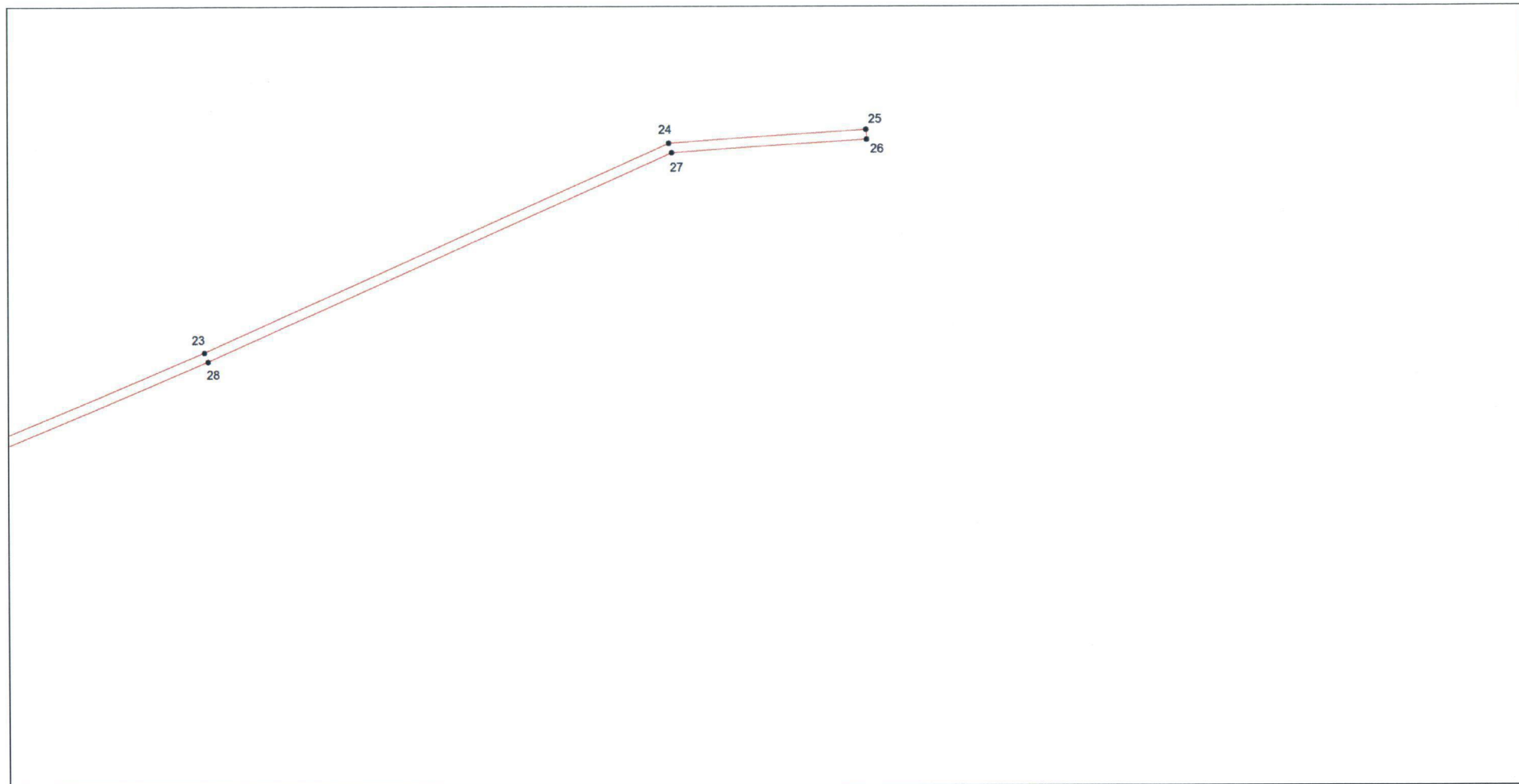
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

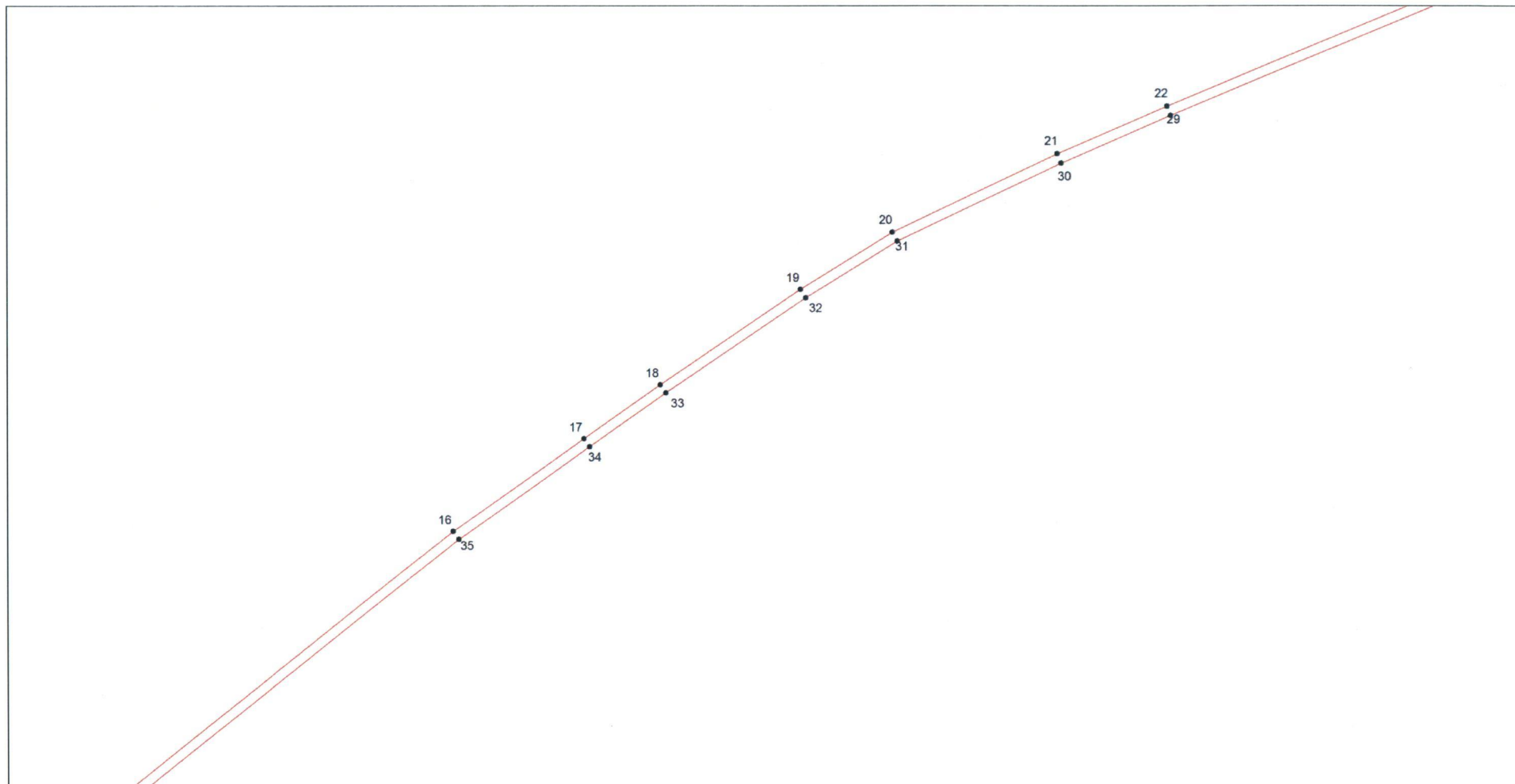
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

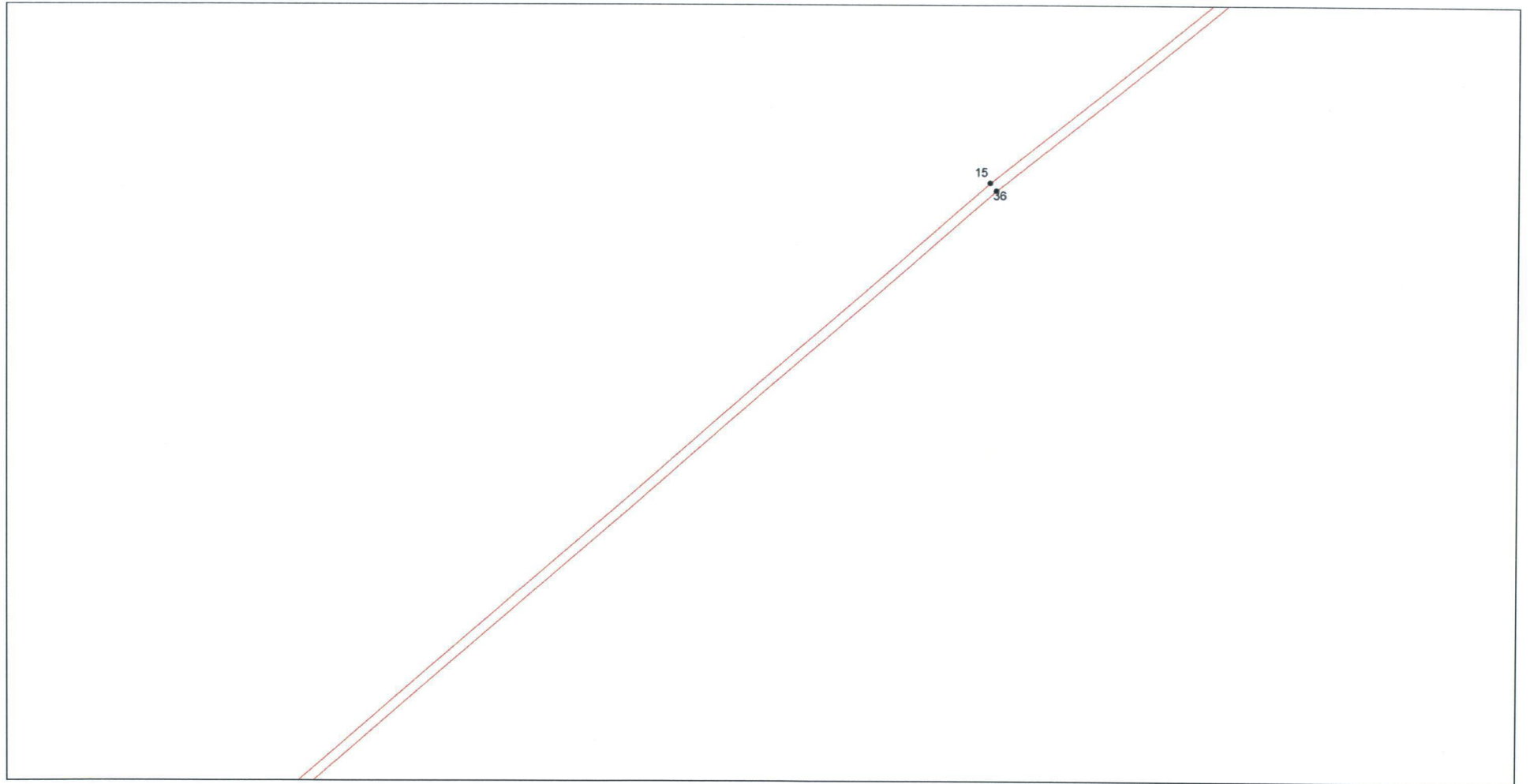
Выносной лист № 3



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

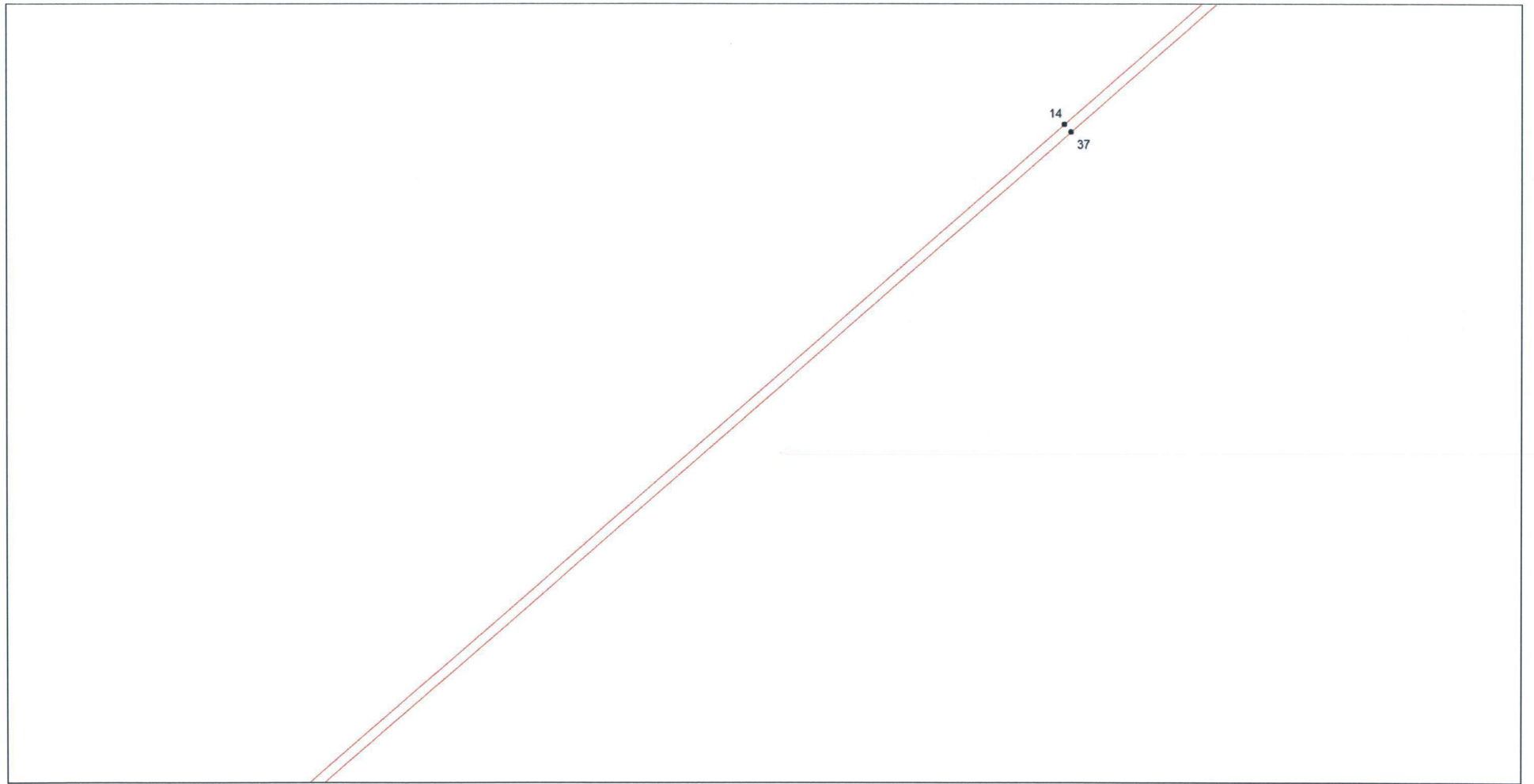
Выносной лист № 4



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

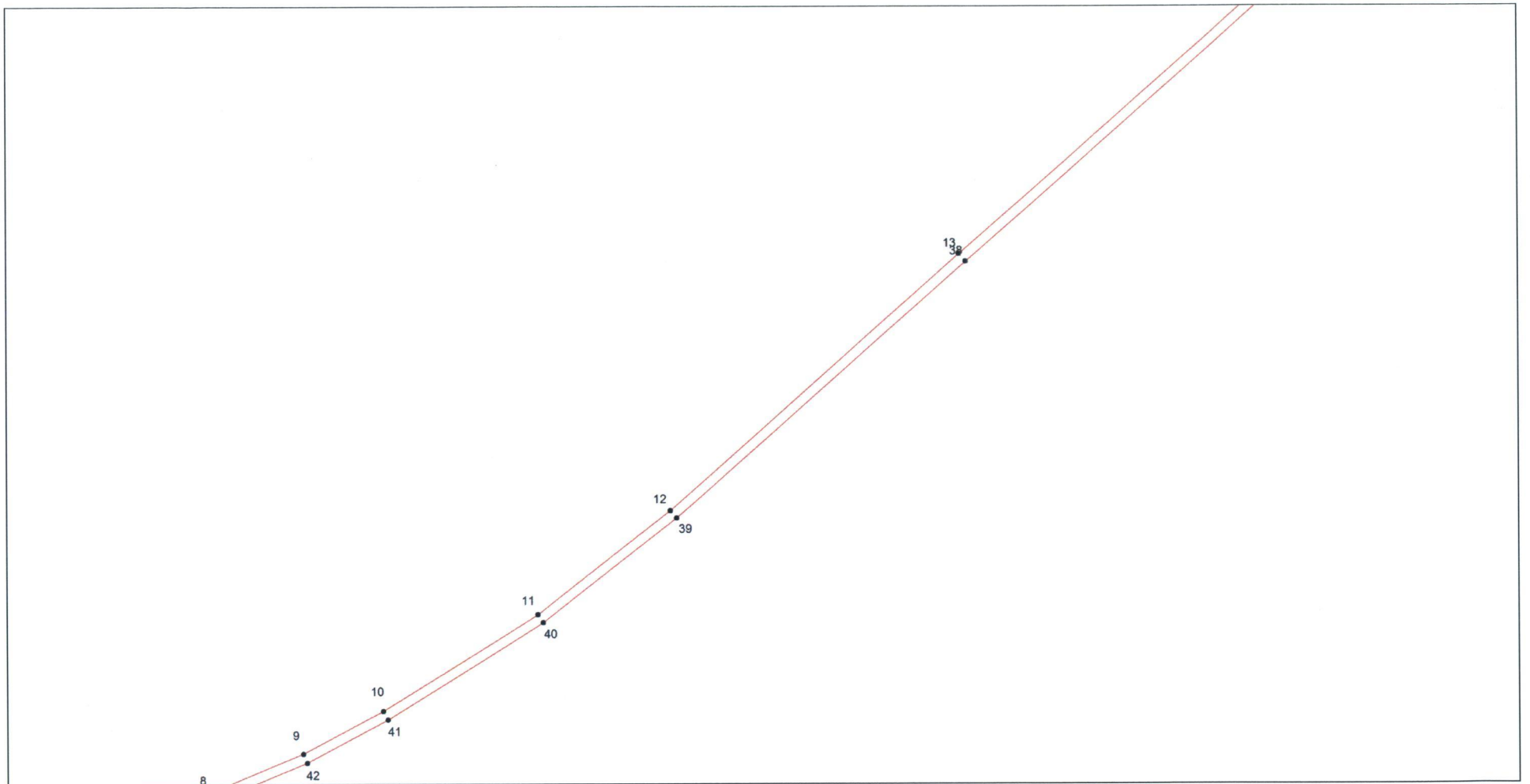
Выносной лист № 5



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

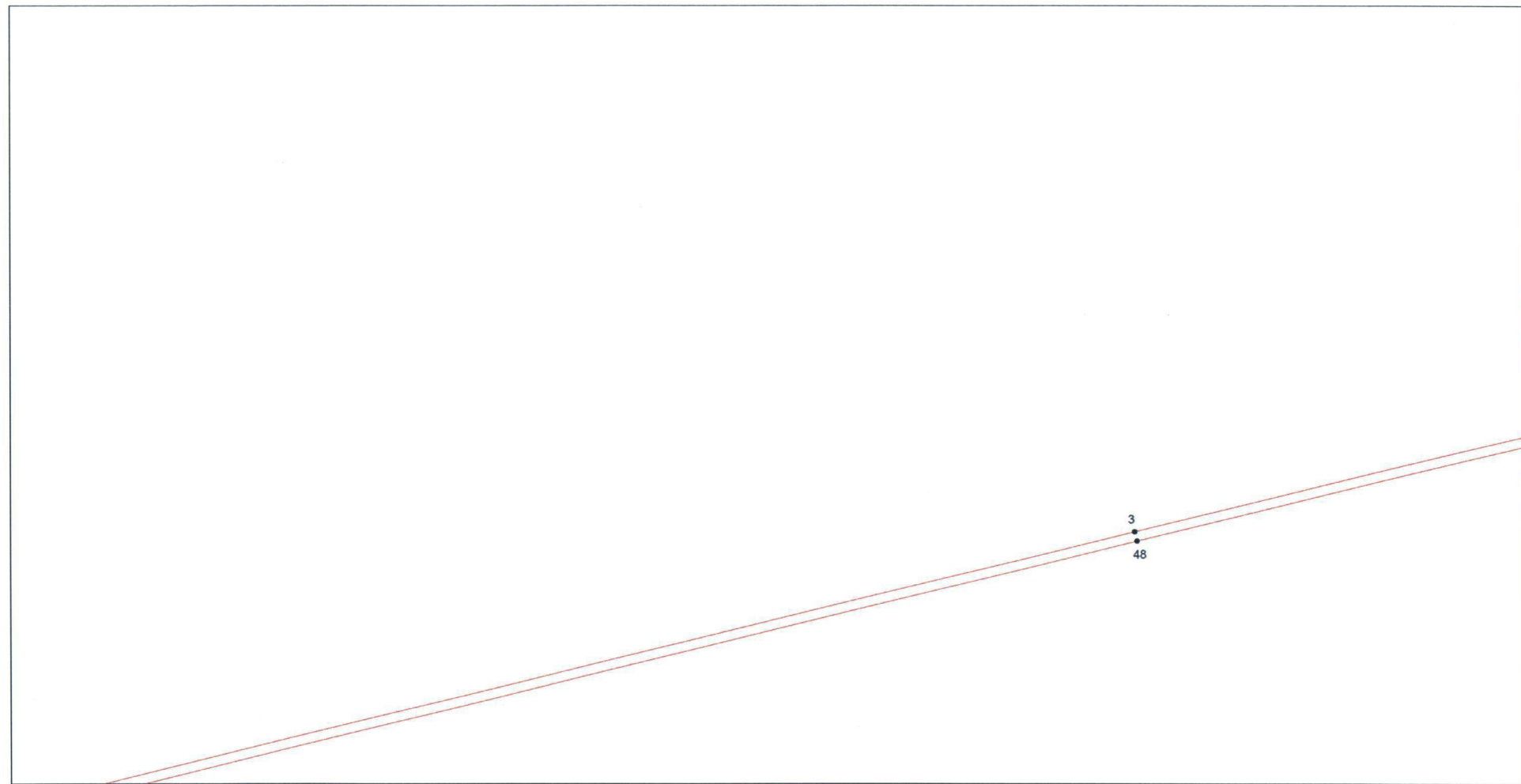
Выносной лист № 6



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

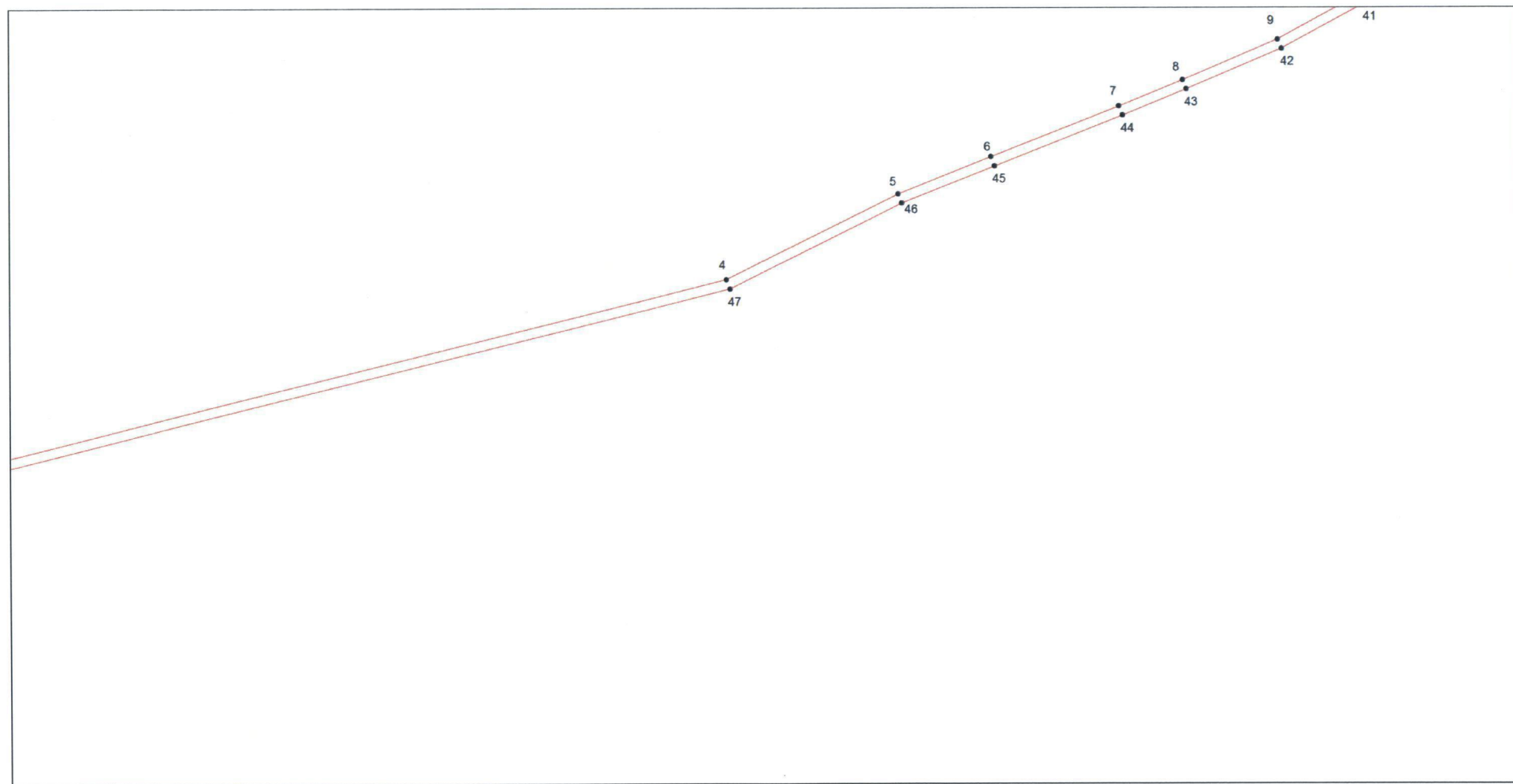
Выносной лист № 7



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

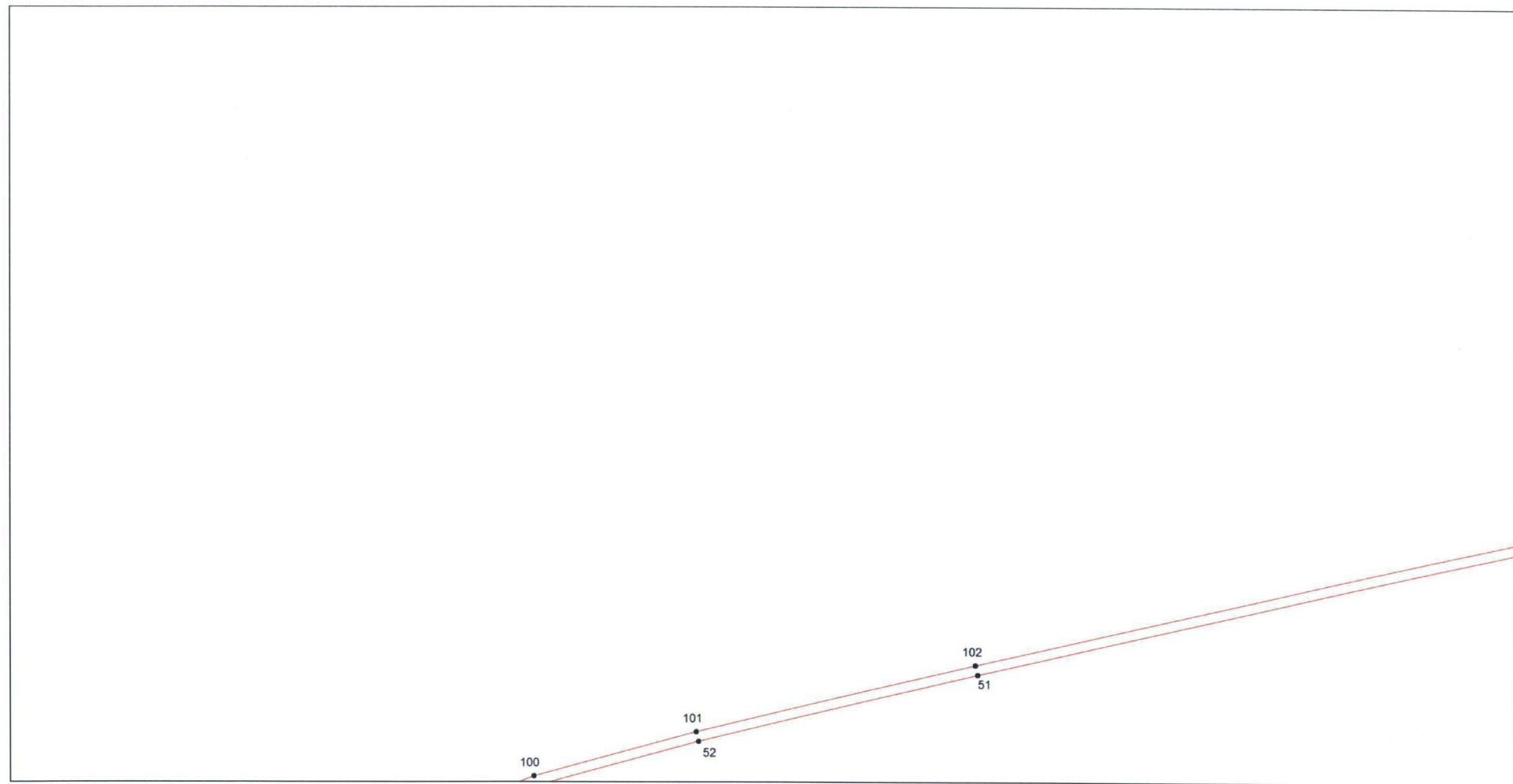
Выносной лист № 8



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

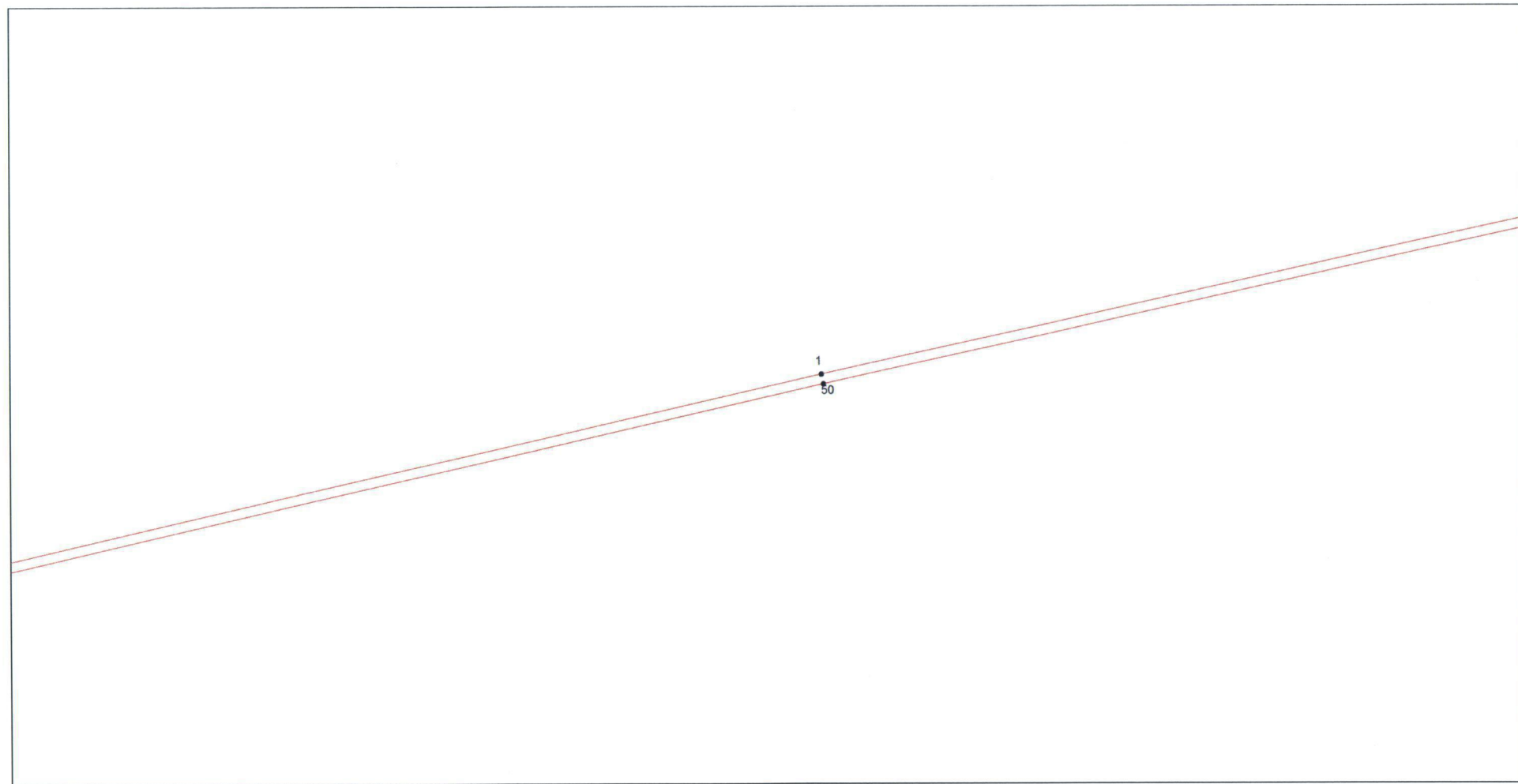
Выносной лист № 9



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

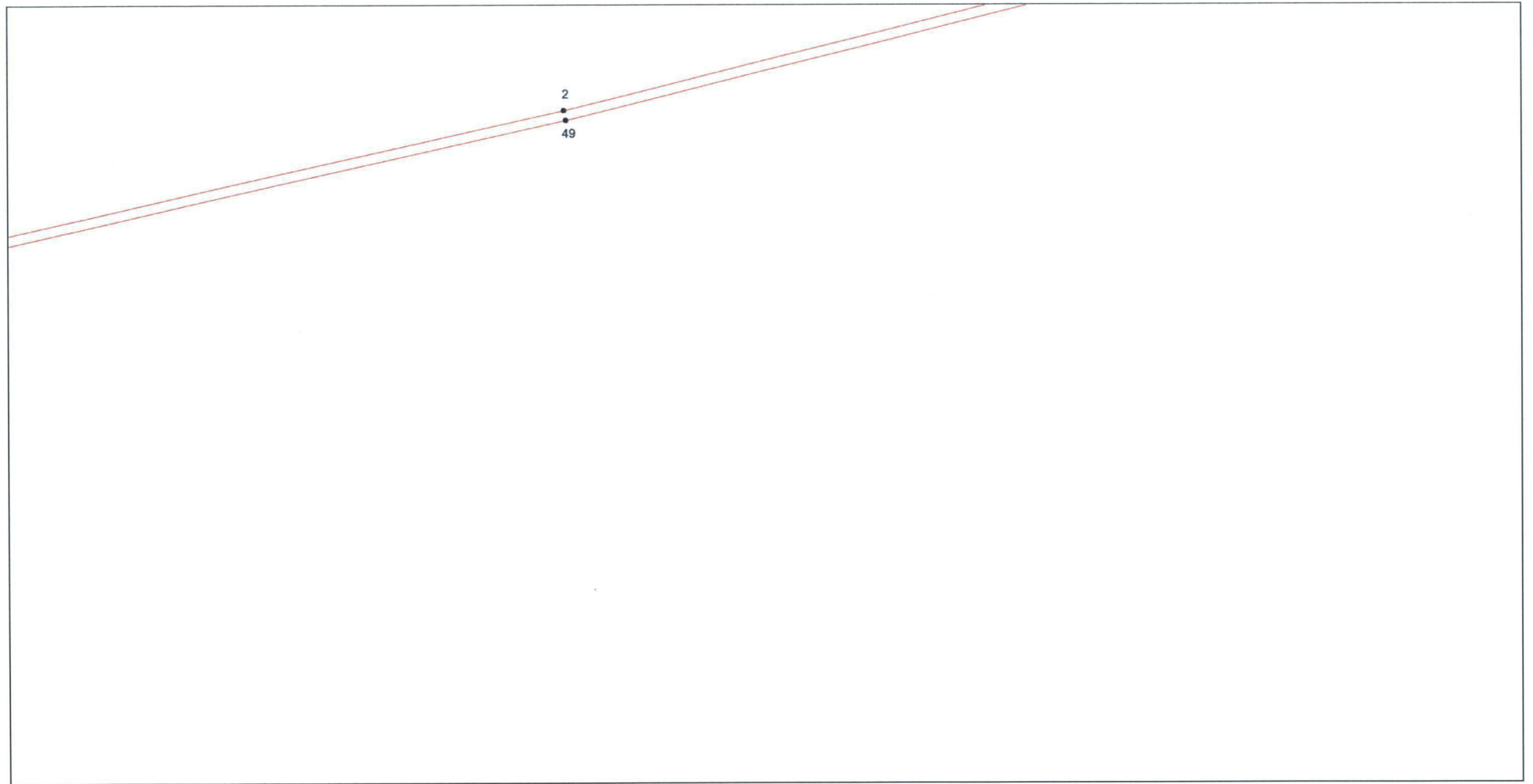
Выносной лист № 10



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

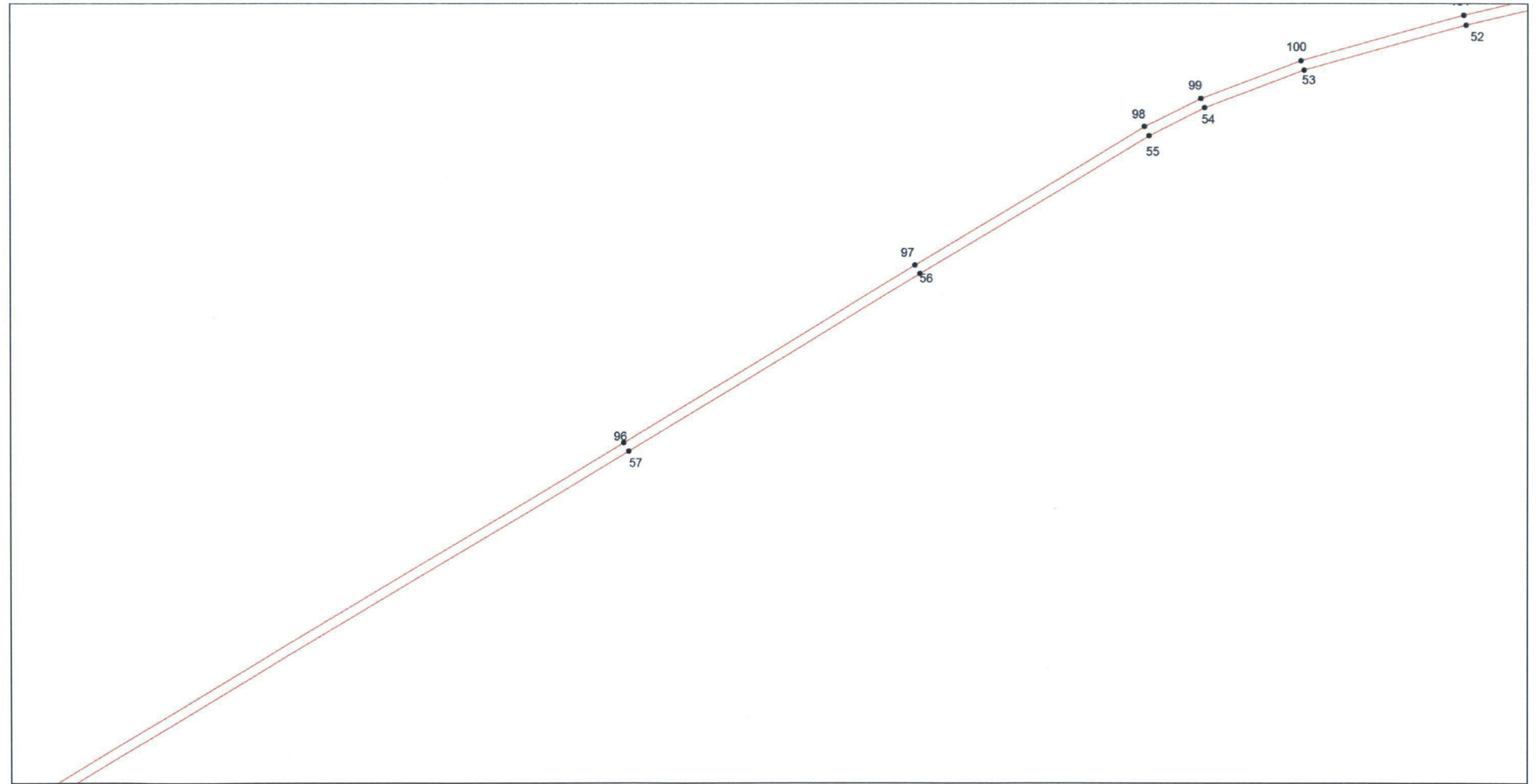
Выносной лист № 12



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

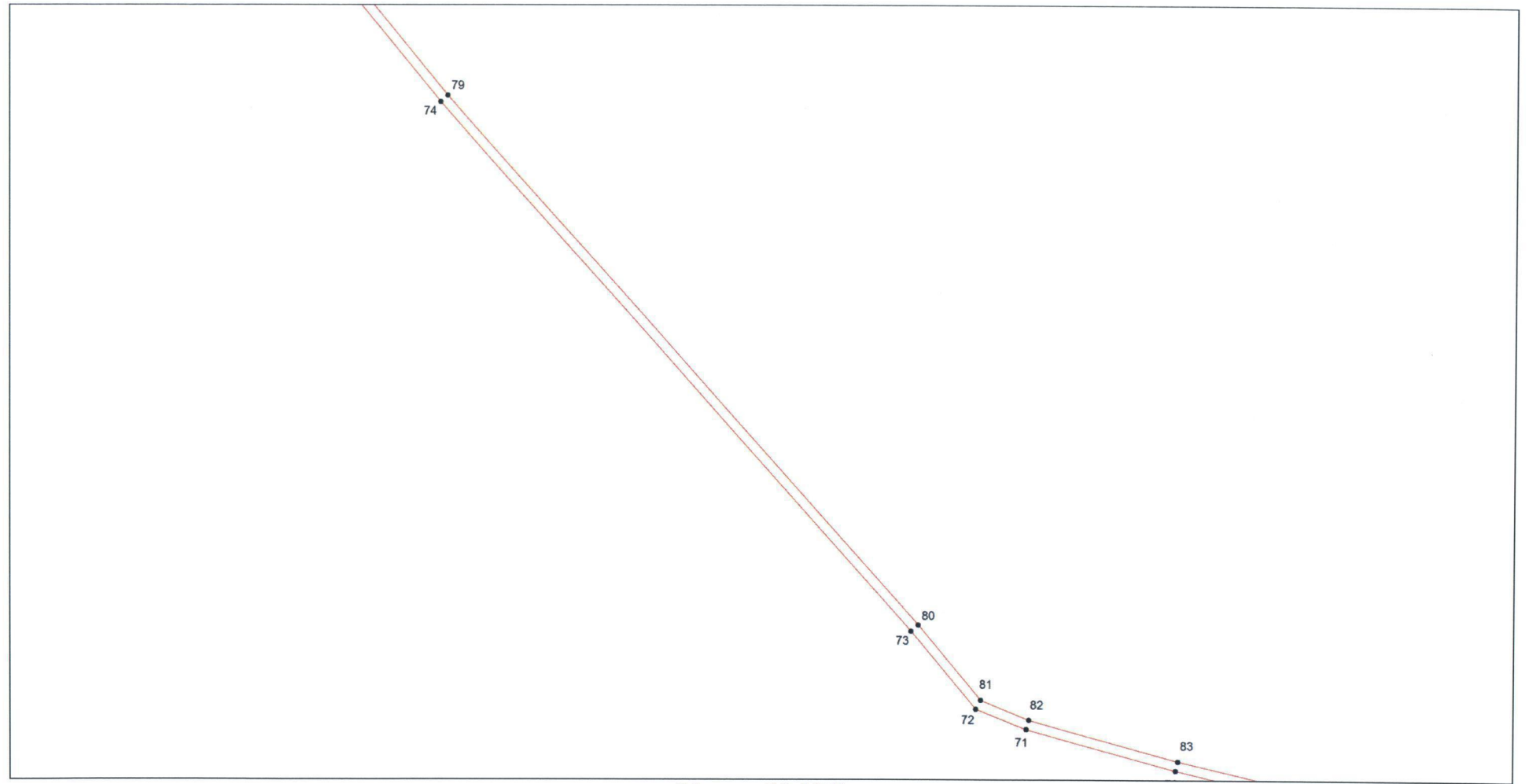
Выносной лист № 13



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

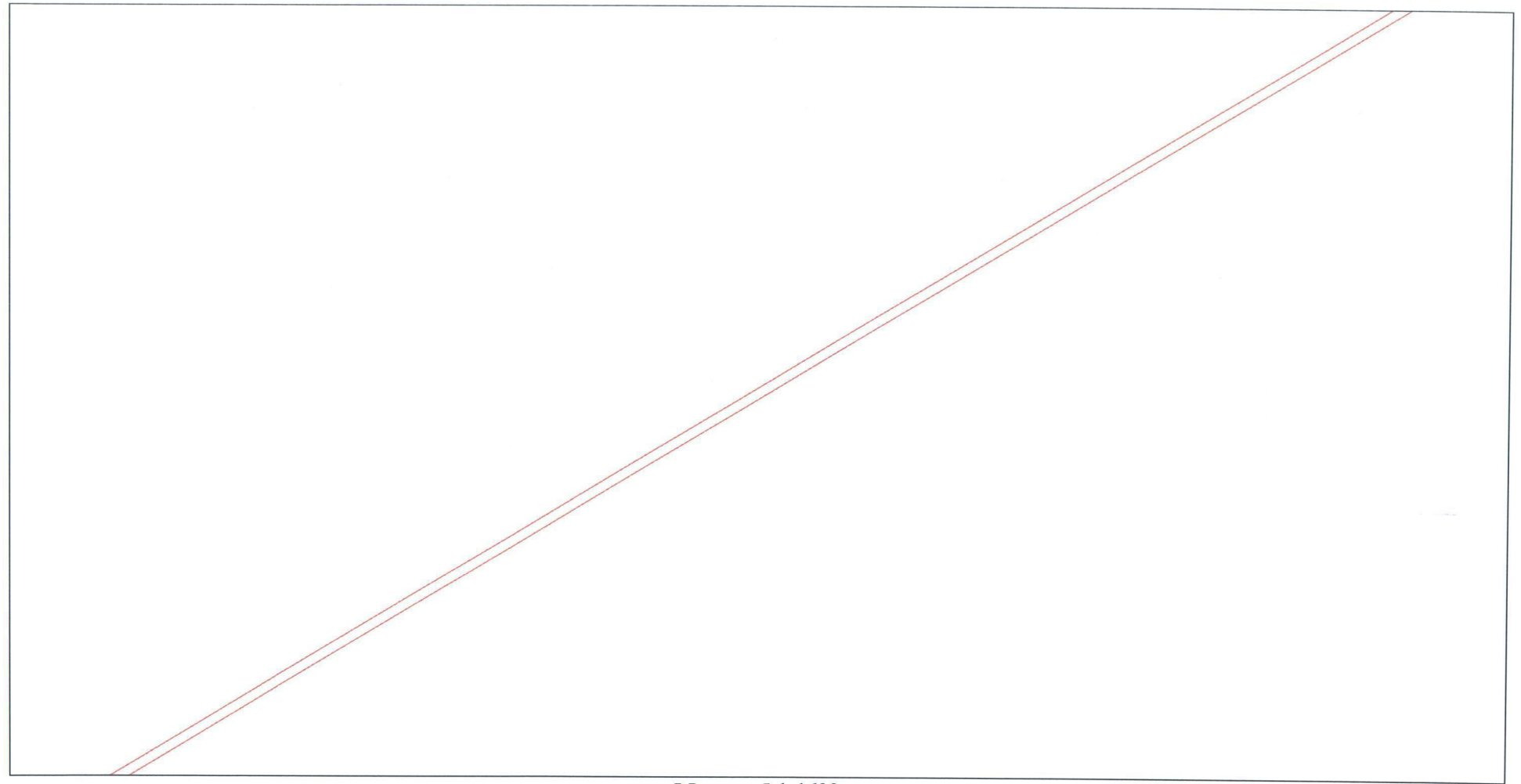
Выносной лист № 14



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

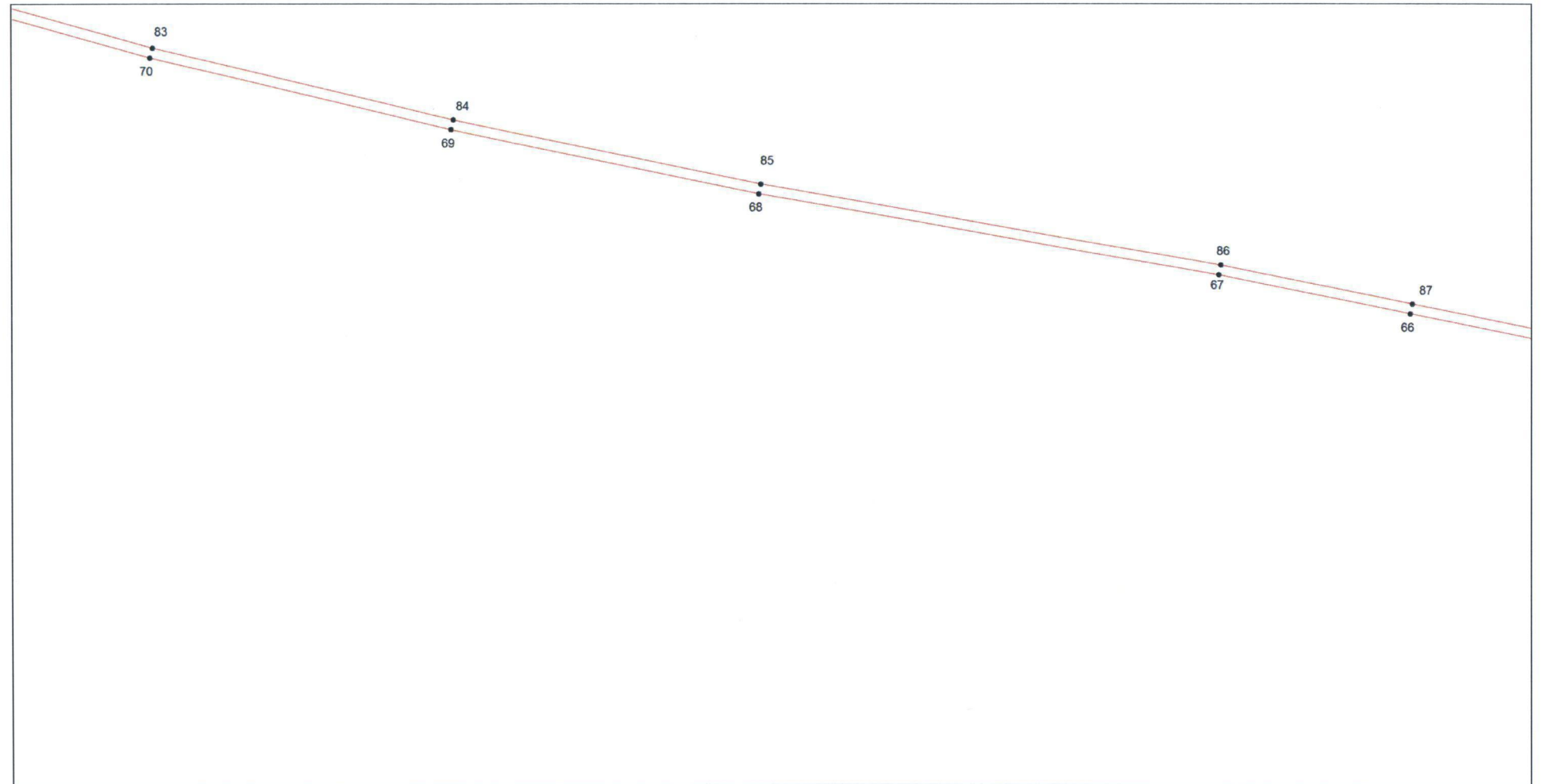
Выносной лист № 15



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

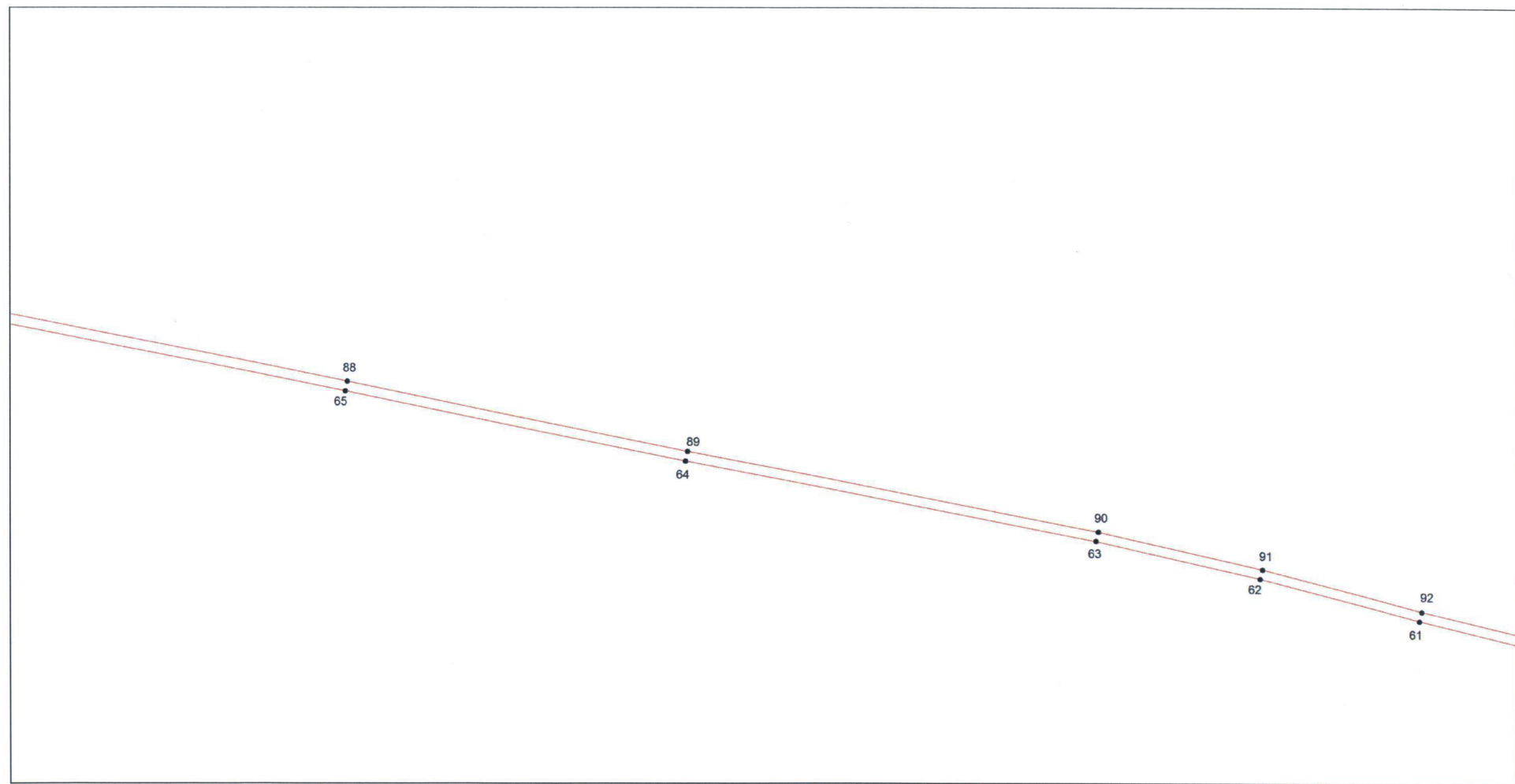
Выносной лист № 16



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

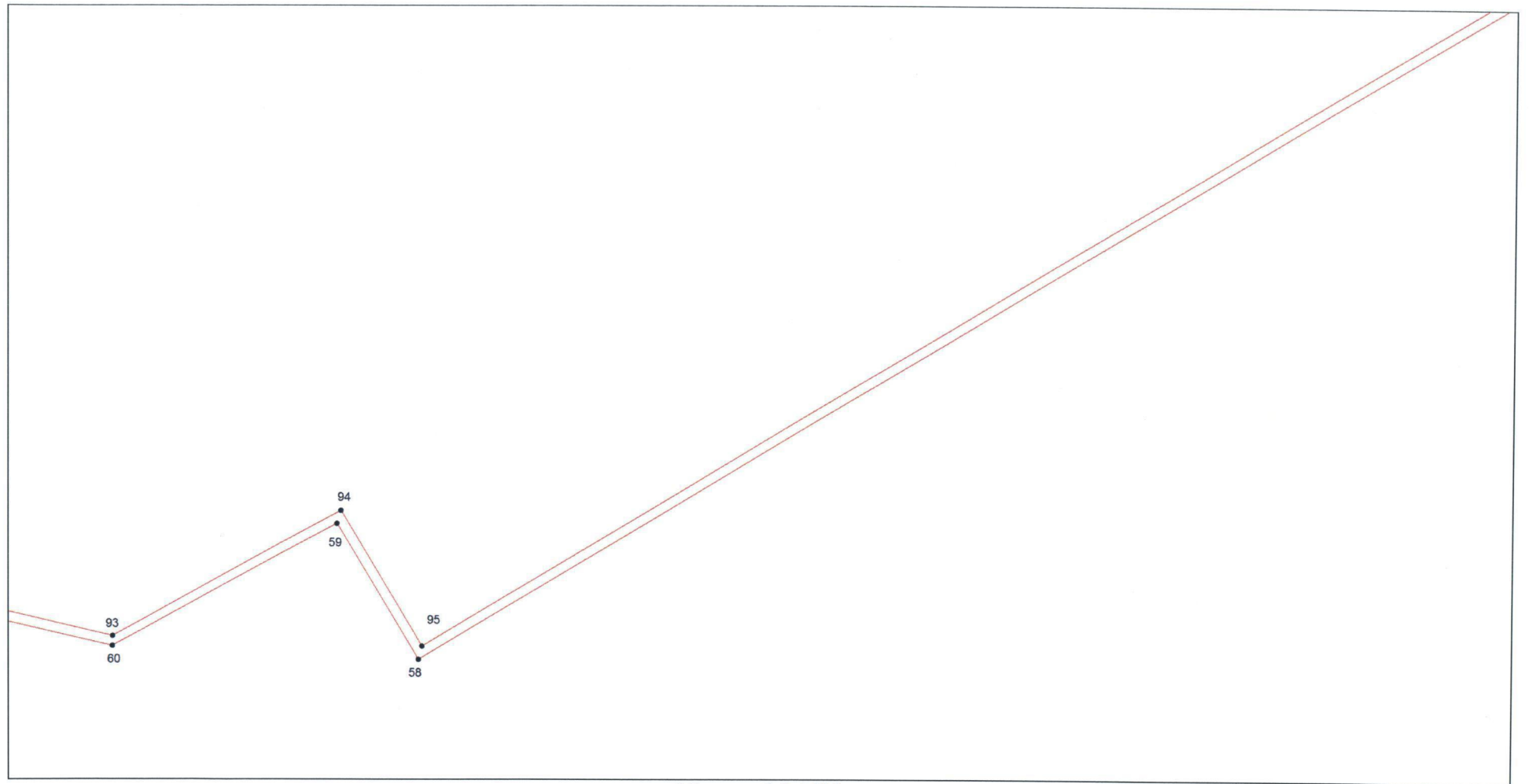
Выносной лист № 17



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице



Выносной лист № 18



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	характерная точка охранной зоны

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6.
сооружения газохимического комплекса, протяженность 277 м, адрес
(местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район,
с. В. Чебеньки

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Верхние Чебеньки; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 277 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. В. Чебеньки», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1460 ± 13 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

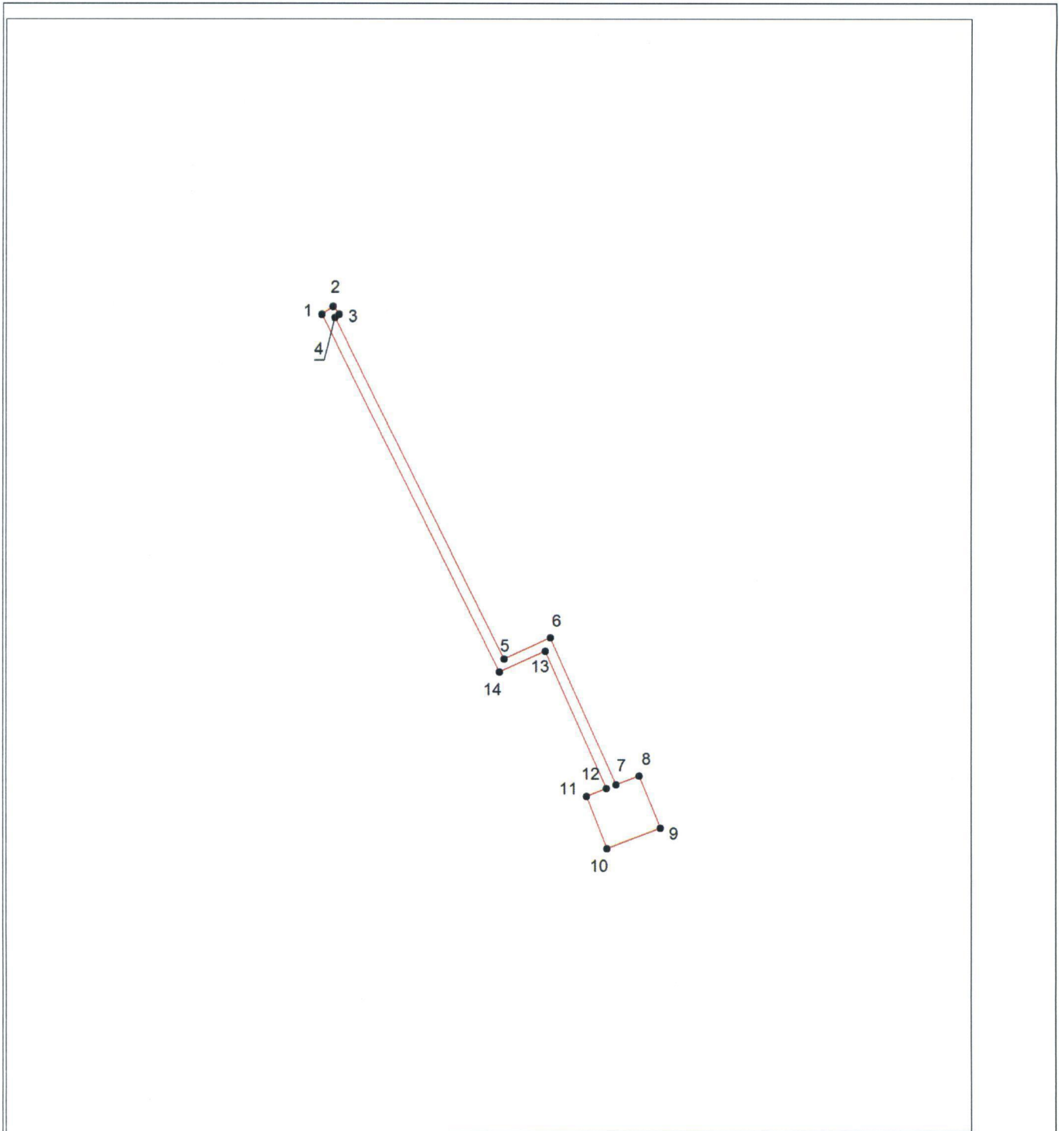
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454517,35	2340665,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	454520,49	2340669,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	454517,30	2340671,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	454516,09	2340670,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	454380,55	2340736,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	454388,82	2340755,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	454330,23	2340780,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	454333,79	2340790,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	454313,13	2340798,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	454305,18	2340777,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	454325,75	2340769,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	454328,80	2340777,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	454383,50	2340752,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	454375,31	2340734,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	454517,35	2340665,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2156

Условные знаки и обозначения:

 – граница охранной зоны, – характерная точка охранной зоны

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 232 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, п. Светлый

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, поселок Светлый; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 232 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, пос. Светлый», номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1189 \pm 12 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

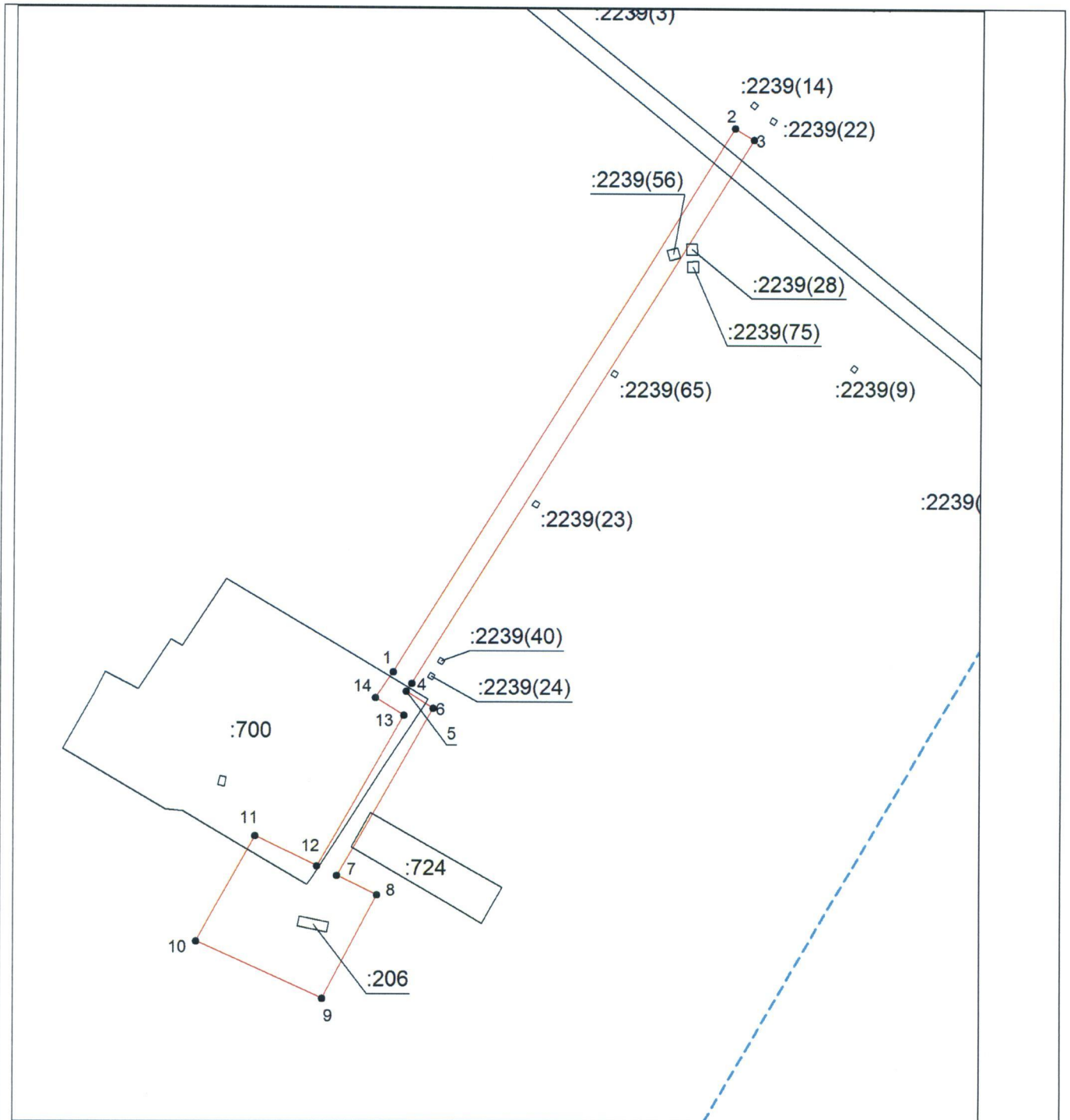
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461914,08	2306813,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	462014,54	2306875,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	462012,44	2306878,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	461911,90	2306816,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	461910,49	2306815,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	461907,40	2306820,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	461876,64	2306802,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	461873,04	2306810,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	461854,06	2306800,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	461864,47	2306777,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	461884,00	2306788,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	461878,41	2306799,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	461906,06	2306815,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	461909,33	2306809,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	461914,08	2306813,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	граница кадастрового квартала
56:25:0702001	номер кадастрового квартала
	граница земельного участка
:700	номер земельного участка, поставленного на ГКУ
.	характерная точка охранной зоны

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6.
сооружения газохимического комплекса, протяженность 2171 м, адрес
(местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район,
с. Дворики

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Дворики; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2171 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Дворики», номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8982 \pm 33 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449416,49	2321840,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	449852,12	2322095,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	449926,74	2322225,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	449873,71	2322436,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	449963,87	2322617,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	450041,98	2322688,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	450039,30	2322691,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	449960,63	2322620,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	449869,47	2322437,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	449922,46	2322226,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	449849,18	2322098,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	449414,15	2321843,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	449312,95	2321755,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	449112,72	2321666,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	448848,52	2321537,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	448592,54	2321611,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	448596,89	2321618,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	448576,63	2321631,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	448563,02	2321610,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

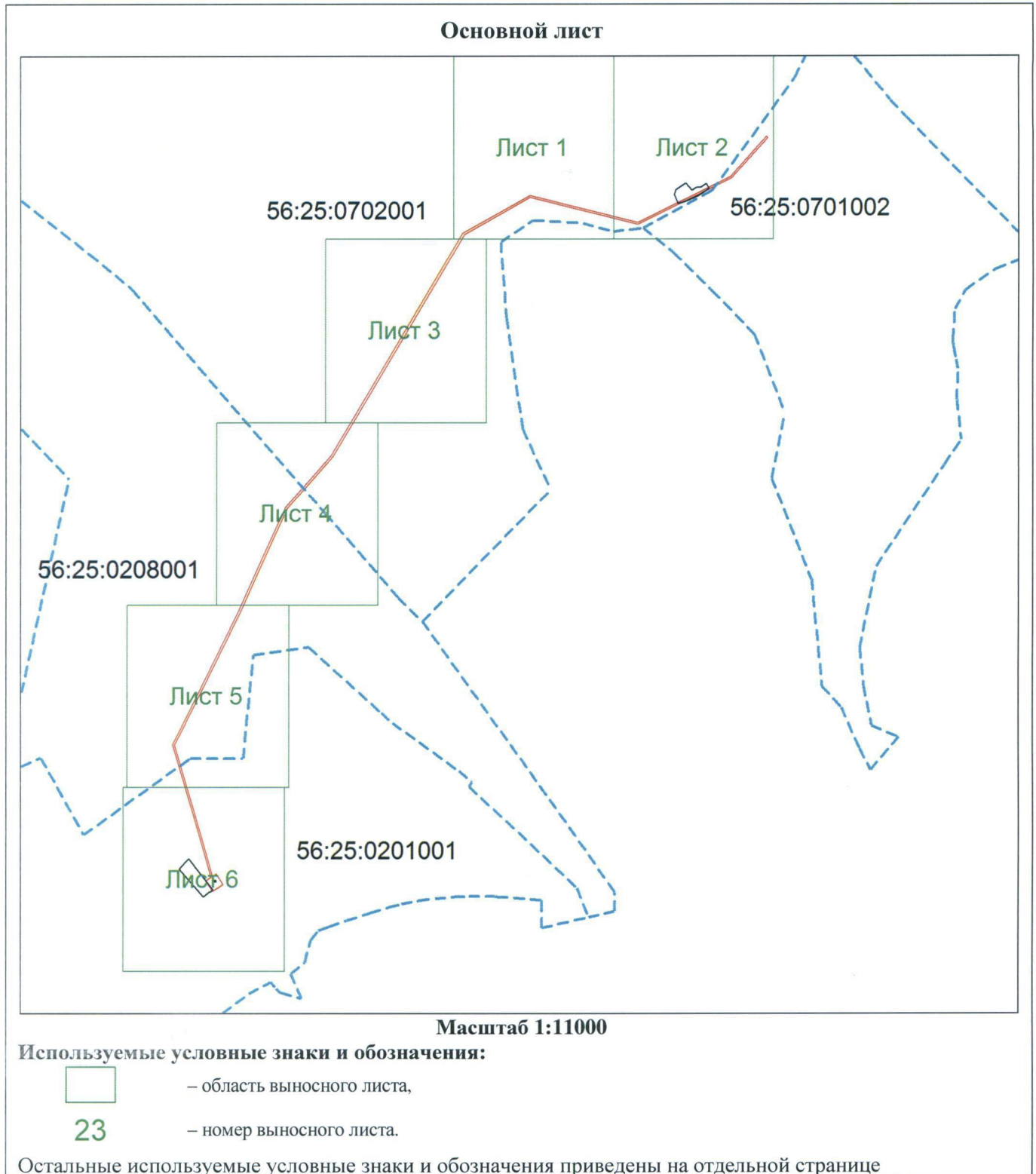
1	2	3	4	5
20	448583,95	2321597,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	448590,33	2321607,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	448848,90	2321533,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	449114,42	2321663,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	449315,11	2321752,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	449416,49	2321840,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

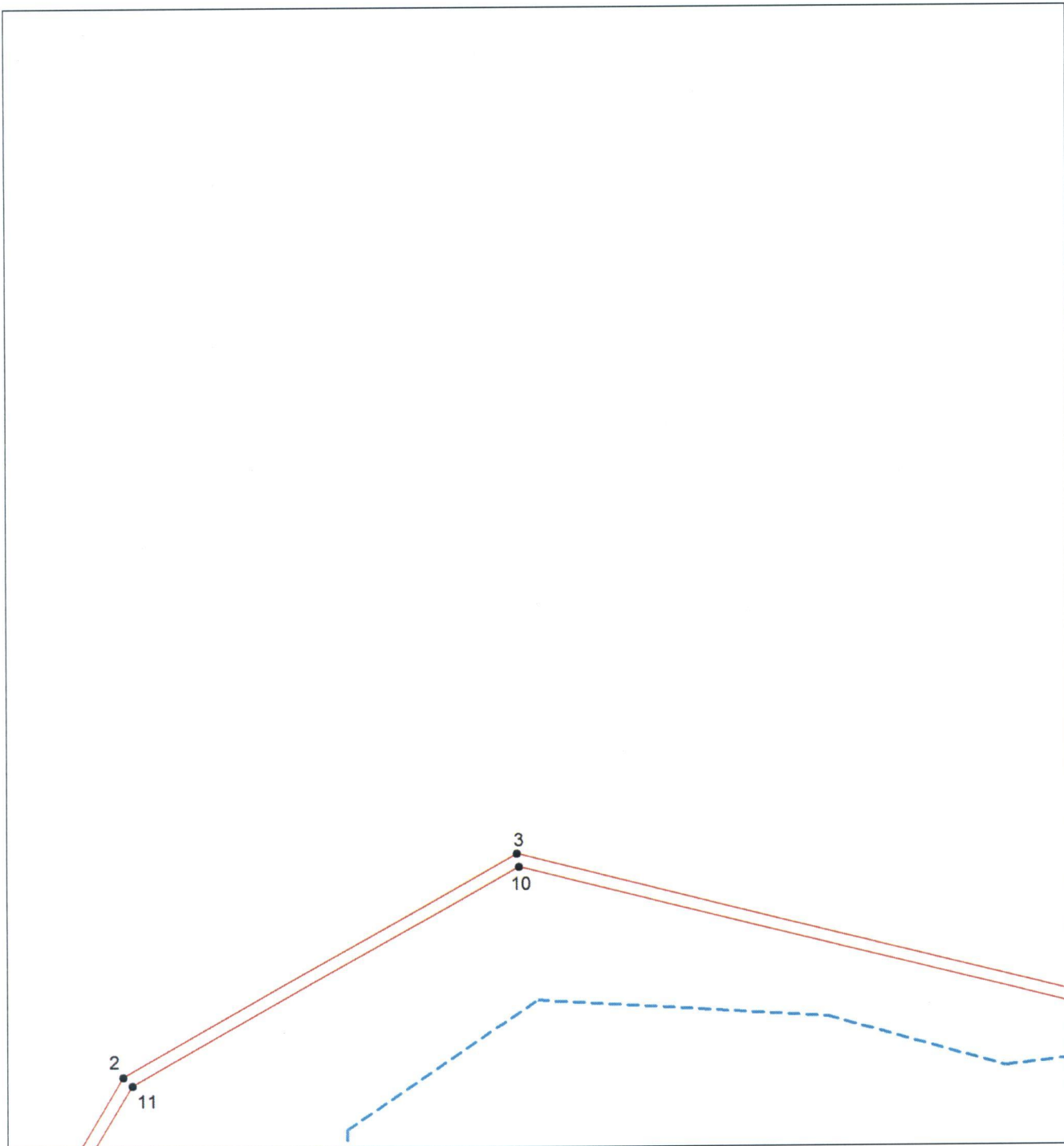
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	1	—

План границ охранной зоны



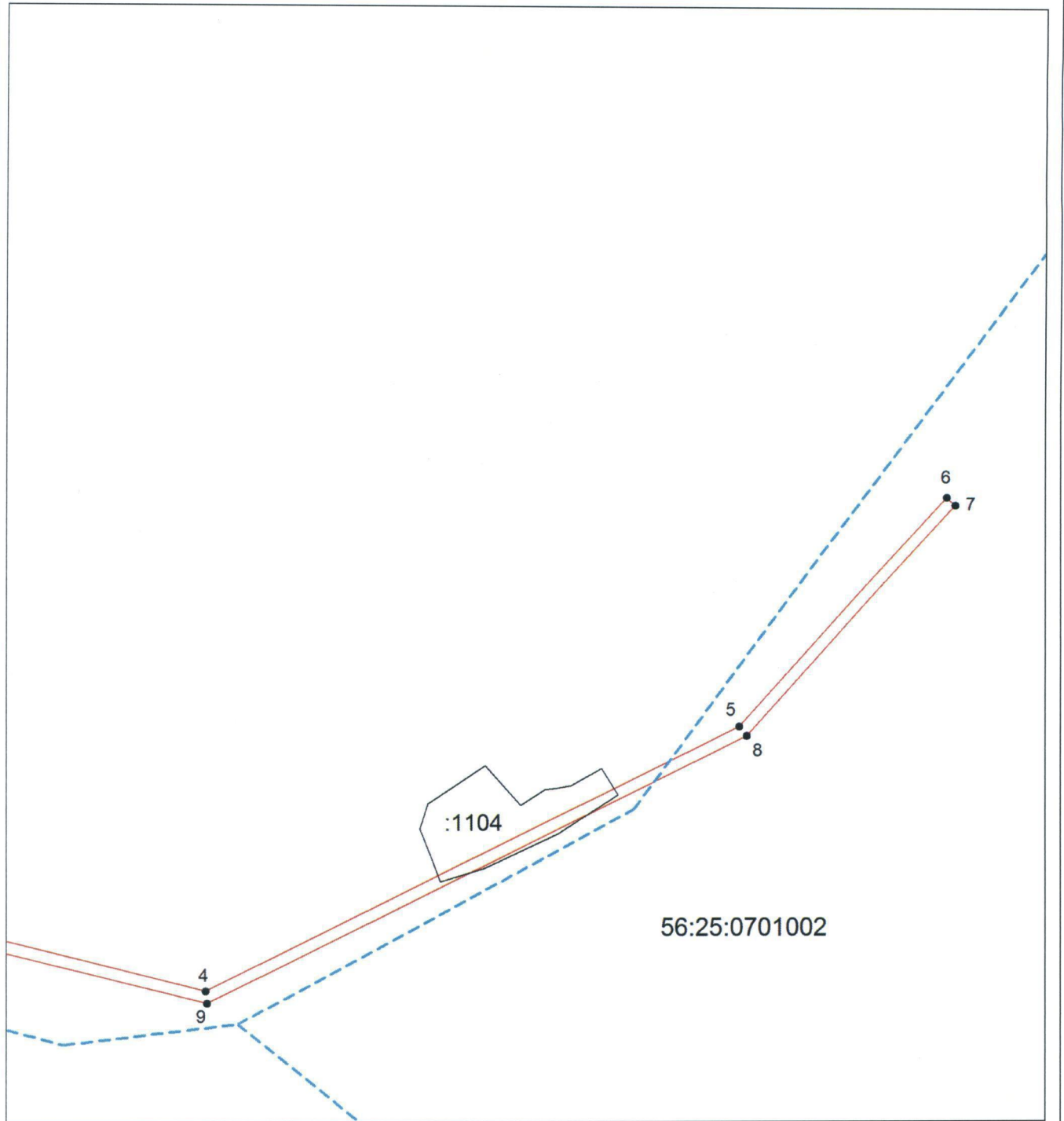
Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 3

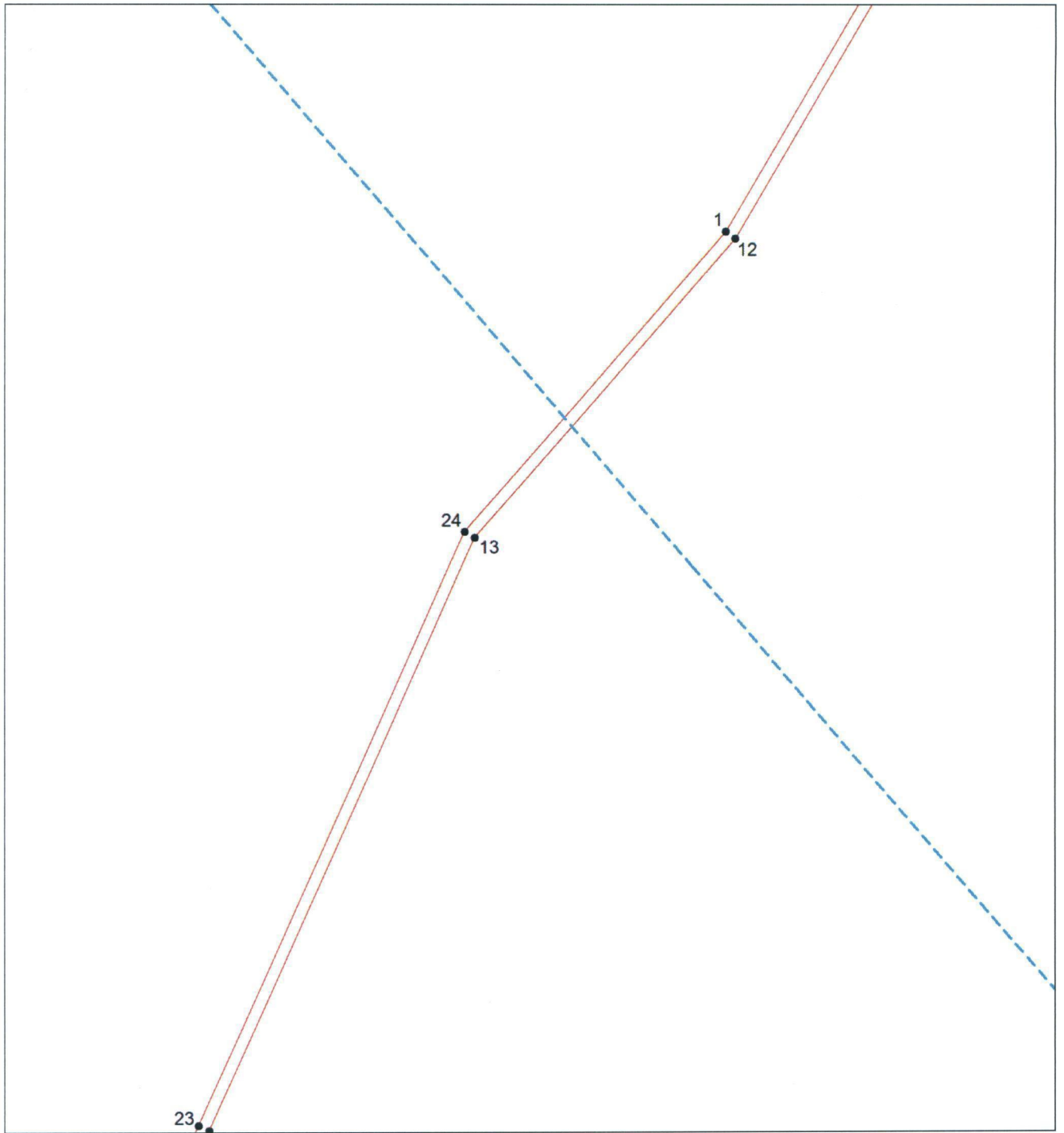
56:25:0702001

11

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

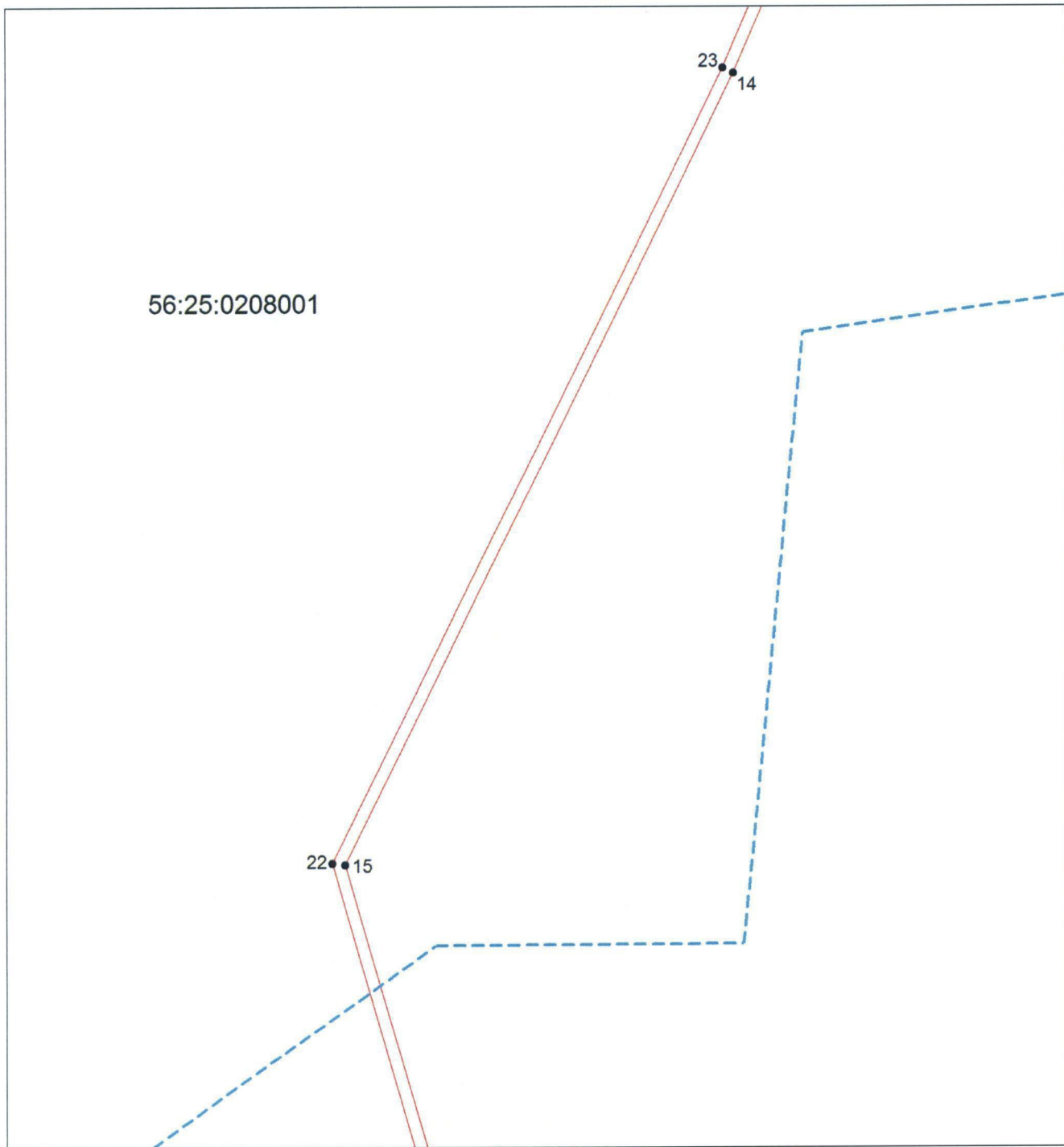
Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 5



56:25:0208001

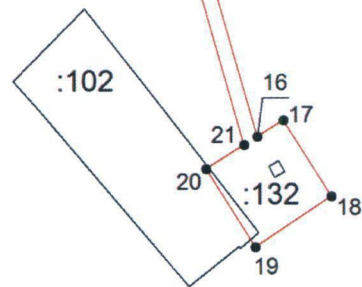
22 • 15

23 • 14

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 6






56:25:0201001

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	граница кадастрового квартала
56:25:0201001	номер кадастрового квартала
	граница земельного участка
:102	номер земельного участка, поставленного на ГКУ
.	характерная точка охранной зоны

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 166 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Верхние Чебеньки

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 166 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Верхние Чебеньки»
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1155 ± 12 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

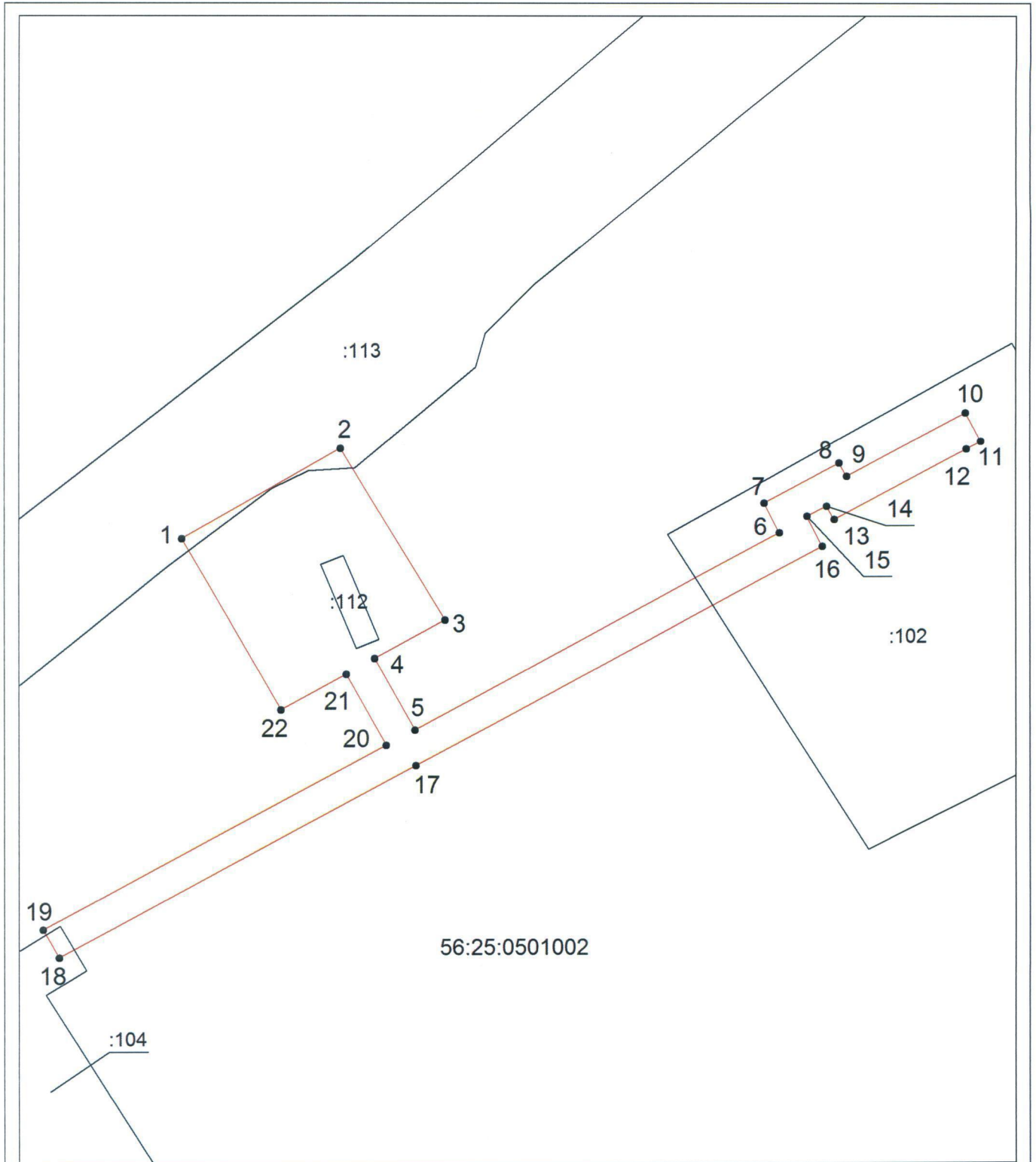
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467593,01	2300077,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	467604,29	2300096,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	467582,82	2300109,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	467578,07	2300100,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	467569,23	2300105,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	467593,60	2300151,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	467597,35	2300149,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	467602,32	2300158,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	467600,64	2300159,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	467608,52	2300174,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	467605,00	2300176,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	467604,05	2300174,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	467595,28	2300158,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	467596,96	2300157,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	467595,67	2300154,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	467591,92	2300156,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	467564,78	2300106,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	467540,82	2300062,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	467544,34	2300060,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	467567,33	2300102,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	467576,16	2300097,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	467571,75	2300089,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	467593,01	2300077,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		
4	5	—		
5	6	—		
6	7	—		
7	8	—		
8	9	—		
9	10	—		
10	11	—		
11	12	—		
12	13	—		
13	14	—		
14	15	—		
15	16	—		
16	17	—		
17	18	—		
18	19	—		
19	20	—		
20	21	—		
21	22	—		
22	1	—		




План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	граница кадастрового квартала
56:25:0509001	номер кадастрового квартала
	граница земельного участка
:1	номер земельного участка, поставленного на ГКУ
.	характерная точка охранной зоны

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 175 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Янгиз-Марьевка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Янгиз-Марьевка; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 175 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Янгиз-Марьевка», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1053 ± 11 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464722,65	2317020,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	464719,41	2317079,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	464717,20	2317080,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	464716,50	2317094,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	464707,36	2317094,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	464707,37	2317114,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	464691,36	2317118,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	464690,28	2317115,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

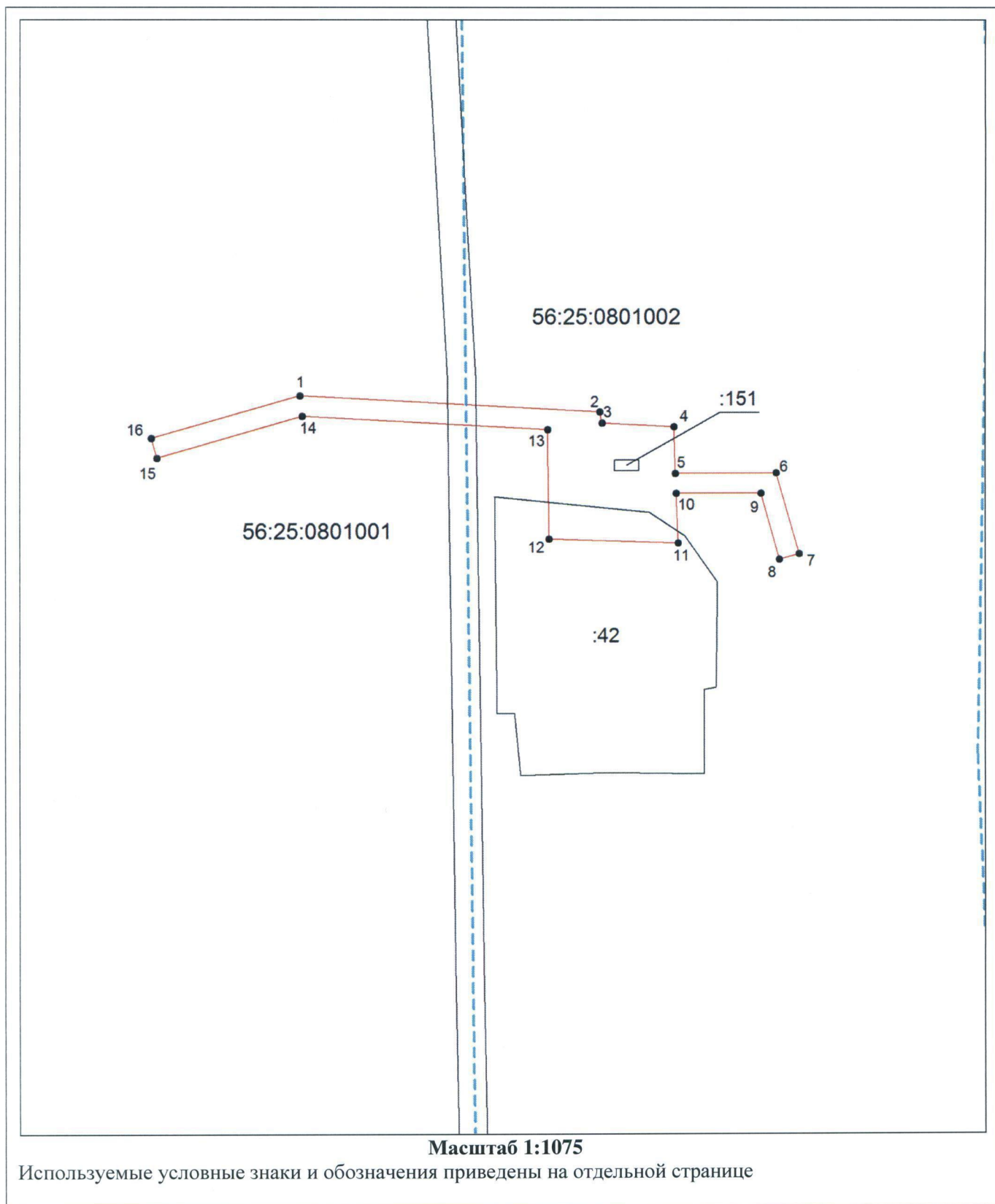
1	2	3	4	5
9	464703,37	2317111,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	464703,36	2317094,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	464693,57	2317095,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	464694,36	2317069,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	464715,97	2317069,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	464718,61	2317021,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	464710,45	2316992,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	464714,29	2316991,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	464722,65	2317020,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	граница кадастрового квартала
56:25:0801002	номер кадастрового квартала
	граница земельного участка
:42	номер земельного участка, поставленного на ГКУ
.	характерная точка охранной зоны

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6.
сооружения газохимического комплекса, протяженность 127 м, адрес
(местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район,
село Верхние Чебеньки

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Верхние Чебеньки; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 127 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Верхние Чебеньки», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1059 ± 11 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них

1	2	3
		<p>газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454599,03	2340978,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	454590,70	2340980,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	454621,87	2341066,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	454616,59	2341068,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	454614,98	2341064,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	454616,81	2341064,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	454591,78	2340995,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	454586,81	2340981,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

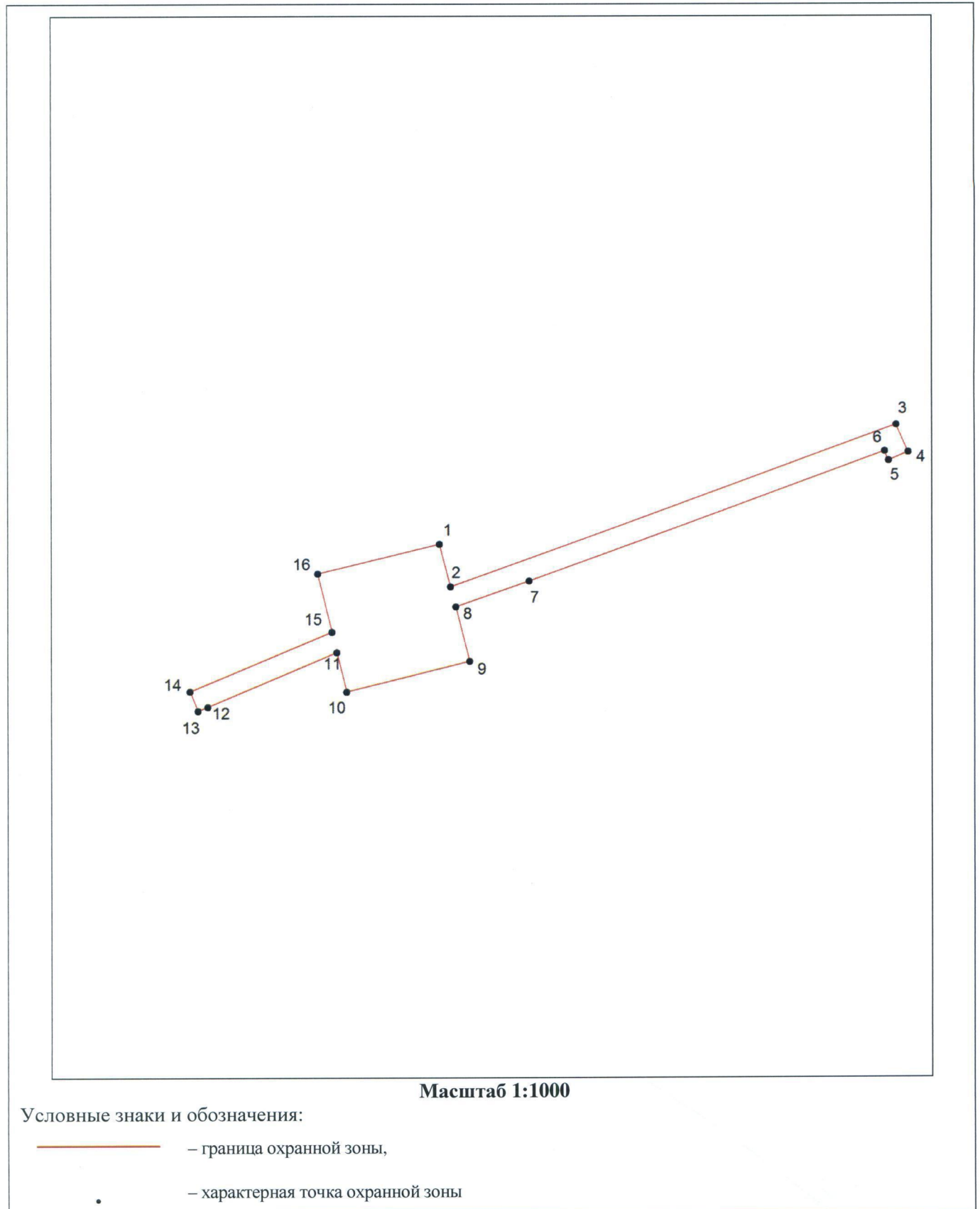
1	2	3	4	5
9	454576,36	2340984,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	454570,55	2340960,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	454578,07	2340958,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	454567,70	2340934,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	454566,92	2340932,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	454570,60	2340930,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	454582,00	2340957,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	454593,23	2340955,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	454599,03	2340978,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6:
сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м, адрес
(местоположение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район,
с. Марьевка

Сведения об охранной зоне

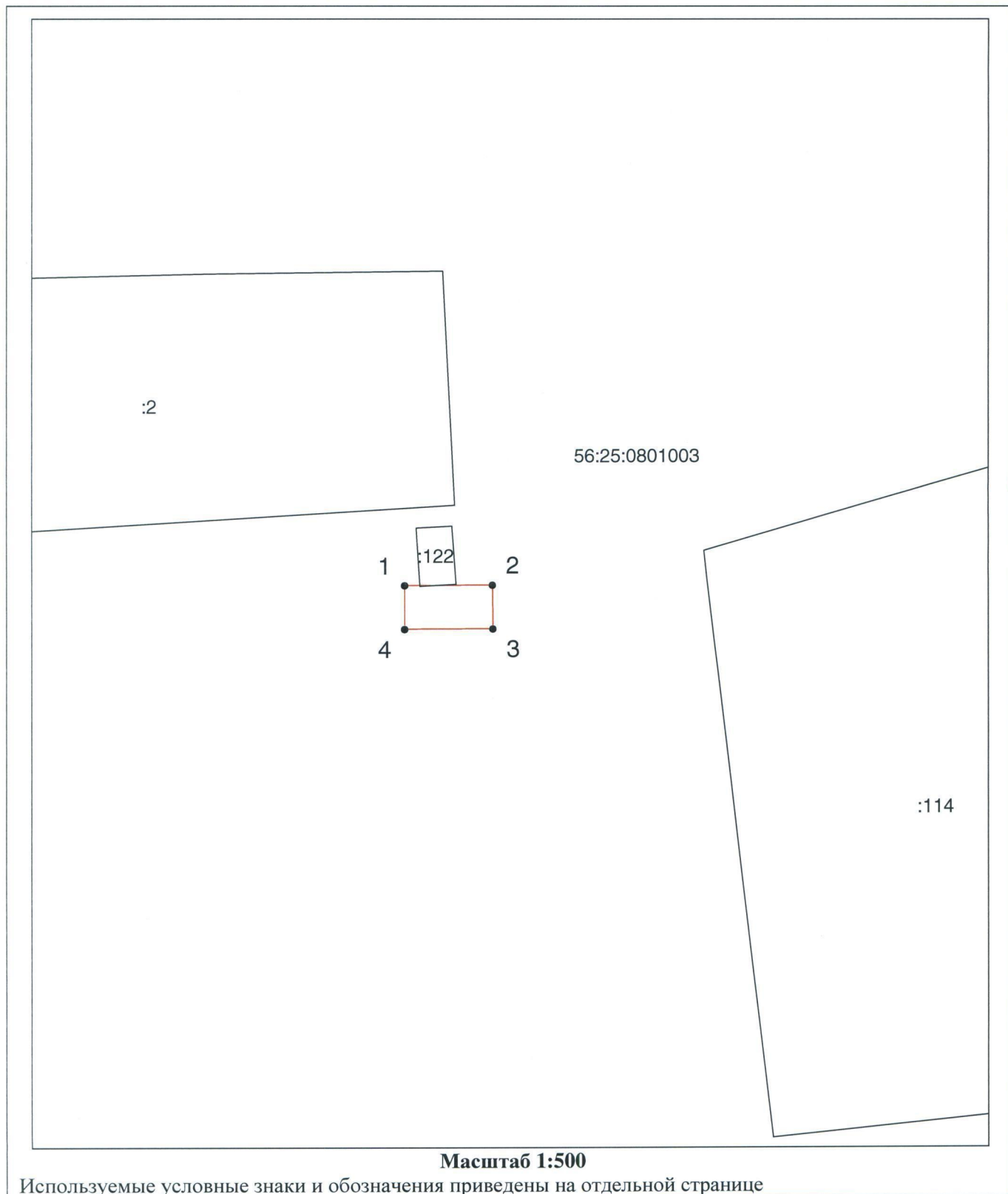
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Марьевка; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6: сооружения газохимического комплекса, протяженность 5 м», номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 \pm 2 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	465017,66	2317200,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	465017,71	2317208,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	465013,71	2317208,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	465013,66	2317200,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	465017,66	2317200,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		
4	1	—		






План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	граница кадастрового квартала
56:25:0801003	номер кадастрового квартала
	установленная граница муниципального образования
	установленная граница населенного пункта
	граница земельного участка
:2	номер земельного участка, поставленного на ГКУ
•	характерная точка охранной зоны

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6.
сооружения газохимического комплекса, протяженность 636 м, адрес
(местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район,
с. Егорьевка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 636 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Егорьевка»
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2896 ± 19 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468060,93	2299906,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	468098,70	2299938,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	468095,01	2299943,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	468104,22	2299949,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	468087,97	2299970,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	468068,64	2299956,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	468084,94	2299936,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	468091,75	2299941,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

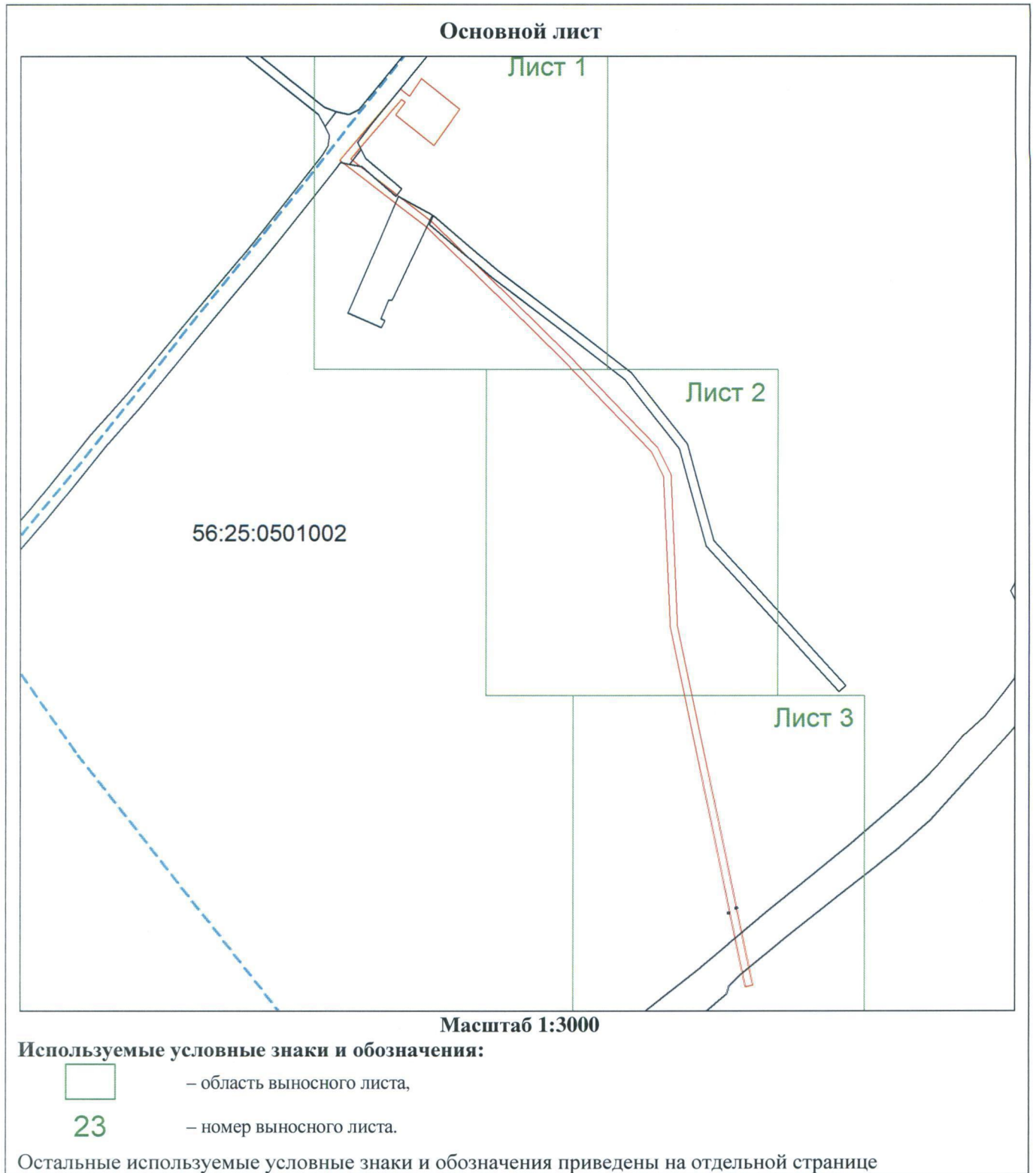
1	2	3	4	5
9	468093,18	2299939,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	468061,53	2299912,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	468028,09	2299955,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	467956,65	2300028,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	467906,99	2300076,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	467892,50	2300083,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	467810,94	2300086,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	467621,09	2300127,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	467619,13	2300127,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	467618,29	2300123,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	467810,44	2300082,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	467891,50	2300079,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	467904,67	2300072,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	467953,83	2300025,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	468025,07	2299952,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	468060,93	2299906,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

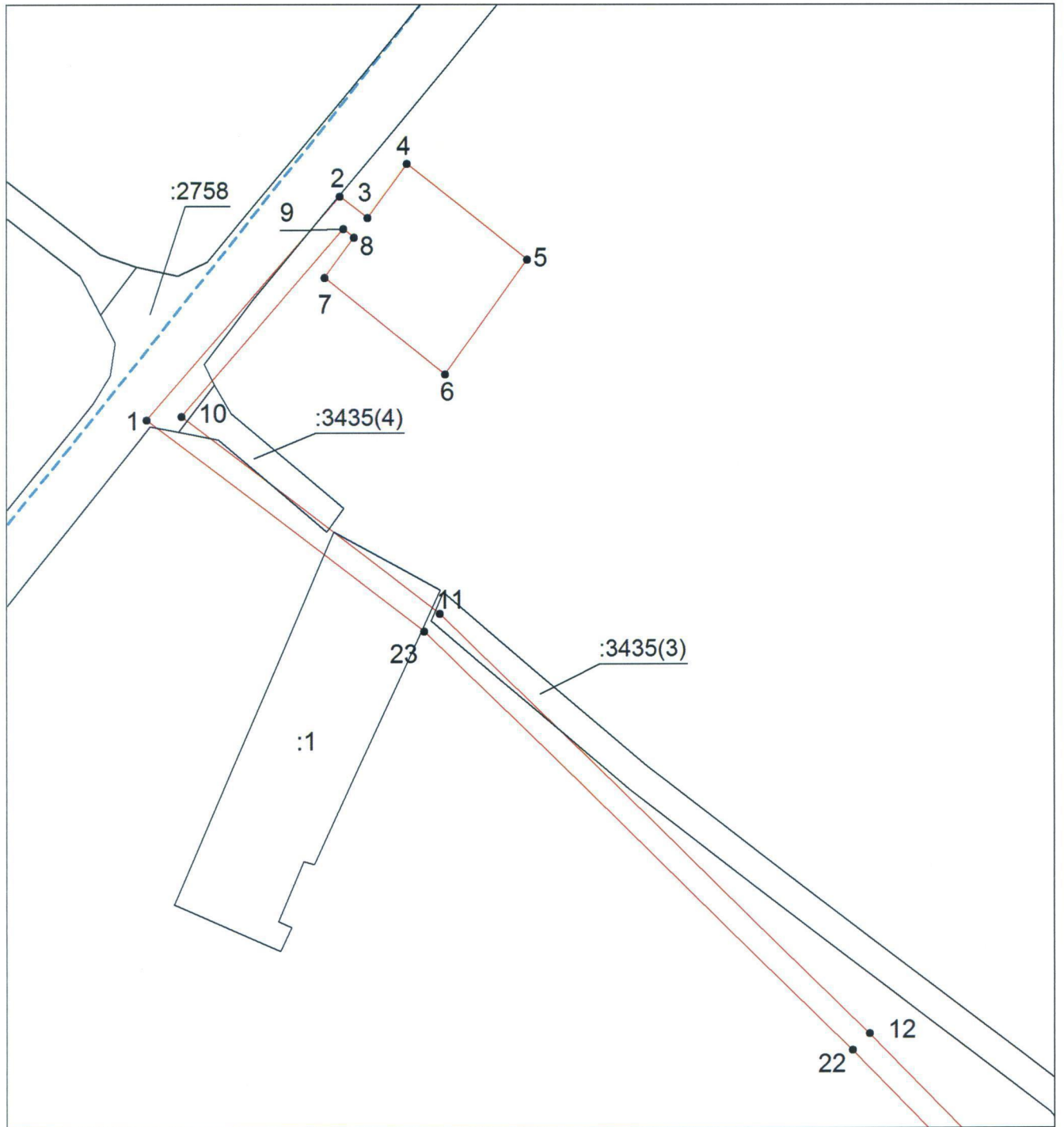
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	1	—

План границ охранной зоны



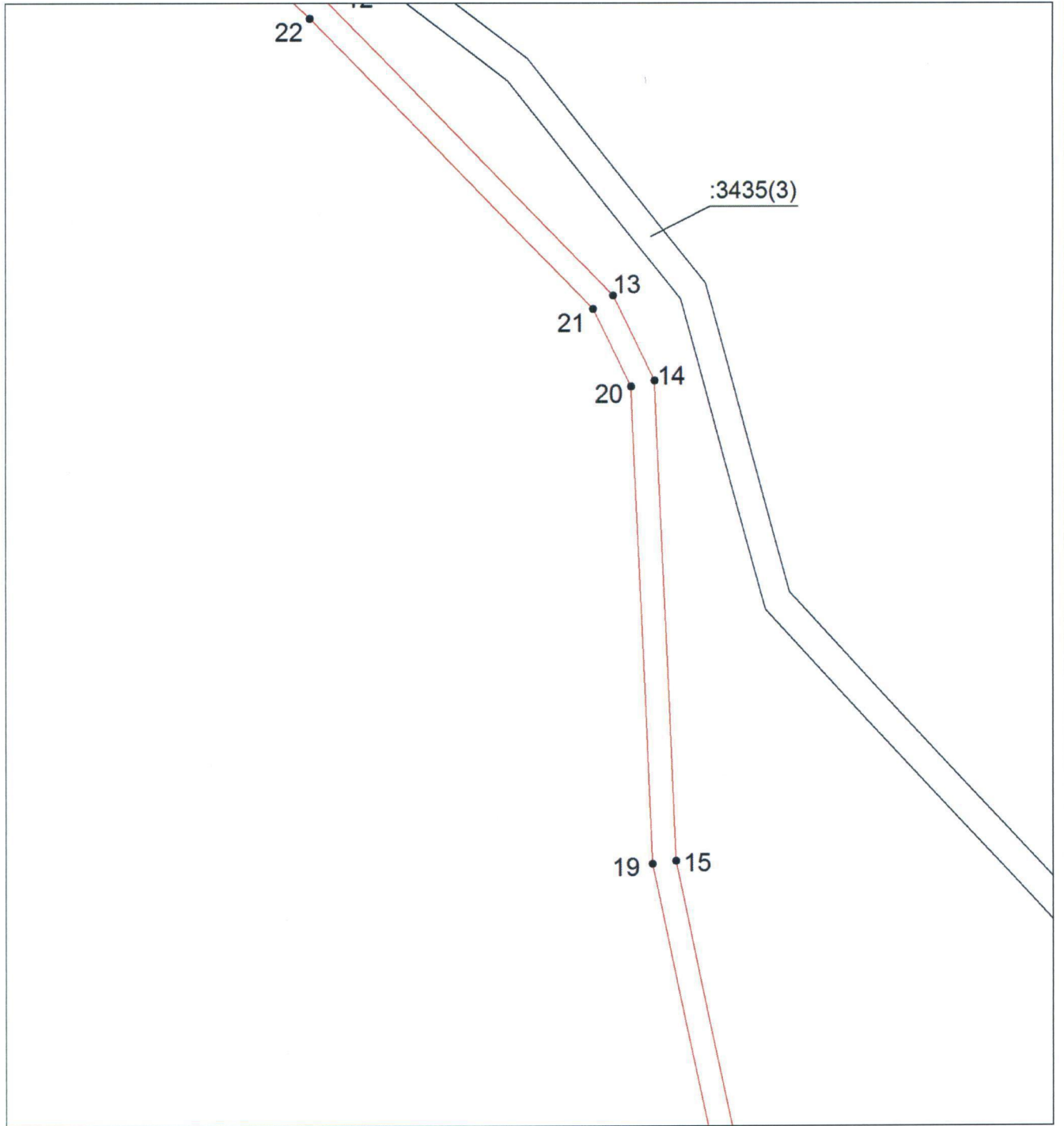
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

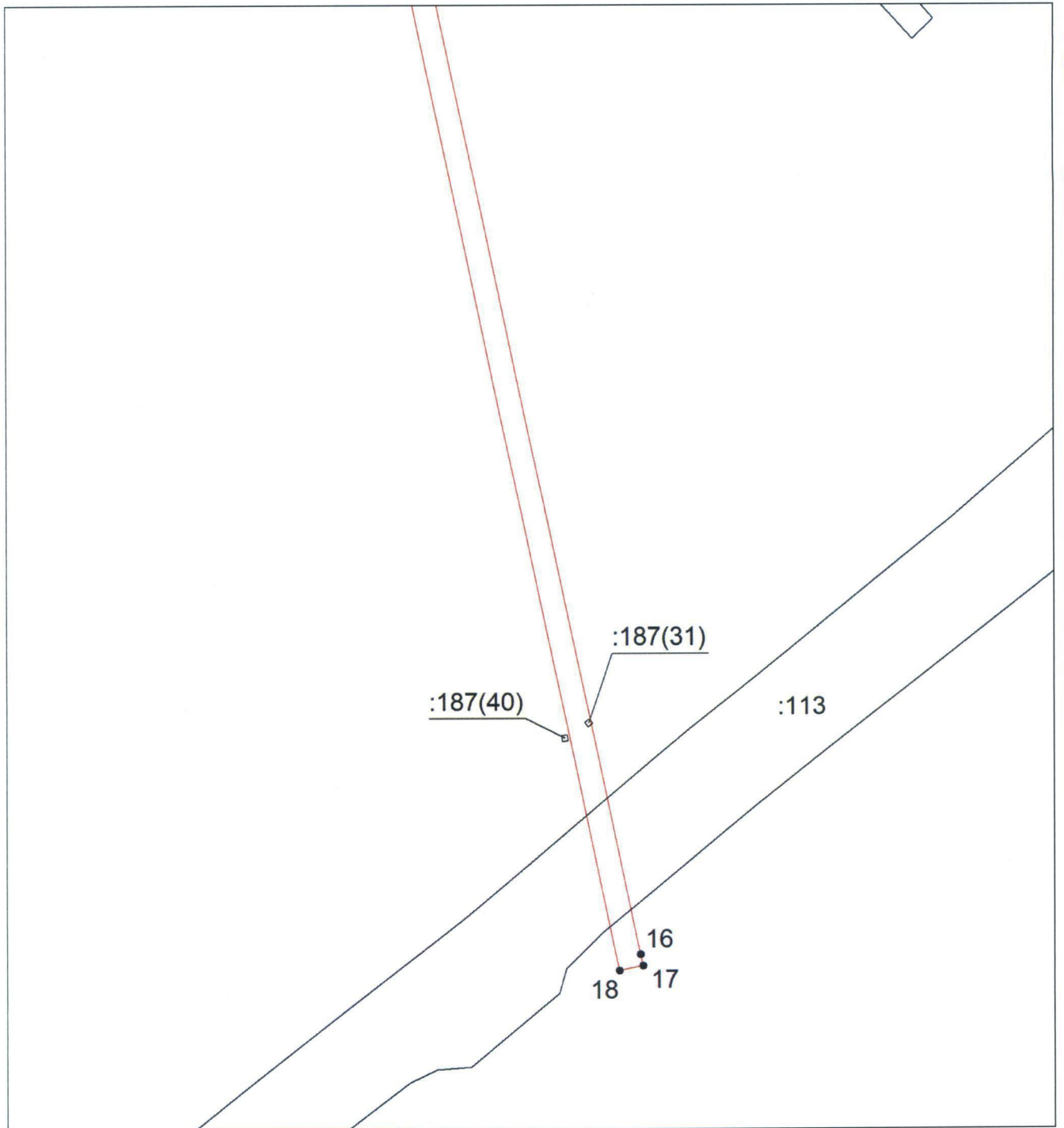
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице




Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	граница кадастрового квартала
56:25:0509001	номер кадастрового квартала
	граница земельного участка
:113	номер земельного участка, поставленного на ГКУ
.	характерная точка охранной зоны

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6.
сооружения газохимического комплекса, протяженность 755 м, адрес
(местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район,
с. Искра

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Искра; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 755 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Искра»
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3392 \pm 20 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

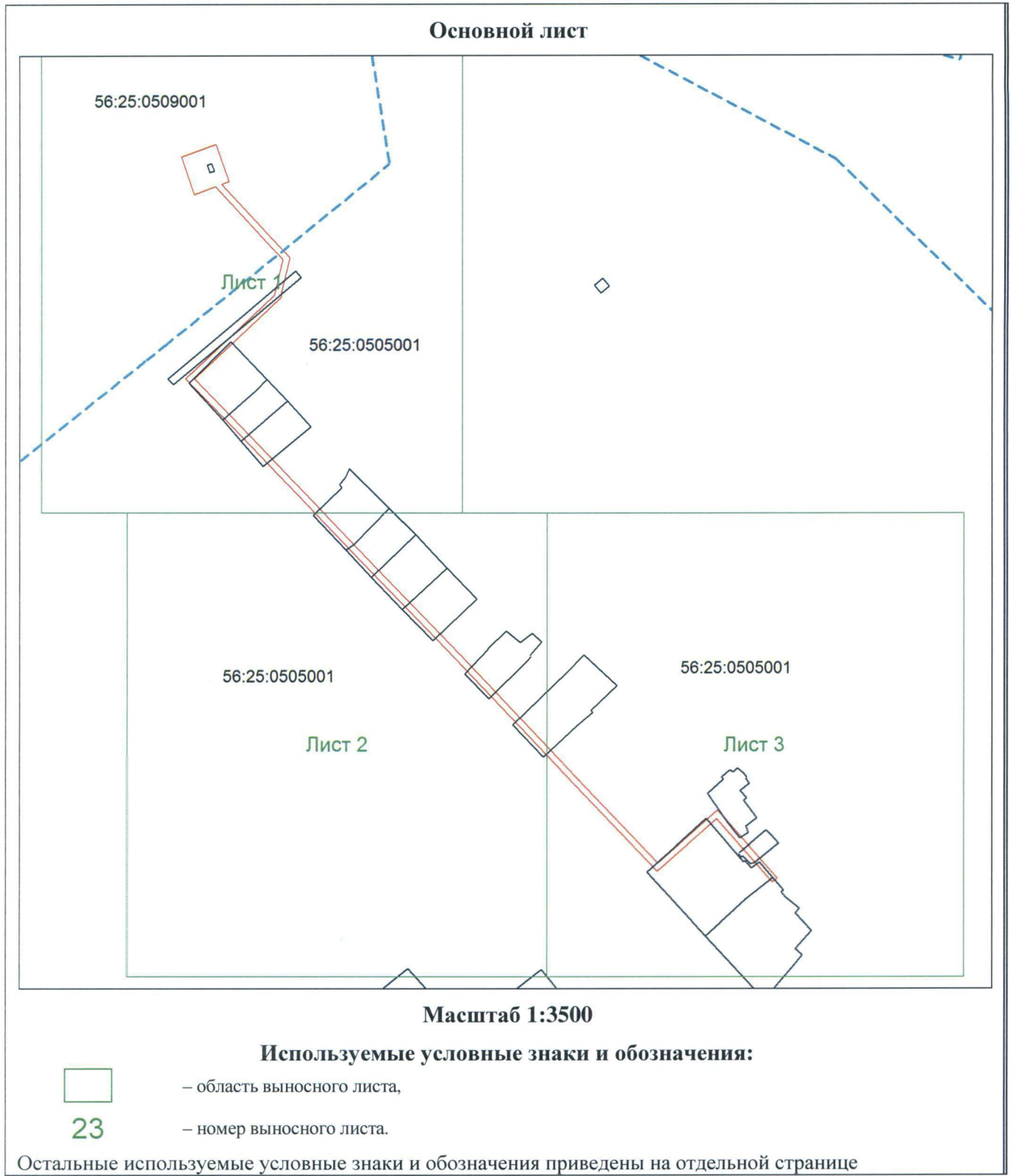
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467910,25	2300688,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	467918,06	2300709,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	467894,43	2300718,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	467892,67	2300713,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	467845,70	2300756,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	467822,14	2300750,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	467820,77	2300751,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	467768,06	2300696,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

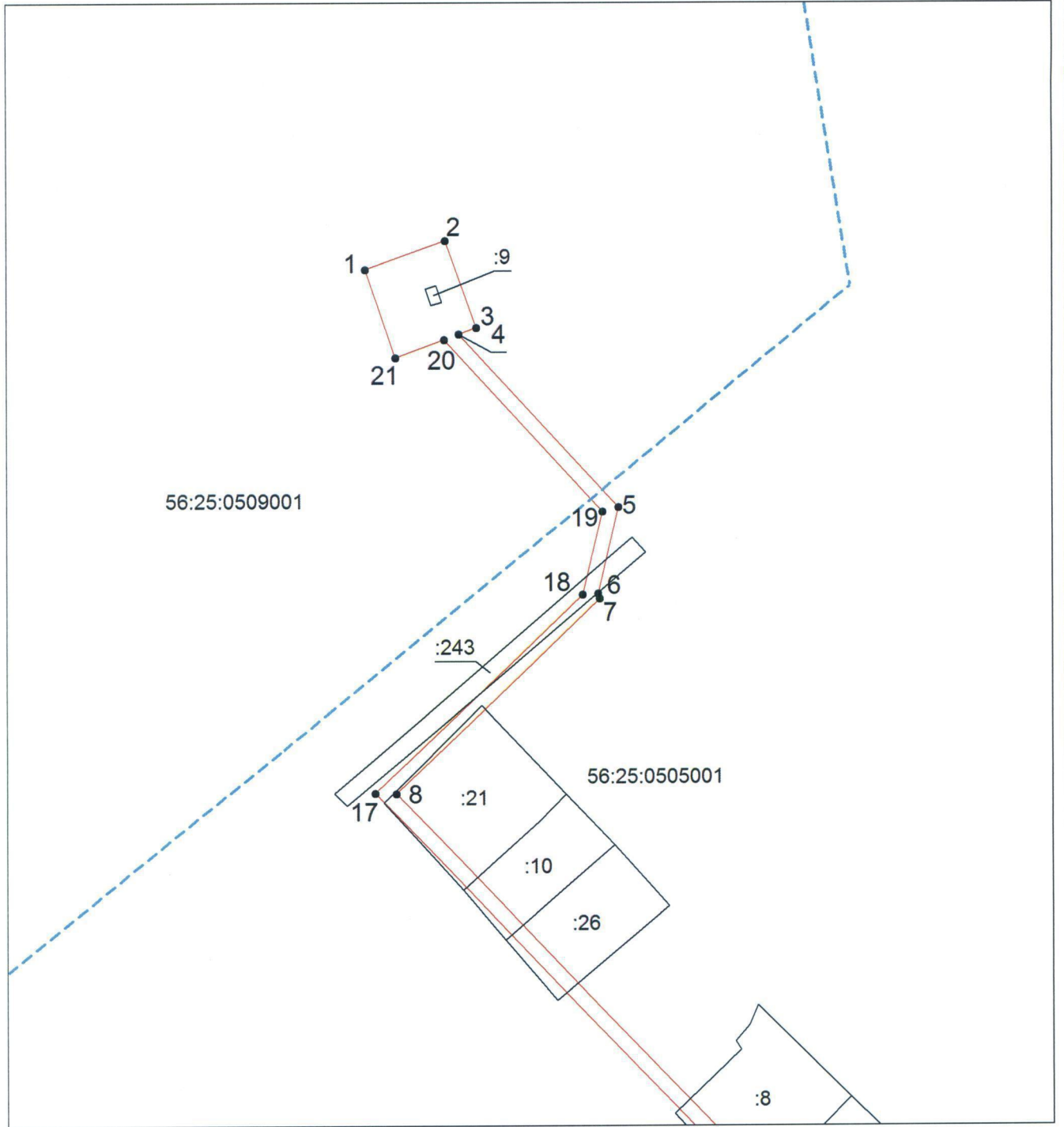
1	2	3	4	5
9	467459,00	2300990,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	467493,07	2301028,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	467450,77	2301065,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	467449,29	2301066,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	467446,60	2301063,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	467448,13	2301062,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	467487,39	2301028,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	467453,44	2300990,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	467768,18	2300690,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	467821,87	2300746,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	467844,56	2300751,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	467891,16	2300709,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	467886,26	2300696,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	467910,25	2300688,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		
4	5	—		
5	6	—		
6	7	—		
7	8	—		
8	9	—		
9	10	—		
10	11	—		
11	12	—		
12	13	—		
13	14	—		
14	15	—		
15	16	—		
16	17	—		
17	18	—		
18	19	—		
19	20	—		
20	21	—		
21	1	—		

План границ охранной зоны



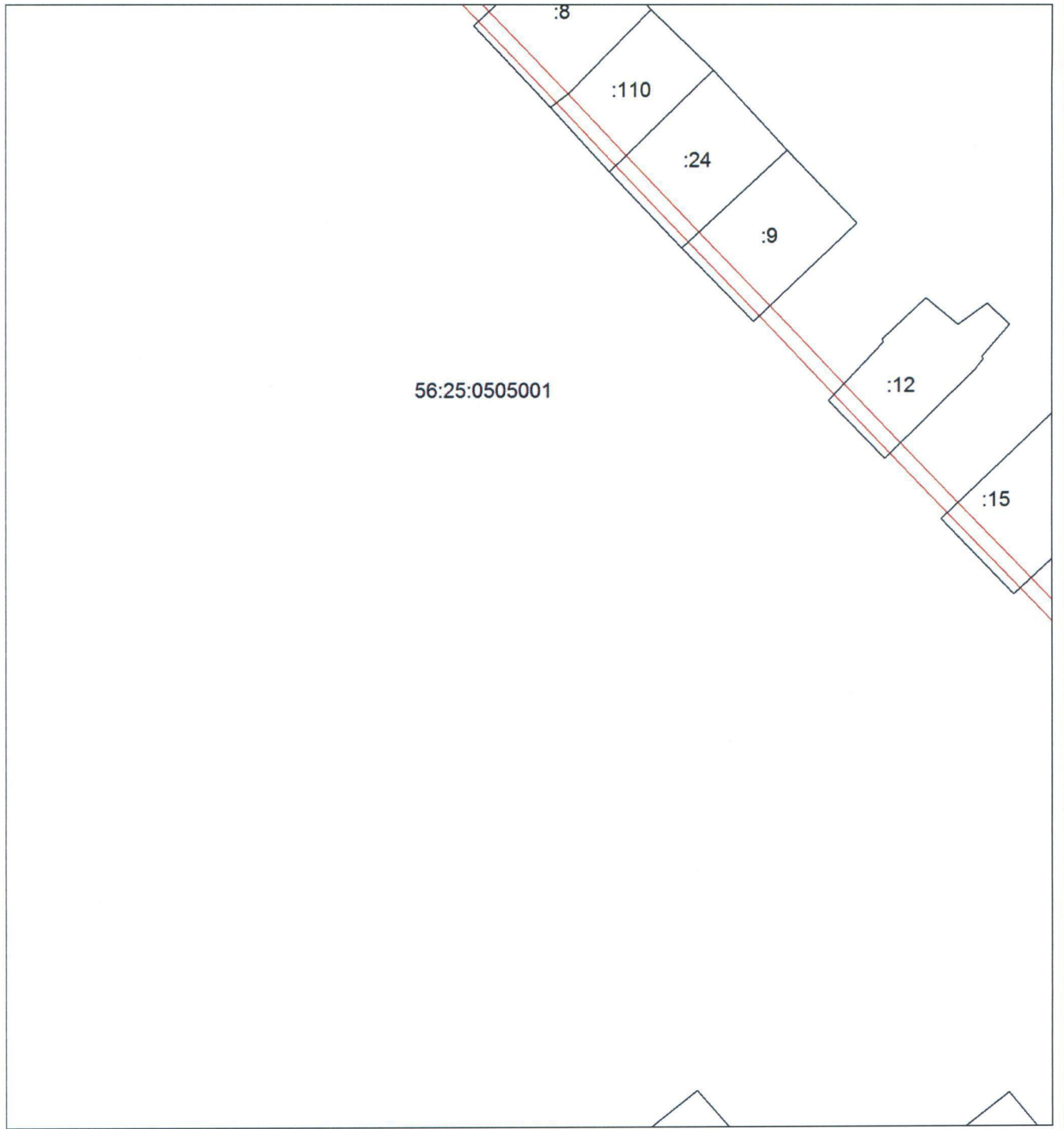
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 2

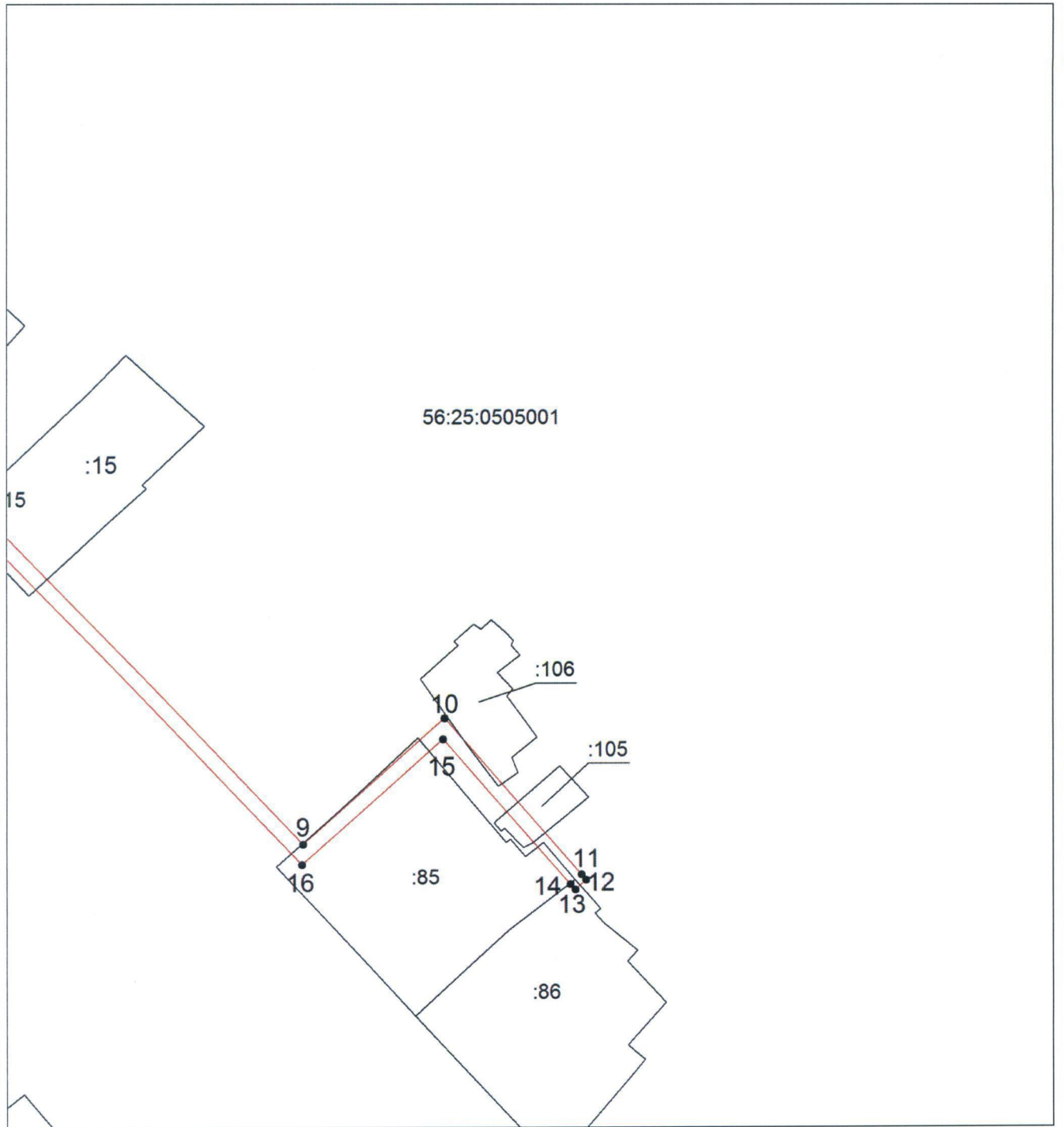


56:25:0505001

Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице




Выносной лист № 3



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	граница кадастрового квартала
56:25:0505001	номер кадастрового квартала
	граница земельного участка
:86	номер земельного участка, поставленного на ГКУ
.	характерная точка охранной зоны

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления
по ул. Дружбы Народов в п. Светлый Сакмарского района, назначение:
нежилое, протяженность 860 м., инв. № 96-1483/Г, лит. Г, адрес объекта:
Оренбургская область, Сакмарский район, пос. Светлый

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, поселок Светлый; «Охранная зона Газопровод высокого давления по ул. Дружбы Народов в п. Светлый Сакмарского района, назначение: нежилое, протяженность 860 м., инв. № 96-1483/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, пос. Светлый»
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3260 ± 20 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461416,57	2307132,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	461419,69	2307135,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	461412,96	2307143,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	461412,73	2307144,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	461408,83	2307190,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	461396,30	2307235,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	461385,48	2307231,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	461261,33	2307190,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	461177,67	2307160,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	461097,33	2307120,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	461010,00	2307096,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	460960,52	2307080,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	460926,00	2307070,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	460940,09	2307004,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	460865,95	2306985,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	460873,04	2306939,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	460852,45	2306927,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	460854,43	2306924,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	460877,40	2306937,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	460870,45	2306982,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	460944,81	2307001,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	460930,70	2307067,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	460961,70	2307076,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	461011,16	2307092,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	461098,79	2307116,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	461179,25	2307157,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	461262,63	2307187,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	461386,88	2307227,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	461393,64	2307230,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	461404,87	2307189,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

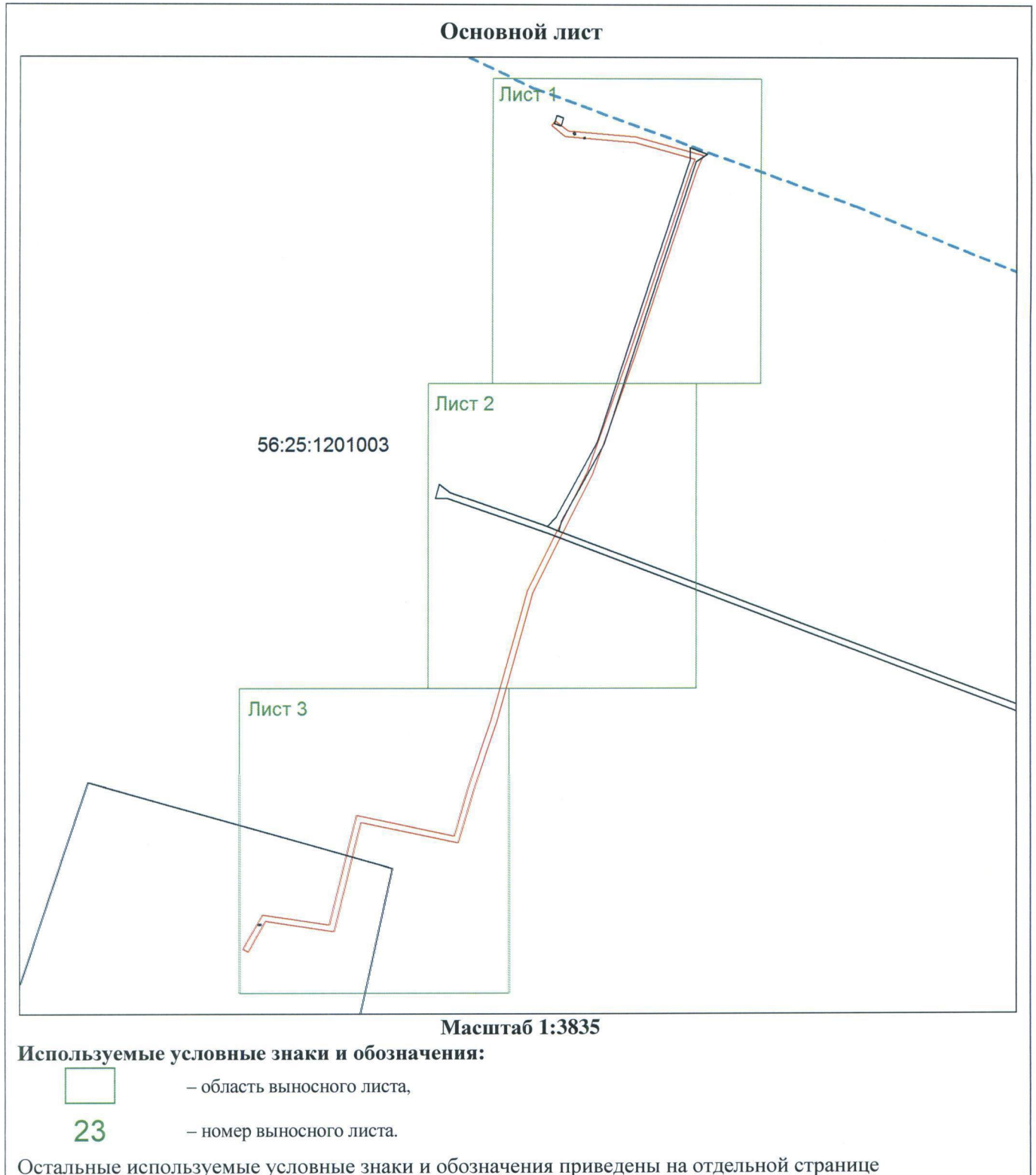
1	2	3	4	5
31	461408,77	2307143,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	435492,14	2296496,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	461416,57	2307132,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

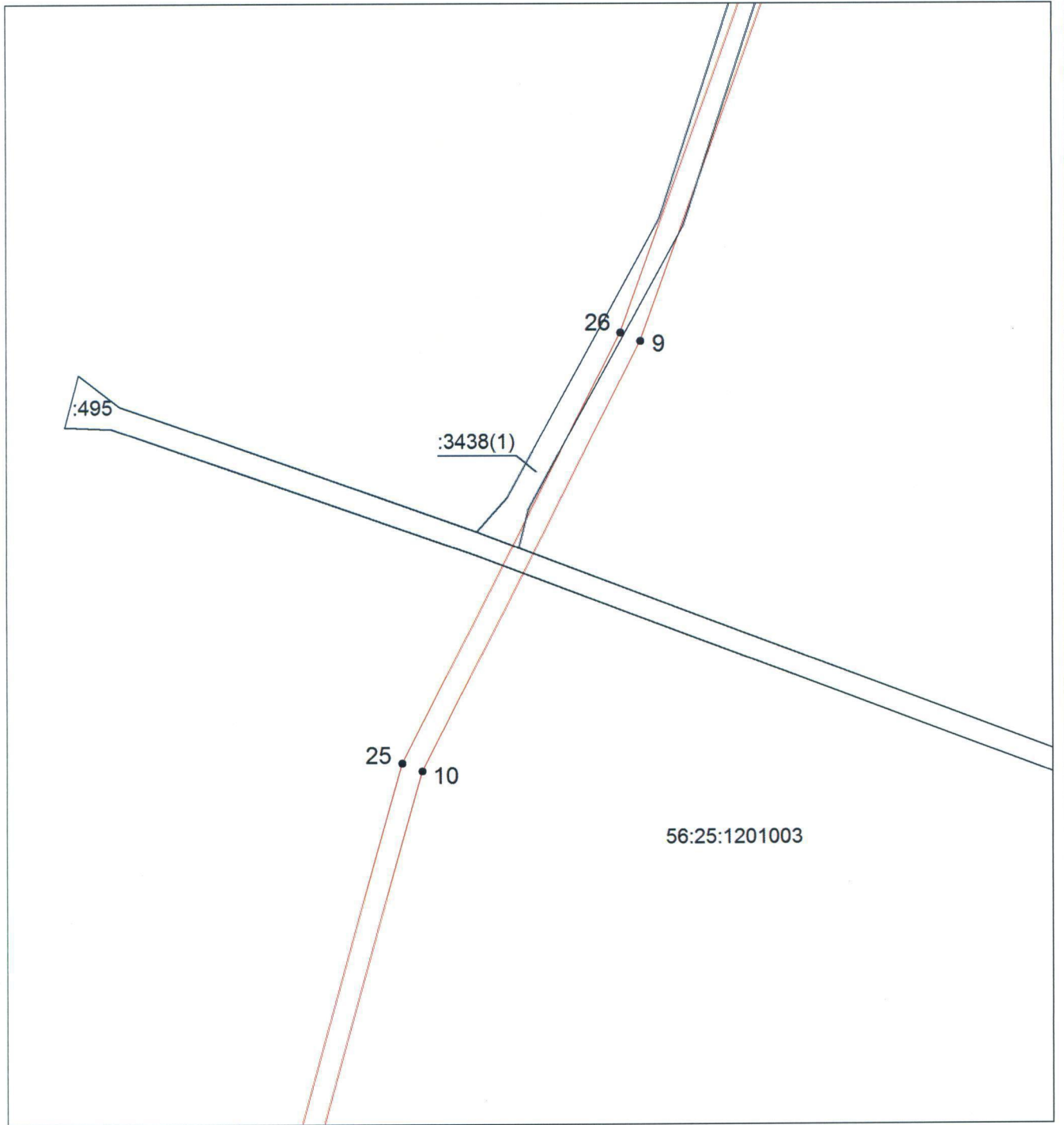
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

План границ охранной зоны



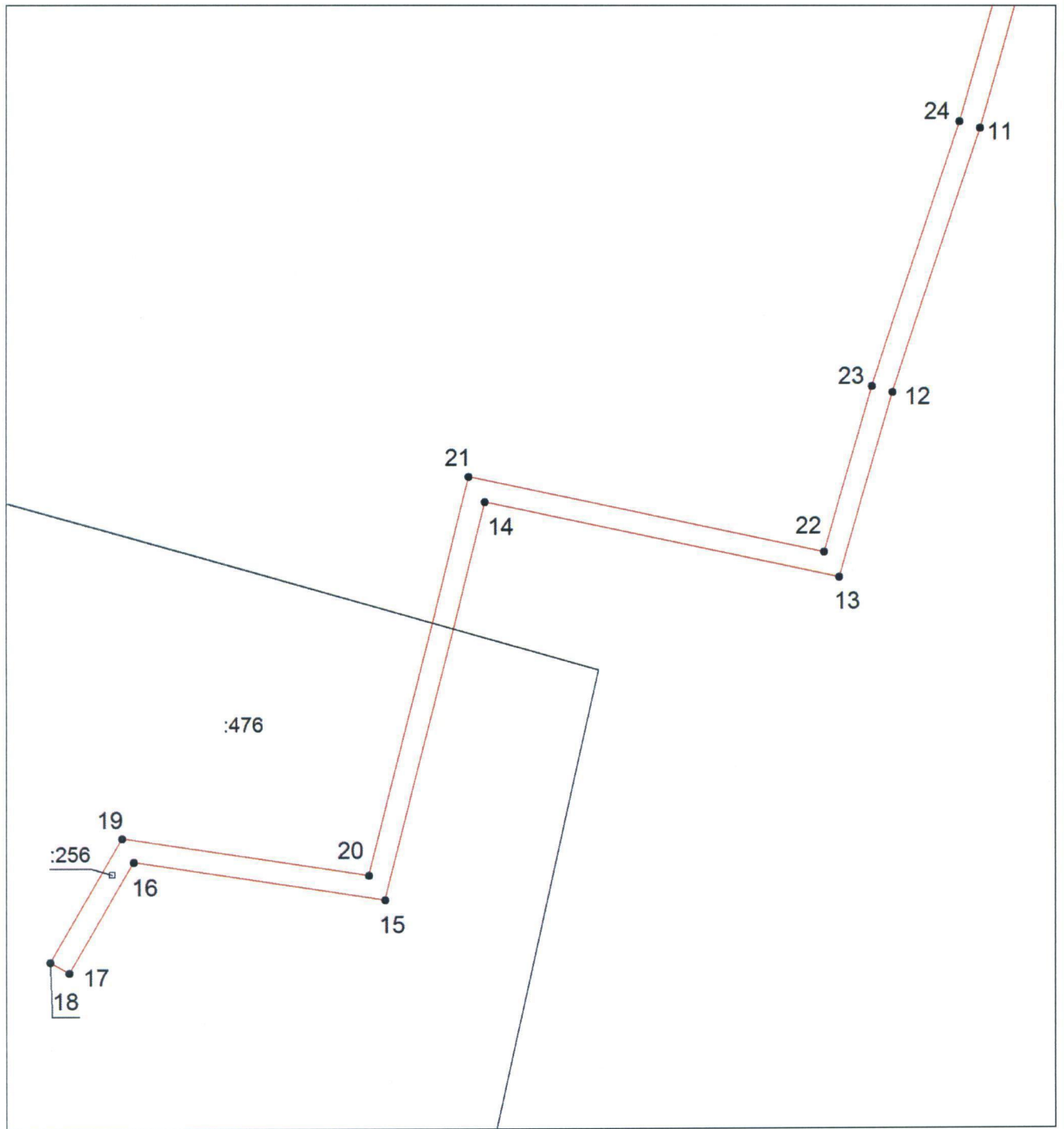
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице




Выносной лист № 3



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	граница кадастрового квартала
56:25:1201003	номер кадастрового квартала
	граница земельного участка
:256	номер земельного участка, поставленного на ГКУ
.	характерная точка охранной зоны



Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления с. Янгиз Марьевка Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженность 1216 м., инв. № 96-1485/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Янгиз Марьевка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Янгиз; «Охранная зона Газопровод высокого давления с. Янгиз Марьевка Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженность 1216 м., инв. № 96-1485/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Янгиз Марьевка»
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4618 ± 24 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по

1	2	3
		<p>согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

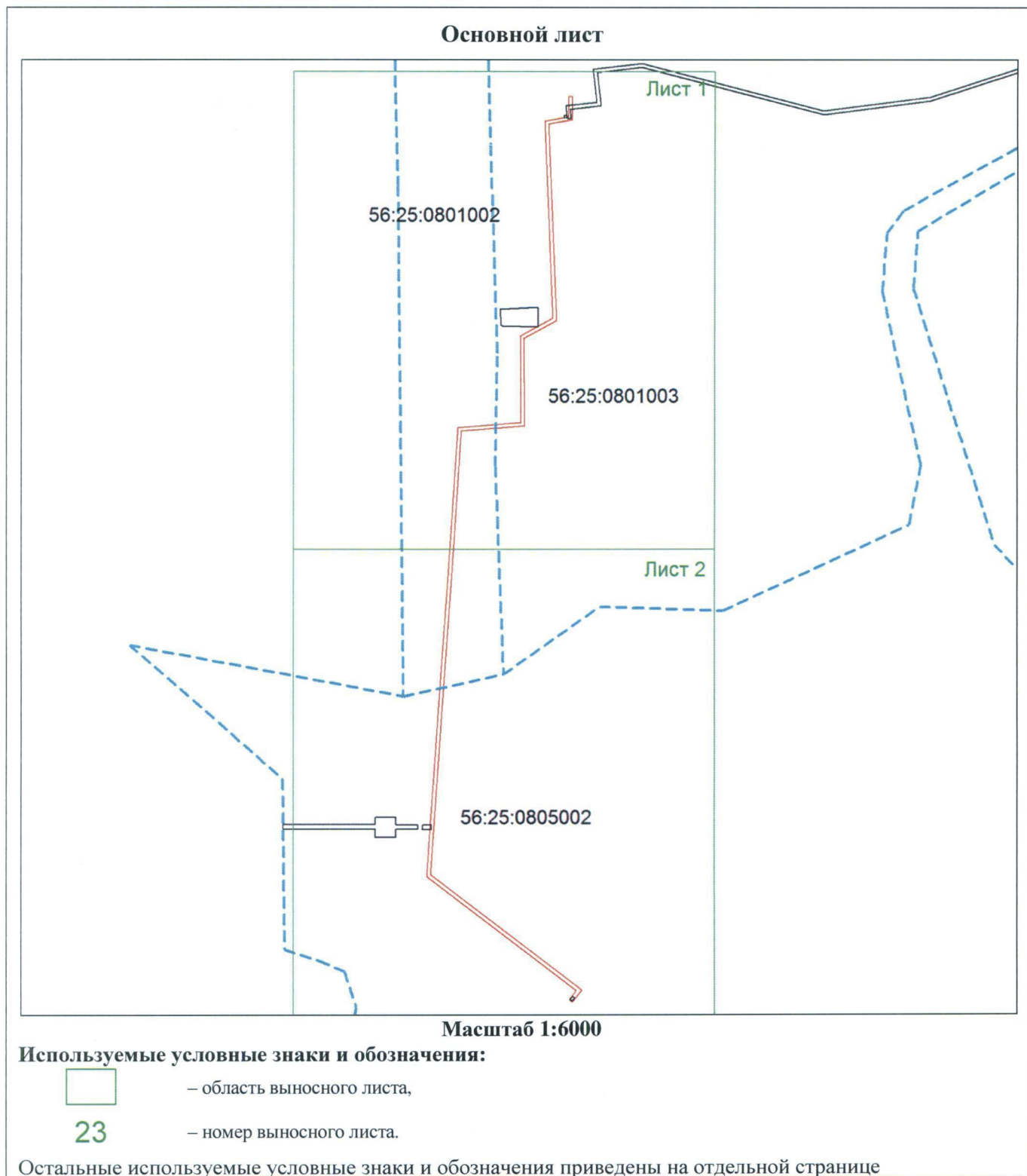
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465048,38	2317231,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	465048,42	2317235,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	465023,49	2317236,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	465018,92	2317210,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	464808,36	2317219,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	464789,65	2317184,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	464695,50	2317185,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	464689,89	2317118,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

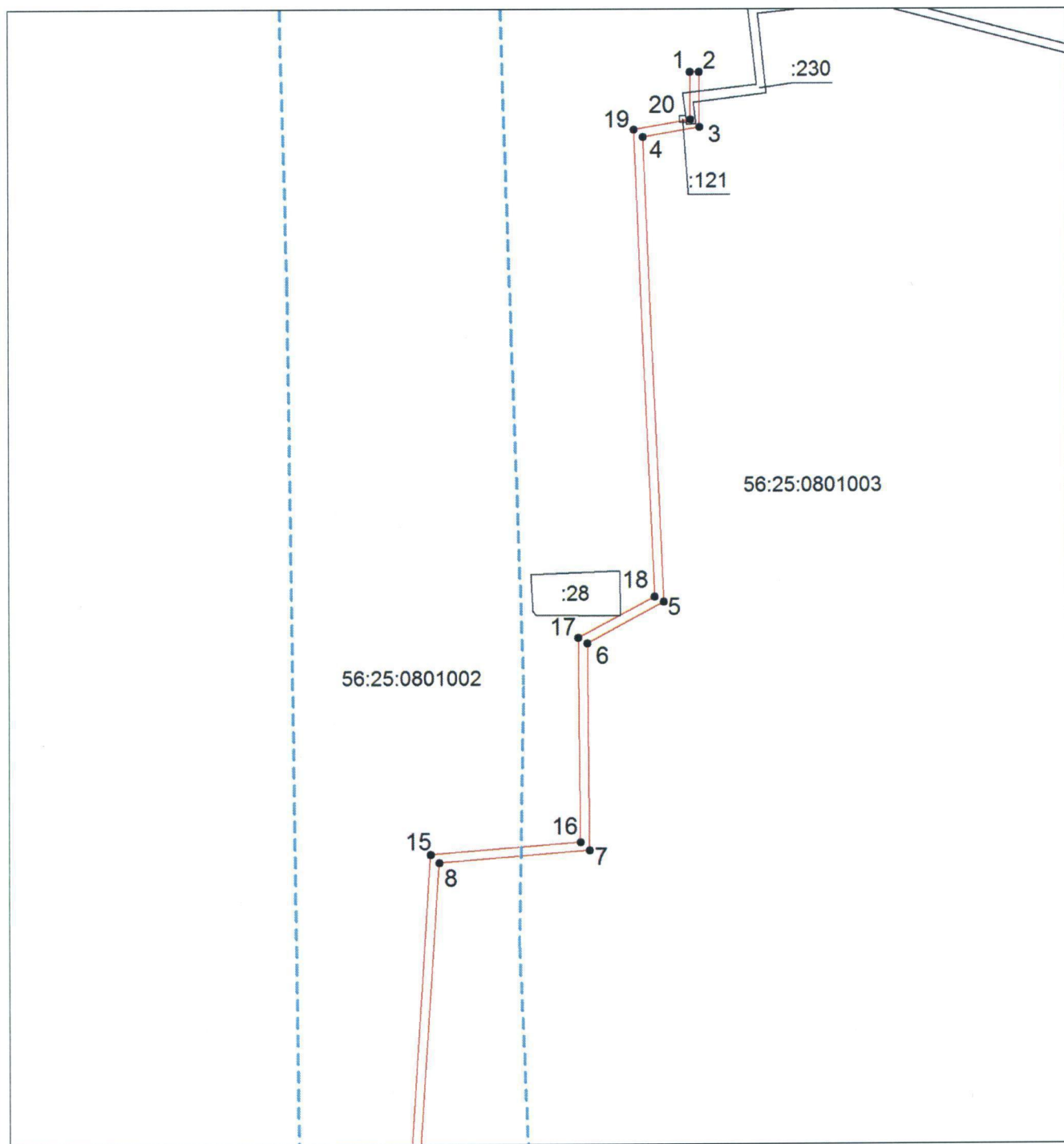
1	2	3	4	5
9	464215,42	2317086,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	464092,81	2317246,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	464079,85	2317236,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	464082,29	2317233,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	464092,08	2317240,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	464213,55	2317082,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	464693,60	2317114,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	464699,17	2317181,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	464792,02	2317180,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	464810,69	2317215,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	465022,24	2317206,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	465026,83	2317232,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	465048,38	2317231,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		
4	5	—		
5	6	—		
6	7	—		
7	8	—		
8	9	—		
9	10	—		
10	11	—		
11	12	—		
12	13	—		
13	14	—		
14	15	—		
15	16	—		
16	17	—		
17	18	—		
18	19	—		
19	20	—		
20	1	—		

План границ охранной зоны



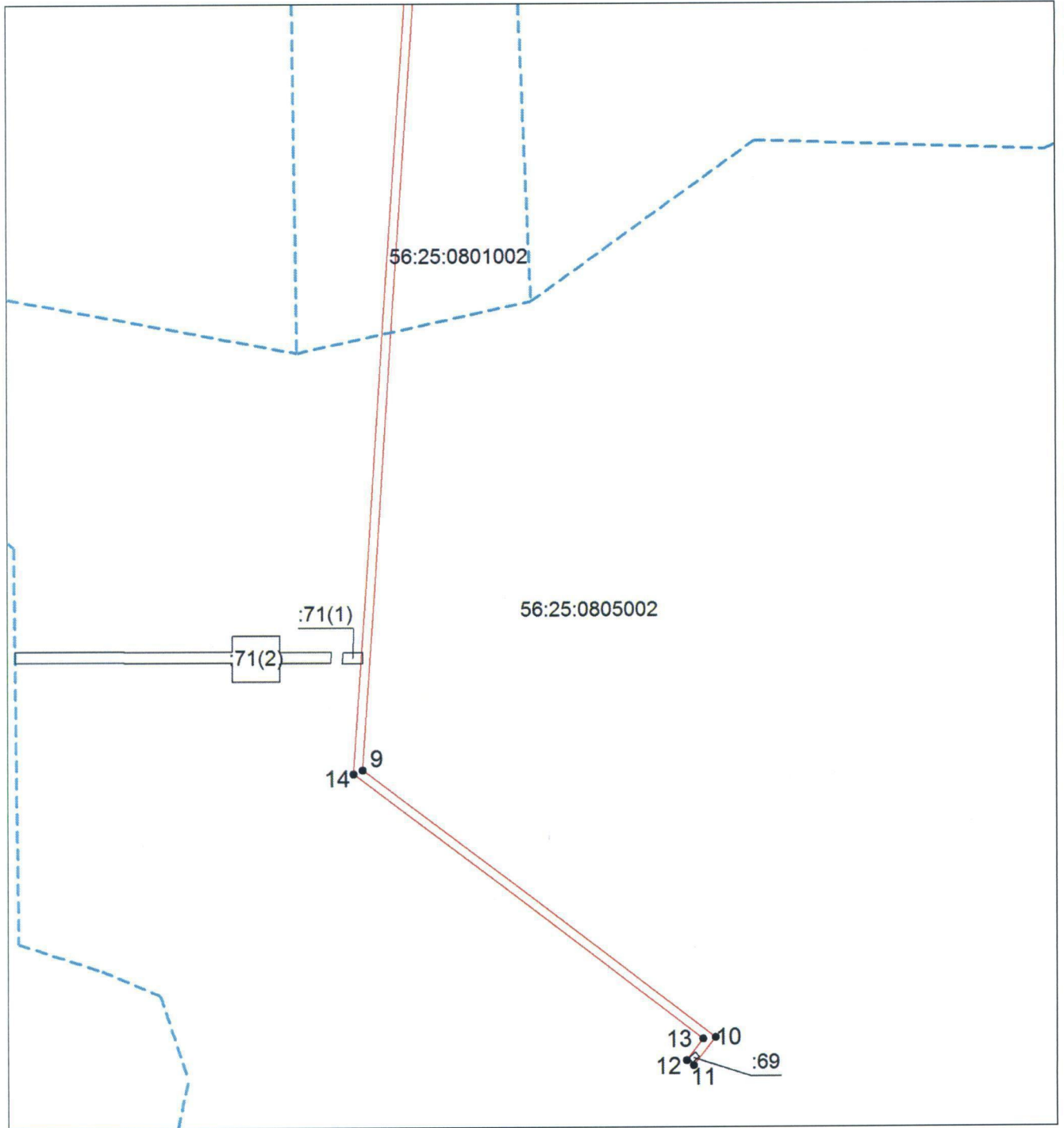
Выносной лист № 1



Масштаб 1:2700

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице




Выносной лист № 2



Масштаб 1:2700

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	граница кадастрового квартала
56:25:0801002	номер кадастрового квартала
	граница земельного участка
:28	номер земельного участка, поставленного на ГКУ
.	характерная точка охранной зоны

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2527 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Верхние Чебеньки

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Верхние Чебеньки; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2527 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Верхние Чебеньки», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7188 ± 30 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	455201,27	2339427,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	455285,39	2339446,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	455271,97	2339487,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	455246,23	2339532,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	455217,74	2339554,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	455130,08	2339554,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	455029,40	2339555,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	455029,40	2339555,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	455027,60	2339557,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	455028,19	2339610,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	454808,64	2339641,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	454570,20	2339736,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	454084,50	2339925,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	454088,36	2339934,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	454064,63	2339944,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	454055,18	2339922,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	454078,87	2339912,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	454082,90	2339921,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	454807,60	2339637,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	455024,15	2339606,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	455023,58	2339555,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	455025,44	2339553,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	455025,50	2339551,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	455128,51	2339550,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	455133,44	2339531,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	455137,32	2339532,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	455132,63	2339550,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	455216,36	2339550,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	455243,15	2339529,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	455268,29	2339486,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

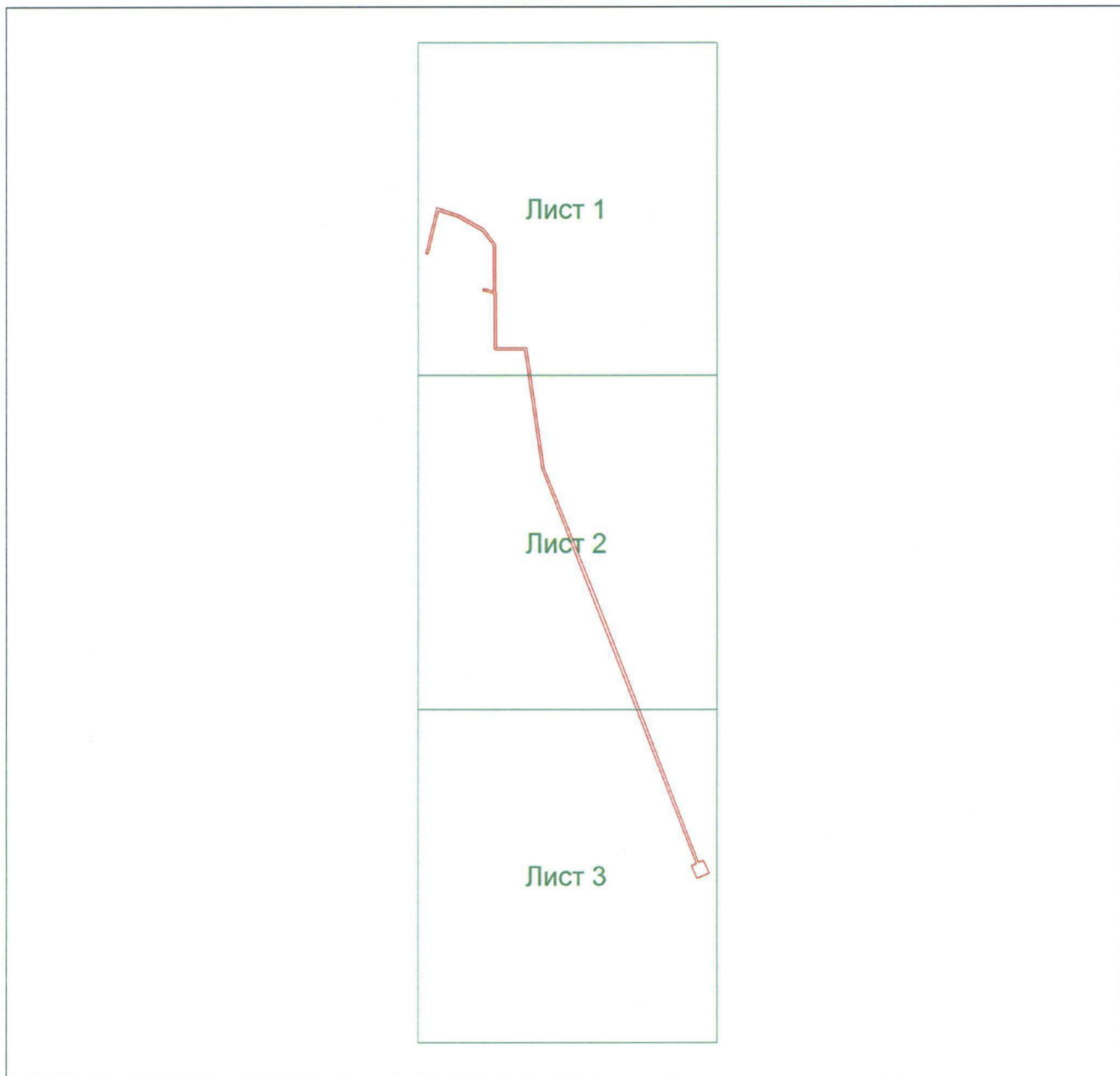
1	2	3	4	5
31	455280,23	2339449,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	455200,31	2339430,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	455201,27	2339427,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:11557

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа,

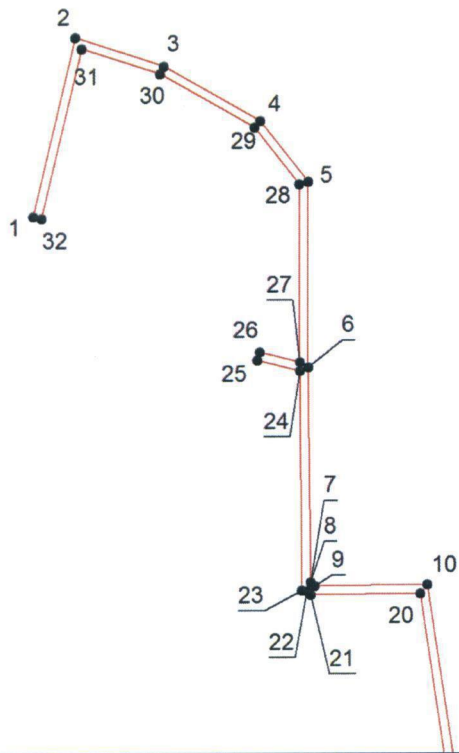


– граница охранной зоны,





– характерная точка охранной зоны

Выносной лист № 1

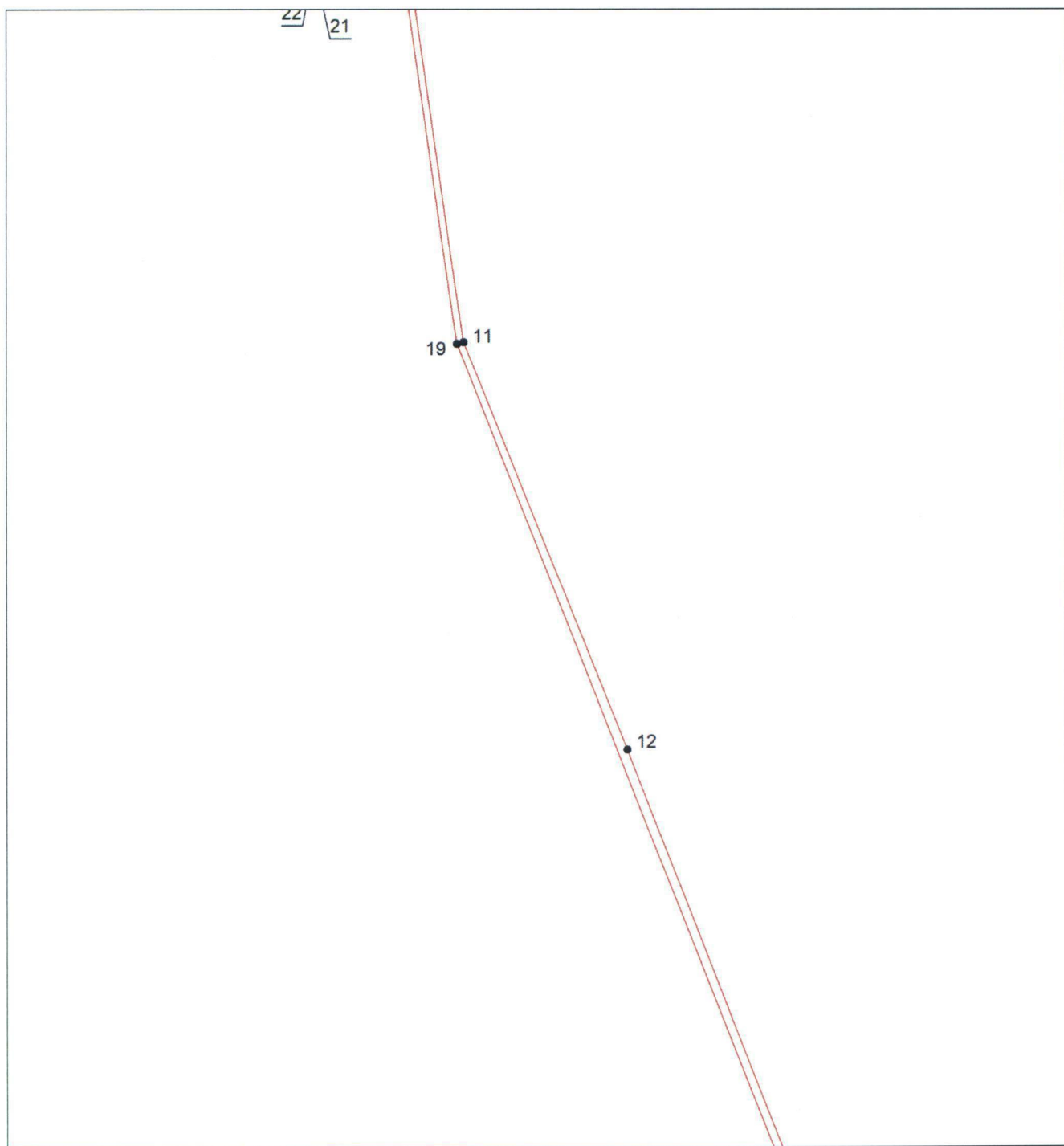


Масштаб 1:3500

Условные знаки и обозначения:



-  – граница охранной зоны,
-  – характерная точка охранной зоны

Выносной лист № 2

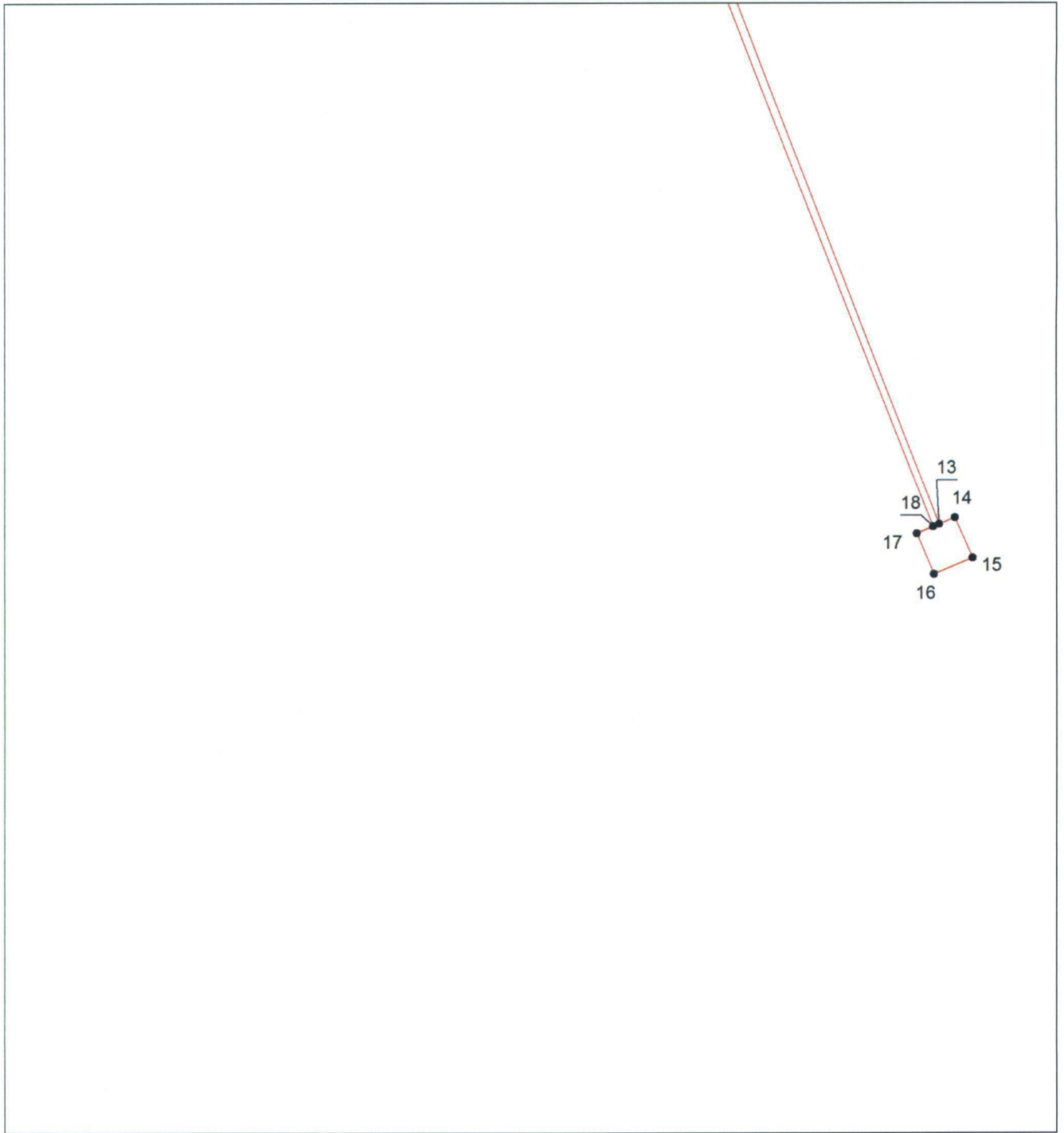


Масштаб 1:3500

Условные знаки и обозначения:



-  – граница охранной зоны,
-  – характерная точка охранной зоны

Выносной лист № 3



Масштаб 1:3500

Условные знаки и обозначения:

-  – граница охранной зоны,
-  – характерная точка охранной зоны

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 843-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления с. Беловка Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженность 6886 м., инв. № 96-1486/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Беловка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Беловка; «Охранная зона Газопровод высокого давления с. Беловка Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, Протяженность 6886 м., инв. № 96-1486/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Беловка»
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31412 ± 62 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	450316,70	2322748,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	450322,51	2322762,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	450343,01	2322800,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	450348,58	2322811,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	450346,01	2322858,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	450342,44	2322988,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	450294,41	2323447,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	450275,93	2323526,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	450267,02	2323673,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	450284,05	2323787,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	450334,95	2324230,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	450409,33	2324465,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	450417,75	2324498,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	450499,93	2324766,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	450788,84	2325550,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	450860,15	2325754,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	450945,11	2325996,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	451012,69	2326353,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	450989,61	2326439,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	450875,44	2327511,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	450927,79	2327719,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	450970,96	2327834,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	450971,41	2328048,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	450944,60	2328115,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	450826,17	2328384,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	450817,35	2328411,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	450667,57	2328790,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	450658,63	2328821,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	450653,83	2328820,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	450662,83	2328788,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	450812,64	2328409,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	450821,49	2328382,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	450939,99	2328113,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	450966,41	2328047,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	450965,96	2327835,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	450923,00	2327721,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	450870,37	2327511,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	450984,68	2326438,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	451007,56	2326353,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	450940,26	2325998,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	450855,44	2325756,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	450784,14	2325552,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	450495,20	2324768,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	450412,93	2324500,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	450404,52	2324466,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	450330,04	2324231,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	450279,09	2323787,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	450262,00	2323674,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	450270,96	2323525,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	450289,47	2323446,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	450337,44	2322988,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	450341,02	2322858,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	450343,52	2322812,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	450338,56	2322802,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	450317,98	2322764,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	450312,09	2322750,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	450316,70	2322748,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

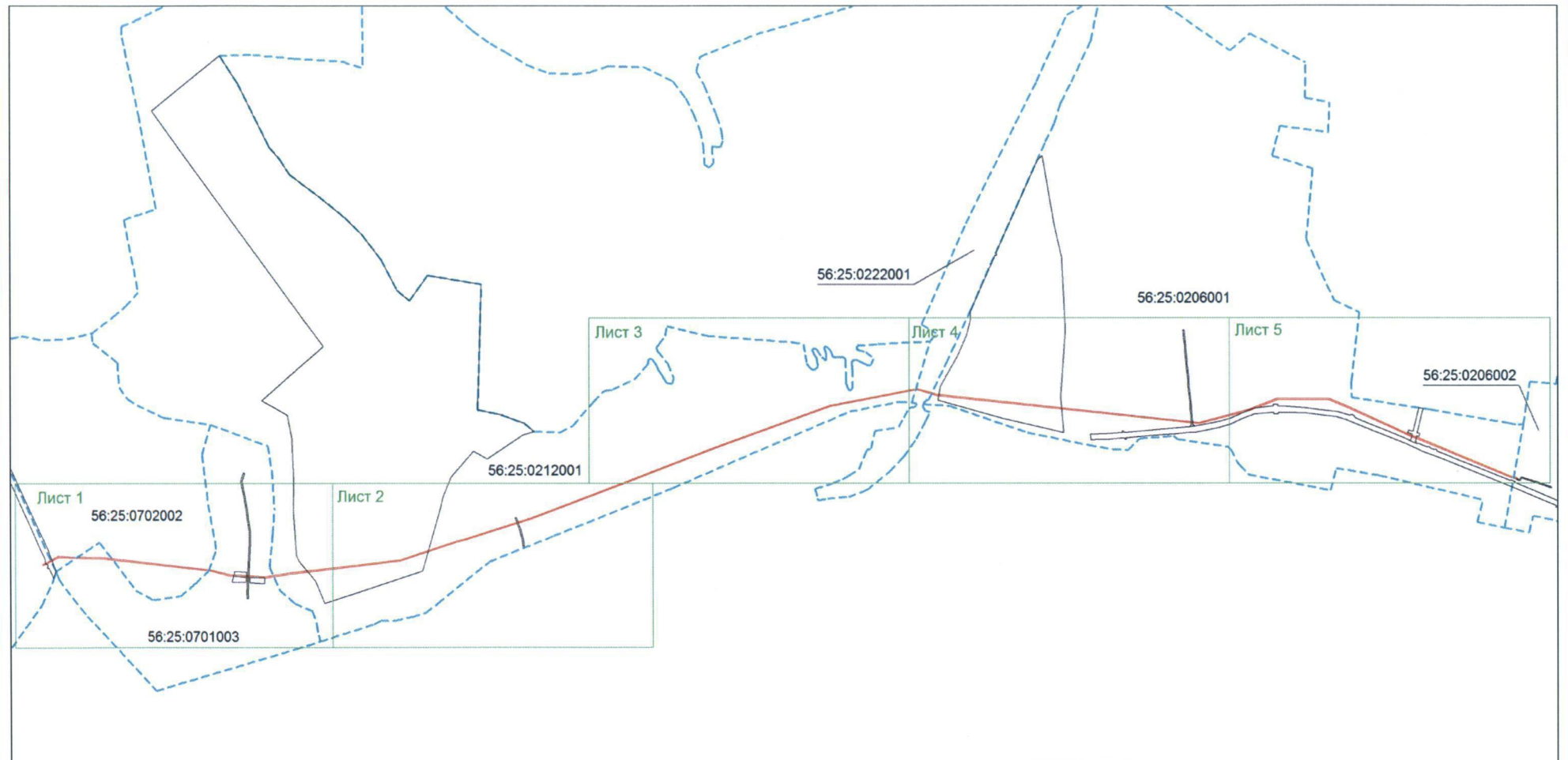
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:16500

Используемые условные знаки и обозначения:



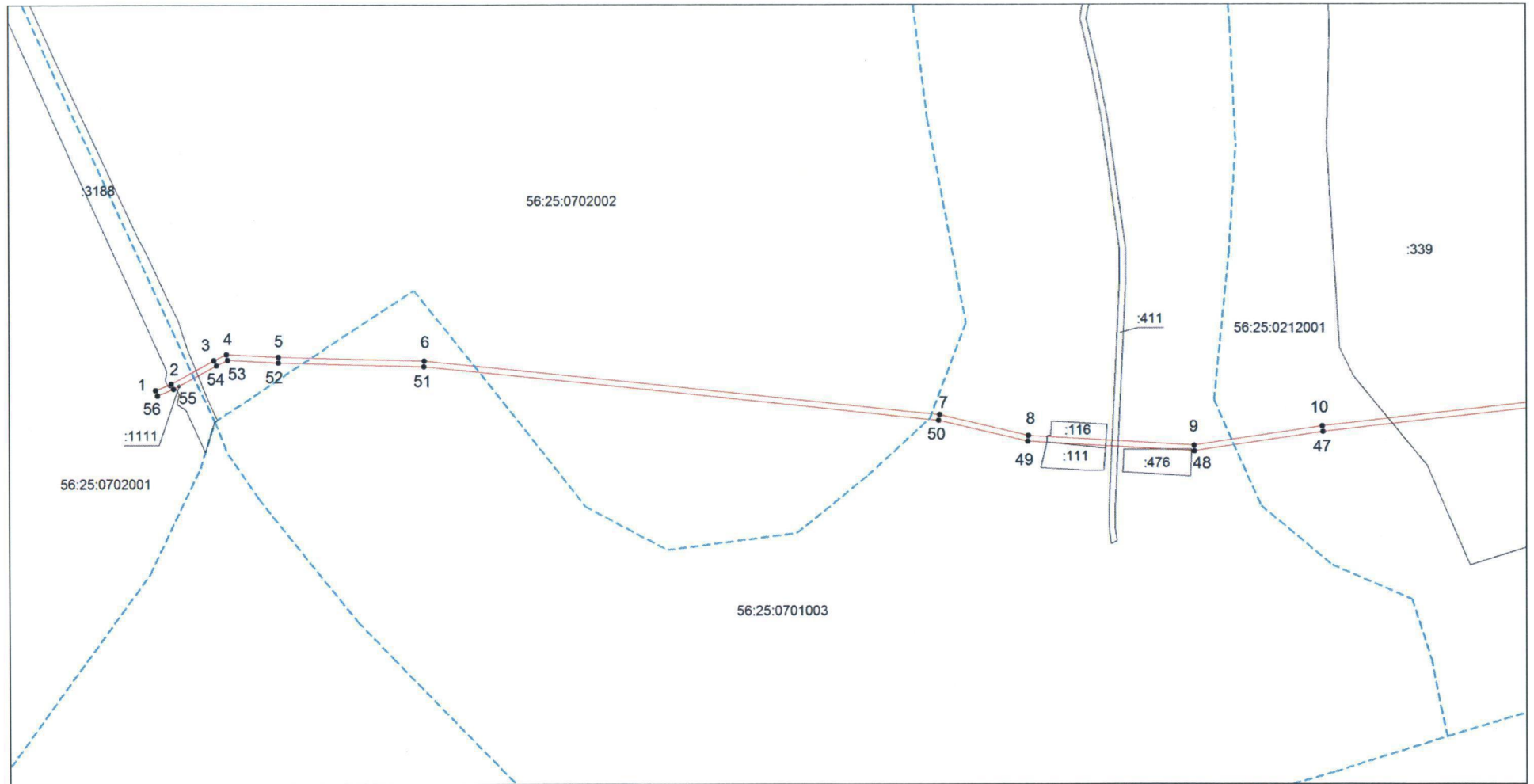
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

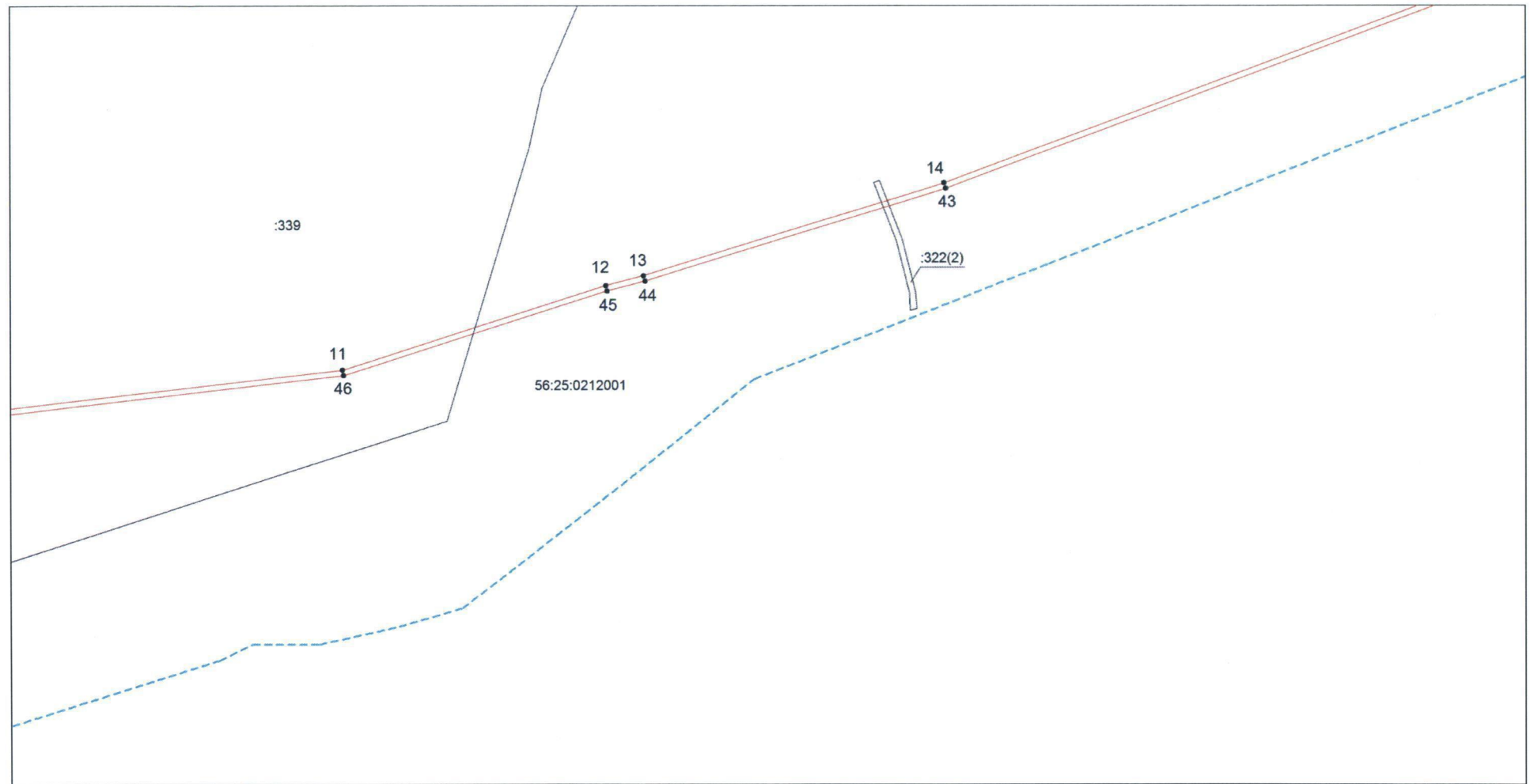
Выносной лист № 1



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

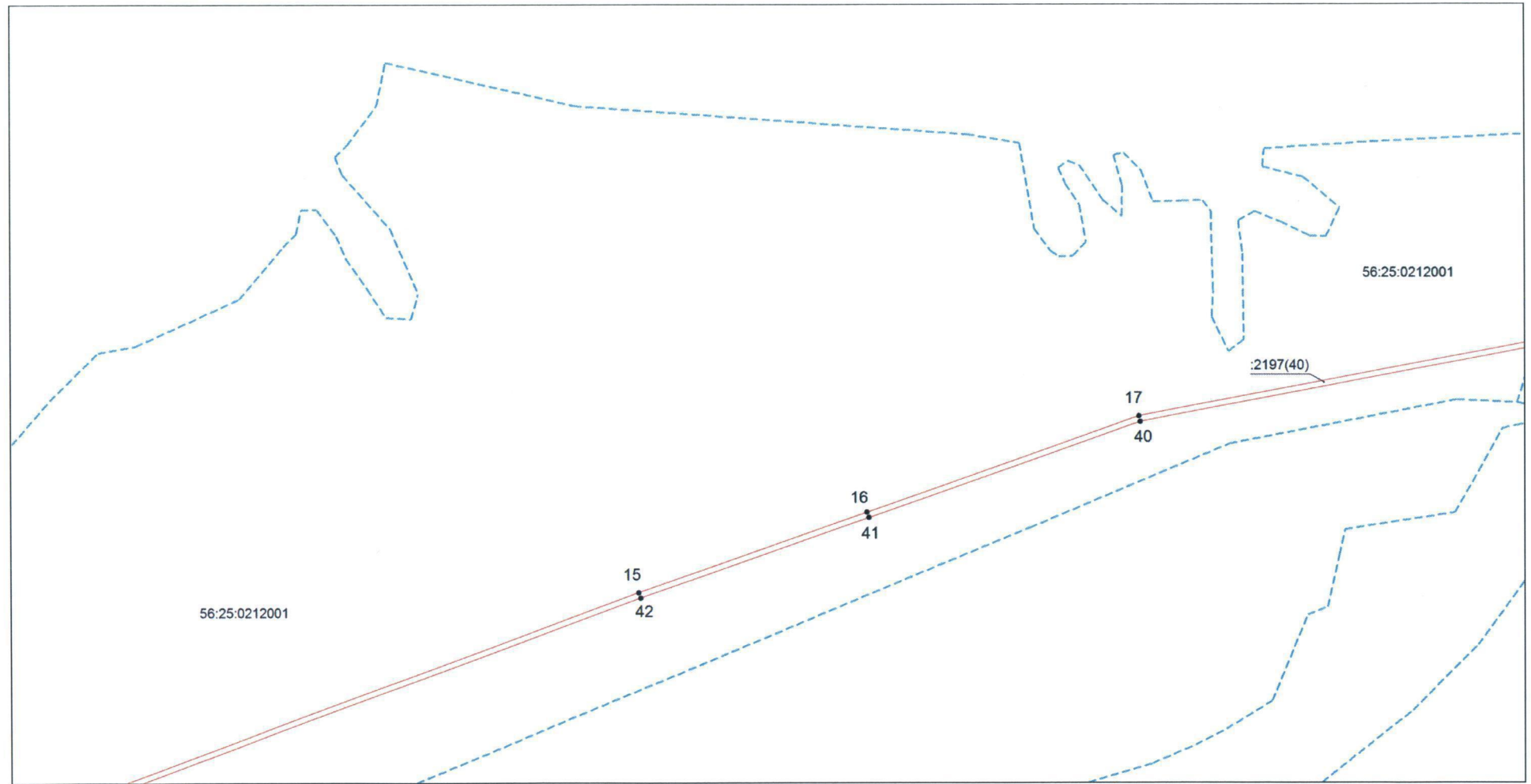
Выносной лист № 2



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 3



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

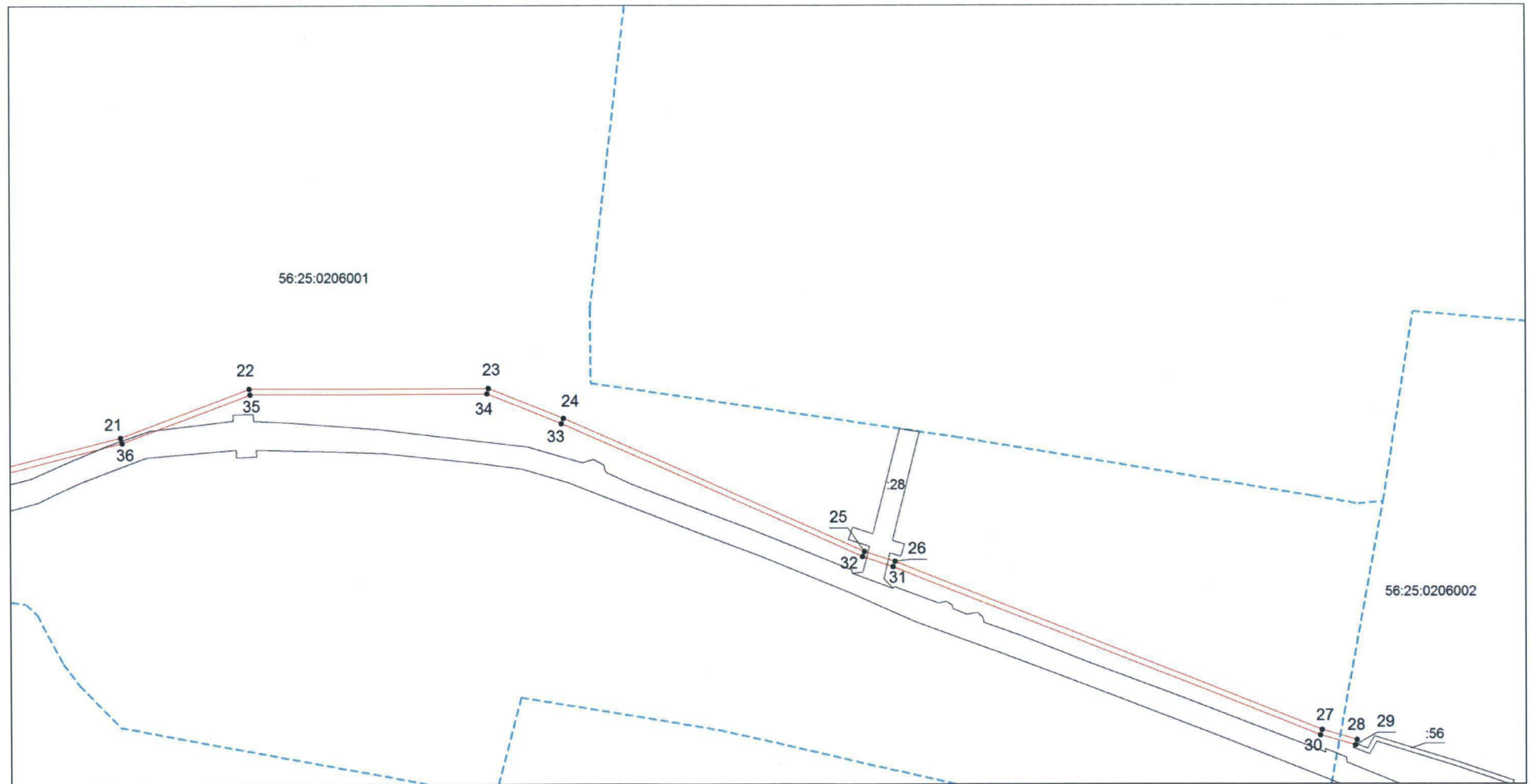
Выносной лист № 4



Масштаб 1:3500




Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 5



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	граница кадастрового квартала
56:25:0206002	номер кадастрового квартала
	граница земельного участка
:28	номер земельного участка, поставленного на ГКУ
•	характерная точка охранной зоны

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 18594 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Григорьевка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, Тюльганский район; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 18594 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Григорьевка», номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71957 \pm 94 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	470625,40	2340626,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	471232,39	2341118,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	471606,63	2341444,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	472071,52	2341831,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	472478,83	2342202,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	472731,06	2342437,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	473094,47	2342782,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	473500,05	2343175,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	473947,31	2343623,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	474287,55	2343982,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	474396,84	2344093,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	474489,66	2344196,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	474563,61	2344256,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	474661,30	2344304,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	475112,17	2344533,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	475559,49	2344764,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	475770,87	2344871,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	476030,50	2344976,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	476073,06	2344997,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	476100,71	2345544,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	476109,32	2345568,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	476127,99	2345613,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	476301,82	2346126,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	476298,20	2346128,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	476124,23	2345614,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	476105,57	2345569,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	476096,85	2345545,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	476069,09	2344999,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	476028,79	2344979,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	475769,13	2344875,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	475557,66	2344767,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	475110,34	2344536,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	474659,50	2344308,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	474561,26	2344259,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	474487,02	2344199,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	474393,90	2344096,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	474284,66	2343985,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	473944,43	2343626,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	473497,23	2343178,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	473091,70	2342785,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	472728,31	2342440,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	472476,12	2342205,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	472068,86	2341834,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	471604,02	2341447,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	471229,79	2341121,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	470622,85	2340629,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	469773,46	2339922,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	469321,09	2339575,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	469154,36	2339466,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	468764,45	2339280,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	468341,49	2339084,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	467850,42	2338944,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	467758,01	2338925,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	467749,30	2338961,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	467653,78	2338937,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	467465,60	2339112,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	467435,80	2339135,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	466562,77	2338844,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	465958,74	2338644,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	465807,01	2338591,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	465687,68	2338542,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	465602,73	2338503,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	465430,76	2338428,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	465111,18	2338303,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	465060,55	2338287,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	464963,62	2338261,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	464922,92	2338256,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	464921,23	2338254,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	464902,57	2338116,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	464895,68	2338086,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	464880,31	2338089,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	463644,28	2338088,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	463642,28	2338086,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	463642,12	2338010,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	462918,10	2337957,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	462879,70	2337964,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	462866,21	2337969,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	462807,76	2338029,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	462806,10	2338029,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	462758,91	2338023,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	462312,38	2337913,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	462270,32	2337888,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	461974,53	2337583,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	461970,28	2337585,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	461968,50	2337581,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	461974,06	2337578,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	461976,39	2337579,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	462273,01	2337885,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	462314,15	2337909,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	462759,75	2338019,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	462805,61	2338025,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	462863,65	2337966,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	462878,36	2337960,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	462917,68	2337953,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	463644,26	2338006,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	463646,12	2338008,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	463646,28	2338084,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	464880,18	2338085,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	464897,21	2338082,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	464899,16	2338084,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	464906,49	2338115,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	464924,99	2338252,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	464964,53	2338258,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	465061,72	2338283,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	465112,58	2338300,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	465432,32	2338424,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	465604,39	2338499,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	465689,32	2338538,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	465808,49	2338588,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	465960,04	2338640,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	466564,03	2338841,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	467434,86	2339130,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	467463,13	2339109,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	467653,70	2338933,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	467746,51	2338956,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	467754,58	2338923,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	467756,52	2338921,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	467851,45	2338941,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	468343,03	2339080,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	468766,16	2339276,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	469156,43	2339463,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	469323,47	2339571,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	469775,99	2339919,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	470625,40	2340626,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—

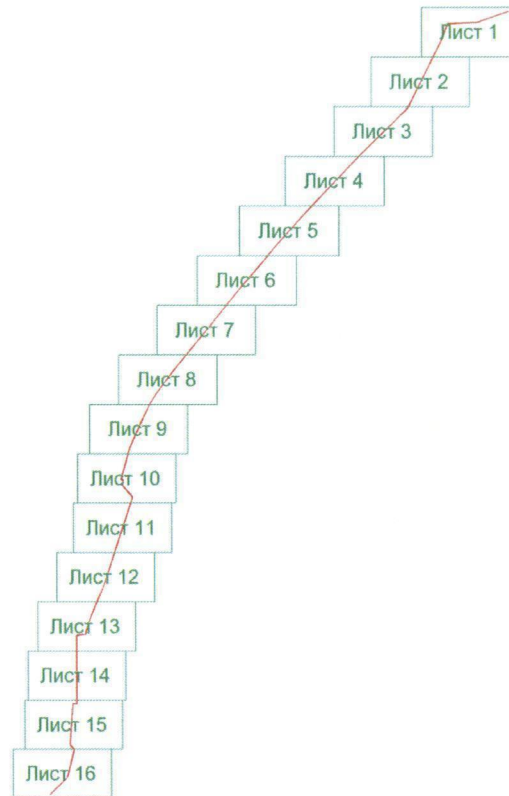
1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—

1	2	3
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:85863

Используемые условные знаки и обозначения:



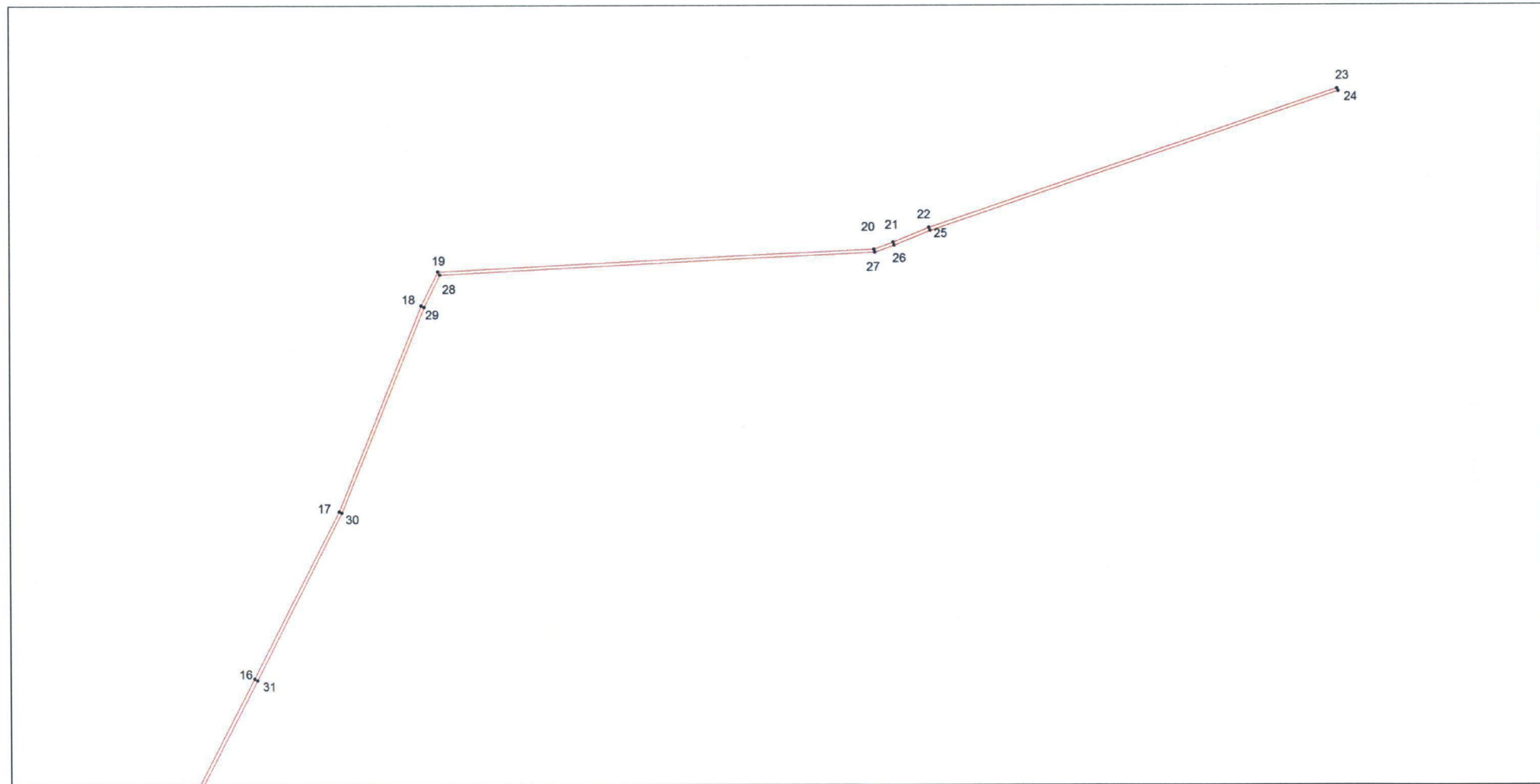
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

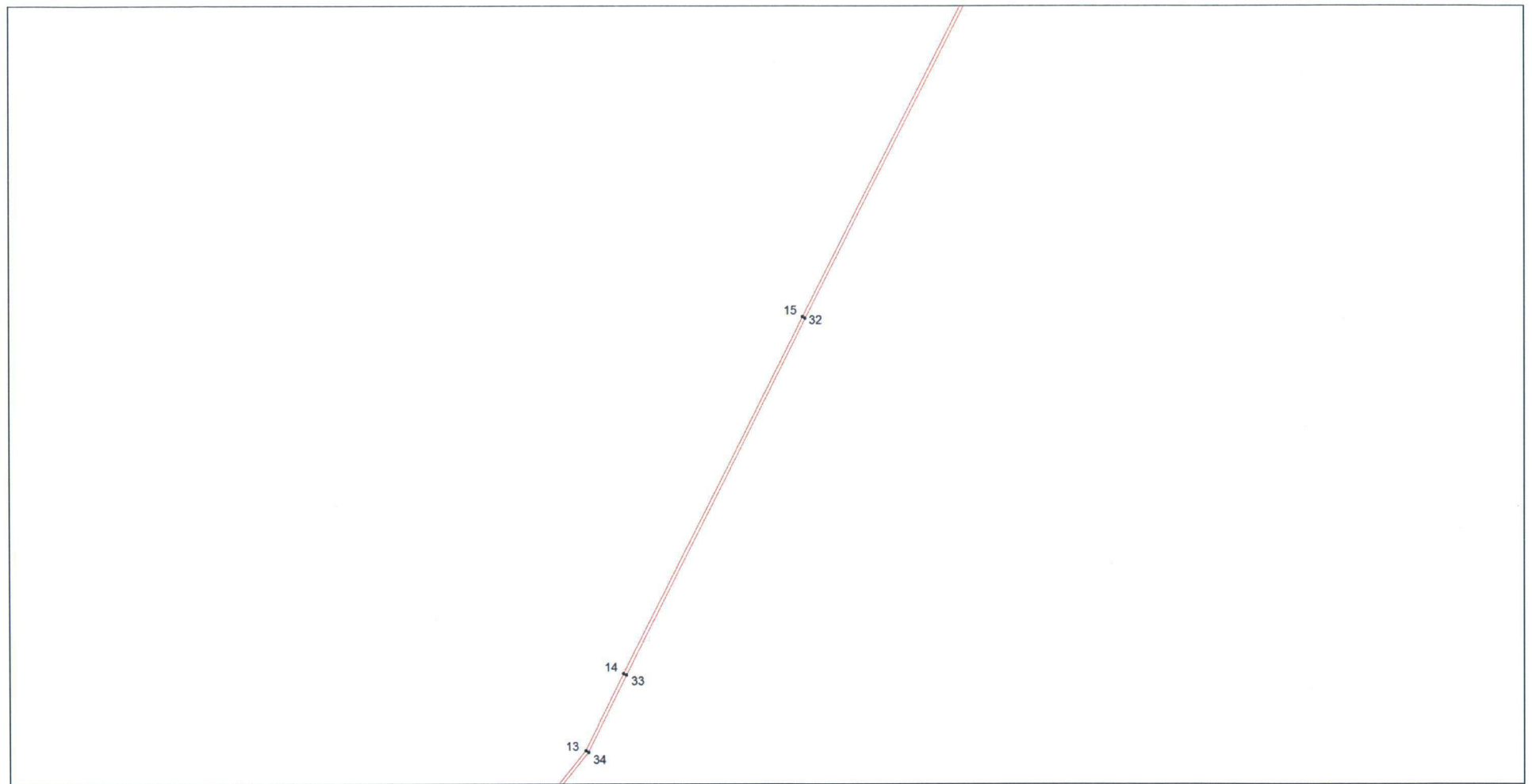
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 1



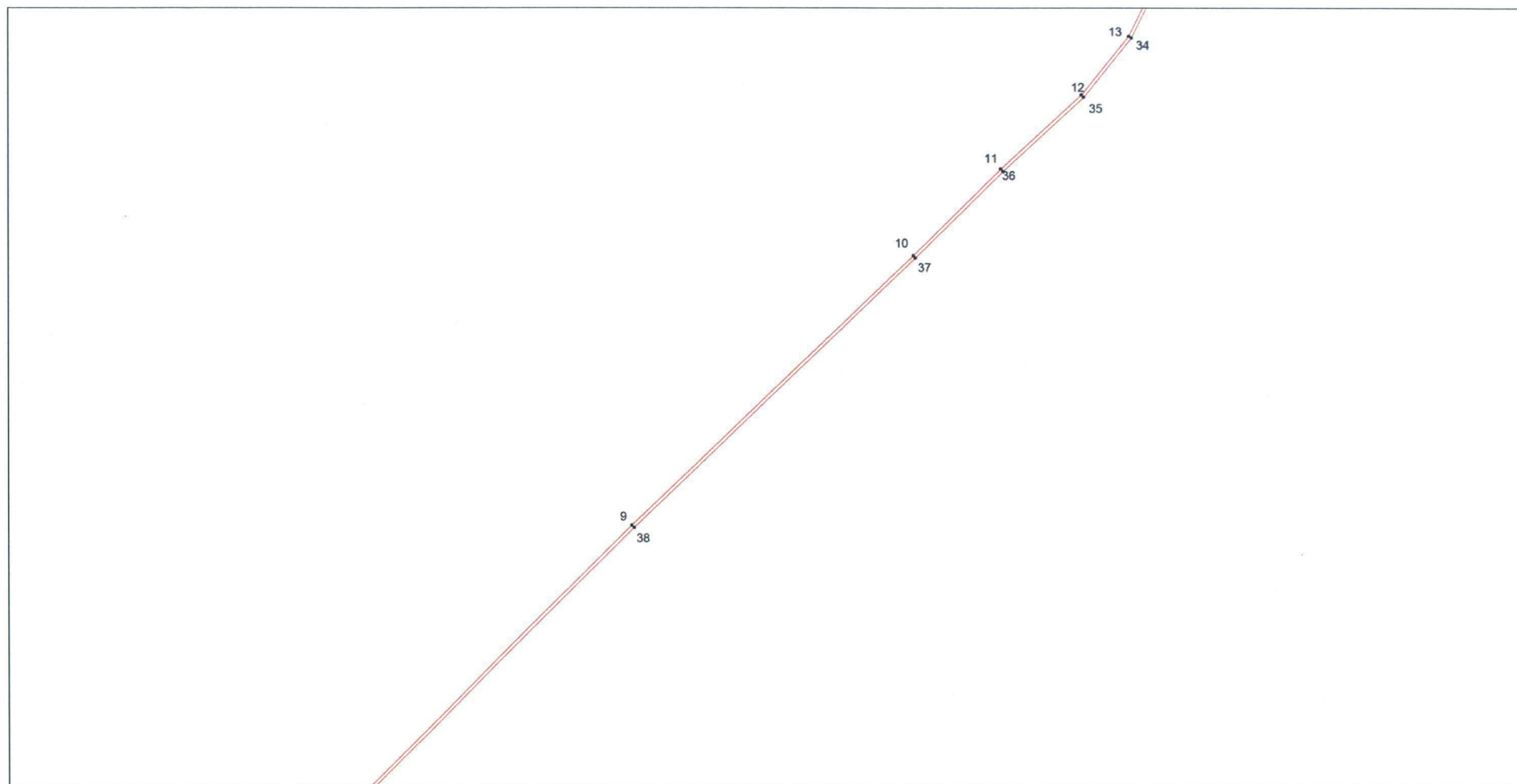
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 2**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

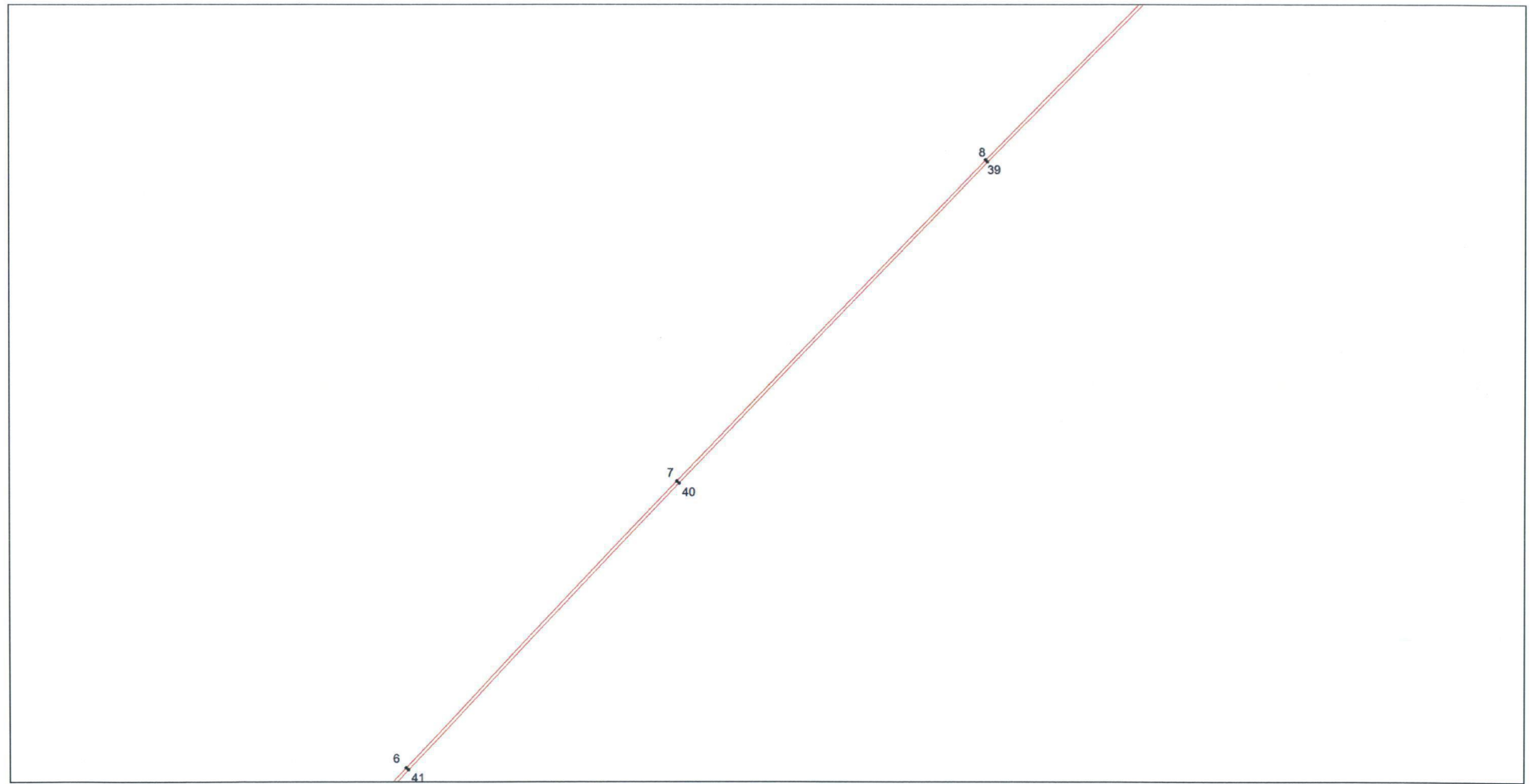
Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

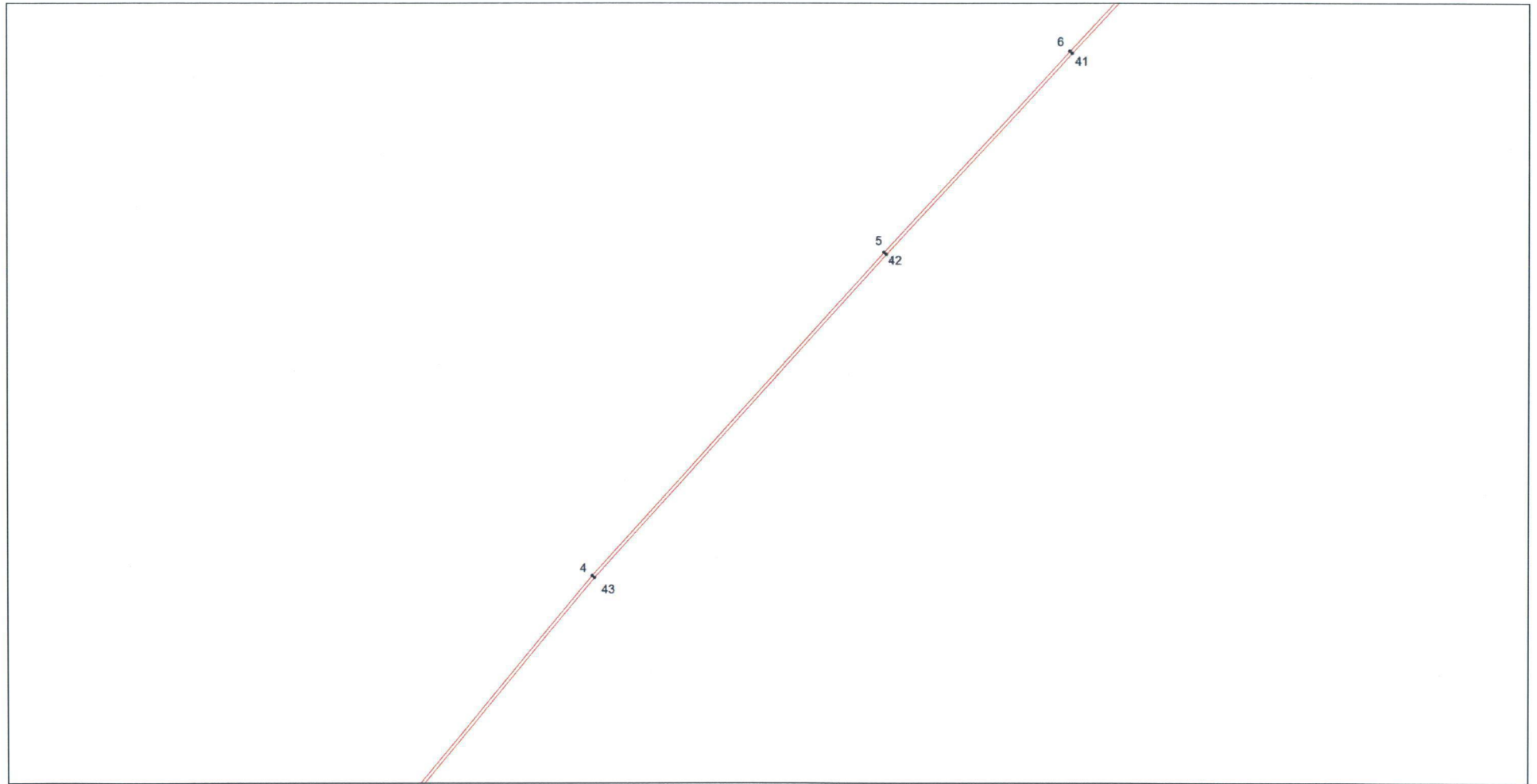
Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

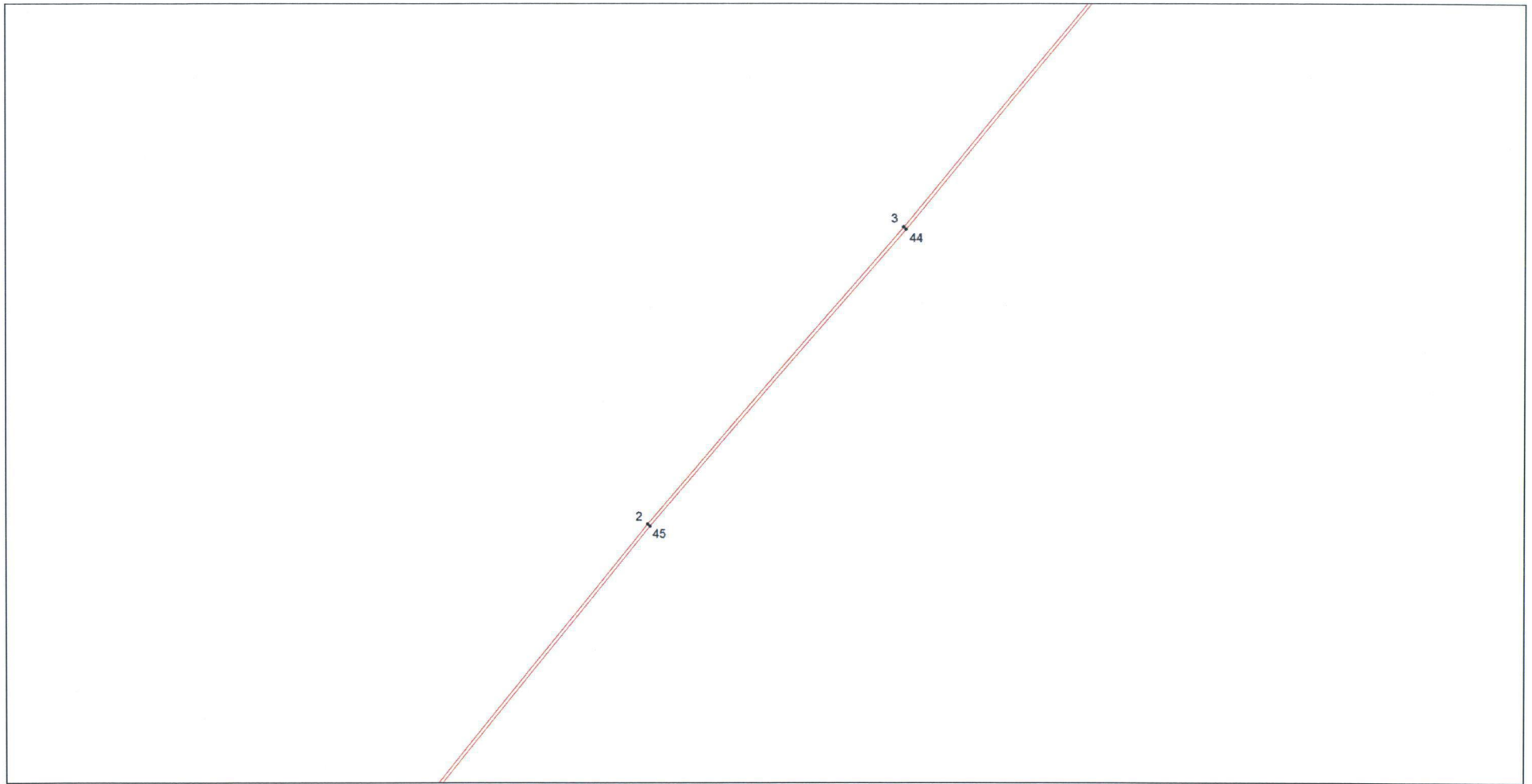
Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

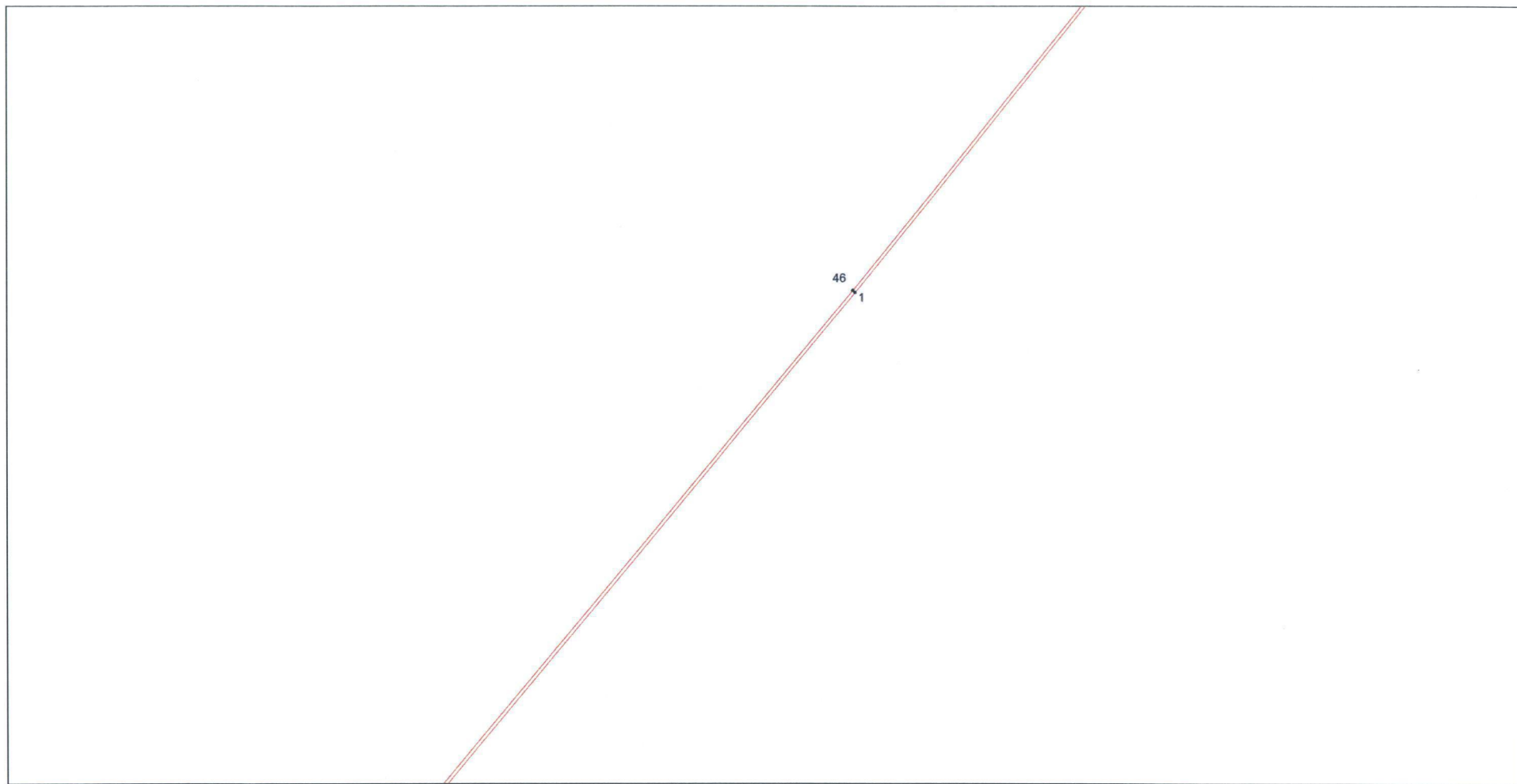
Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

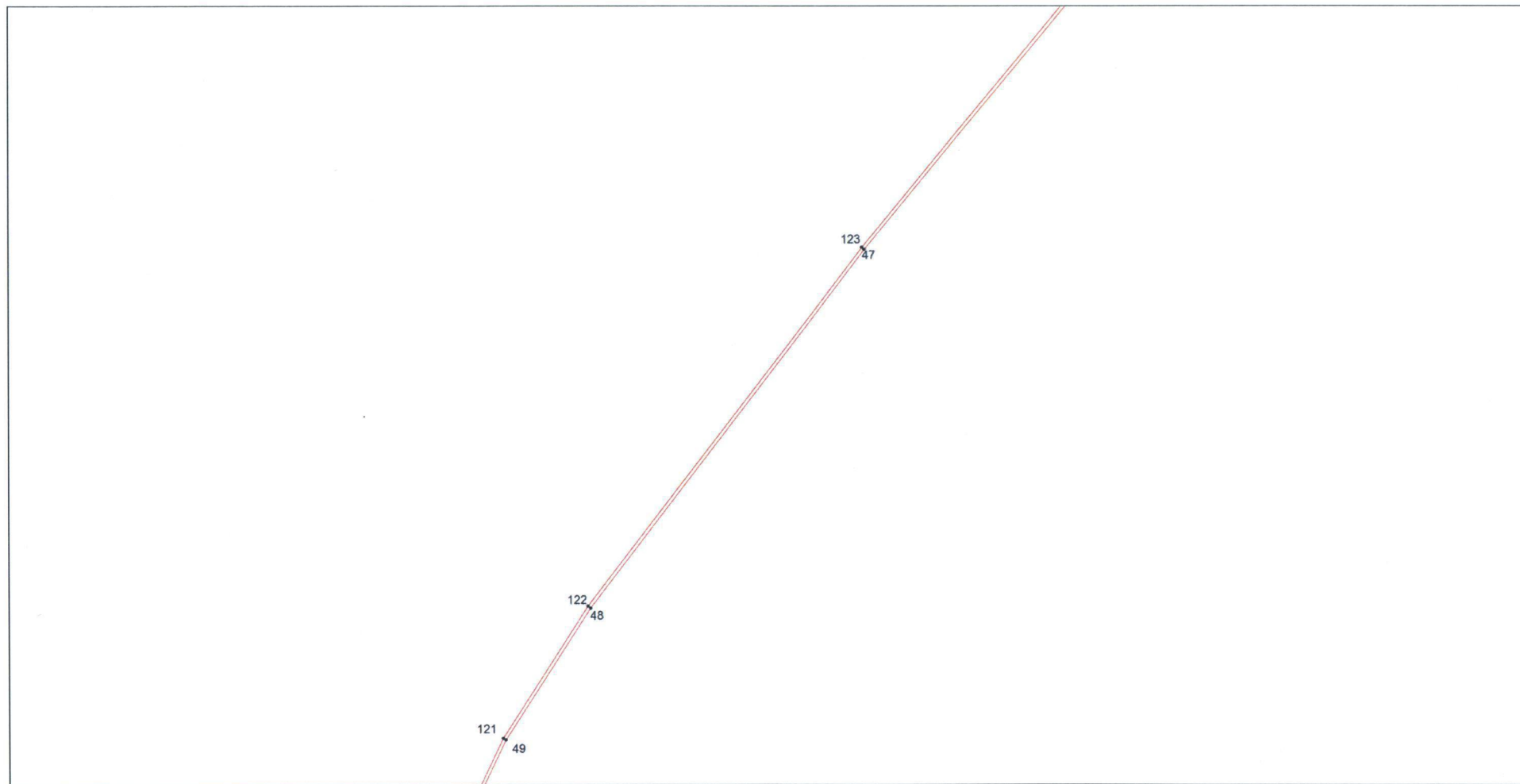
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 7



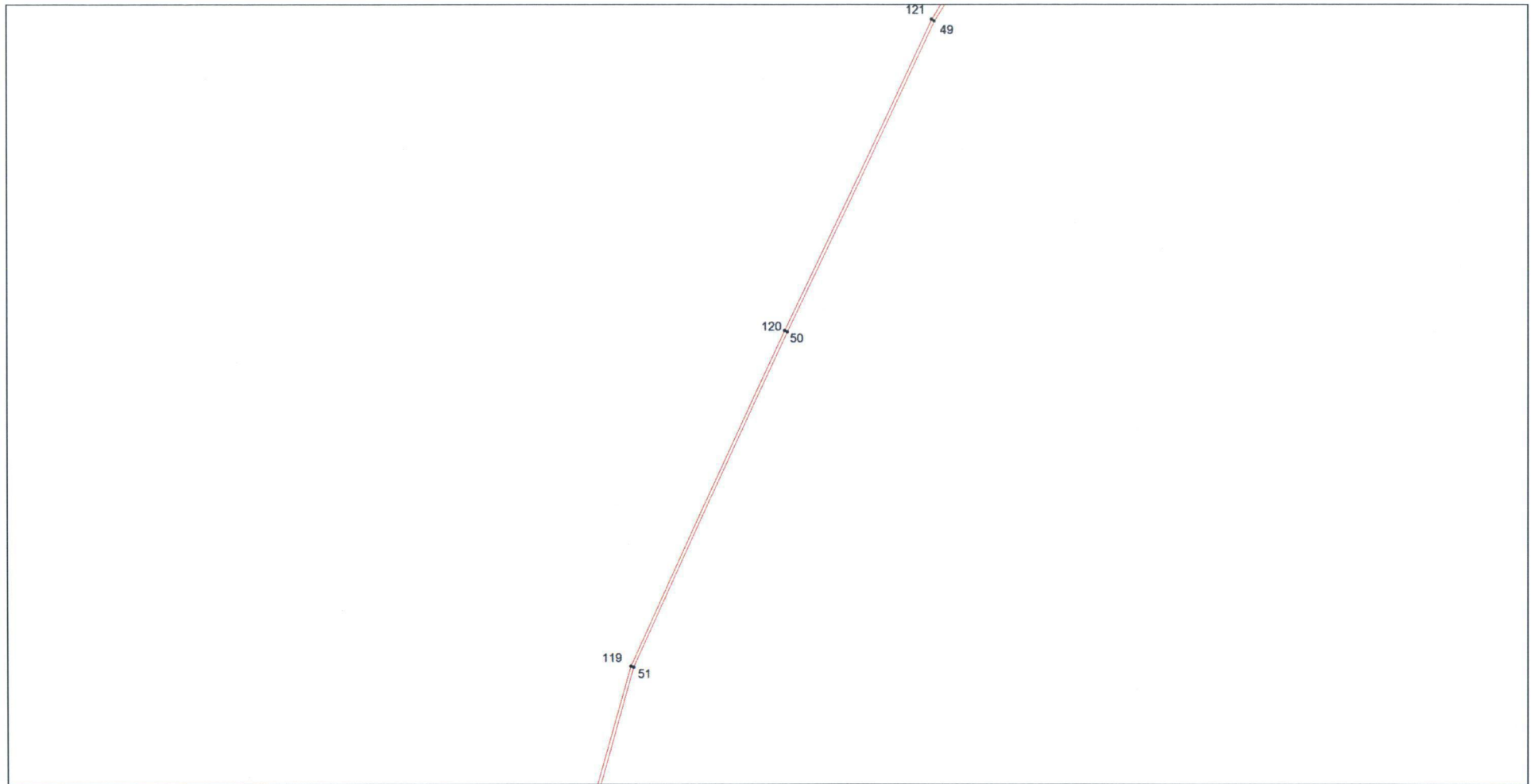
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 8**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

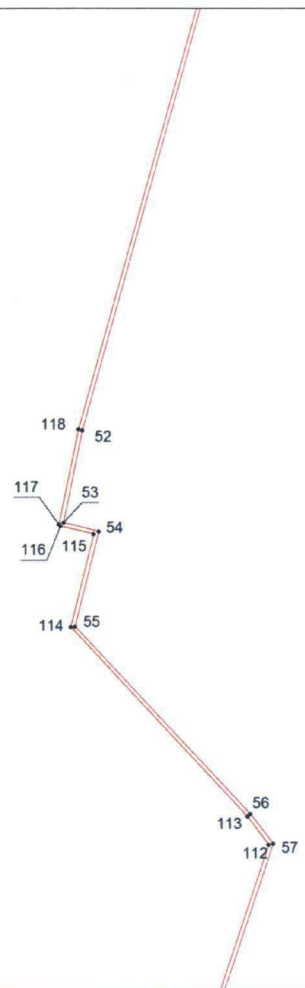
Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

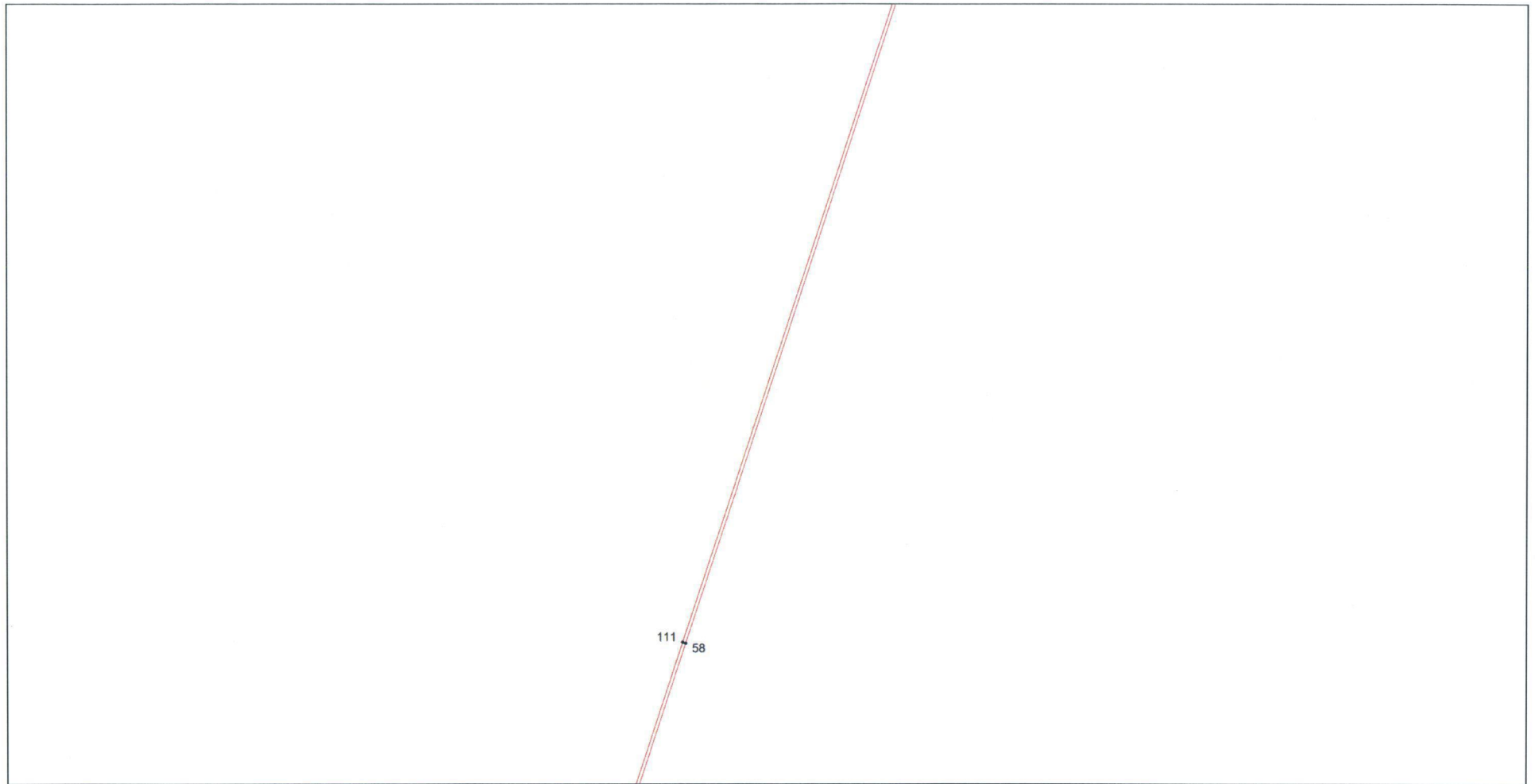
Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

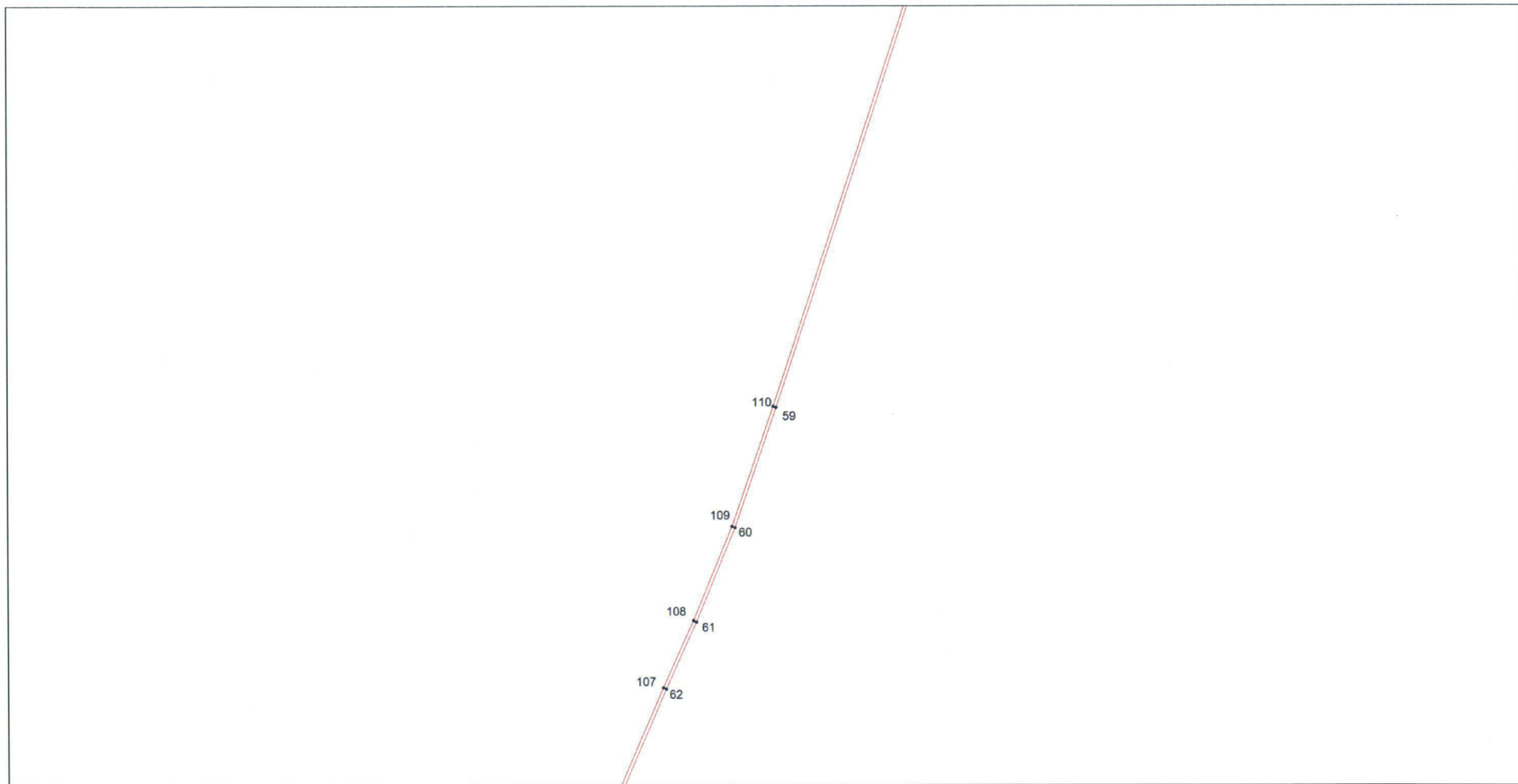
Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

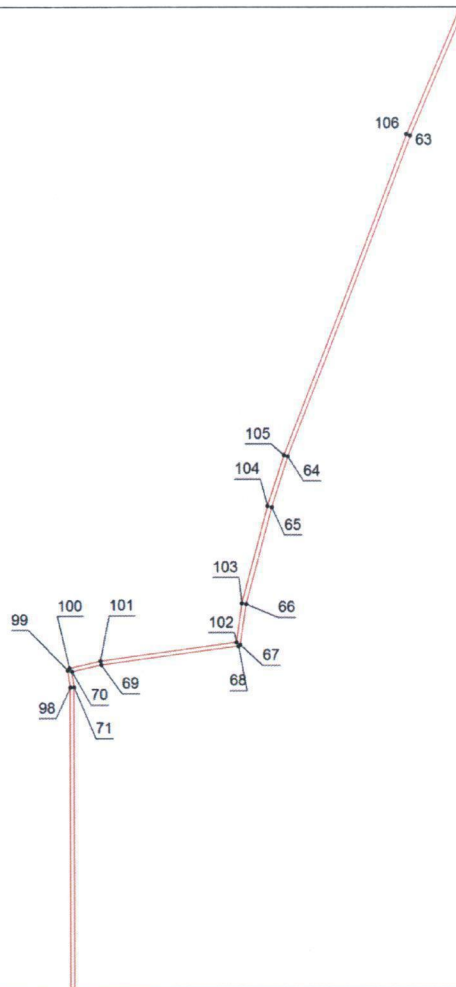
Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

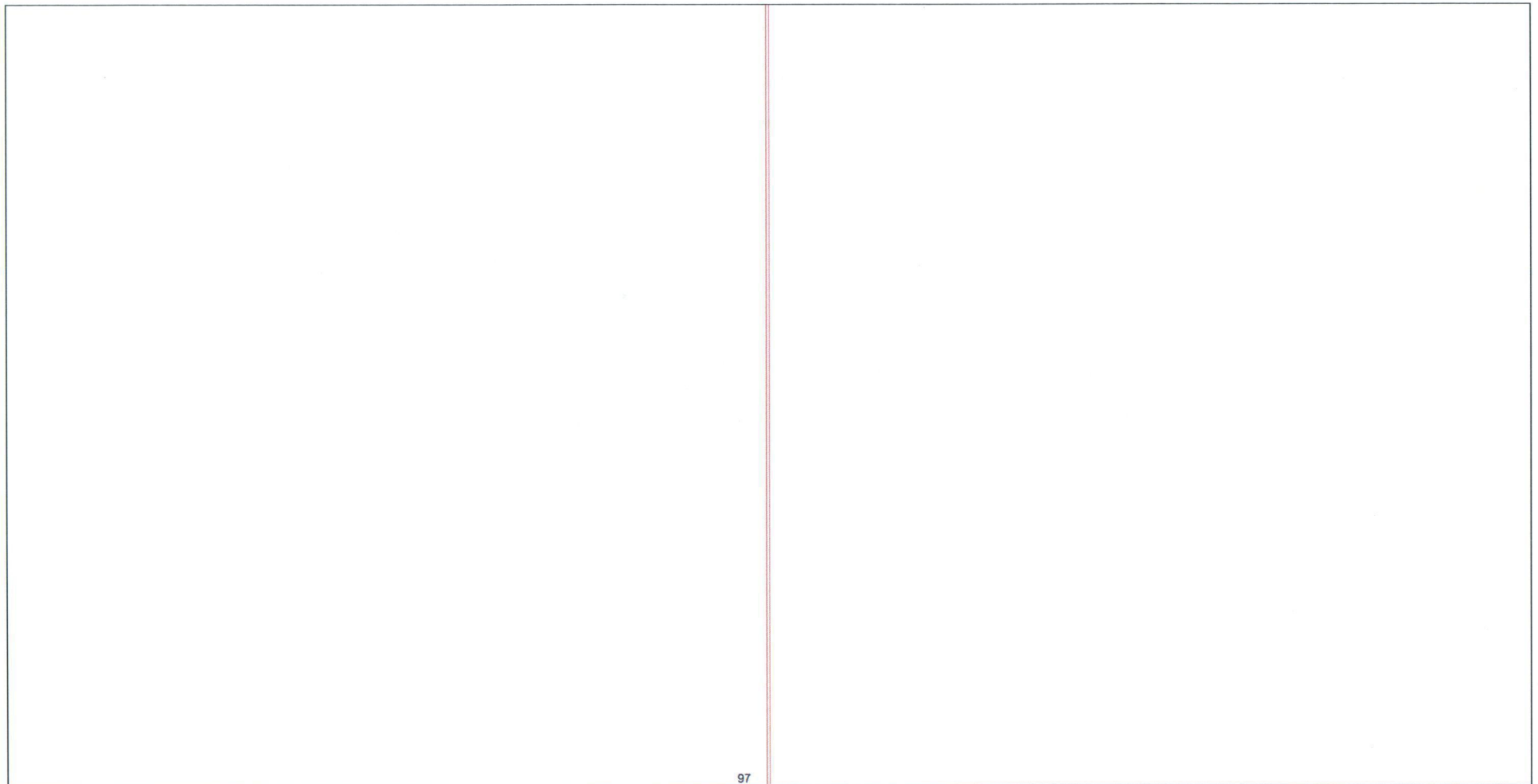
Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 14



97

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

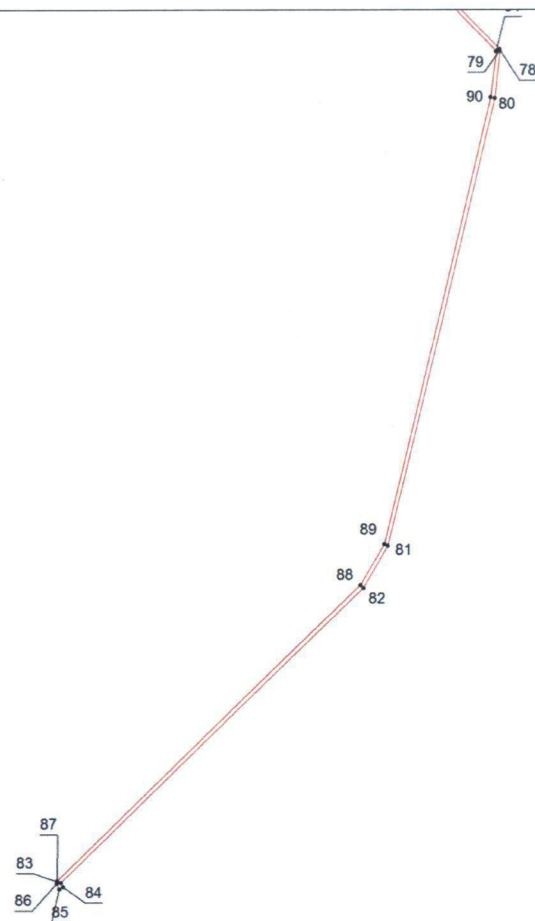
Выносной лист № 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице



Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	характерная точка охранной зоны

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 12124 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Архиповка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Архиповка; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 12124 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Архиповка», номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47399 \pm 76 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	458336,47	2322442,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	458475,78	2322539,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	458489,47	2322584,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	458497,52	2322644,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	458497,52	2322644,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	458495,33	2322698,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	458467,70	2322771,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	458427,34	2322823,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	458266,00	2323134,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	458193,38	2323270,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	458183,25	2323318,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	458179,10	2323344,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	458315,31	2323791,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	458323,76	2323830,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	458326,05	2323871,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	458291,74	2324056,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	457891,51	2324747,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	457747,68	2324870,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	457593,79	2325003,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	457567,12	2325139,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	457578,50	2325140,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	457574,72	2325161,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	457439,21	2325748,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	457433,32	2325799,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	457431,81	2325874,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	457442,01	2325932,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	457466,87	2326043,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	457553,91	2326368,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	457598,39	2326433,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	457729,21	2326652,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	457754,50	2326680,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	457821,04	2326732,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	457950,48	2326816,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	458165,24	2326958,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	458504,09	2327171,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	458566,68	2327208,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	458819,66	2327282,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	459011,98	2327328,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	459206,09	2327369,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	459189,07	2327285,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	459192,99	2327284,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	459211,24	2327375,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	459011,07	2327332,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	458818,59	2327286,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	458564,84	2327212,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	458501,98	2327174,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	458163,06	2326961,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	457948,28	2326819,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	457818,66	2326735,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	457751,64	2326683,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	457725,87	2326654,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	457594,98	2326435,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	457550,14	2326369,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	457462,98	2326044,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	457438,08	2325932,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	457427,81	2325874,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	457428,09	2325838,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	457429,33	2325799,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	457435,29	2325748,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	457570,81	2325160,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	457573,60	2325144,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	457562,71	2325142,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	457590,78	2325000,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	457745,07	2324867,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	457888,65	2324744,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	458287,87	2324055,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	458322,07	2323871,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	458319,77	2323830,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	458311,42	2323792,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	458175,08	2323344,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	458179,32	2323318,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	458189,72	2323268,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	458262,47	2323132,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	458424,07	2322821,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	458464,21	2322769,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	458491,34	2322698,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	458493,51	2322644,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	458485,53	2322585,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	458472,92	2322542,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	458334,30	2322445,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	457622,72	2322080,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	457539,04	2322043,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	456890,88	2321804,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	456533,28	2321652,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	455881,99	2321399,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	455428,34	2321223,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	454970,97	2321007,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	454702,57	2320770,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	454202,07	2320320,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	453654,63	2319834,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	453657,29	2319831,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	454204,74	2320317,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	454705,24	2320767,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	454973,41	2321004,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	455429,98	2321220,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	455883,43	2321395,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	456534,75	2321648,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	456892,40	2321800,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	457540,48	2322040,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	457624,38	2322076,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	458336,47	2322442,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

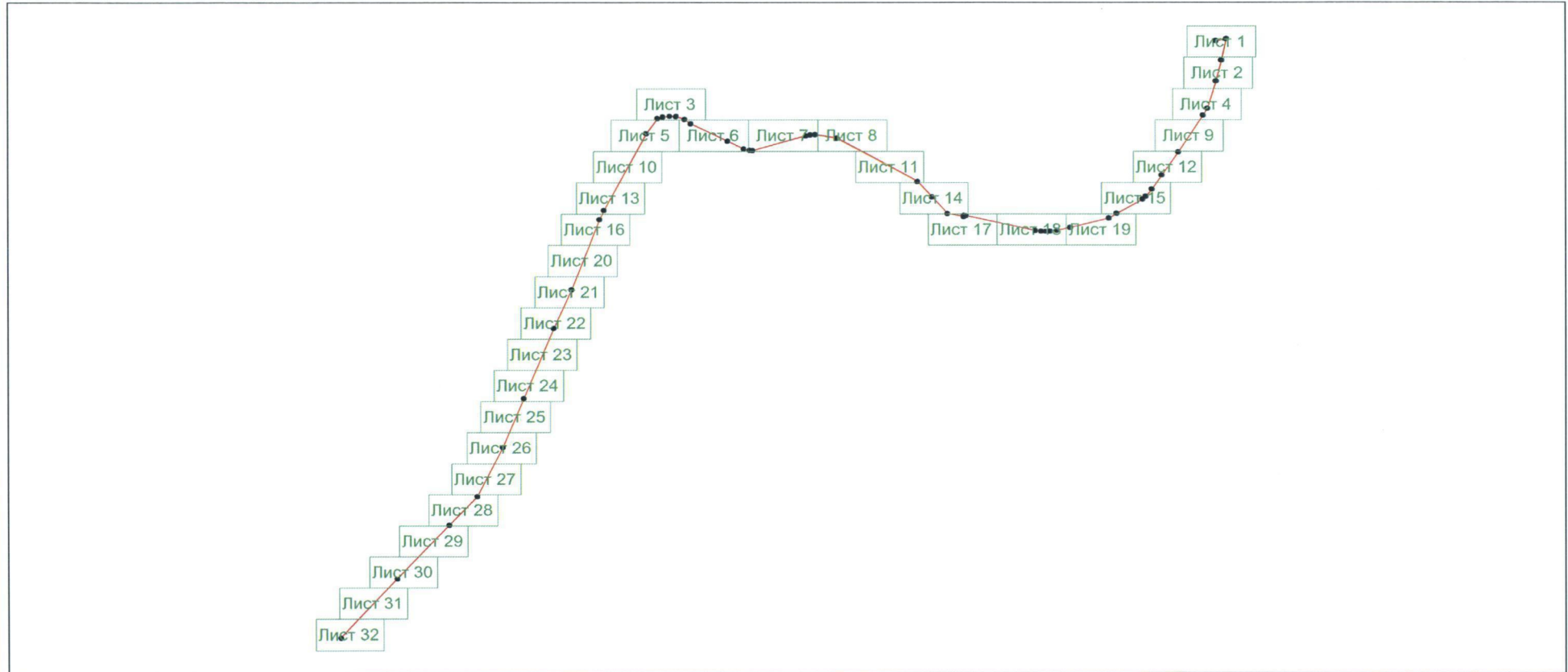
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:34345

Используемые условные знаки и обозначения:



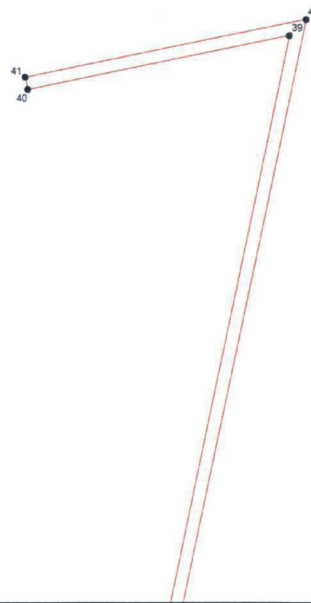
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

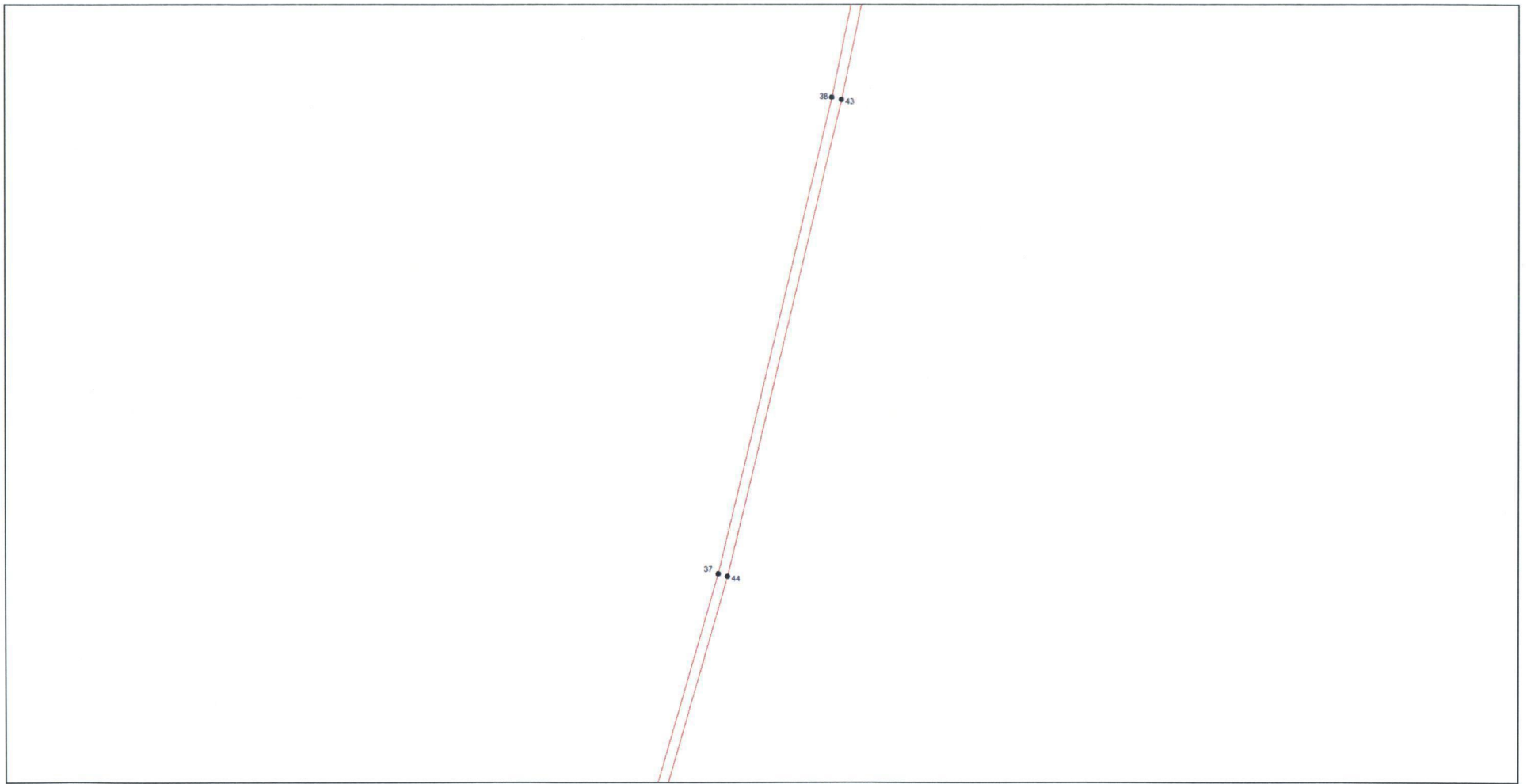
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

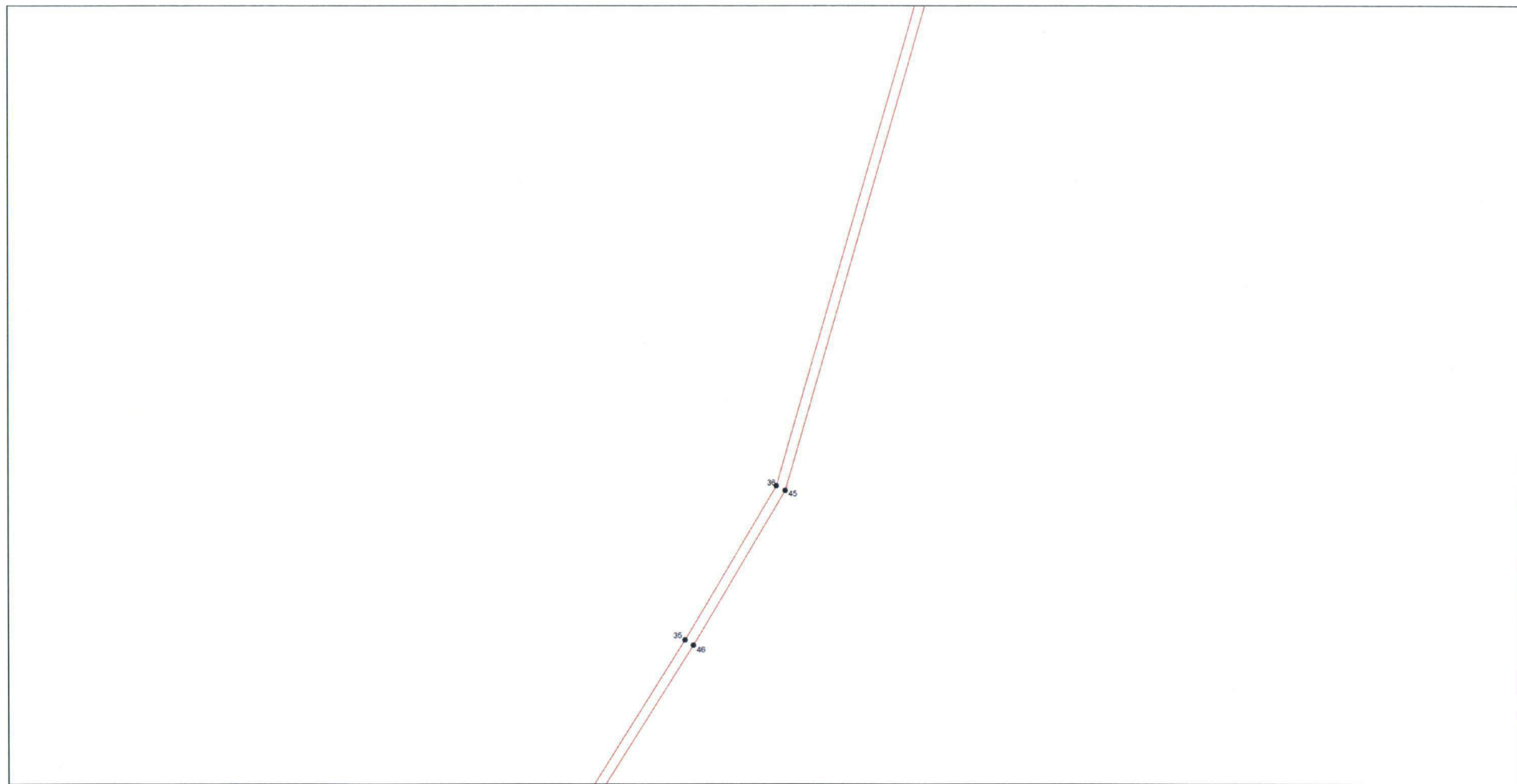
Выносной лист № 3



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

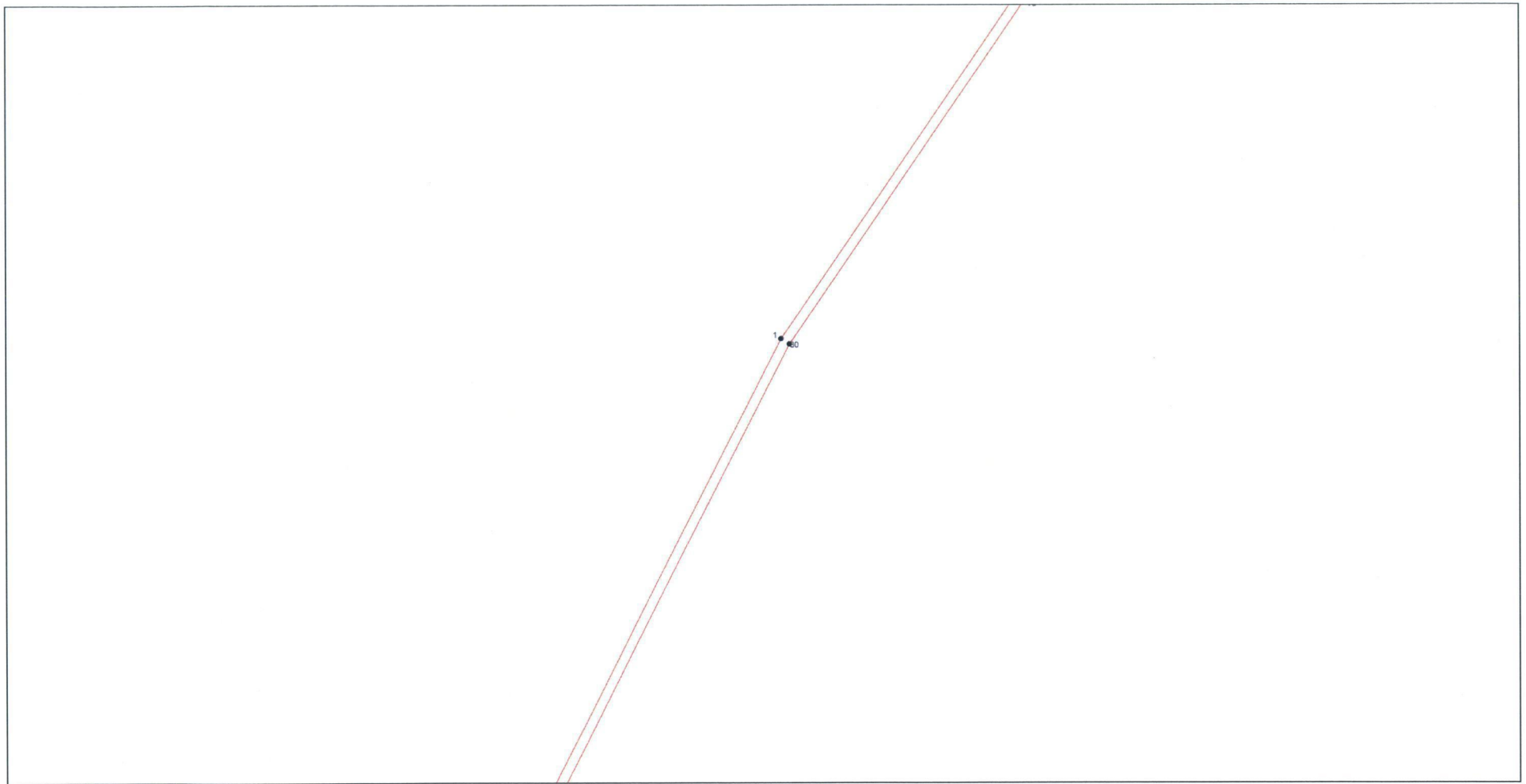
Выносной лист № 4



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

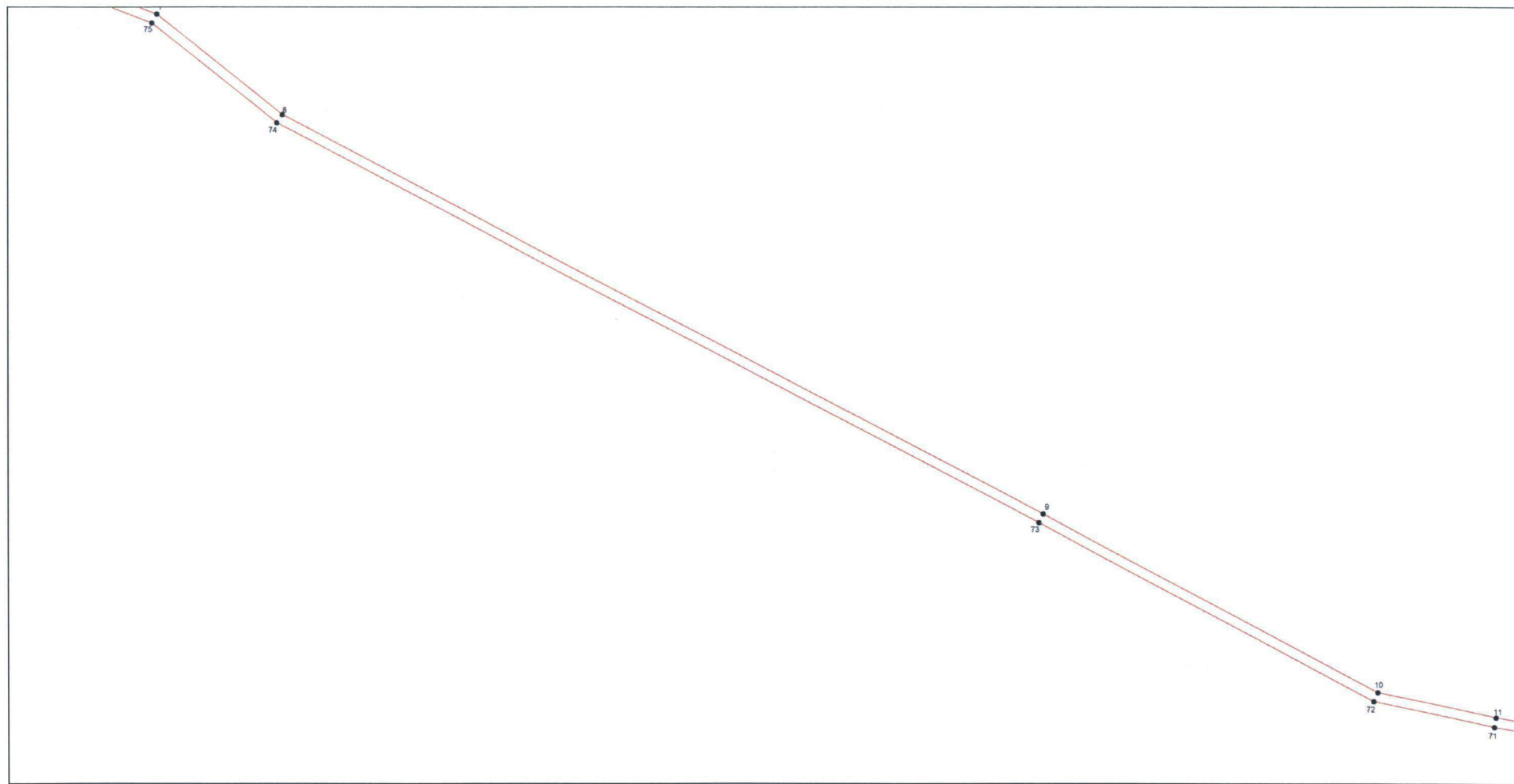
Выносной лист № 5



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

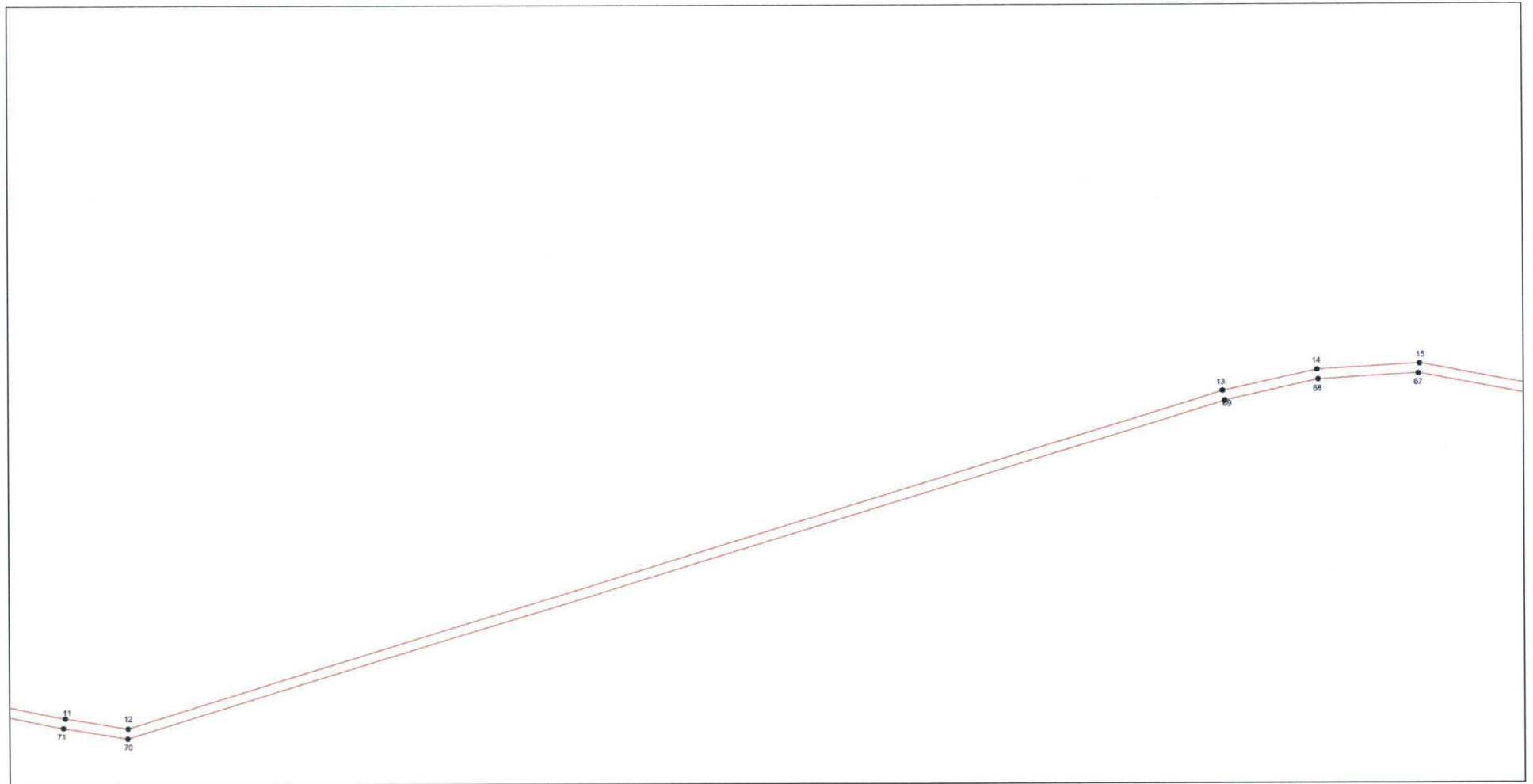
Выносной лист № 6



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

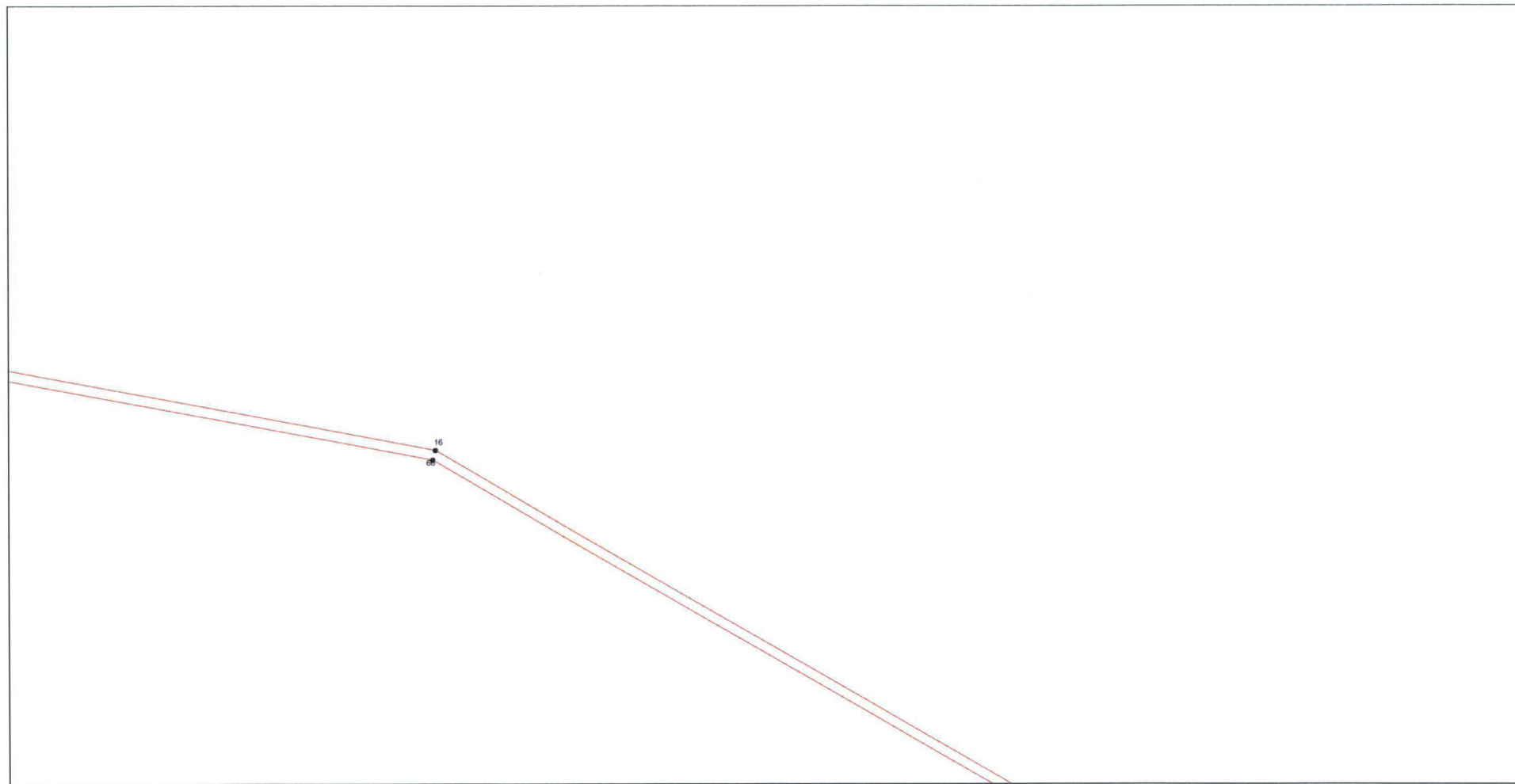
Выносной лист № 7



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

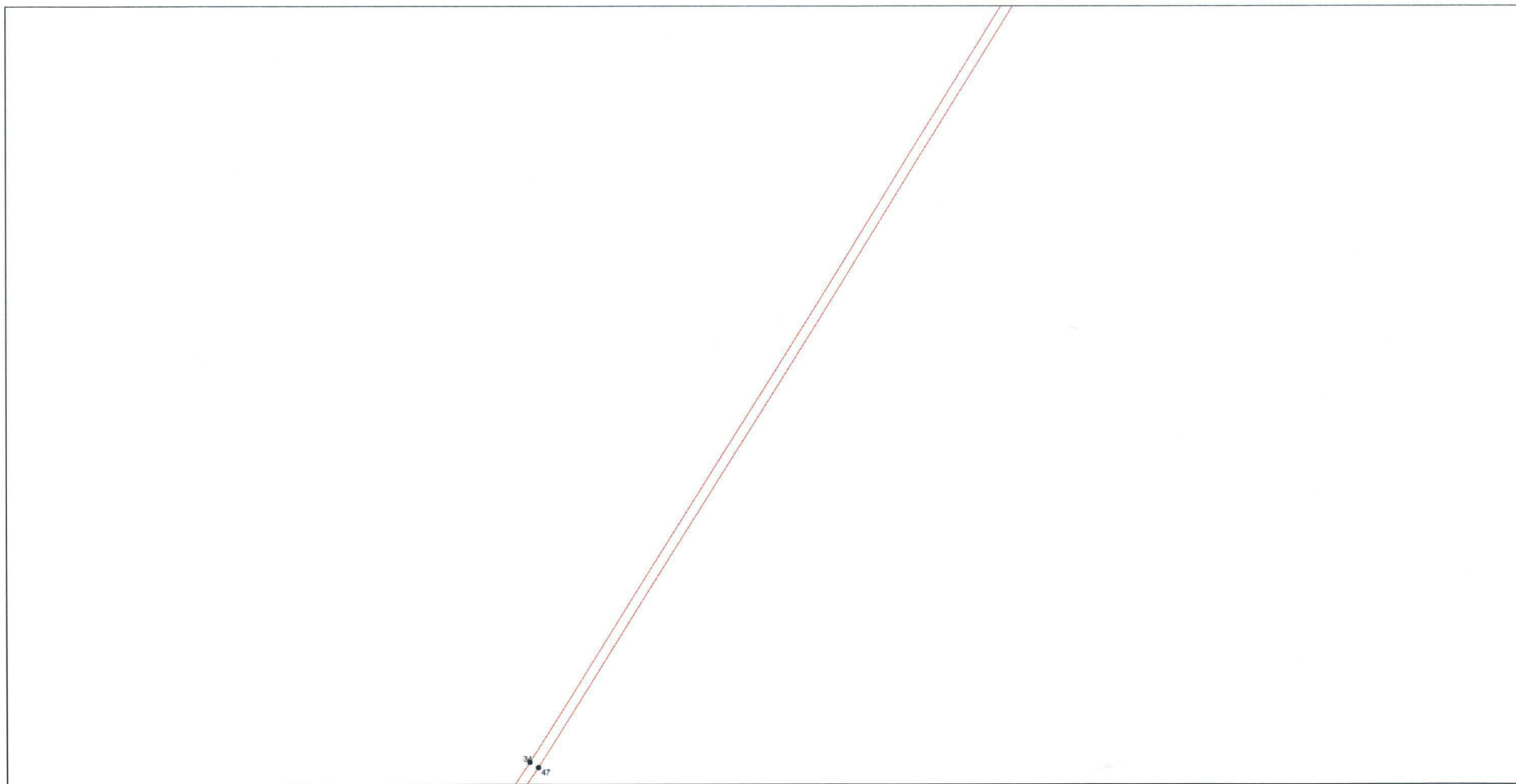
Выносной лист № 8



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

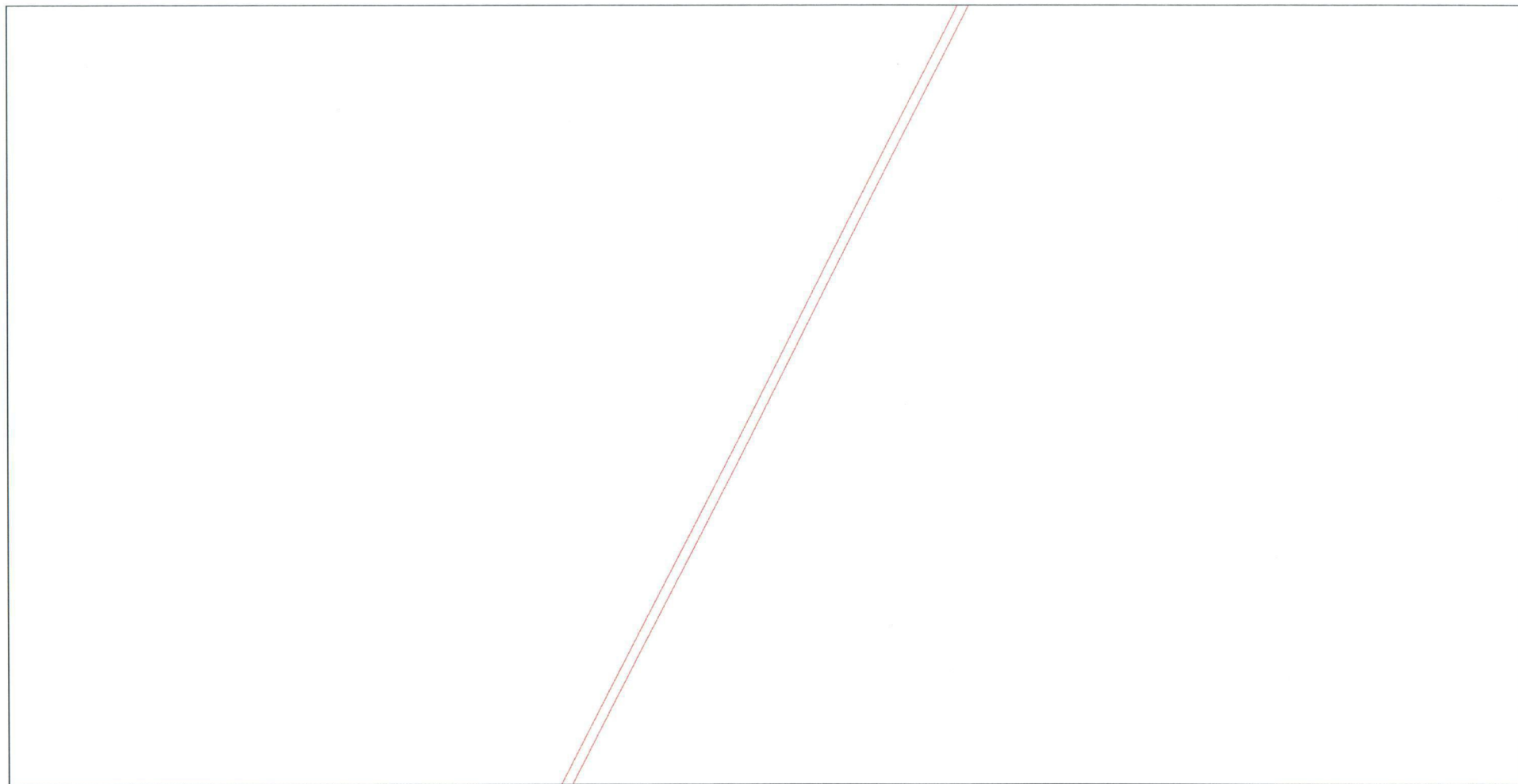
Выносной лист № 9



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

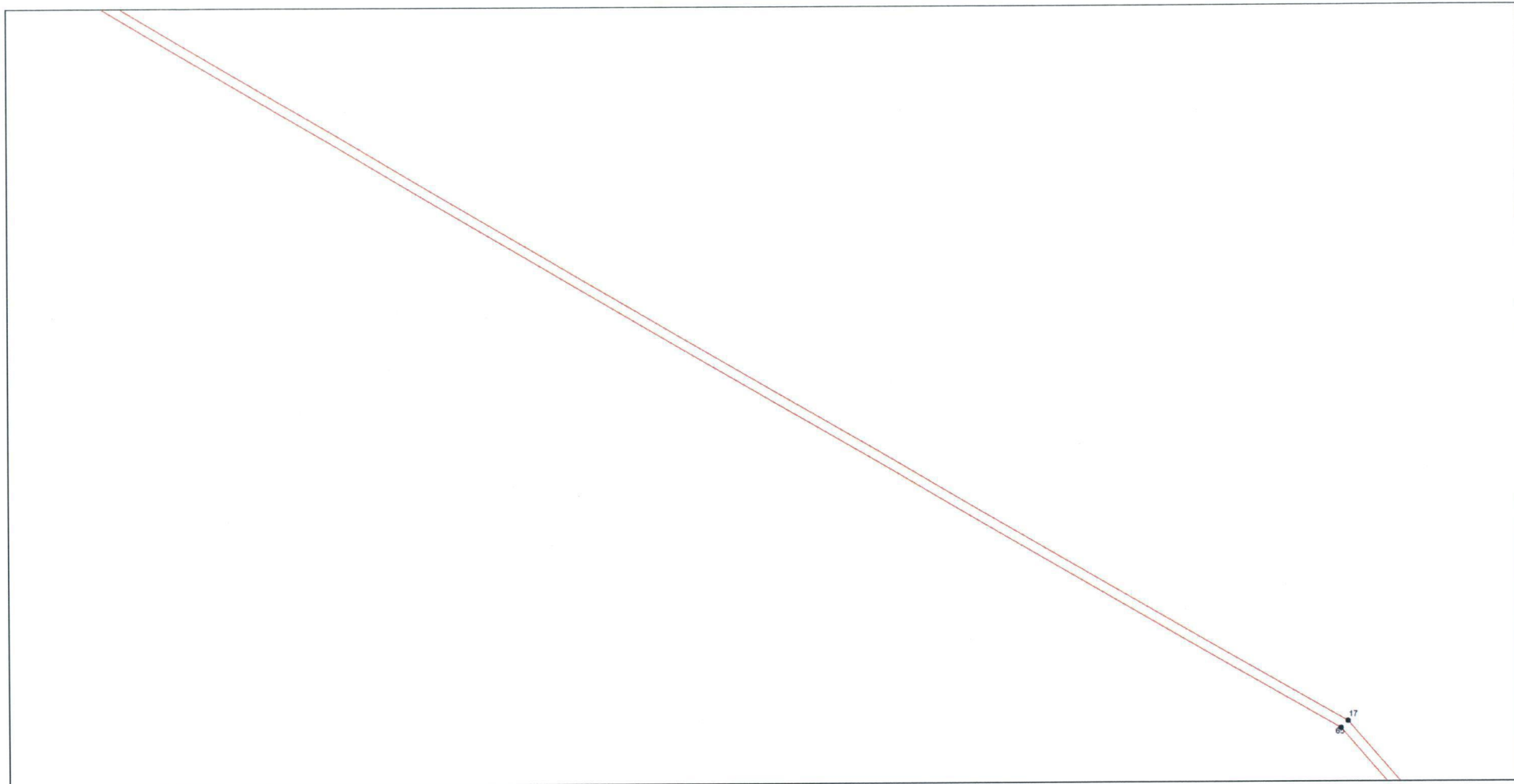
Выносной лист № 10



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

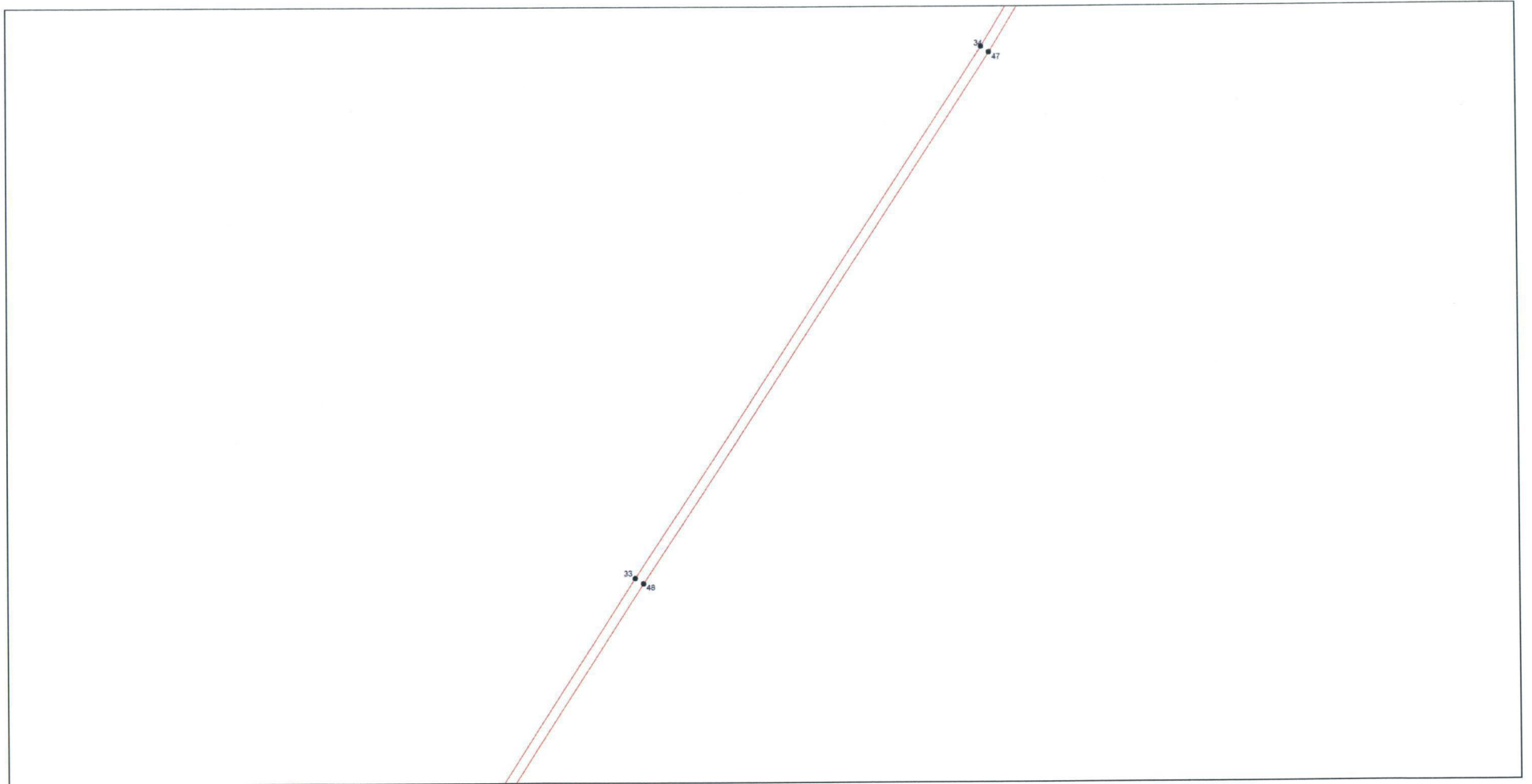
Выносной лист № 11



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

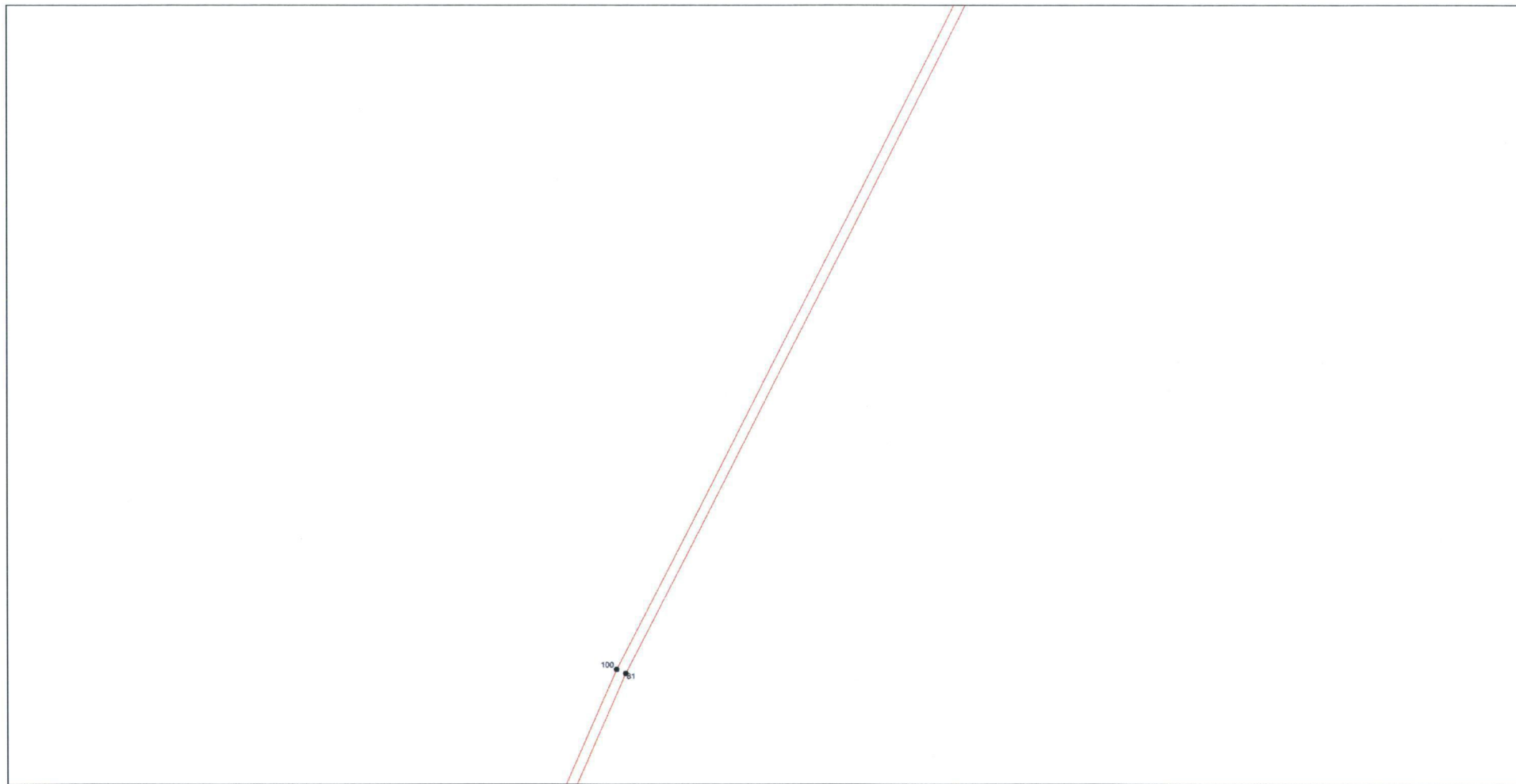
Выносной лист № 12



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

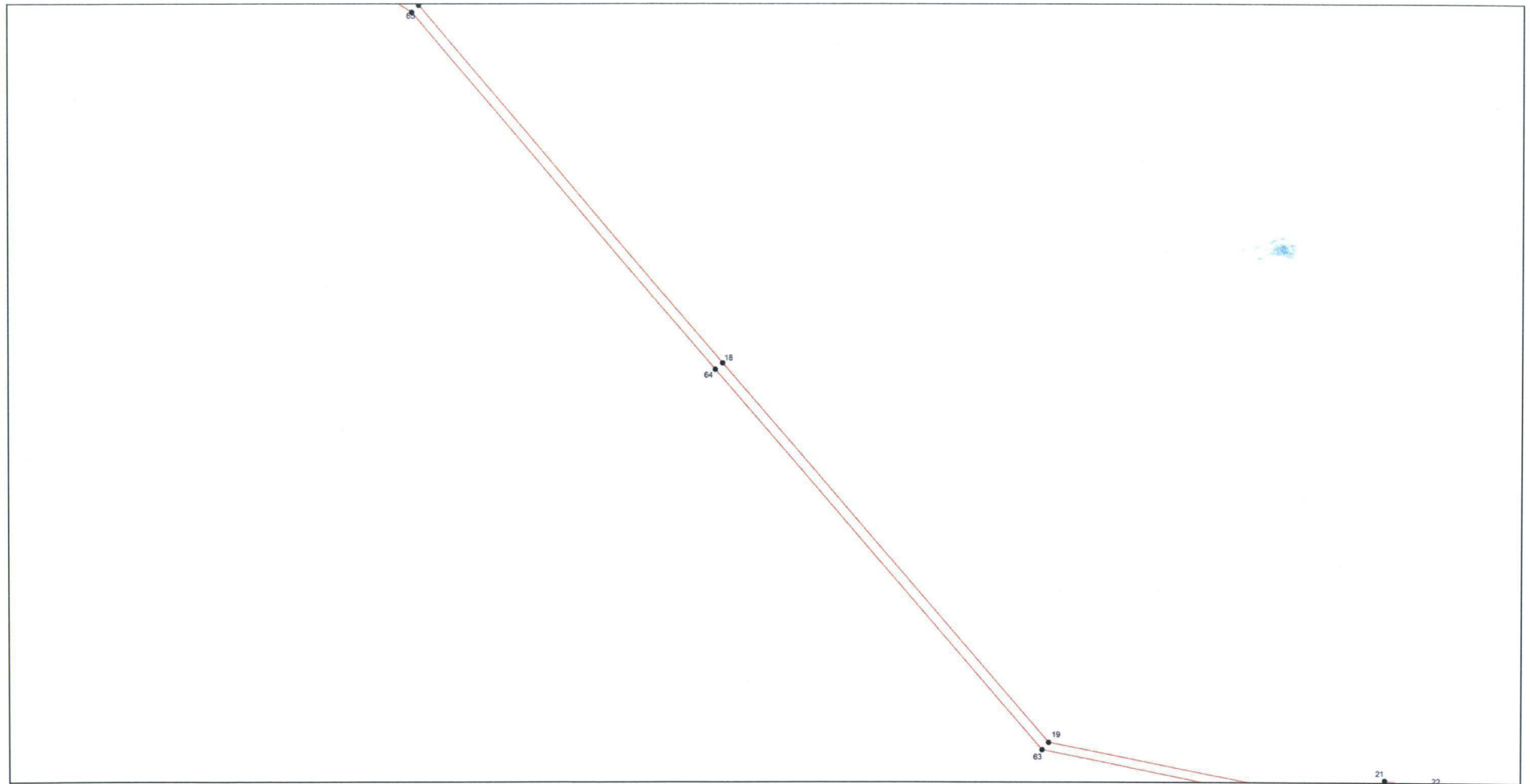
Выносной лист № 13



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

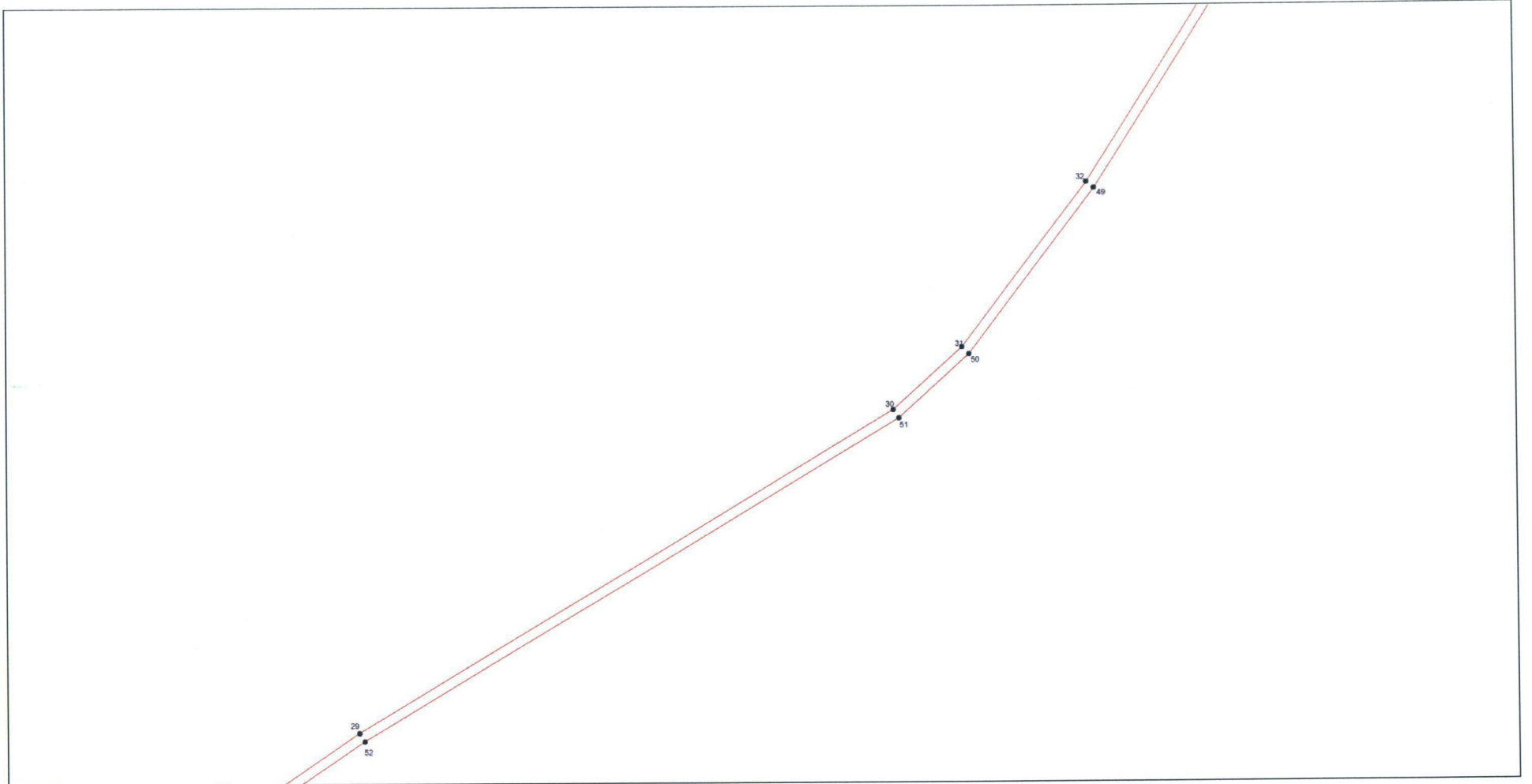
Выносной лист № 14



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

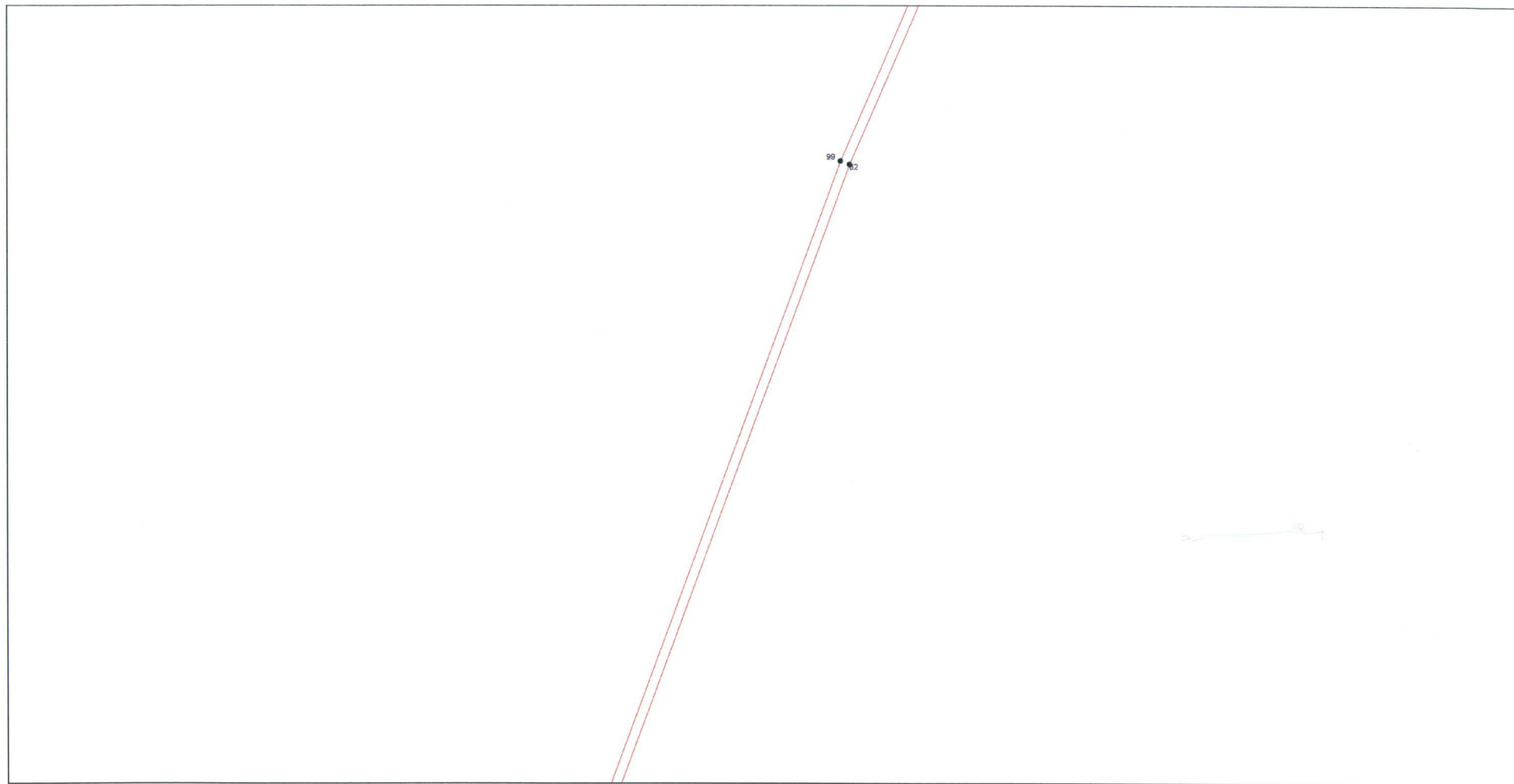
Выносной лист № 15



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

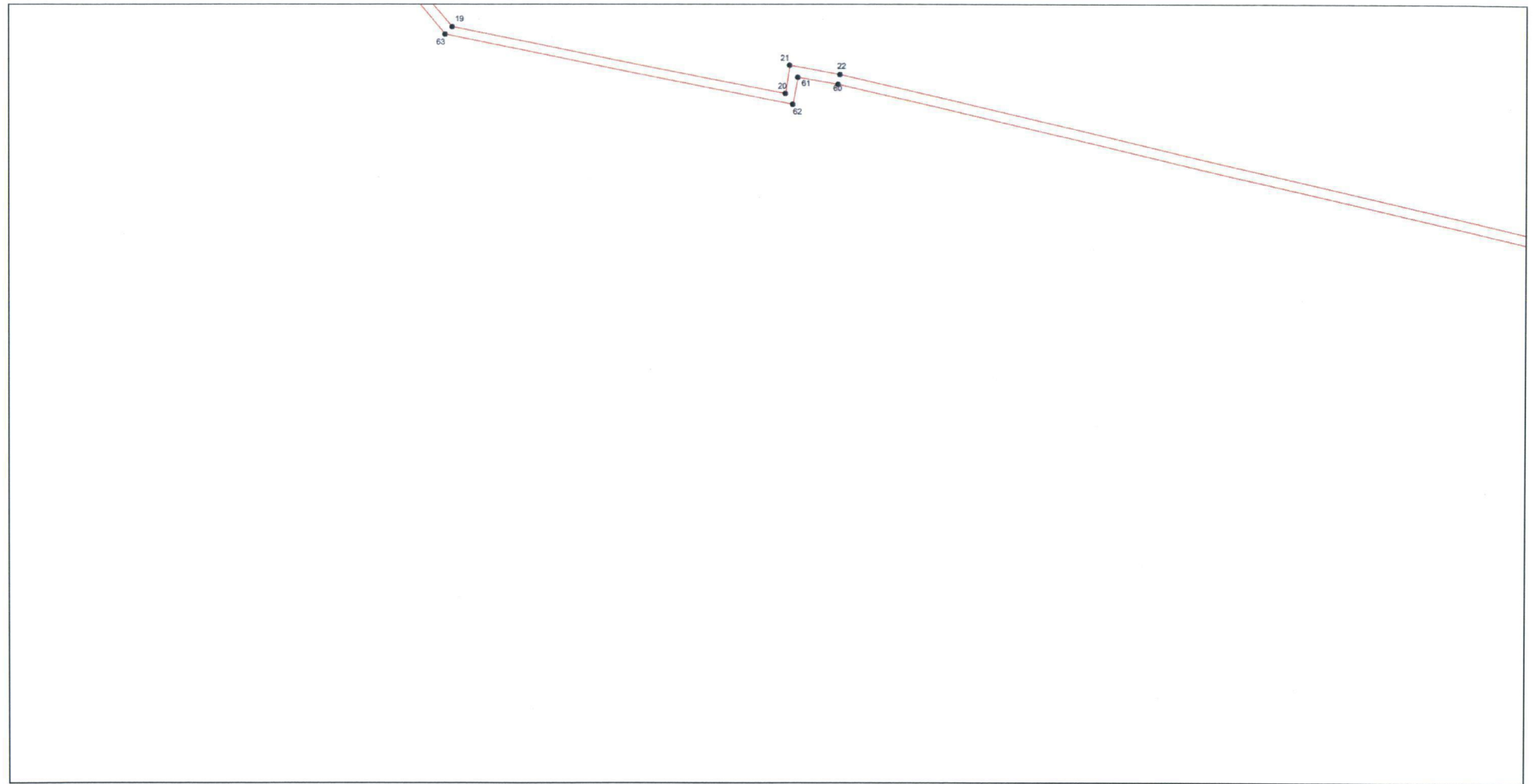
Выносной лист № 16



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

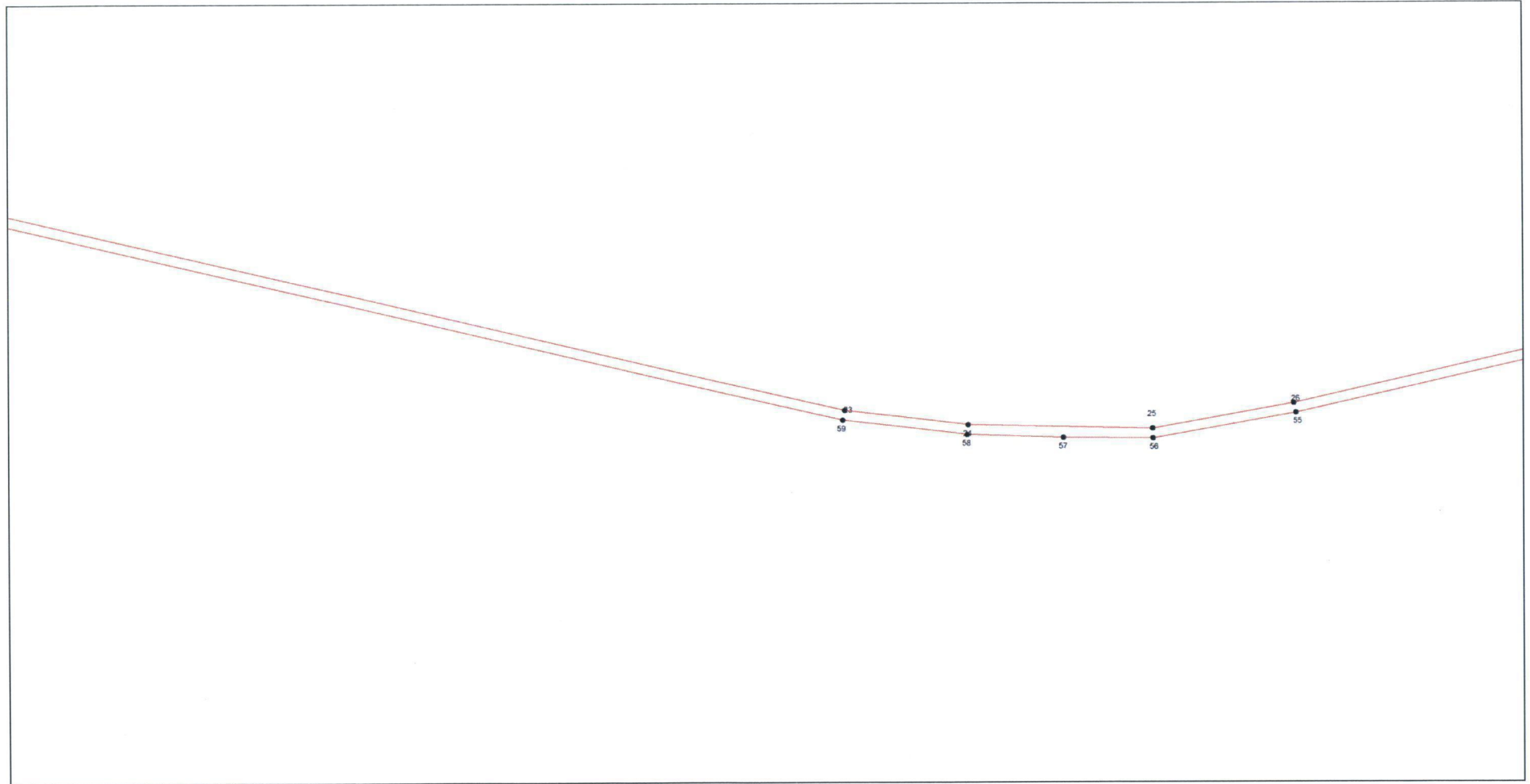
Выносной лист № 17



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

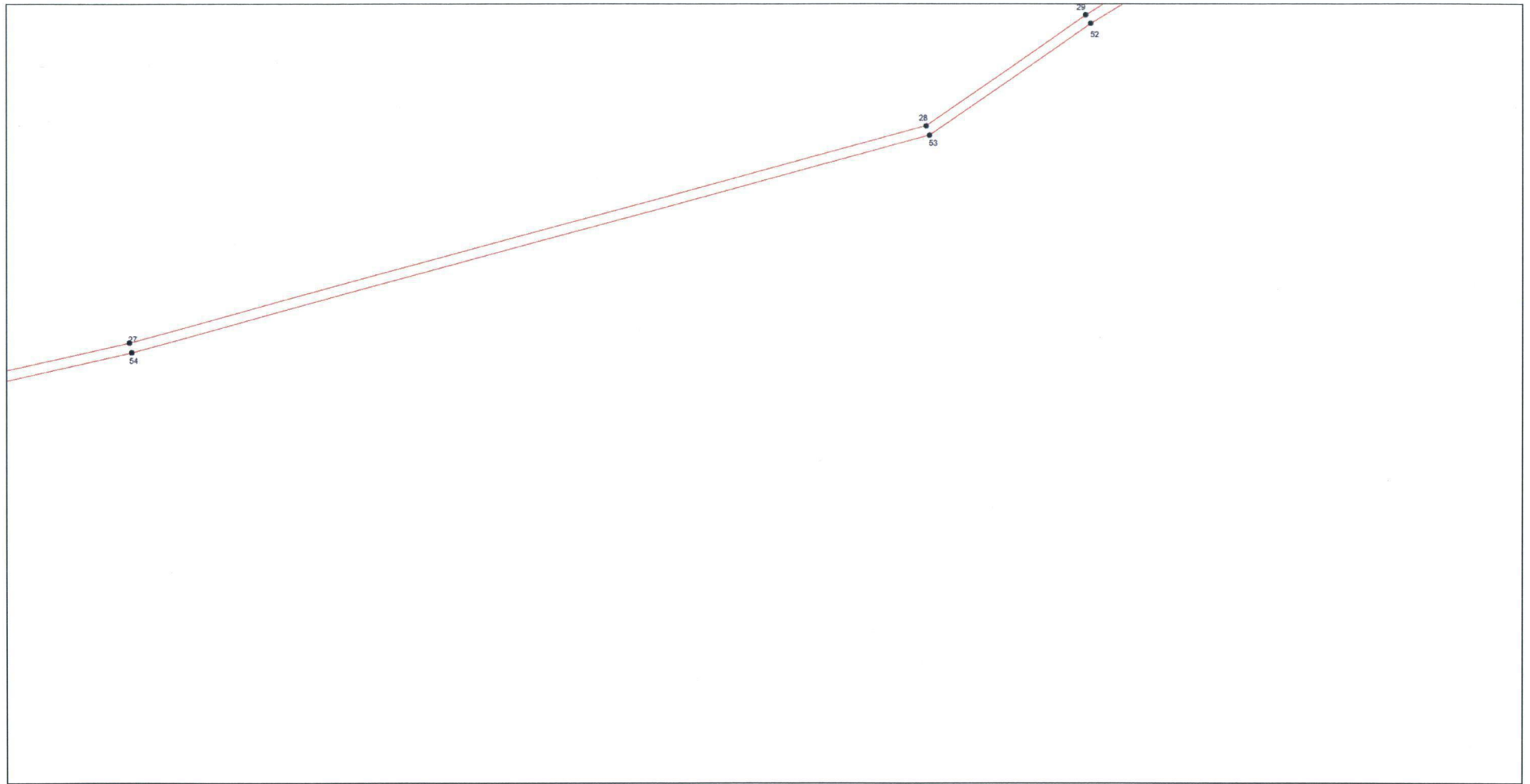
Выносной лист № 18



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

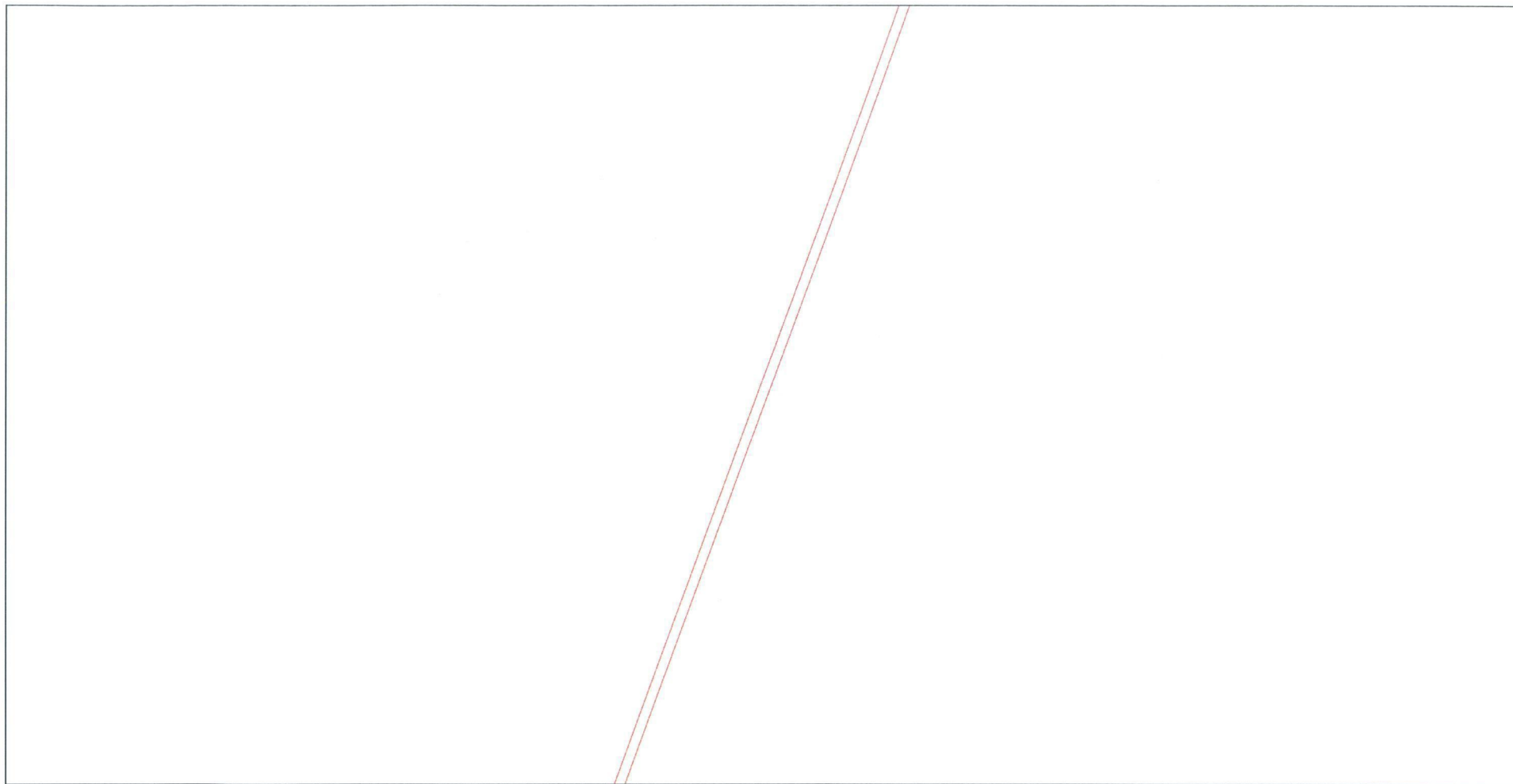
Выносной лист № 19



Масштаб 1:1600

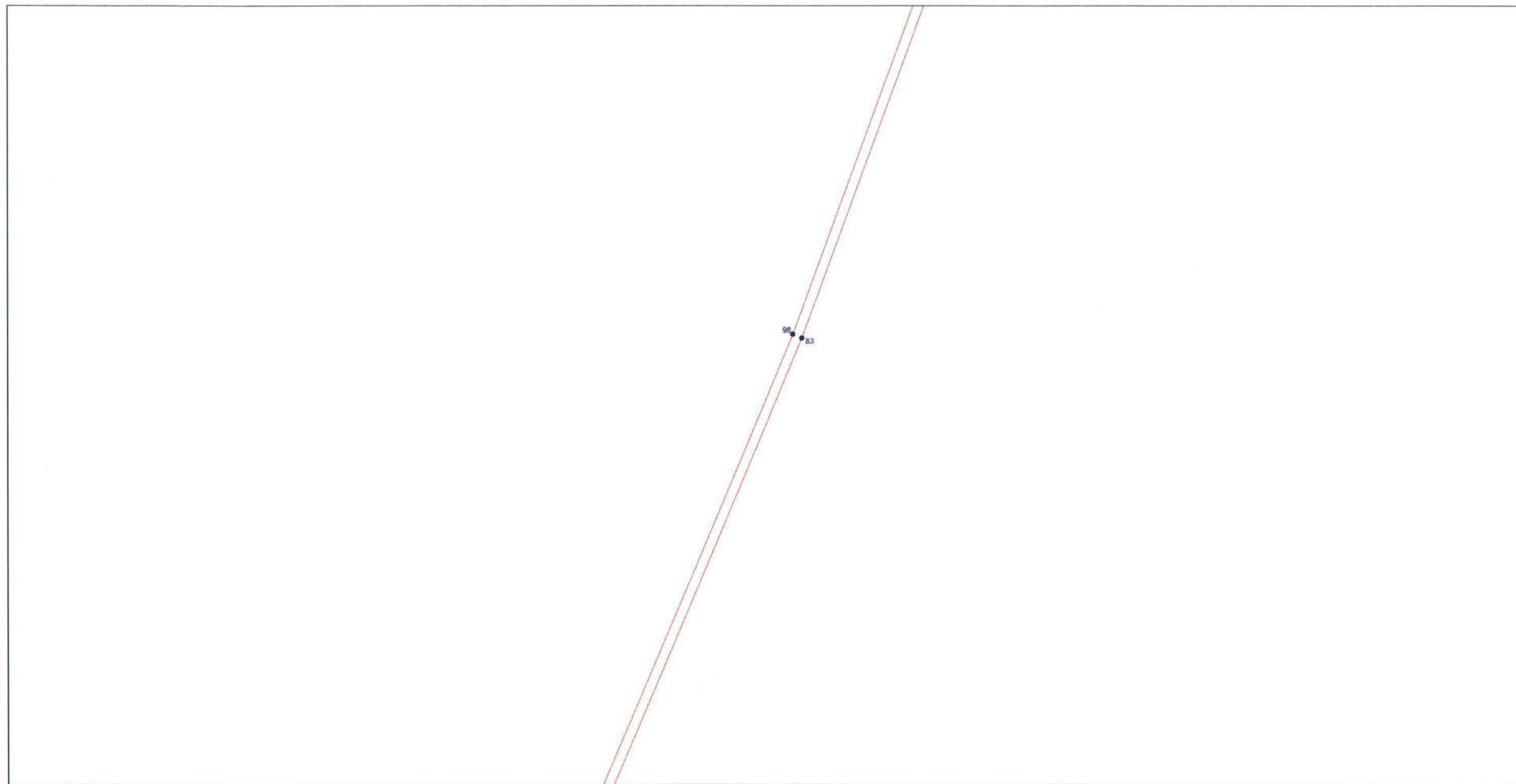
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 20



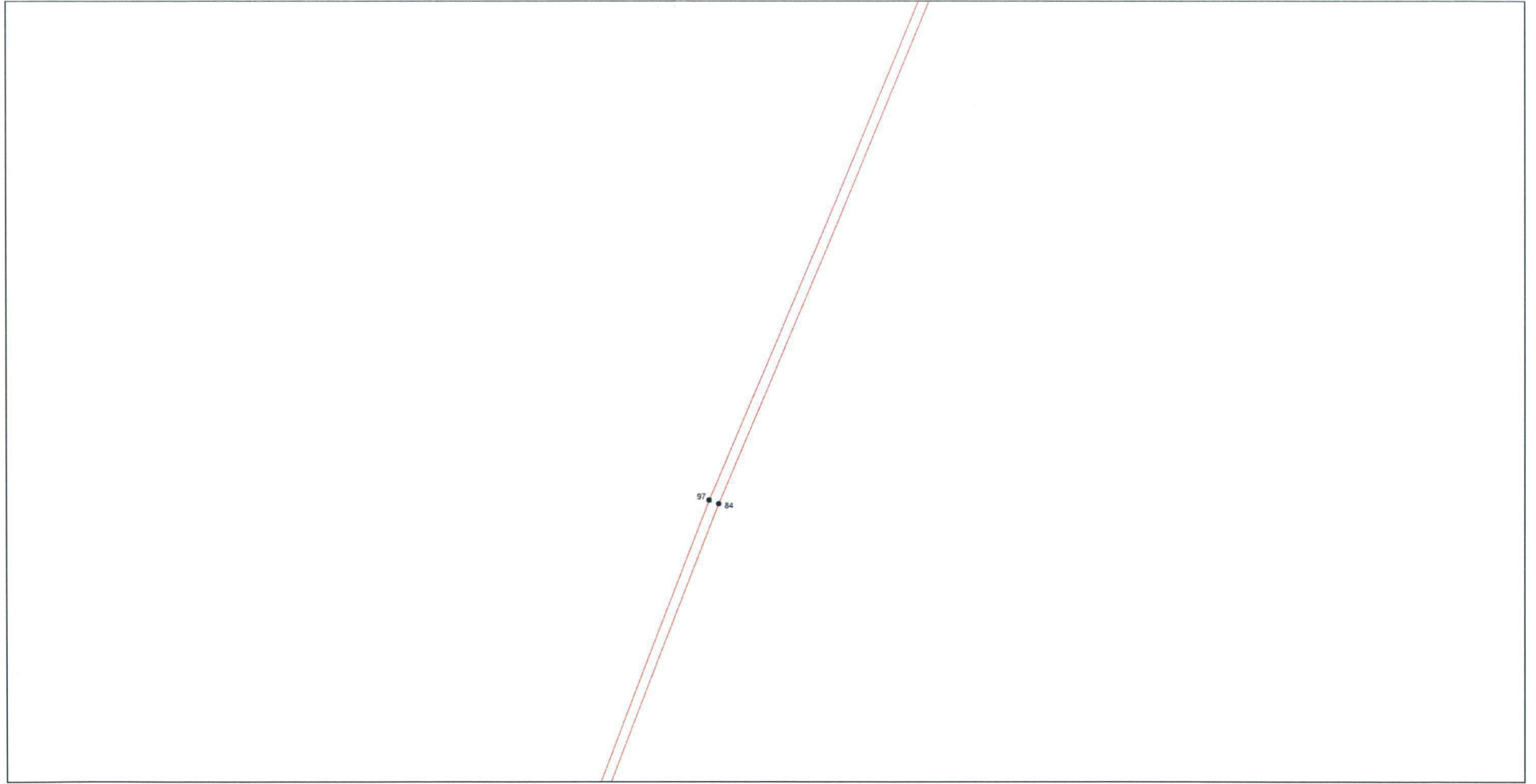
Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 21**Масштаб 1:1600**

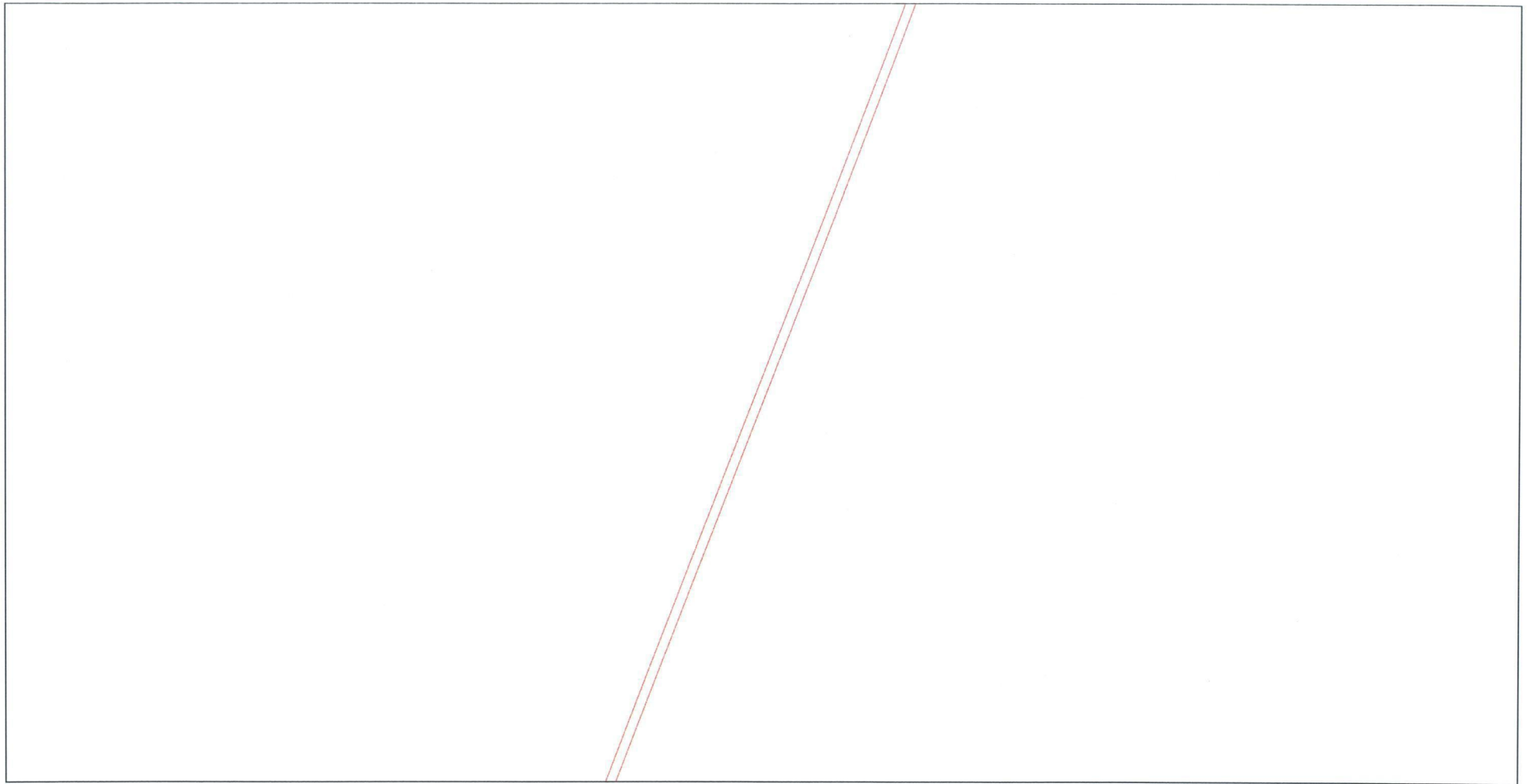
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 22

**Масштаб 1:1600**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

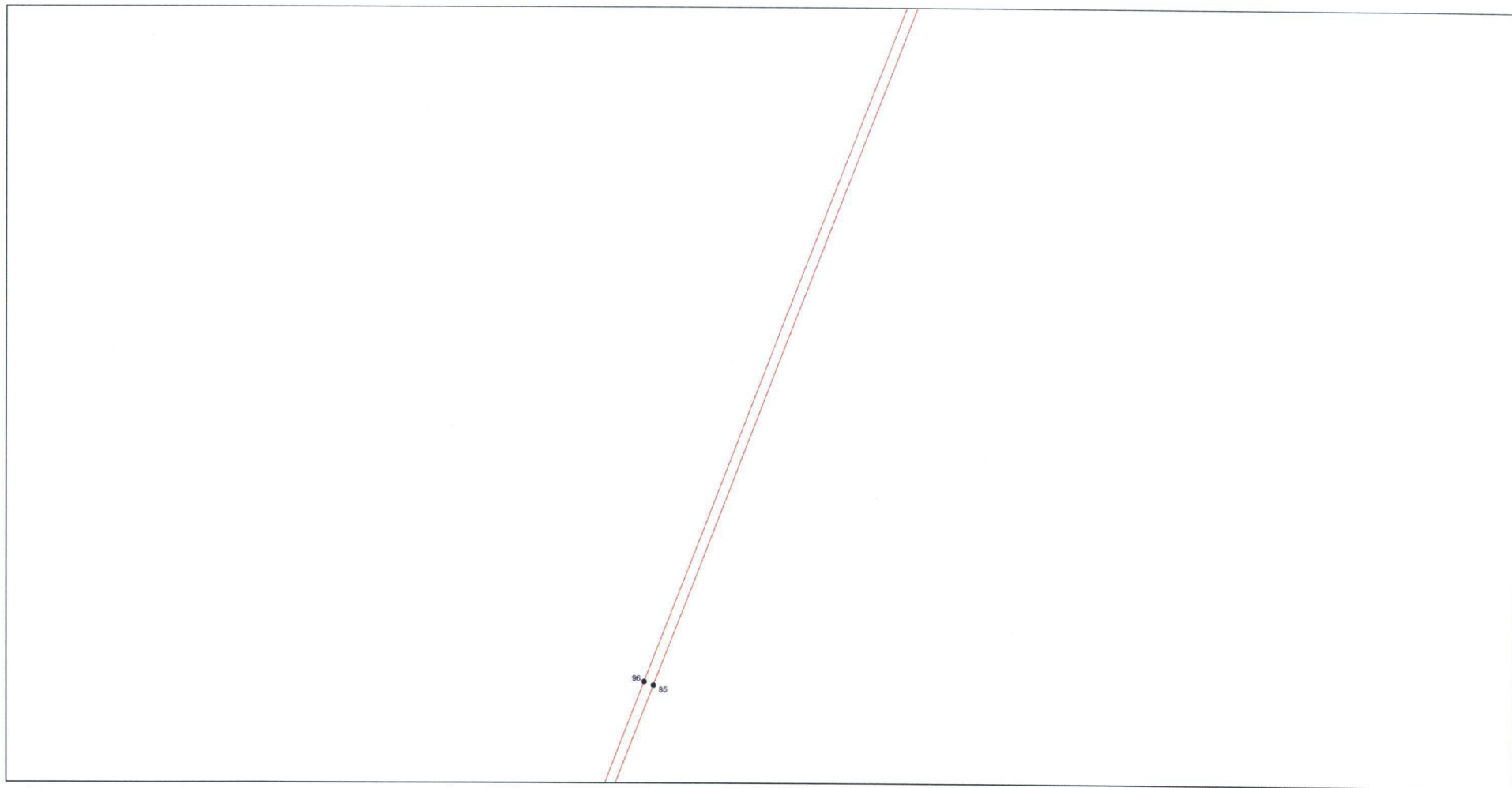
Выносной лист № 23



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

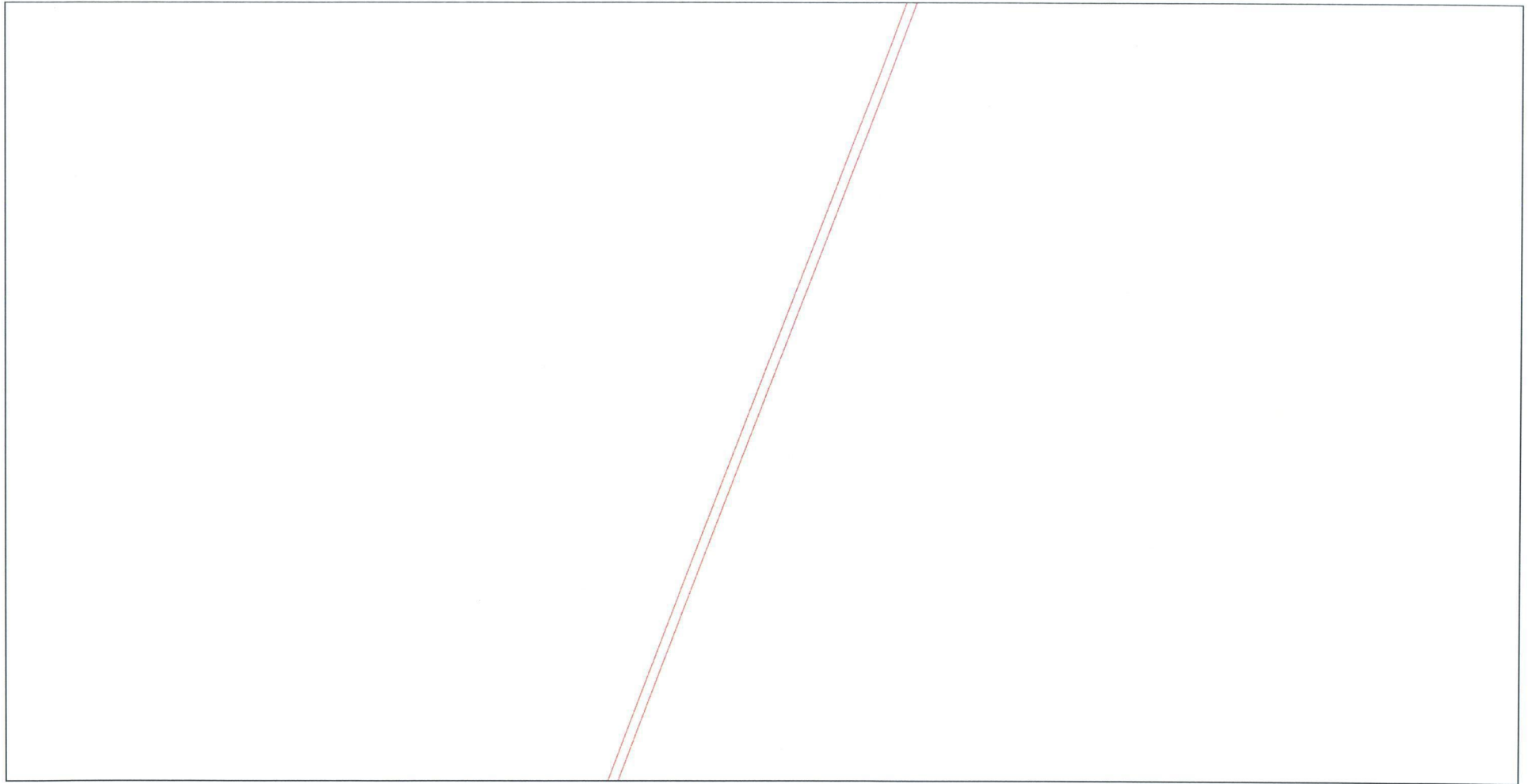
Выносной лист № 24



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

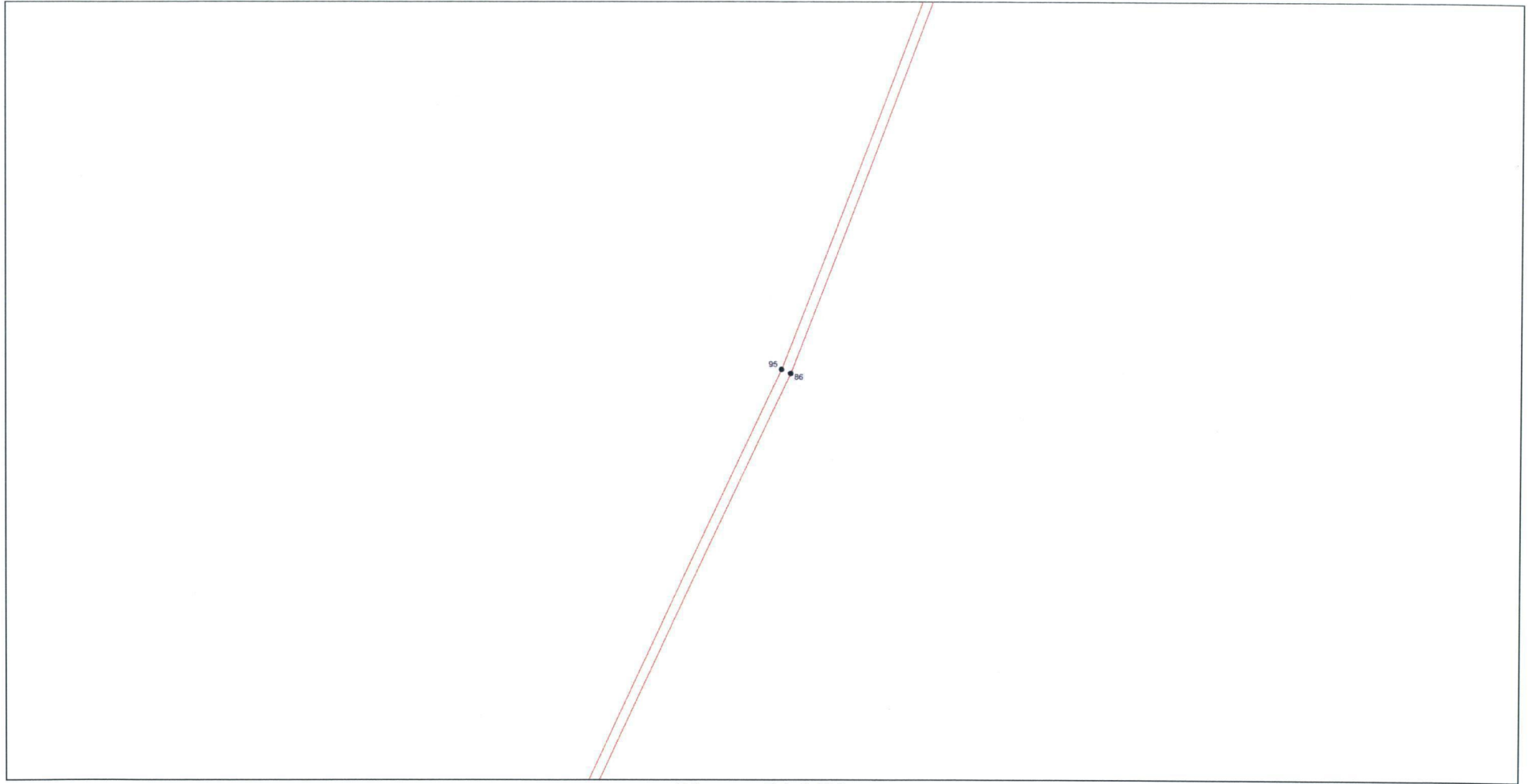
Выносной лист № 25



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

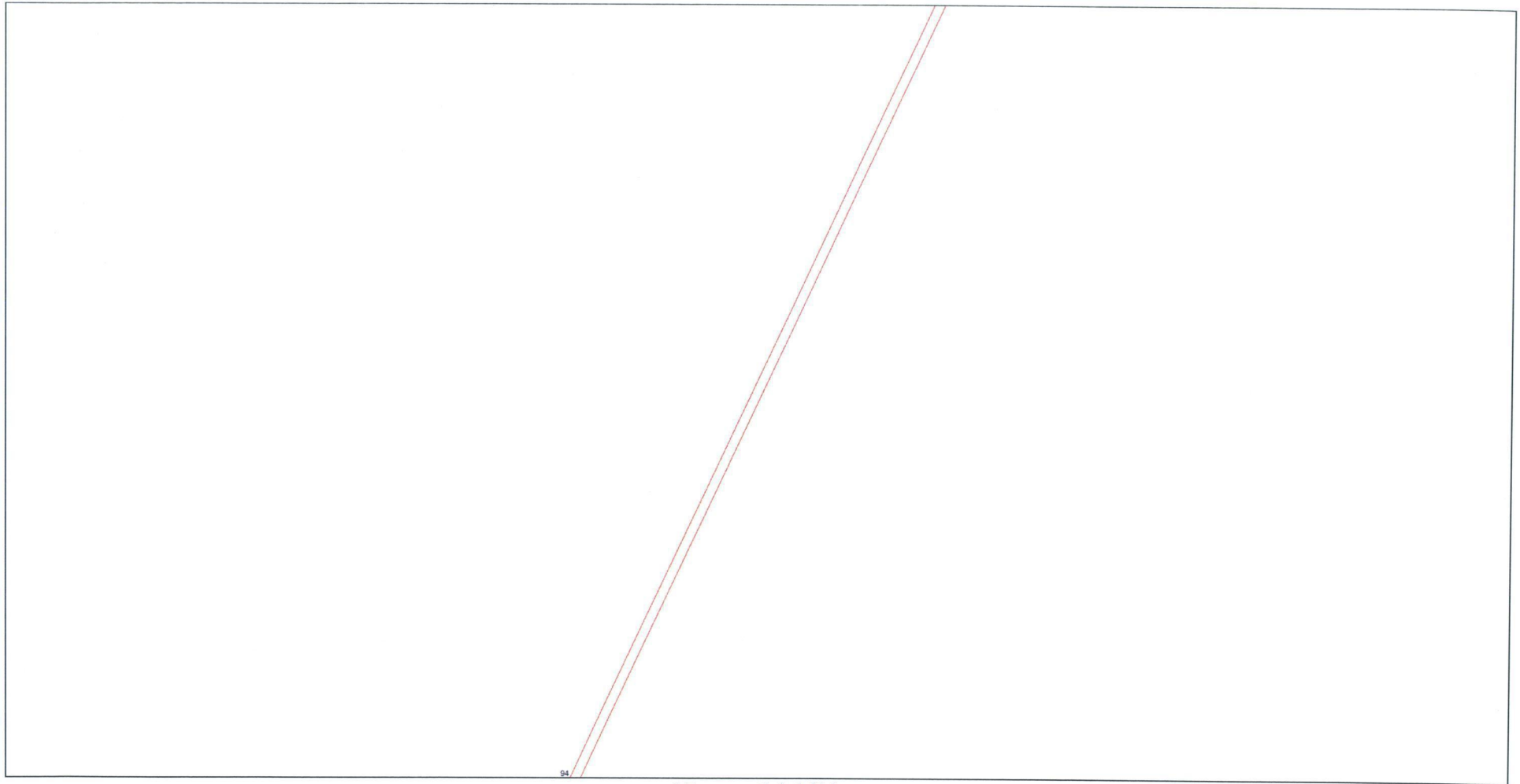
Выносной лист № 26



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

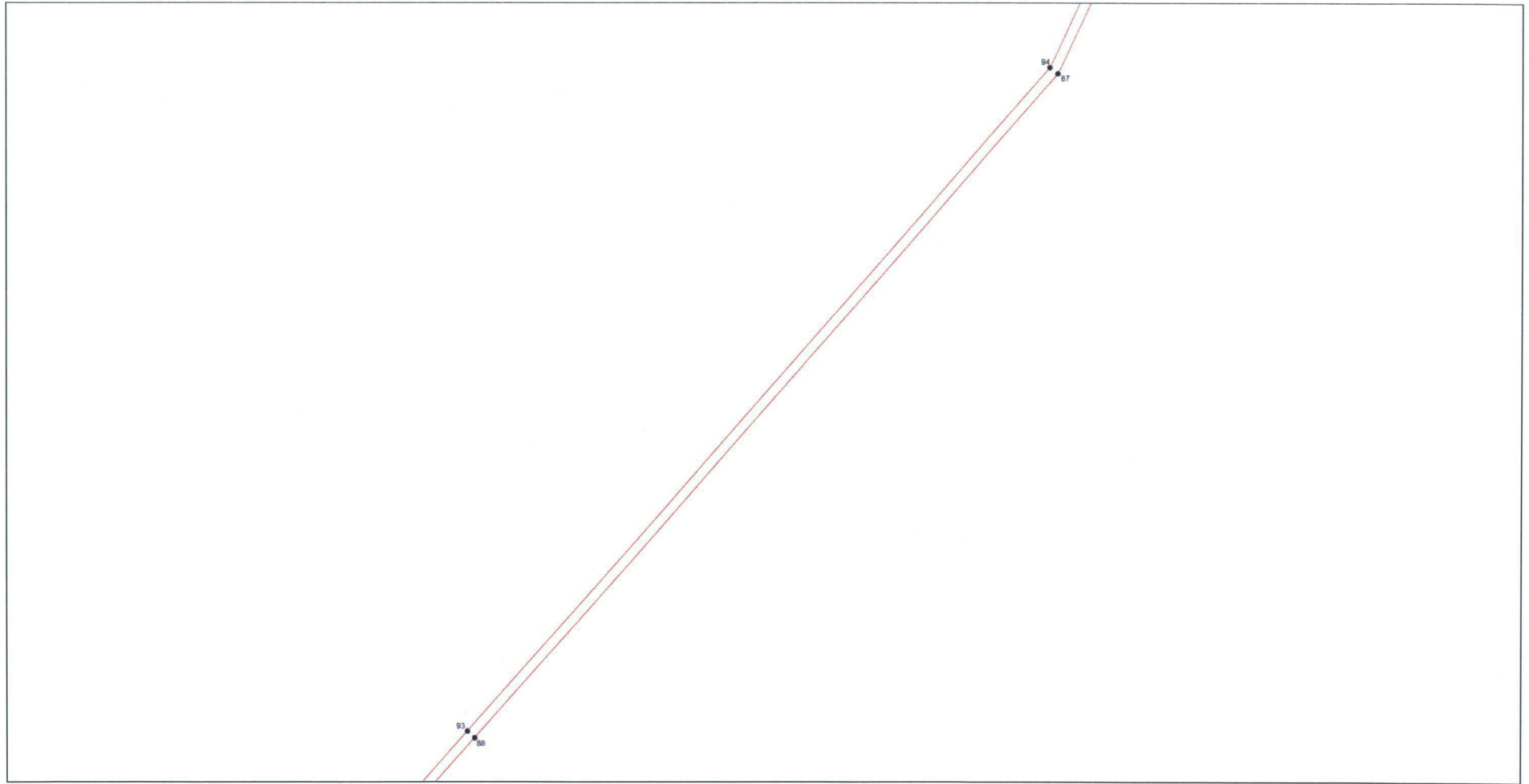
Выносной лист № 27



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

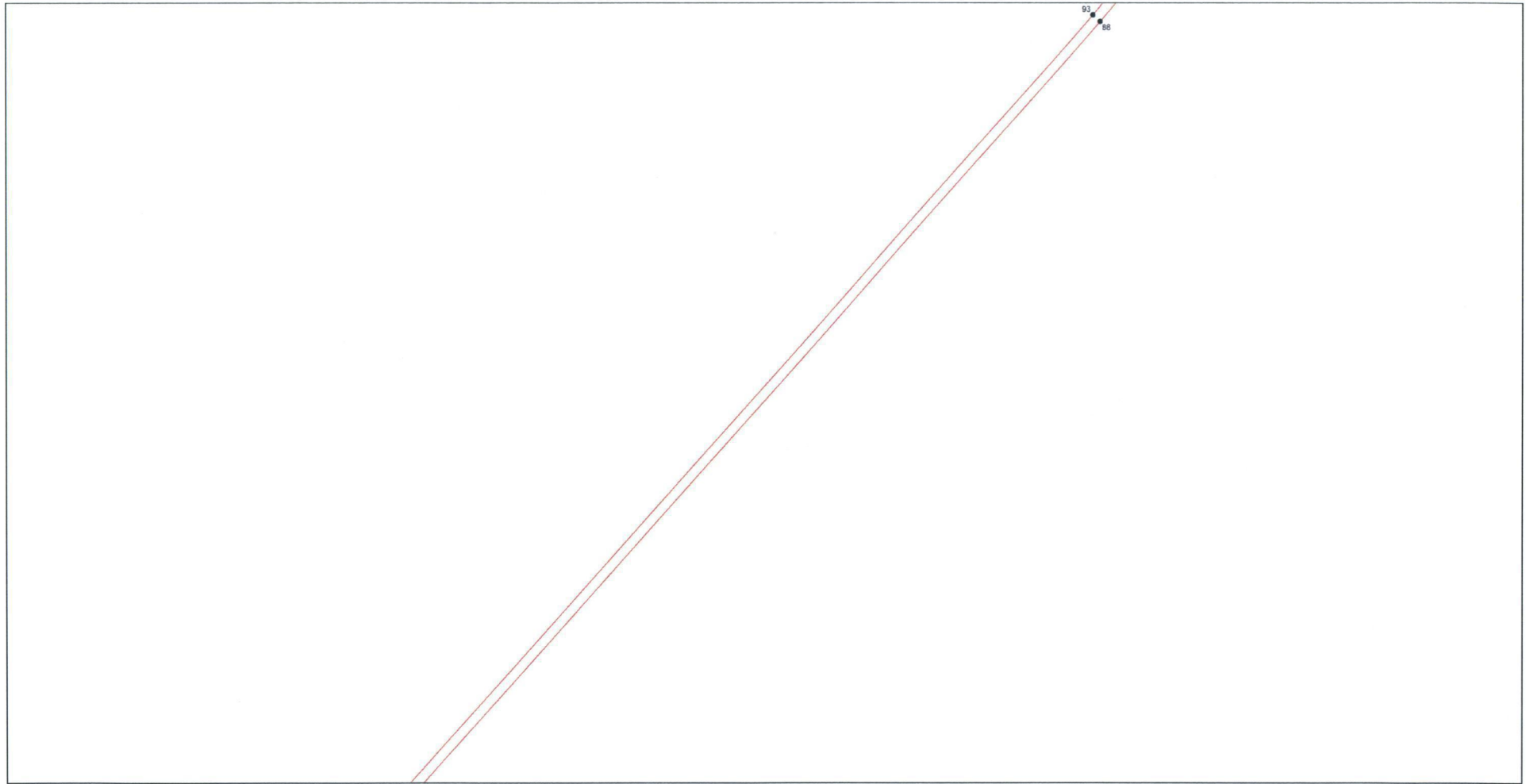
Выносной лист № 28



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

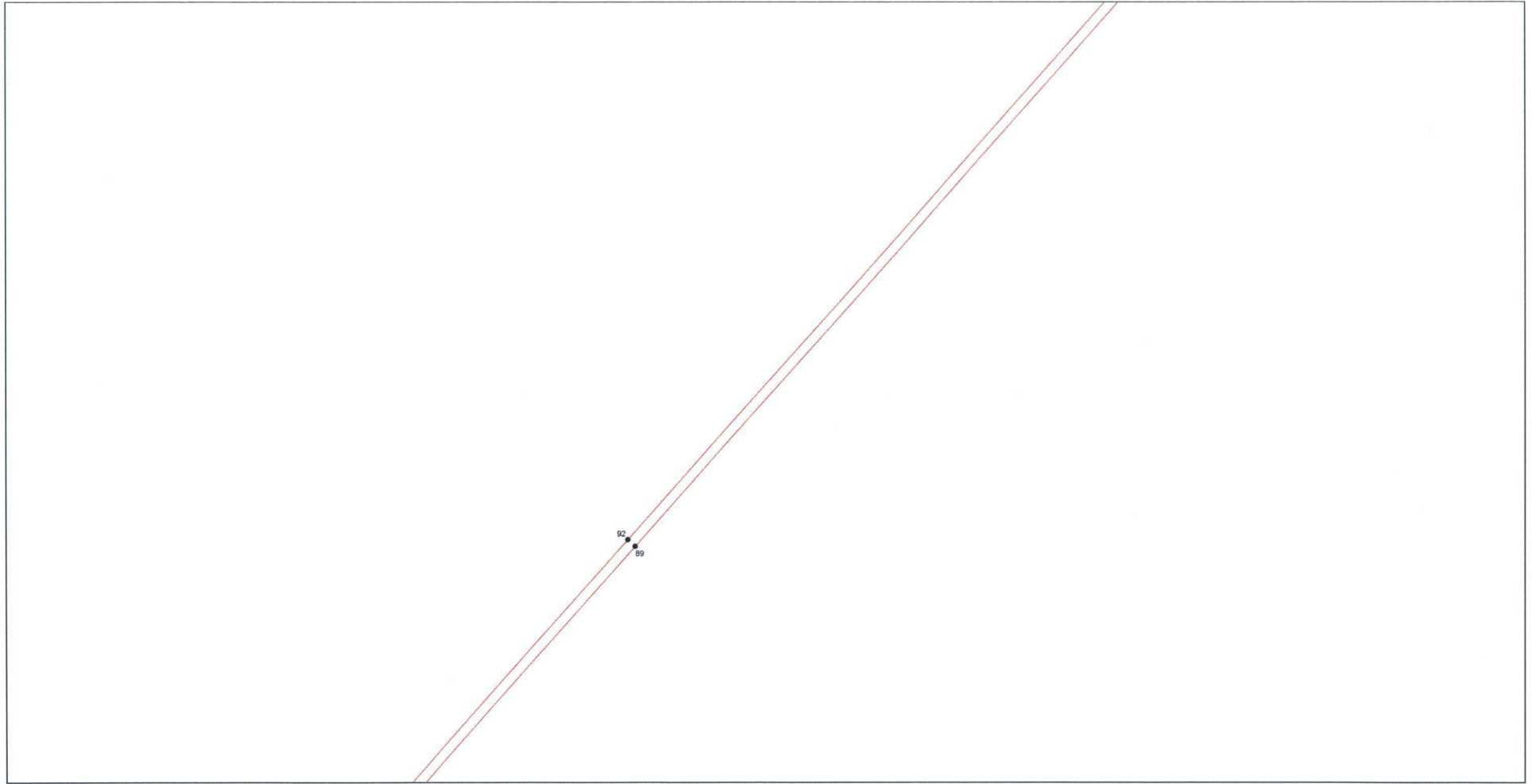
Выносной лист № 29



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

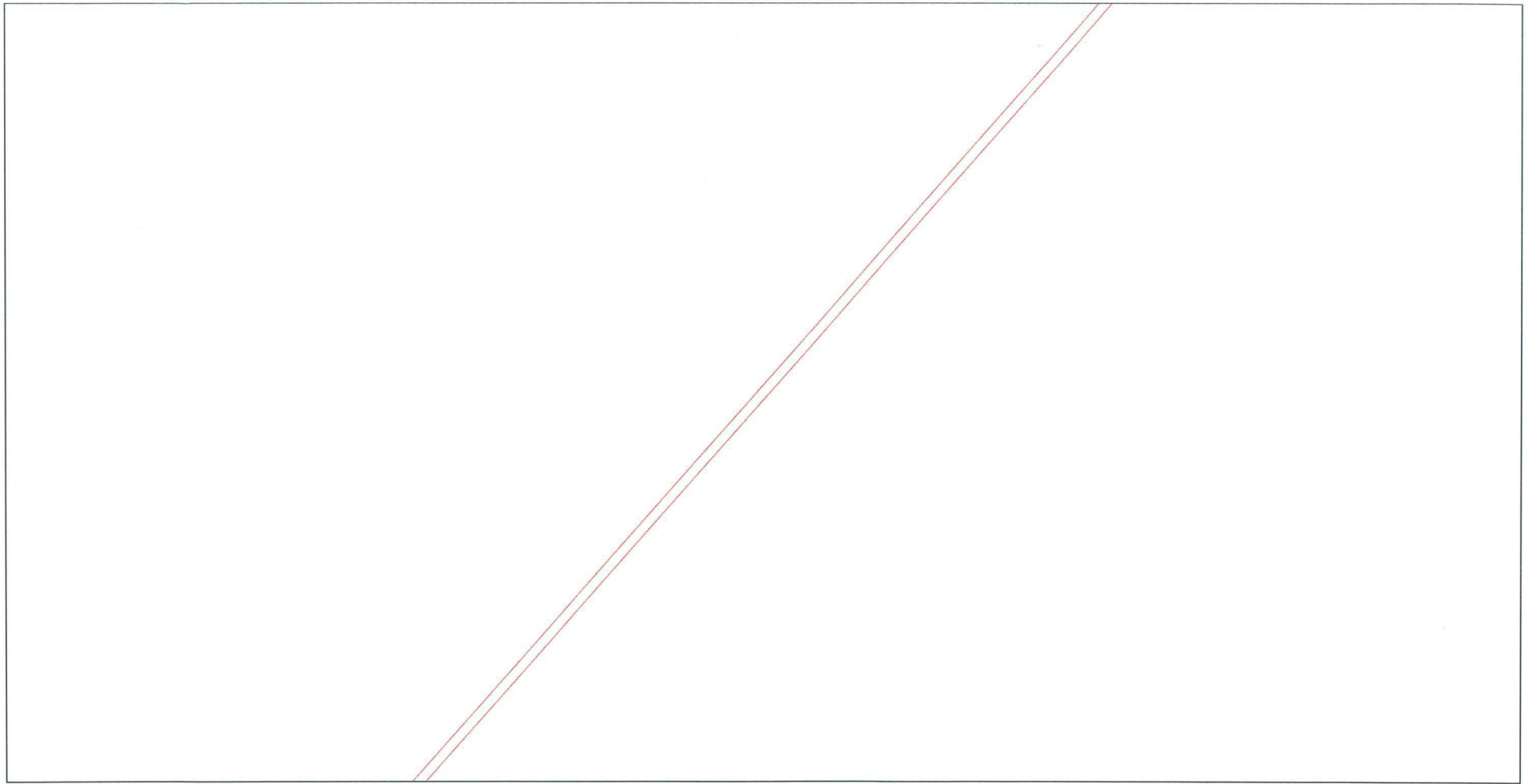
Выносной лист № 30



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

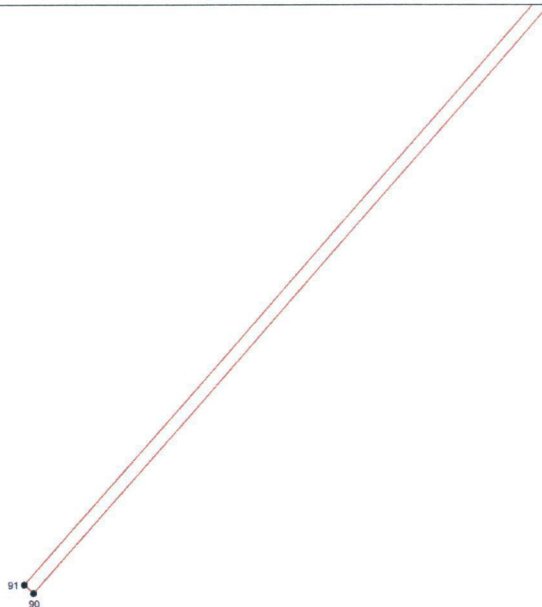
Выносной лист № 31



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице



Выносной лист № 32



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	характерная точка охранной зоны

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 13347 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, поселок Светлый

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, поселок Светлый, село Егорьевка; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 13347 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, поселок Светлый», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47466 ± 76 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	458336,47	2322442,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	458475,78	2322539,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	458489,47	2322584,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	458497,52	2322644,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	458497,52	2322644,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	458495,33	2322698,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	458467,70	2322771,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	458427,34	2322823,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	458266,00	2323134,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	458193,38	2323270,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	458183,25	2323318,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	458179,10	2323344,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	458315,31	2323791,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	458323,76	2323830,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	458326,05	2323871,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	458291,74	2324056,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	457891,51	2324747,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	457747,68	2324870,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	457593,79	2325003,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	457567,12	2325139,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	457578,50	2325140,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	457574,72	2325161,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	457439,21	2325748,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	457433,32	2325799,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	457431,81	2325874,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	457442,01	2325932,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	457466,87	2326043,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	457553,91	2326368,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	457598,39	2326433,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	457729,21	2326652,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	457754,50	2326680,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	457821,04	2326732,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	457950,48	2326816,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	458165,24	2326958,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	458504,09	2327171,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	458566,68	2327208,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	458819,66	2327282,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	459011,98	2327328,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	459206,09	2327369,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	459189,07	2327285,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	459192,99	2327284,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	459211,24	2327375,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	459011,07	2327332,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	458818,59	2327286,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	458564,84	2327212,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	458501,98	2327174,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	458163,06	2326961,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	457948,28	2326819,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	457818,66	2326735,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	457751,64	2326683,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	457725,87	2326654,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	457594,98	2326435,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	457550,14	2326369,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	457462,98	2326044,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	457438,08	2325932,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	457427,81	2325874,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	457428,09	2325838,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	457429,33	2325799,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	457435,29	2325748,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	457570,81	2325160,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	457573,60	2325144,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	457562,71	2325142,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	457590,78	2325000,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	457745,07	2324867,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	457888,65	2324744,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	458287,87	2324055,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	458322,07	2323871,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	458319,77	2323830,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	458311,42	2323792,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	458175,08	2323344,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	458179,32	2323318,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	458189,72	2323268,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	458262,47	2323132,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	458424,07	2322821,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	458464,21	2322769,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	458491,34	2322698,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	458493,51	2322644,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	458485,53	2322585,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	458472,92	2322542,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	458334,30	2322445,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	457622,72	2322080,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	457539,04	2322043,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	456890,88	2321804,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	456533,28	2321652,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	455881,99	2321399,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	455428,34	2321223,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	454970,97	2321007,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	454702,57	2320770,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	454202,07	2320320,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	453654,63	2319834,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	453657,29	2319831,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	454204,74	2320317,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	454705,24	2320767,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	454973,41	2321004,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	455429,98	2321220,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	455883,43	2321395,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	456534,75	2321648,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	456892,40	2321800,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	457540,48	2322040,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	457624,38	2322076,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	458336,47	2322442,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

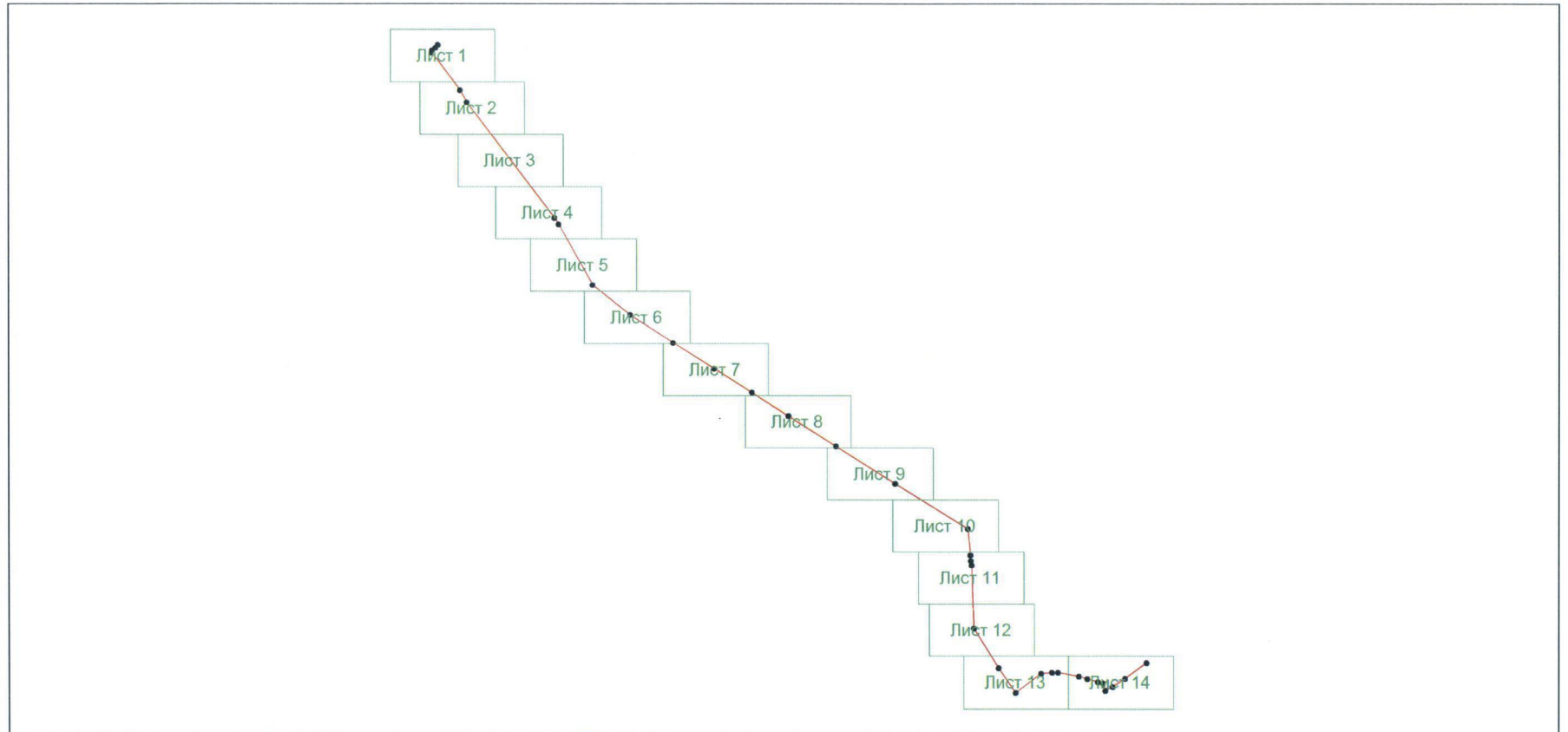
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	1	—


План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:44649

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

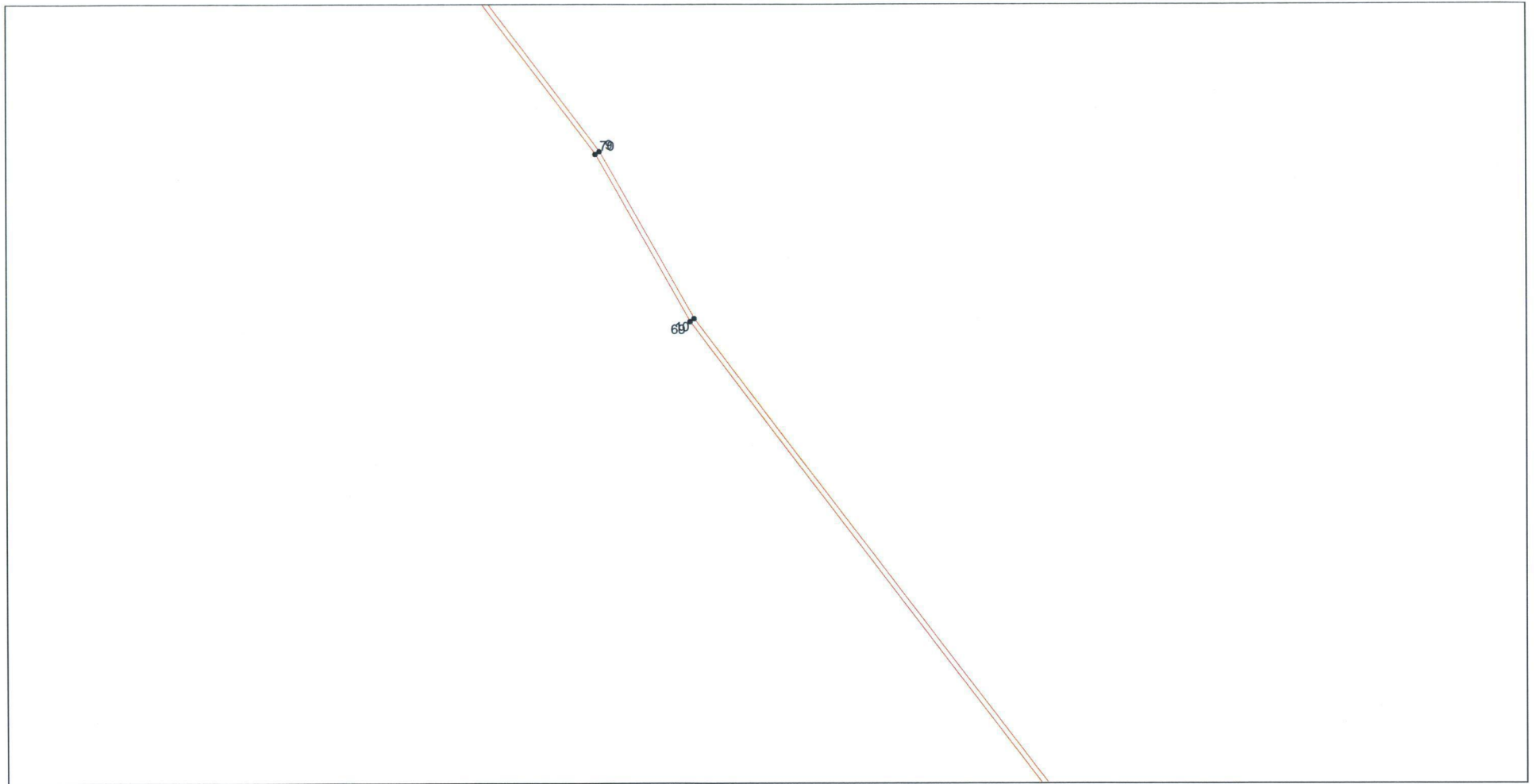
Выносной лист № 1



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

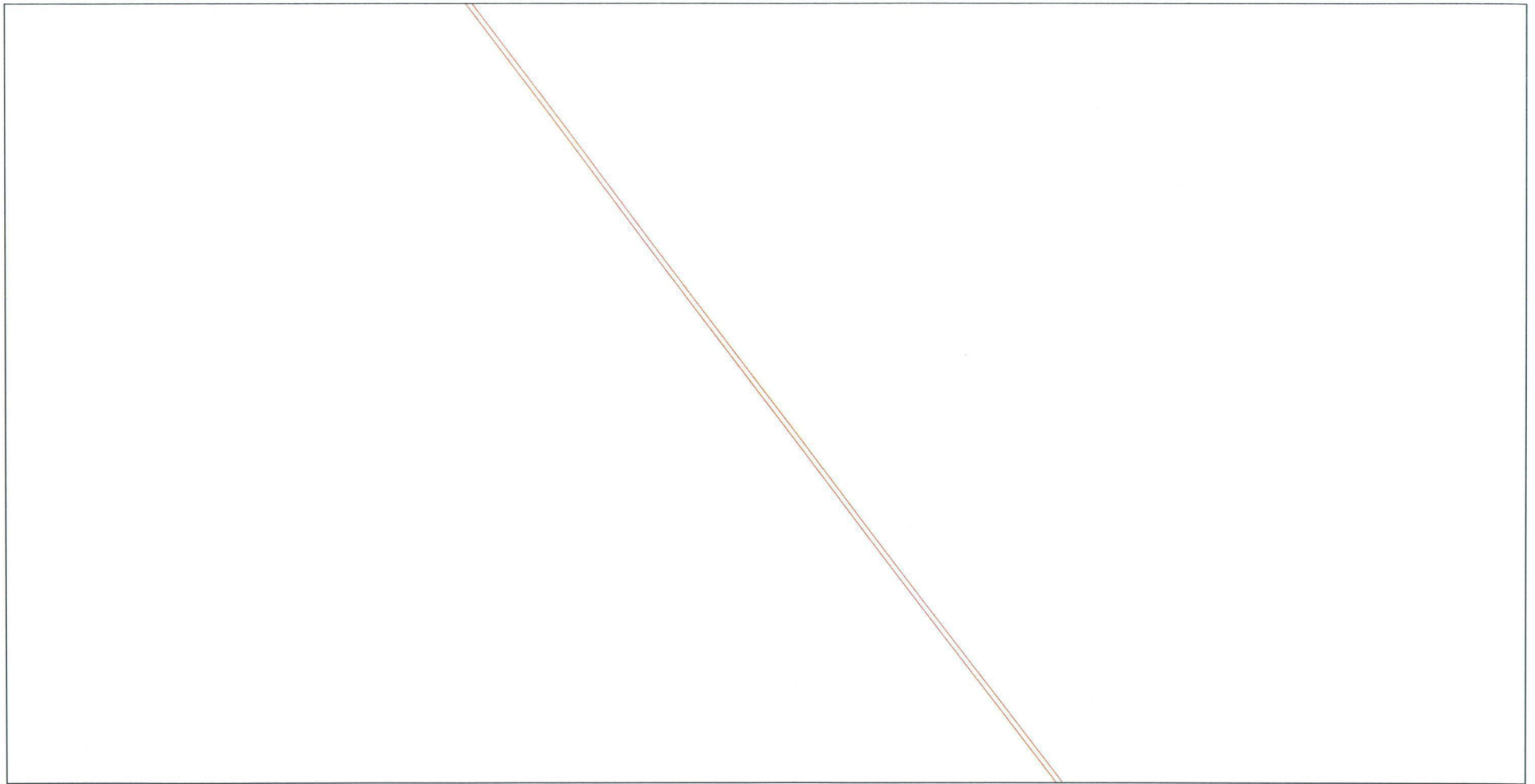
Выносной лист № 2



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

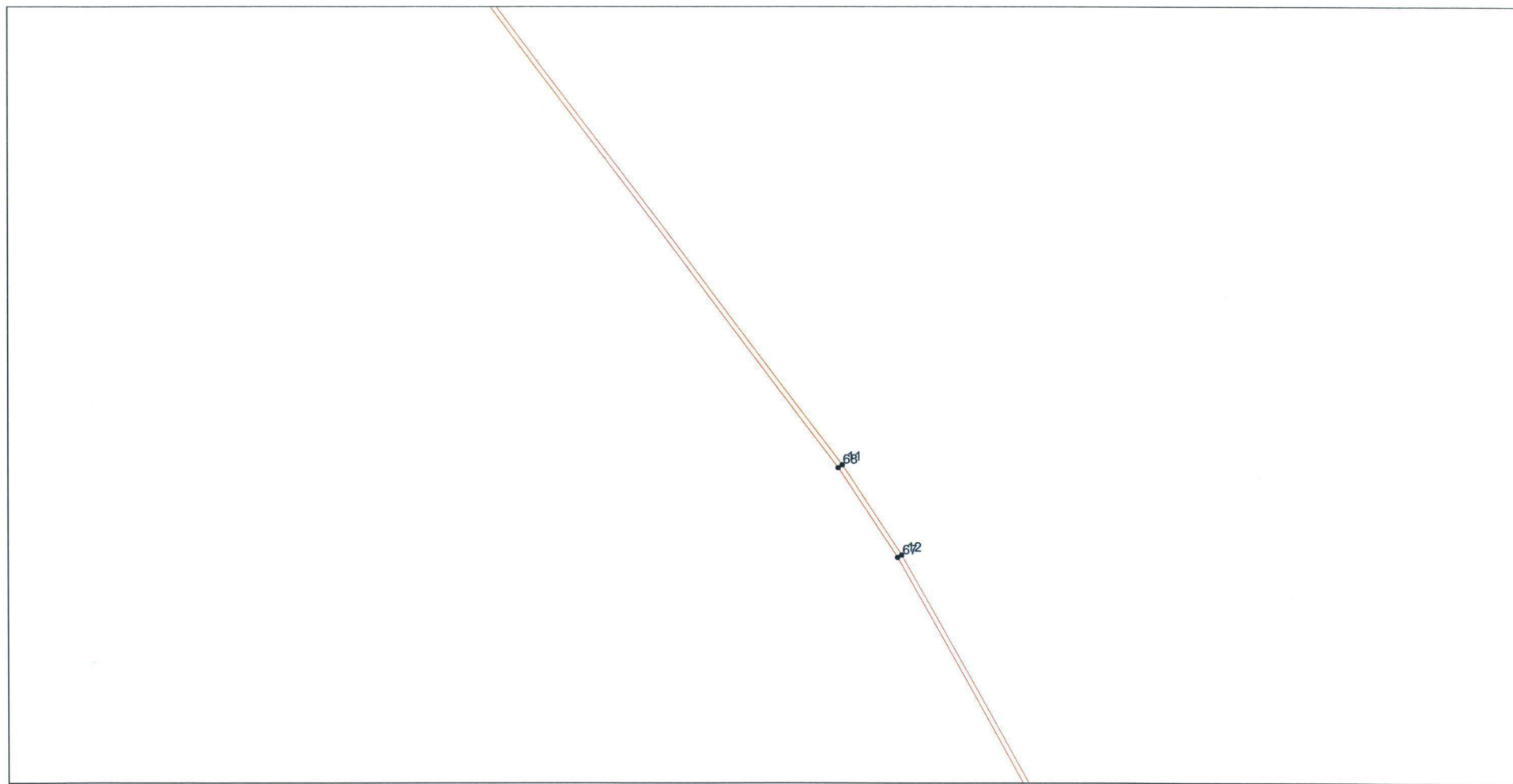
Выносной лист № 3



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

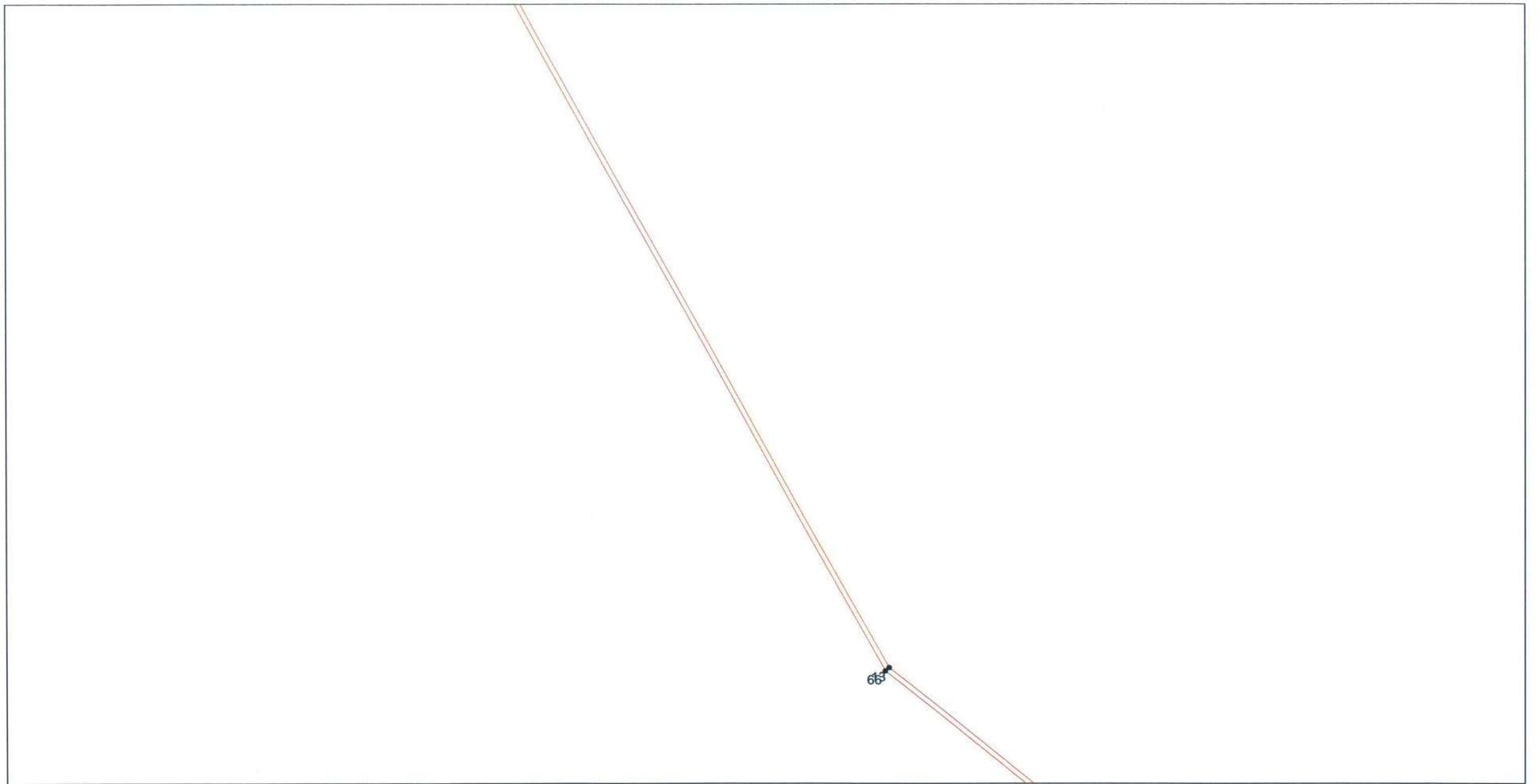
Выносной лист № 4



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

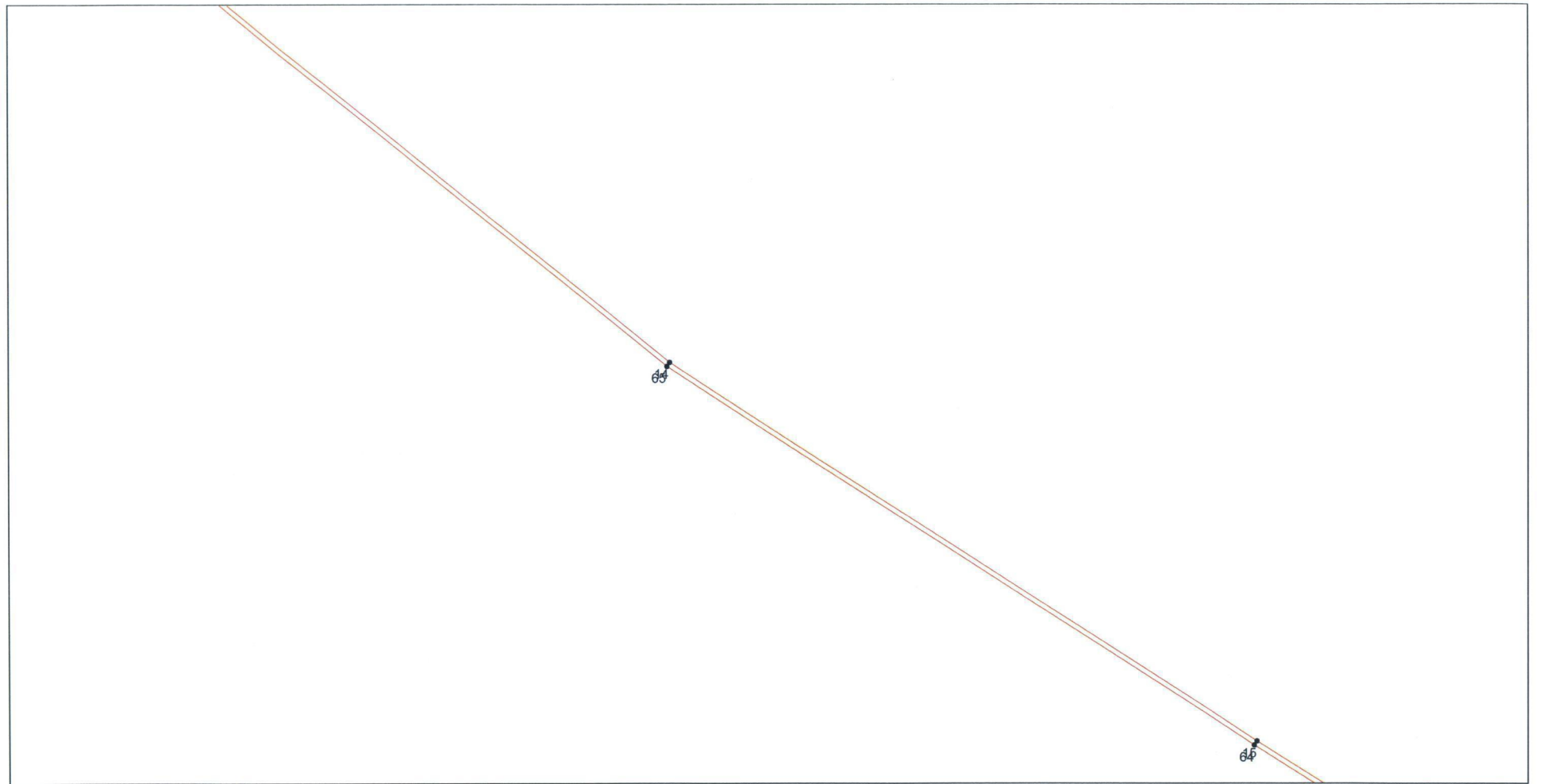
Выносной лист № 5



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

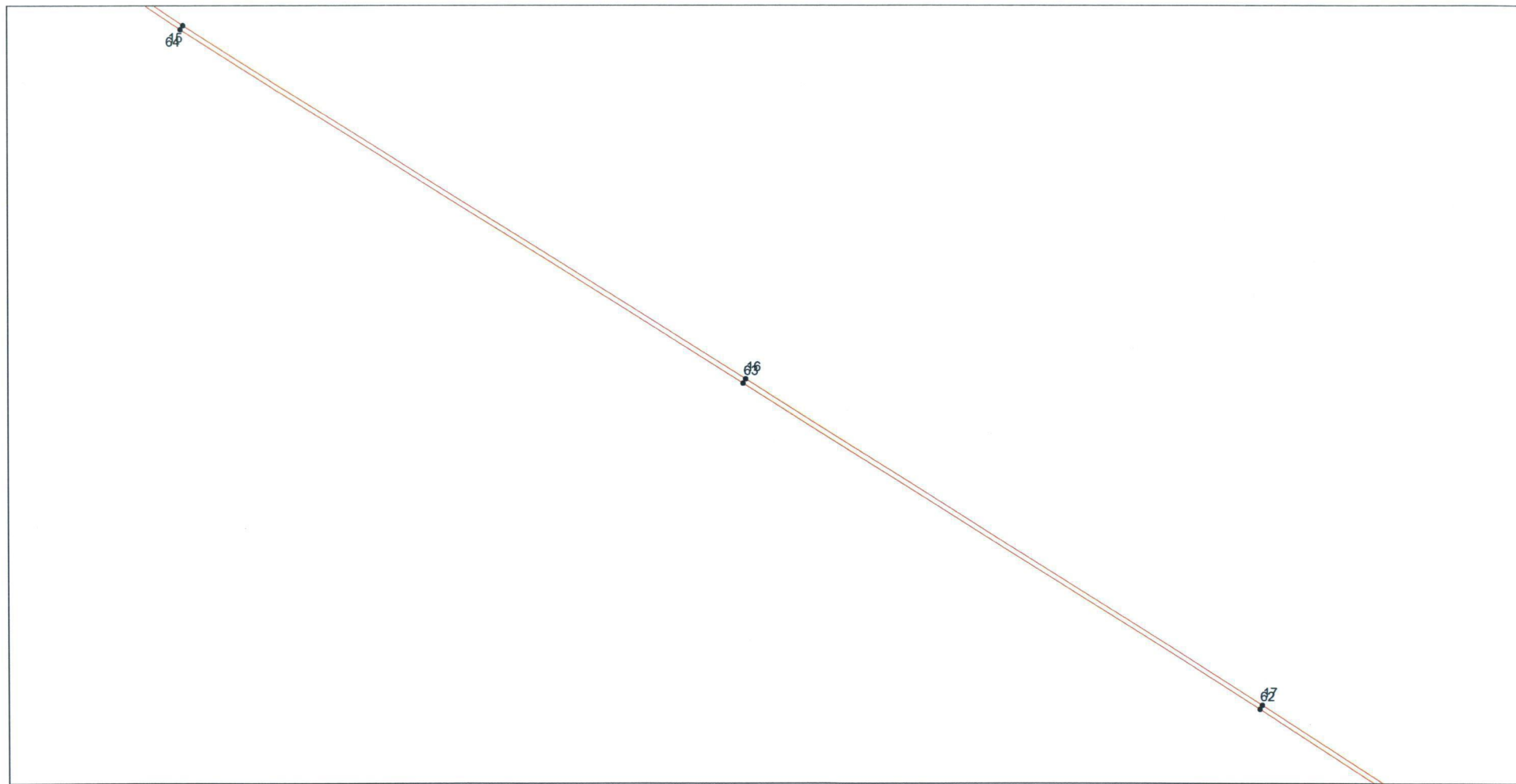
Выносной лист № 6



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

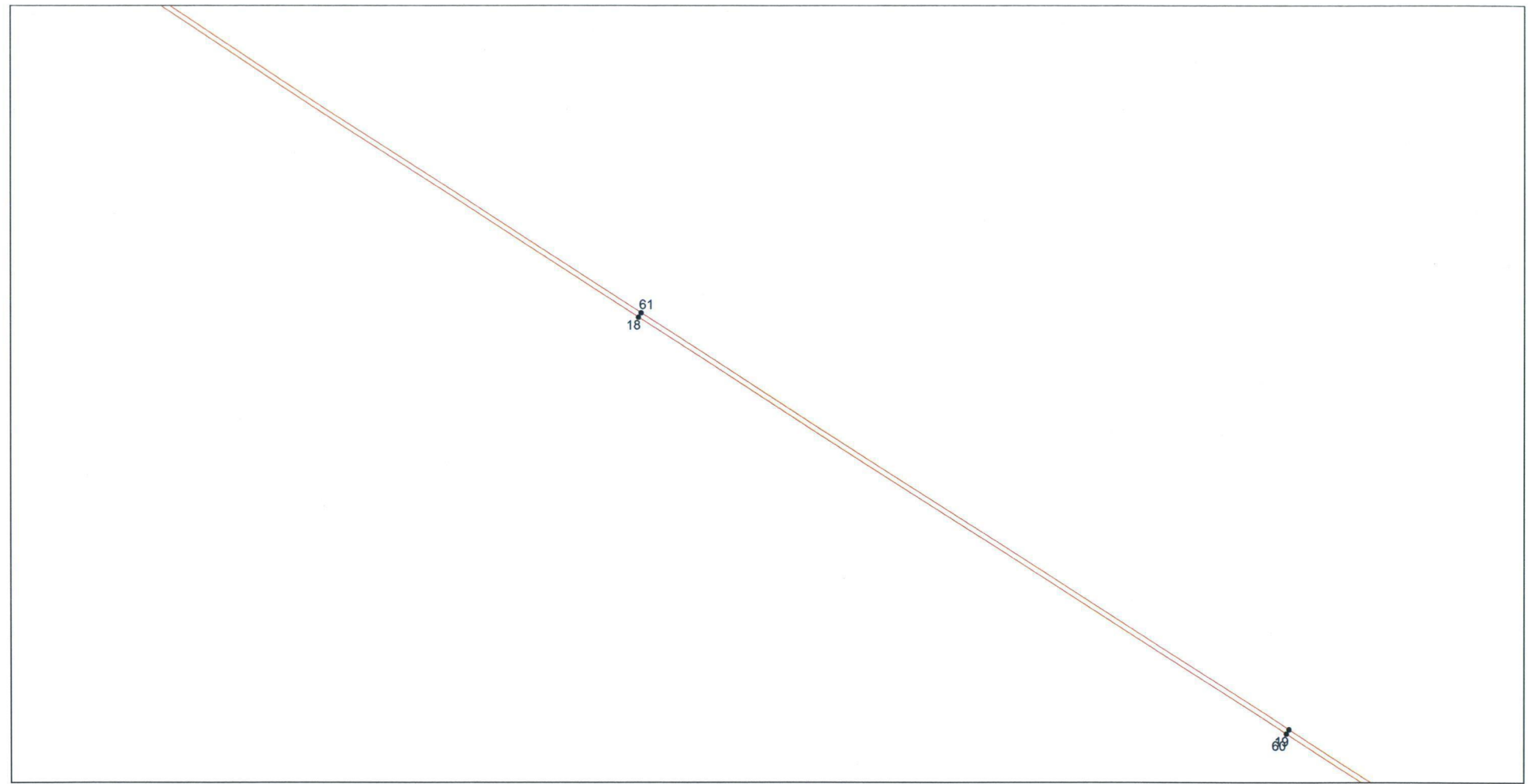
Выносной лист № 7



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

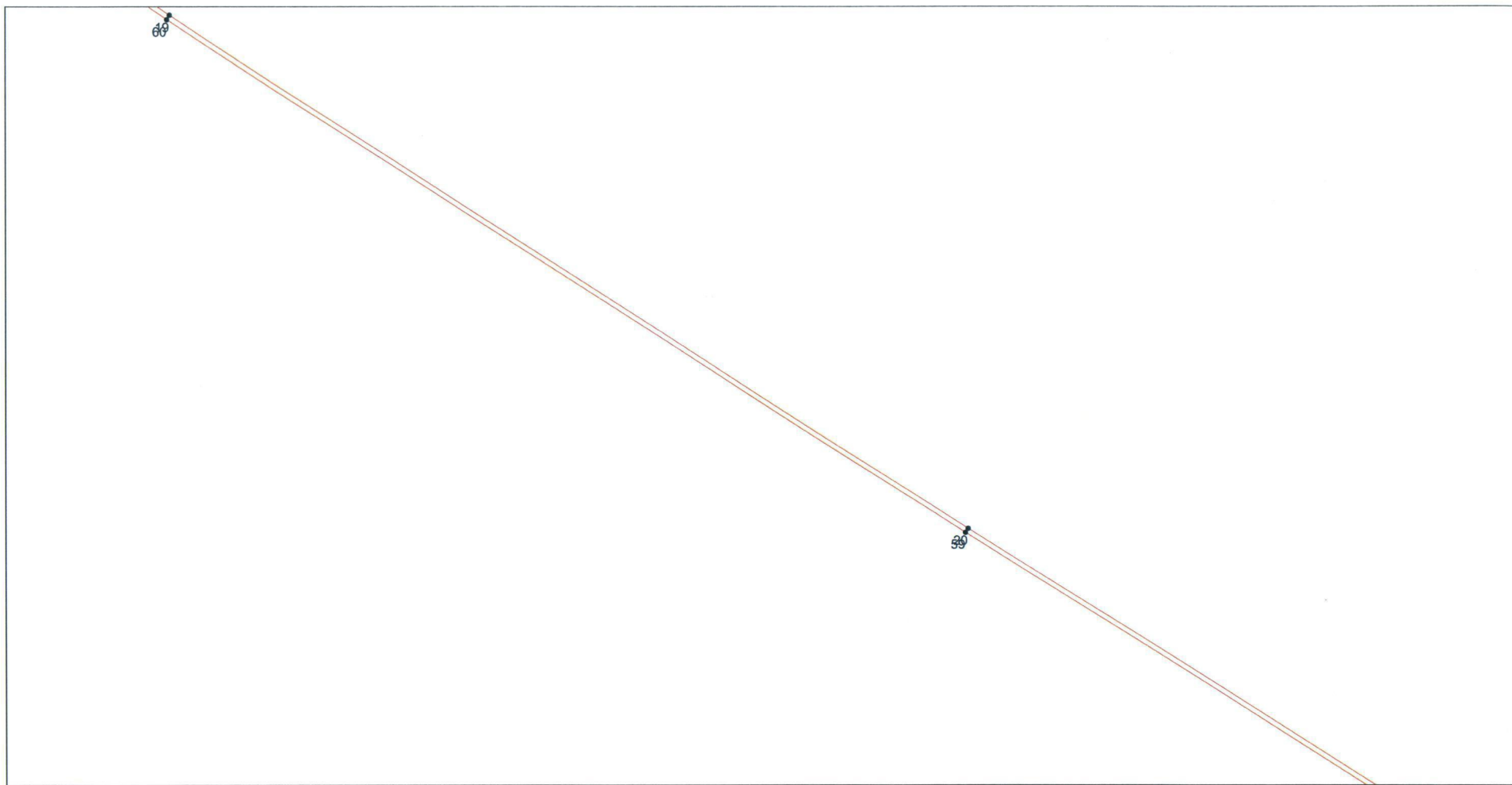
Выносной лист № 8



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

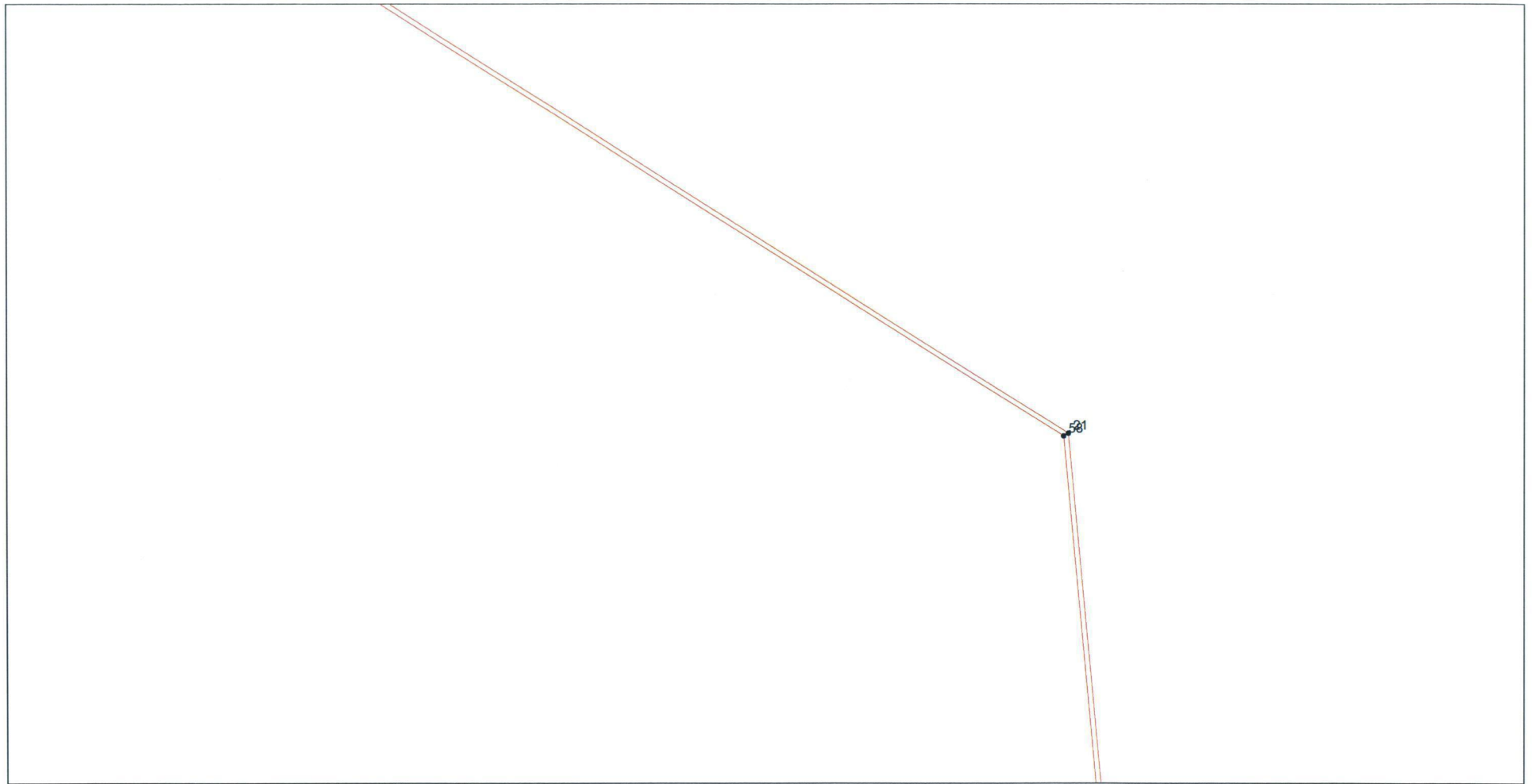
Выносной лист № 9



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

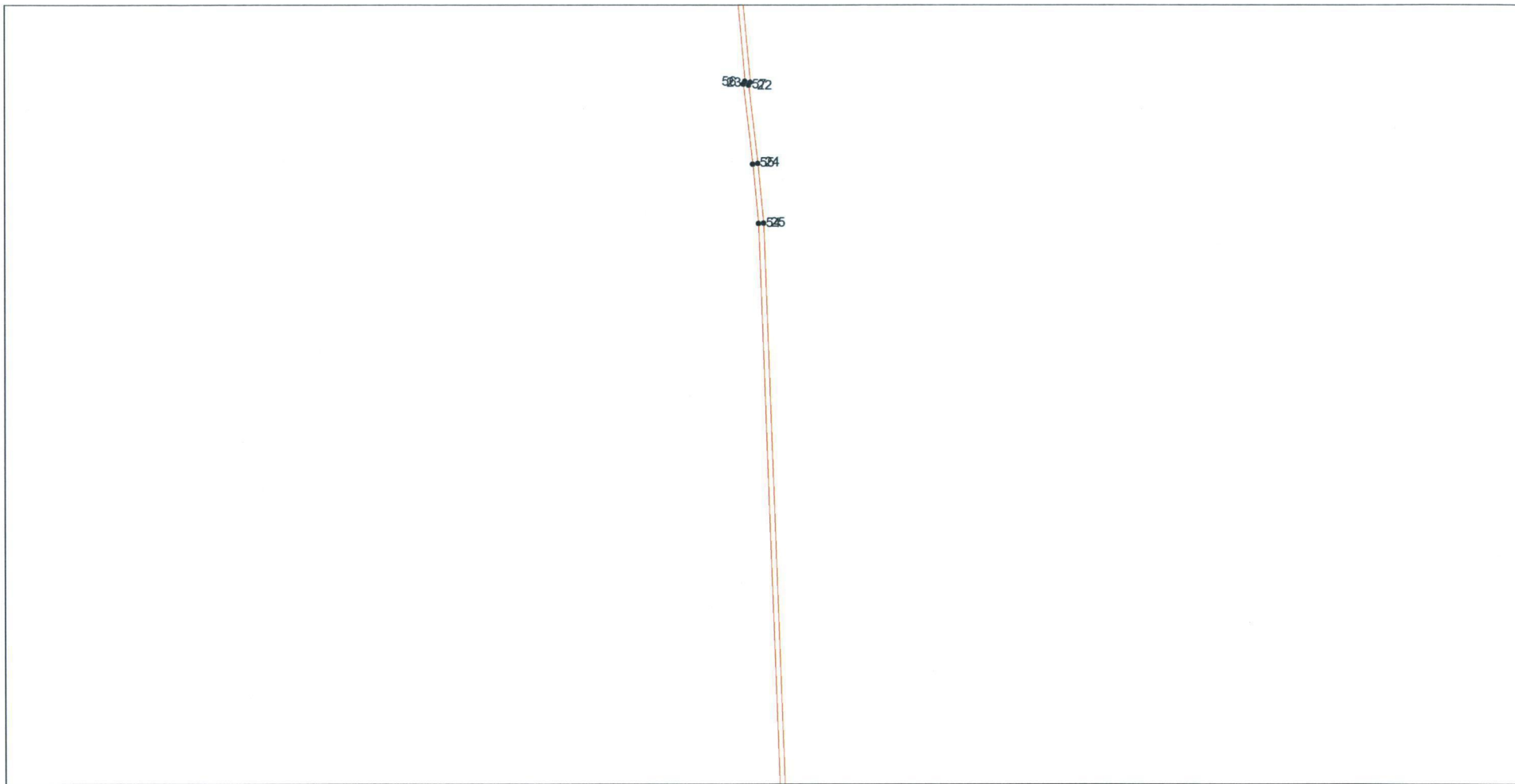
Выносной лист № 10



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

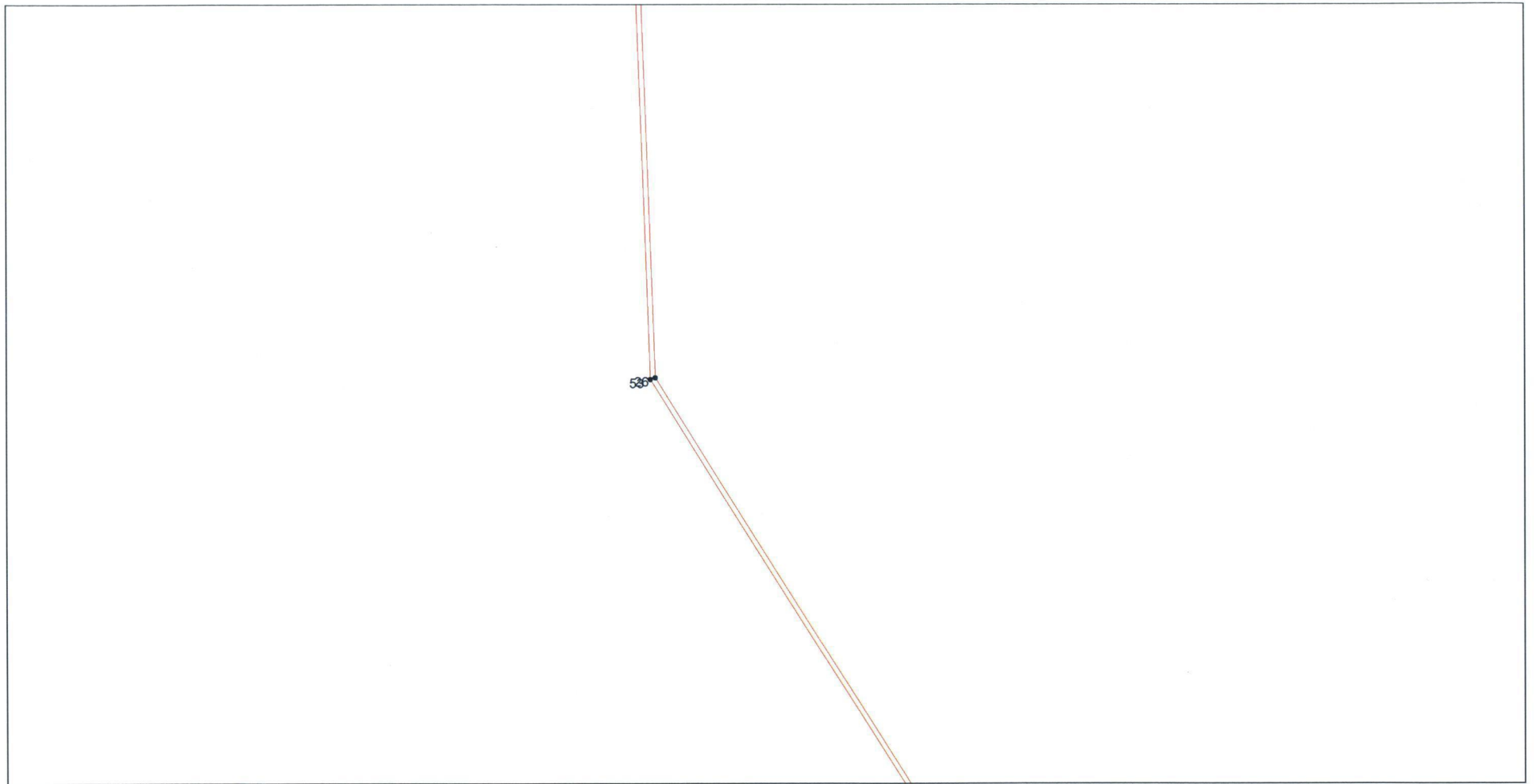
Выносной лист № 11



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

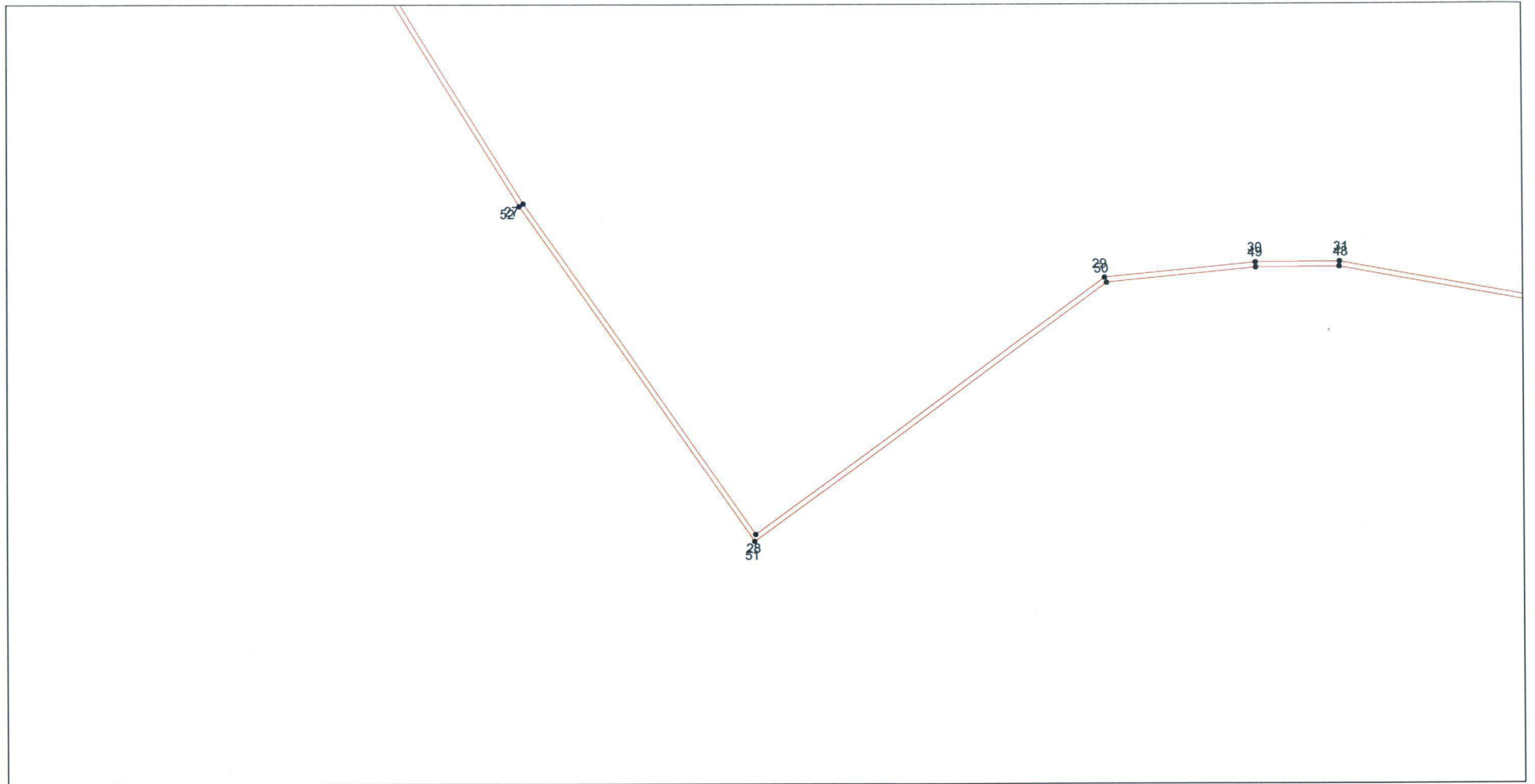
Выносной лист № 12



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

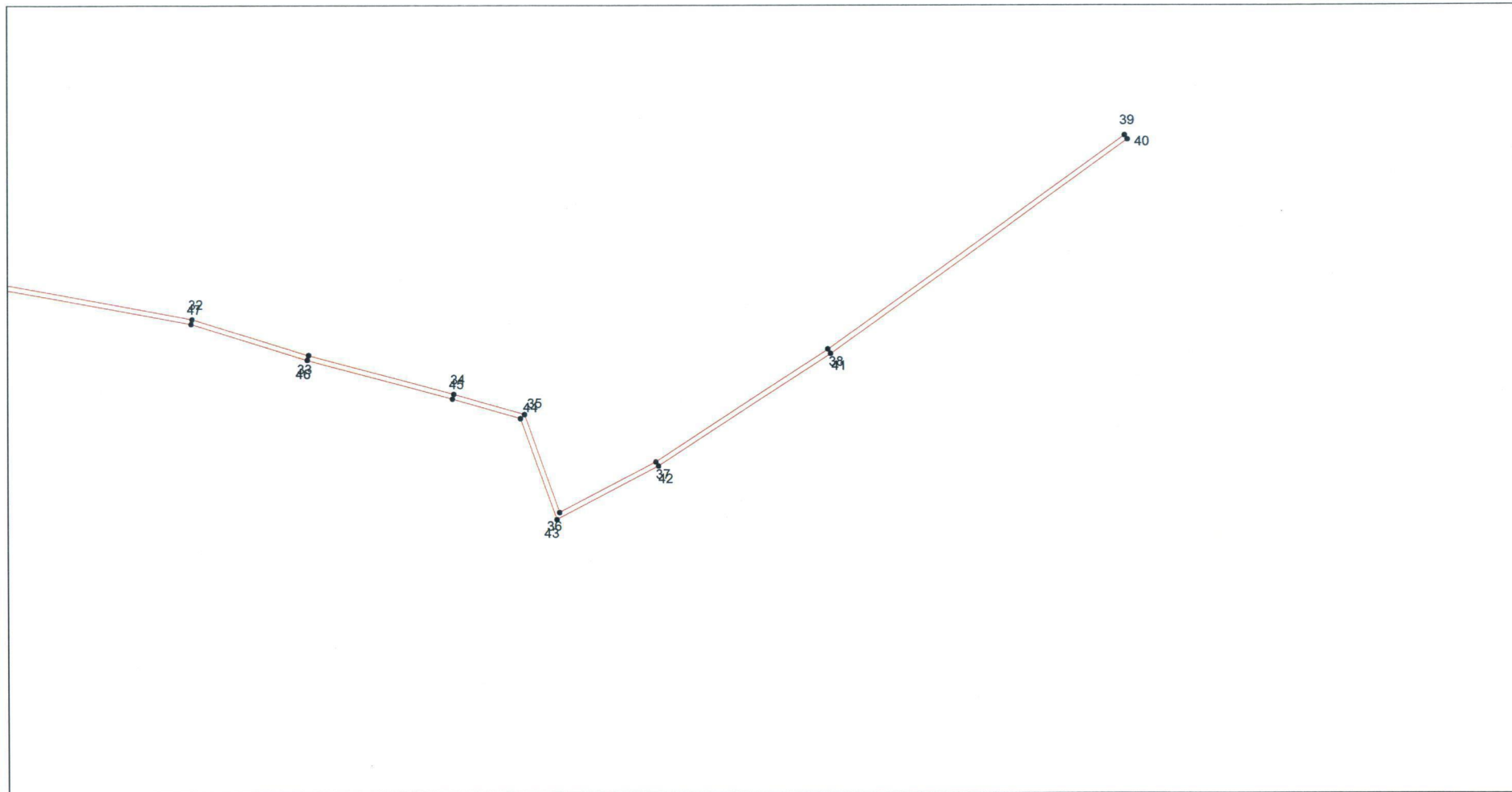
Выносной лист № 13



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице



Выносной лист № 14



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	характерная точка охранной зоны

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 16487 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Тимашево

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район; Оренбургская область, Тюльганский район; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 16487 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Тимашево», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63491 ± 88 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477584,22	2352891,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	477584,71	2352895,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	477311,34	2352929,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	477276,81	2352918,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	476649,64	2352945,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	476205,74	2352989,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	475752,33	2353027,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	475327,83	2353069,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	474872,85	2353111,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	474458,16	2353158,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	474015,71	2353207,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	473582,43	2353237,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	473144,25	2353236,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	472739,11	2353349,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	472205,10	2353484,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	471707,11	2353607,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	470654,44	2353879,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	470231,25	2353987,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	469567,67	2354162,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	469137,83	2354269,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	468970,34	2354312,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	468812,56	2354314,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	468265,03	2354286,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	467897,46	2354233,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	467615,10	2354188,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	467551,63	2354178,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	467461,78	2354163,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	467317,17	2354142,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	467044,71	2354101,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	466180,30	2353655,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	466163,15	2353672,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	465653,26	2354250,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	465194,47	2354592,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	464874,52	2354802,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	464756,65	2354888,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	464682,46	2354939,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	464364,28	2355367,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	464275,58	2355516,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	464234,50	2355575,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	464124,58	2355740,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	464050,31	2355847,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	463969,46	2355963,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	463905,86	2356046,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	463818,80	2356146,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	463748,46	2356215,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	463698,50	2356256,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	463655,92	2356295,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	463627,02	2356377,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	463581,03	2356364,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	463541,50	2356490,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	463474,32	2356708,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	463470,50	2356707,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	463537,68	2356489,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	463578,37	2356359,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	463624,50	2356372,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	463652,48	2356293,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	463695,88	2356253,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	463745,78	2356212,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	463815,88	2356143,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	463902,76	2356044,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	463966,22	2355961,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	464047,03	2355844,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	464121,28	2355738,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	464231,20	2355572,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	464272,22	2355514,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	464360,94	2355365,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	464679,64	2354936,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	464754,33	2354885,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	464872,24	2354799,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	465192,17	2354589,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	465650,54	2354247,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	466160,23	2353670,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	466179,52	2353650,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	467045,95	2354097,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	467317,75	2354138,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	467462,40	2354159,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	467552,27	2354174,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	467615,72	2354184,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	467898,06	2354229,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	468265,41	2354282,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	468812,64	2354310,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	468969,82	2354308,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	469136,85	2354265,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	469566,67	2354158,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	470230,25	2353983,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	470653,44	2353875,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	471706,13	2353603,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	472204,12	2353480,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	472738,09	2353345,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	473143,71	2353232,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	473582,29	2353233,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	474015,35	2353203,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	474457,72	2353154,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	474872,45	2353107,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	475327,45	2353065,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	475751,97	2353023,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	476205,38	2352985,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	476649,36	2352941,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	477277,39	2352913,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	477311,76	2352925,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	477584,22	2352891,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

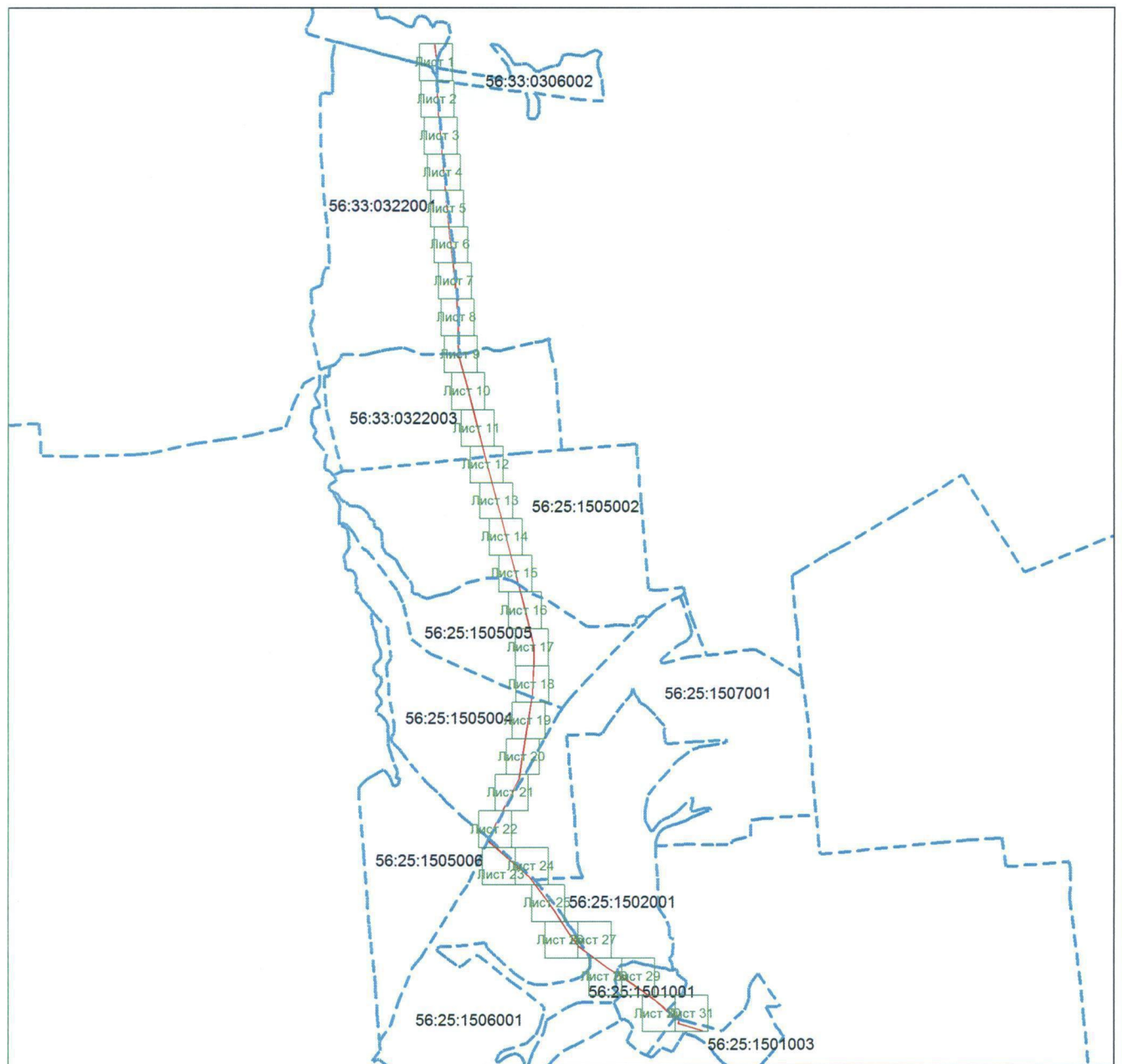
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:89100

Используемые условные знаки и обозначения:



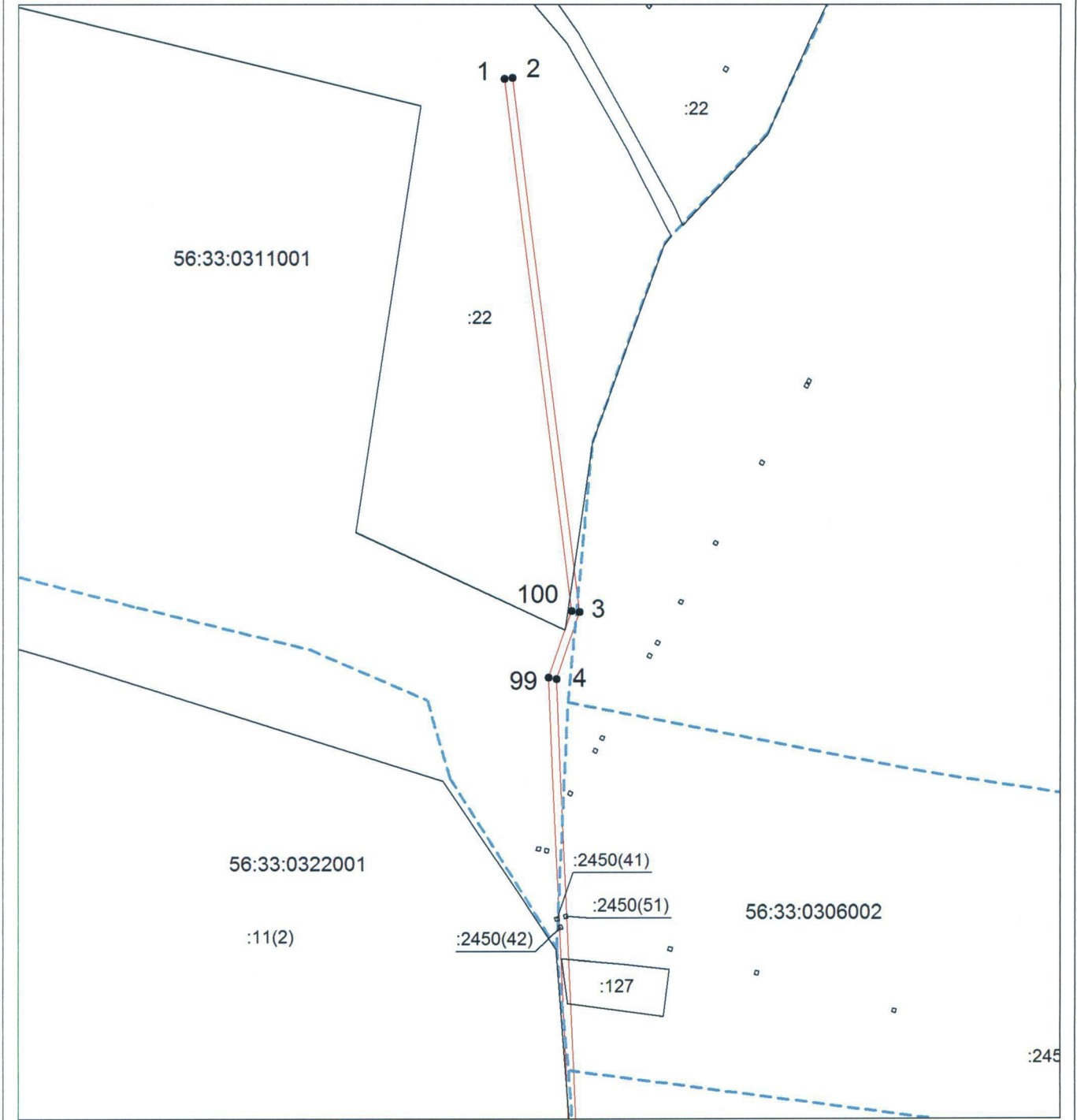
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

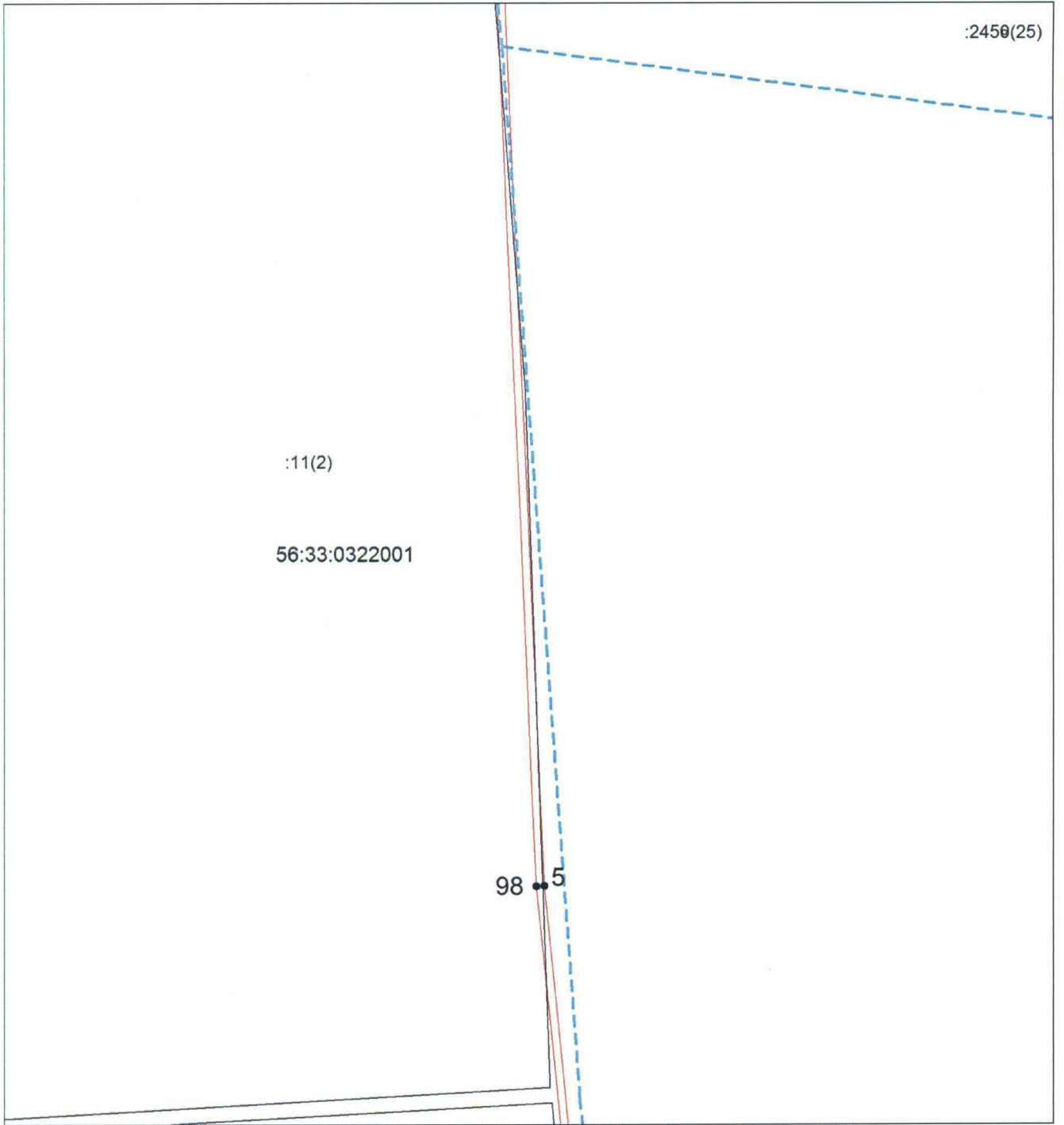
Выносной лист № 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 2



:2450(25)

:11(2)

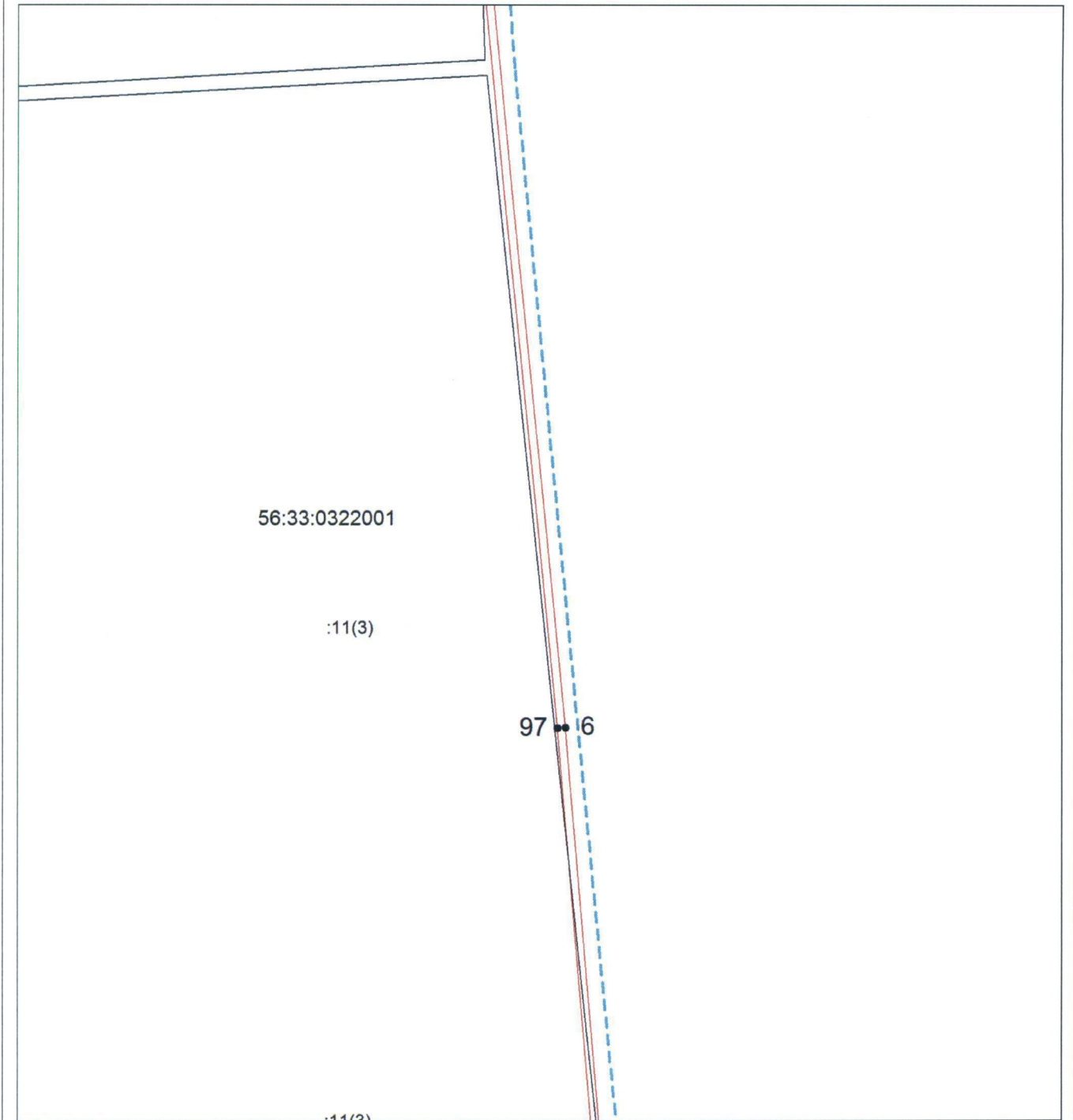
56:33:0322001

98 5

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

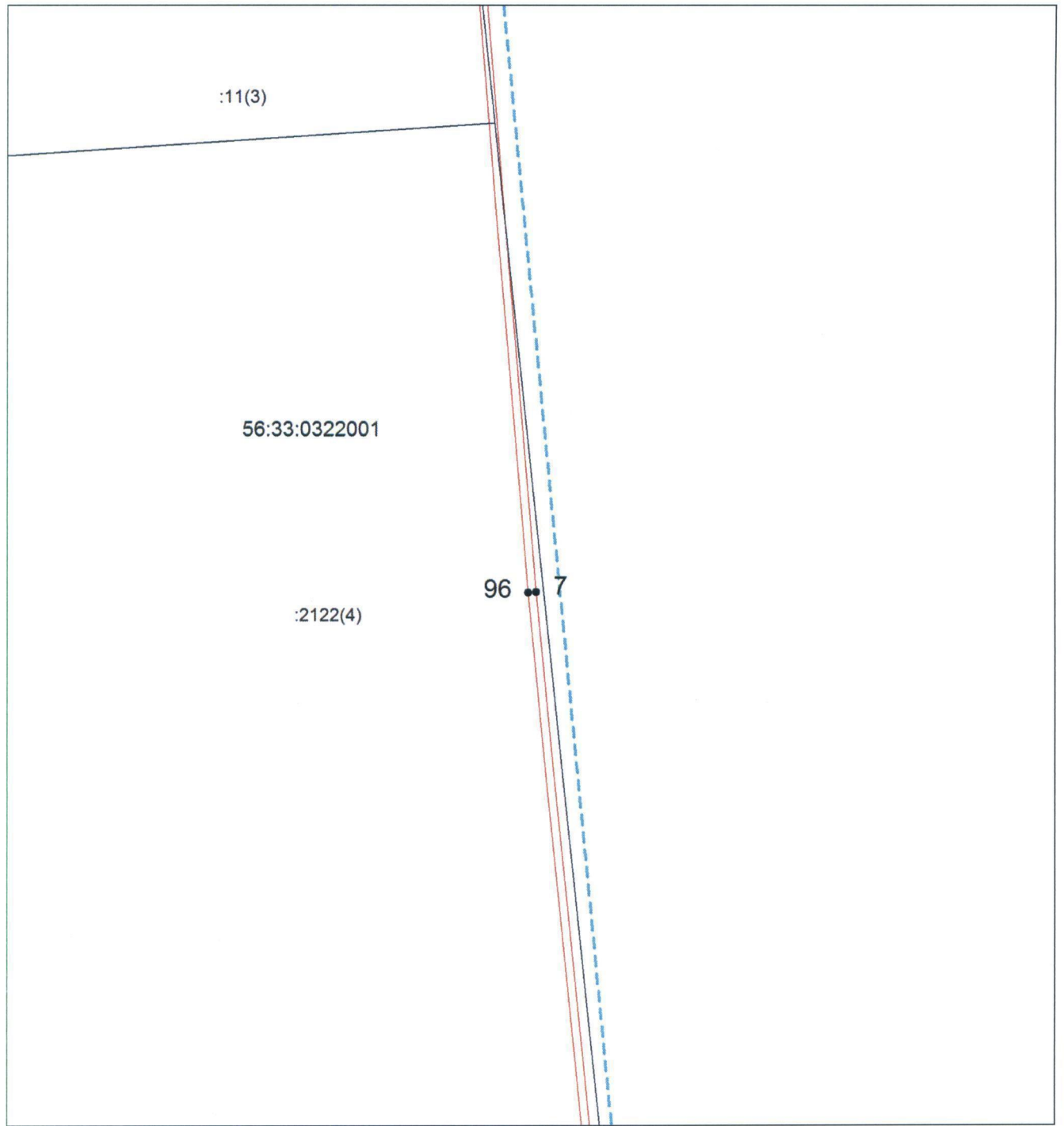
Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

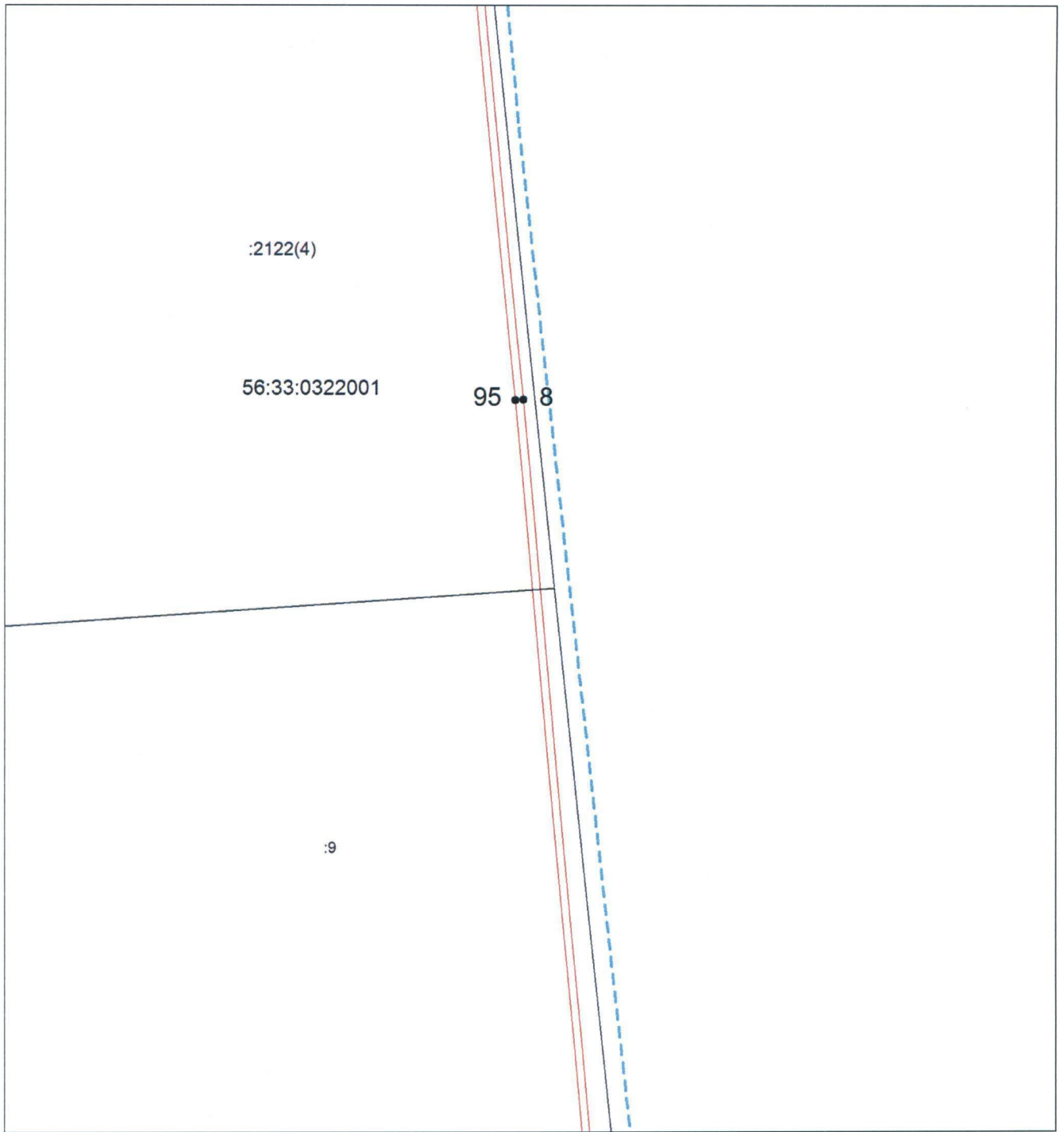
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 4

**Масштаб 1:3000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

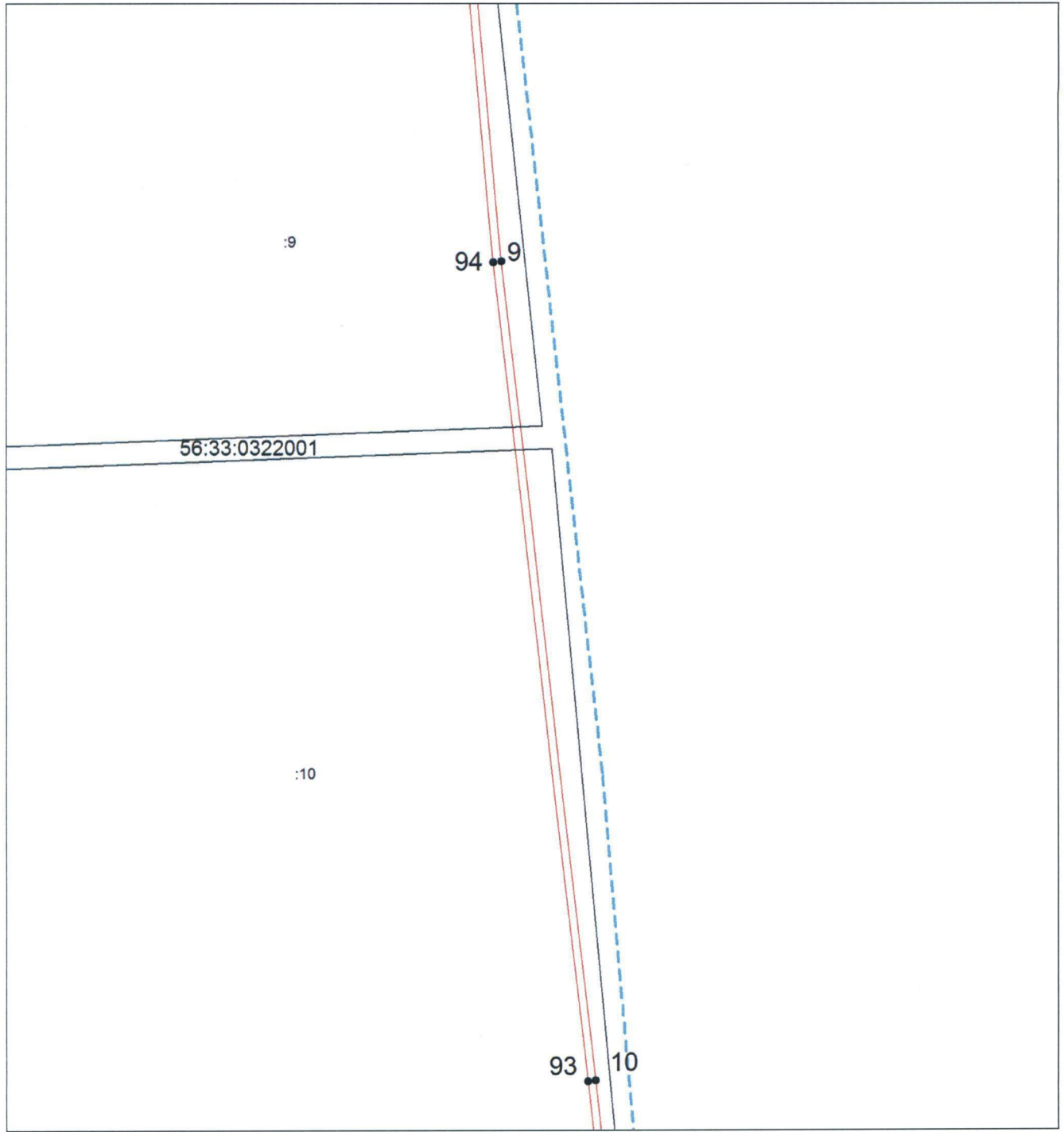
Выносной лист № 5



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

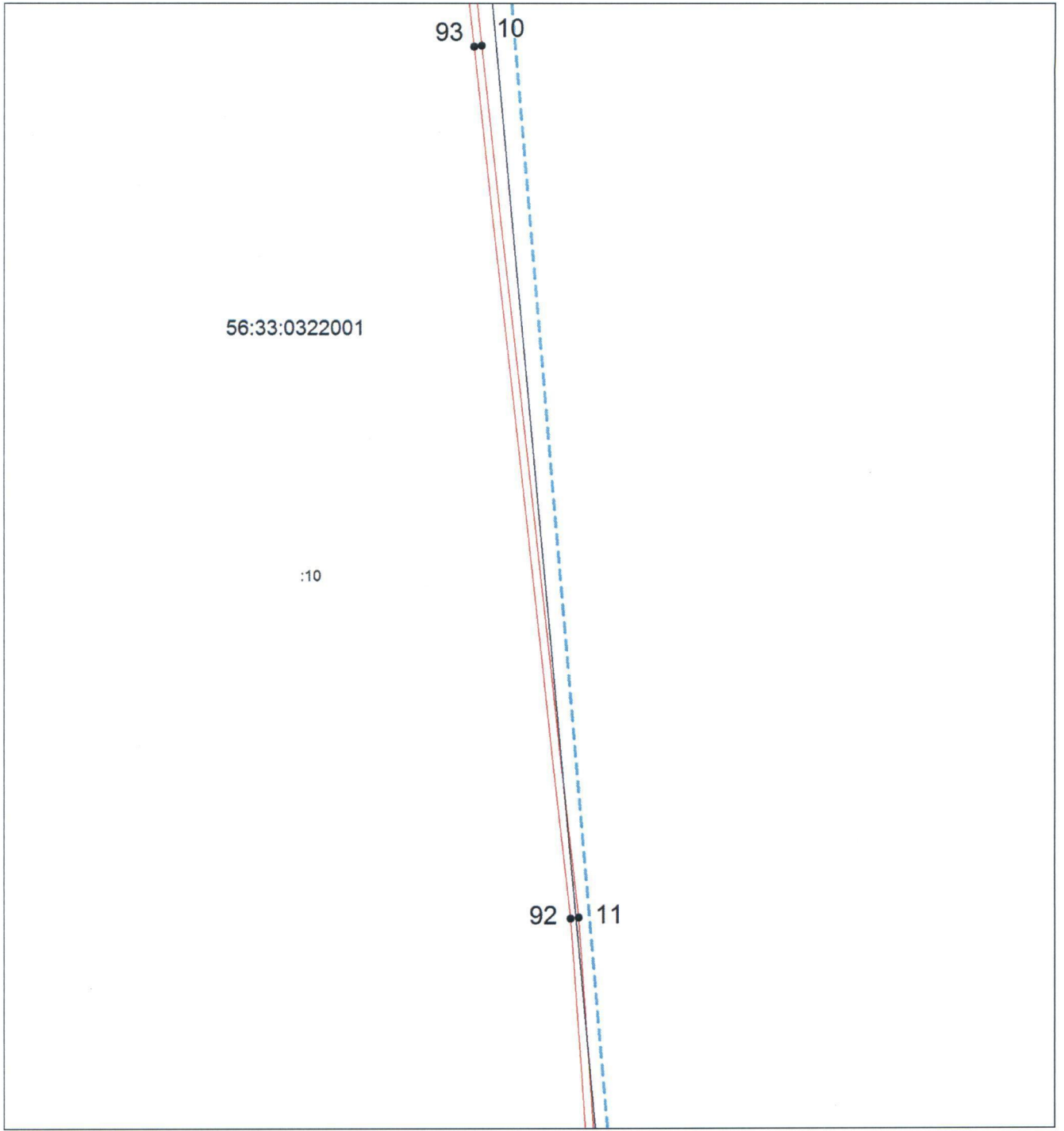
Выносной лист № 6



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

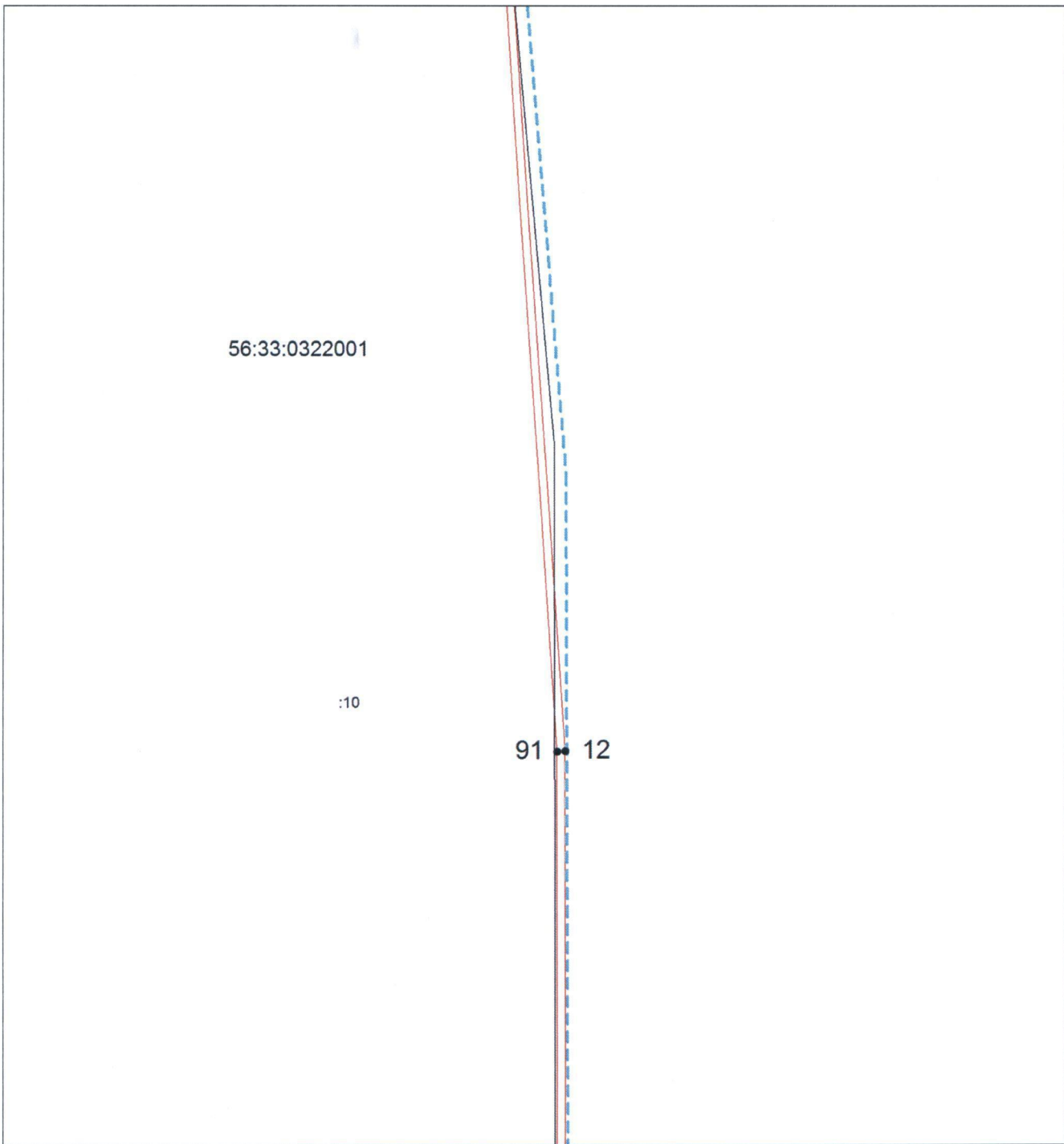
Выносной лист № 7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

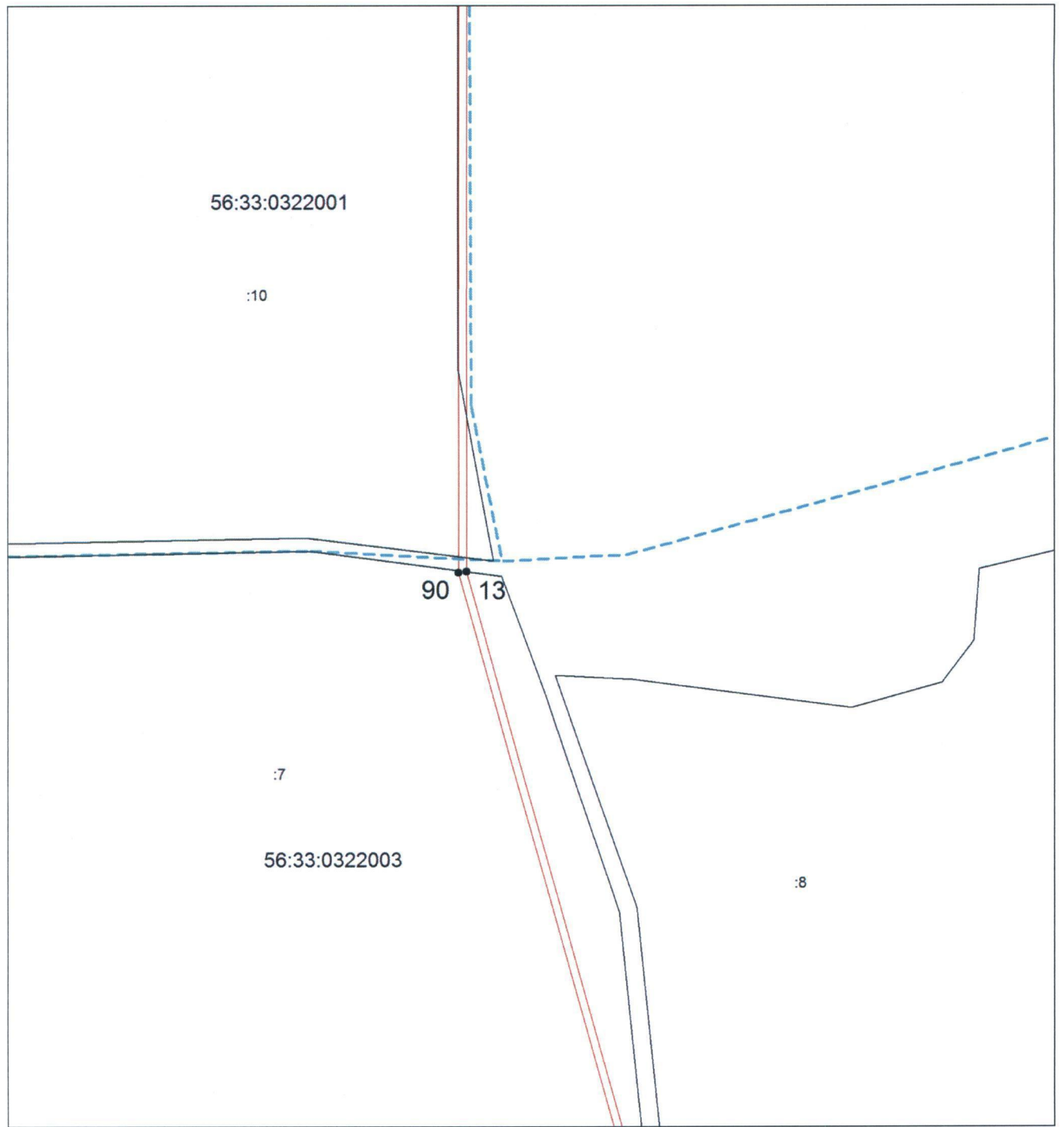
Выносной лист № 8



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

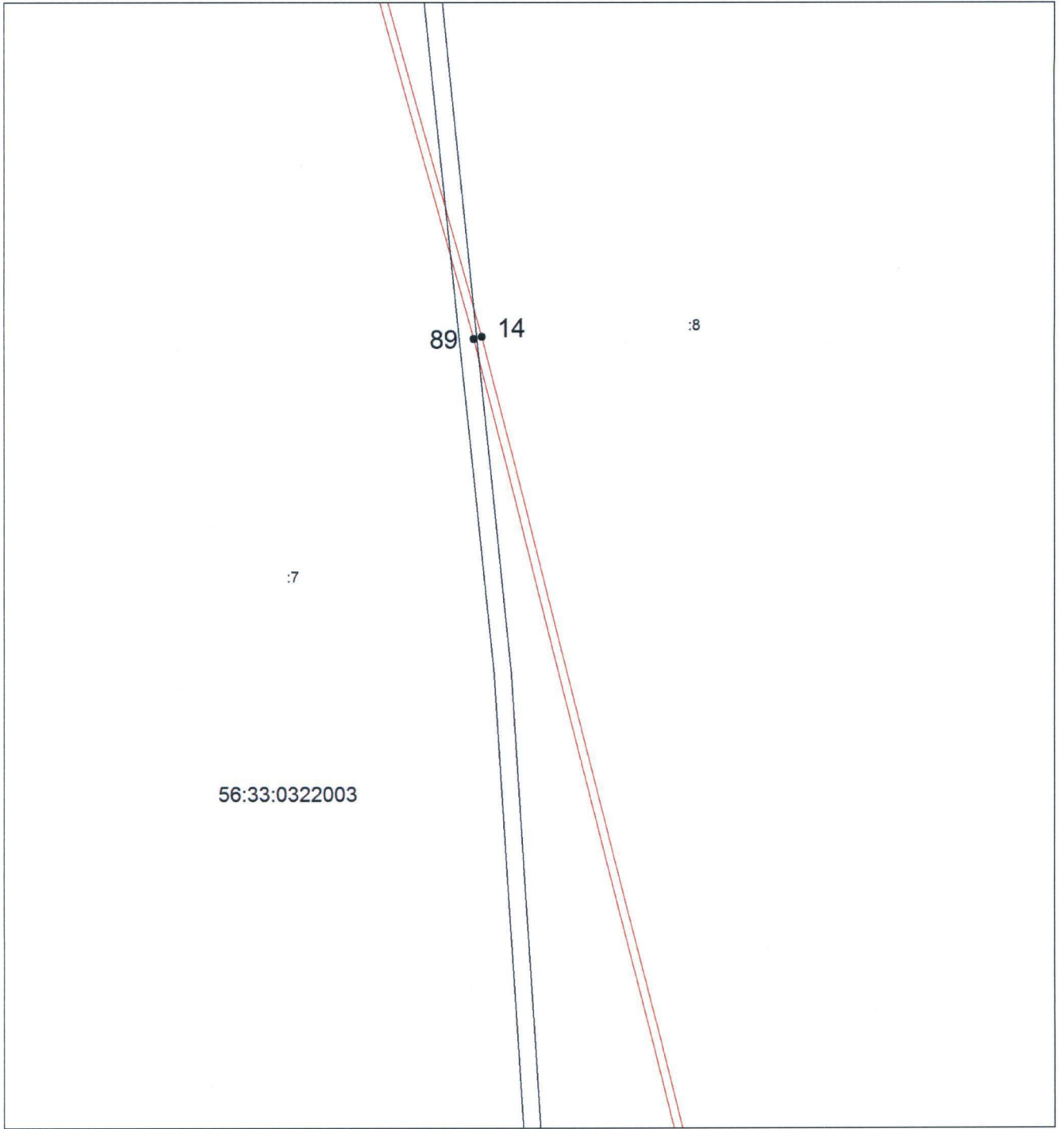
Выносной лист № 9



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

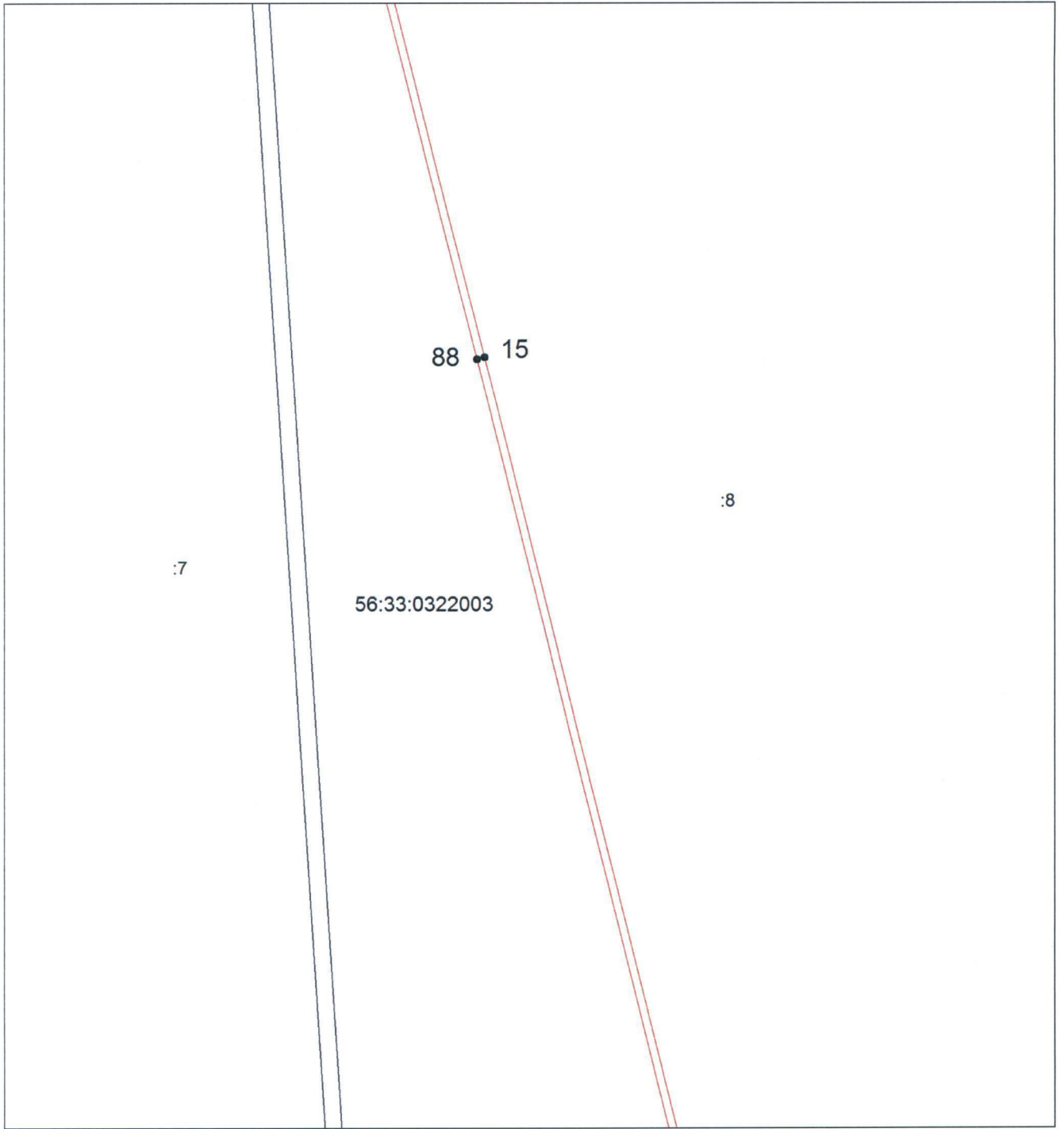
Выносной лист № 10



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

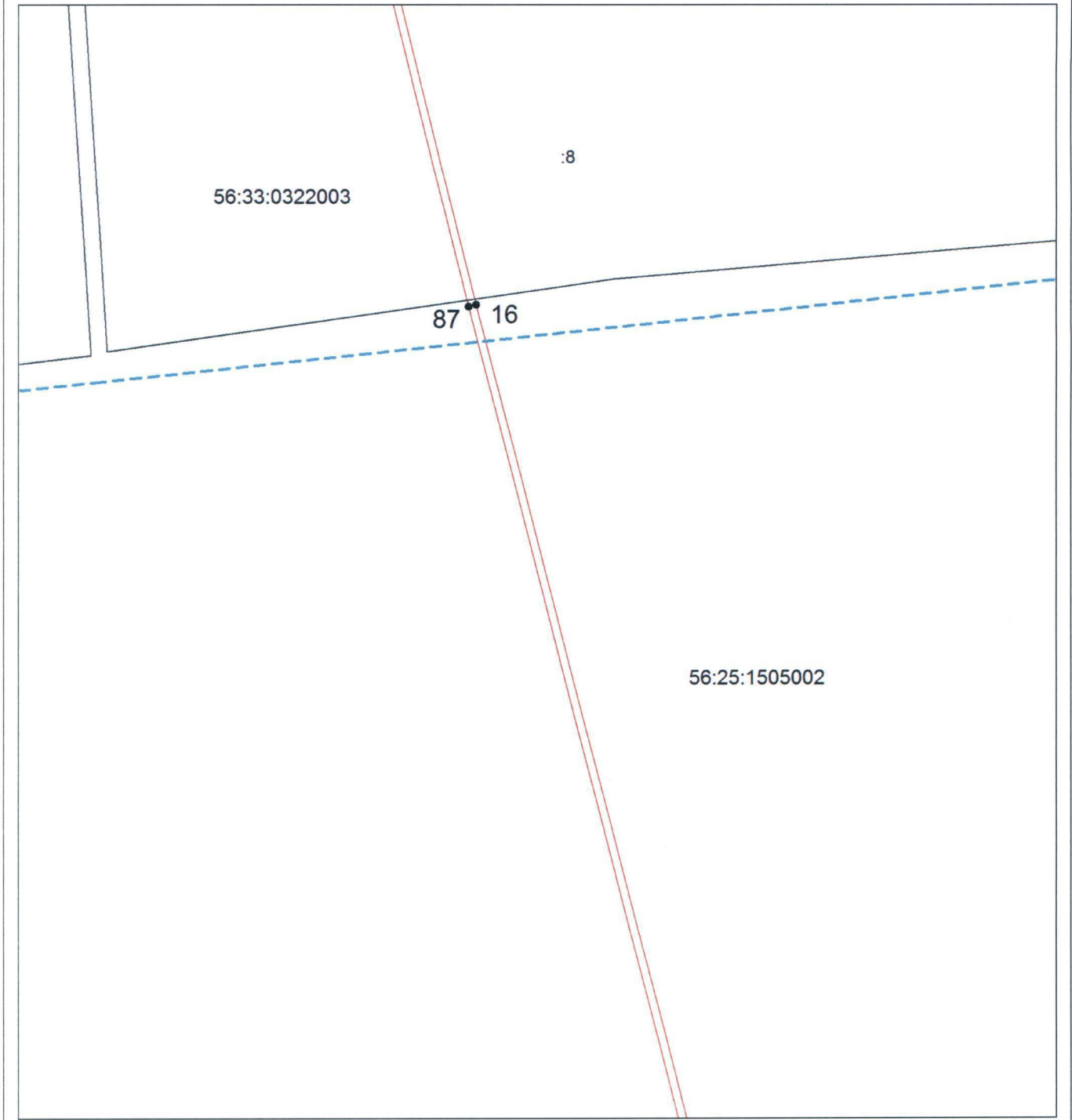
Выносной лист № 11



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

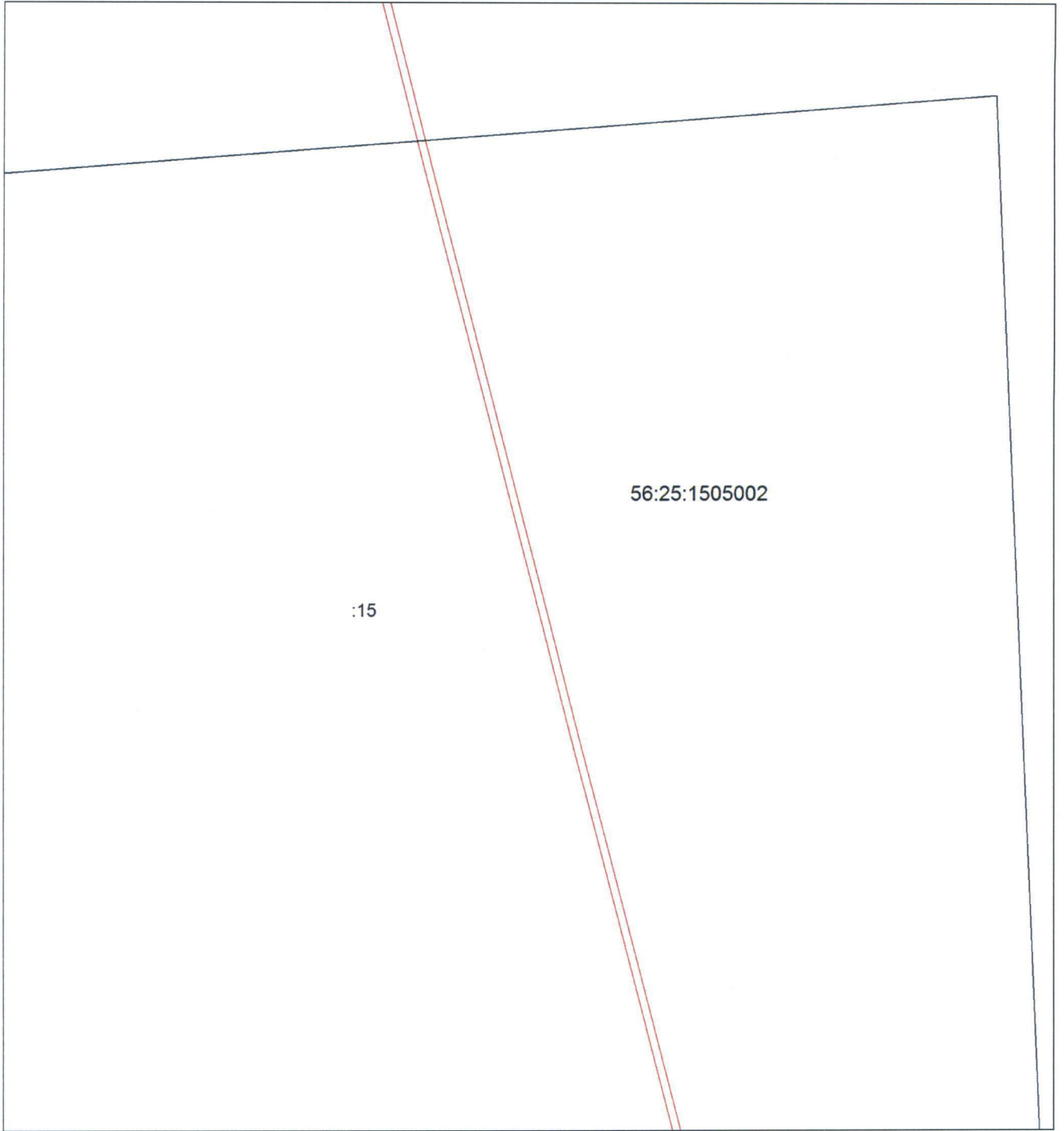
Выносной лист № 12



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

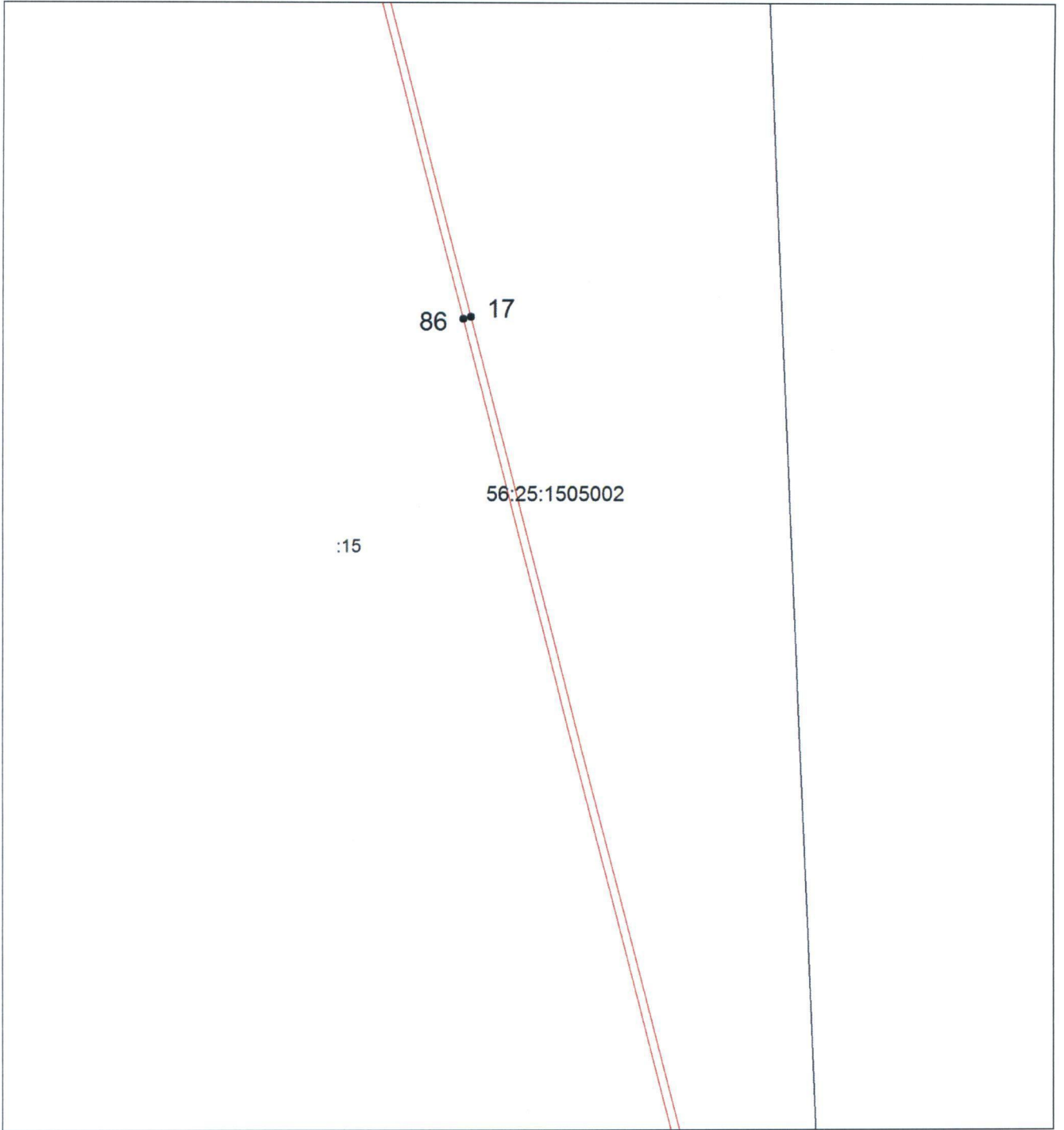
Выносной лист № 13



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

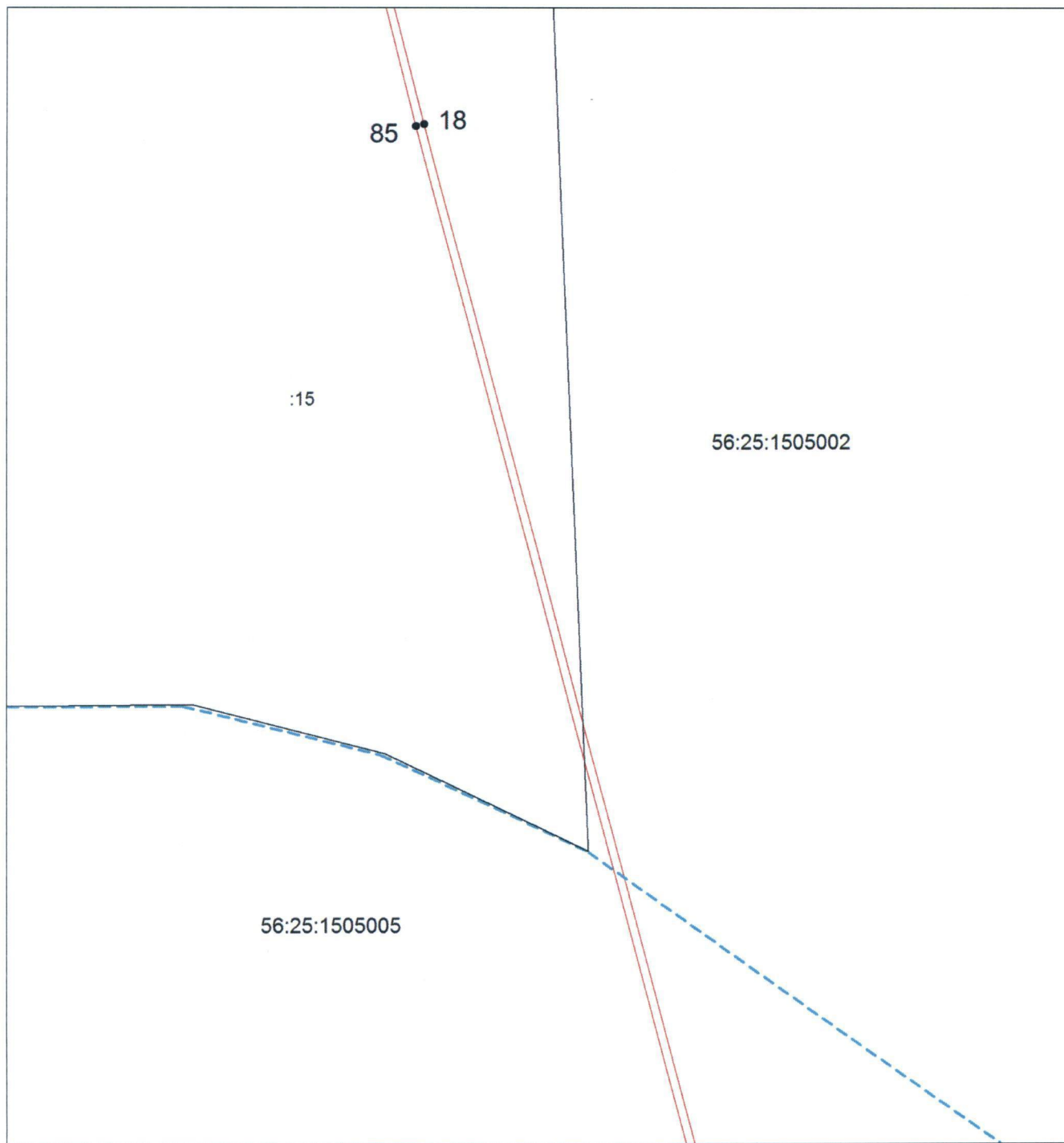
Выносной лист № 14



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

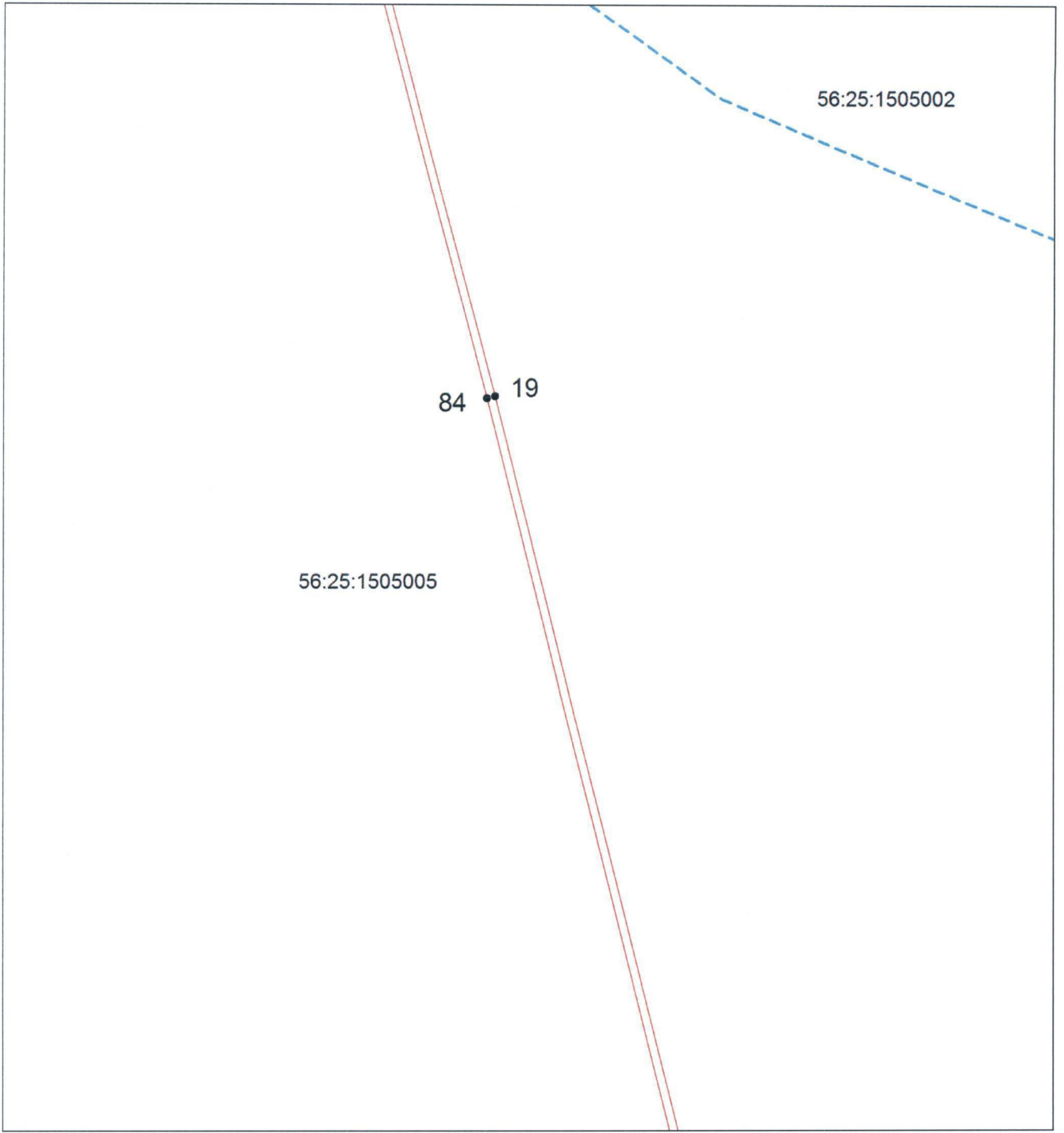
Выносной лист № 15



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

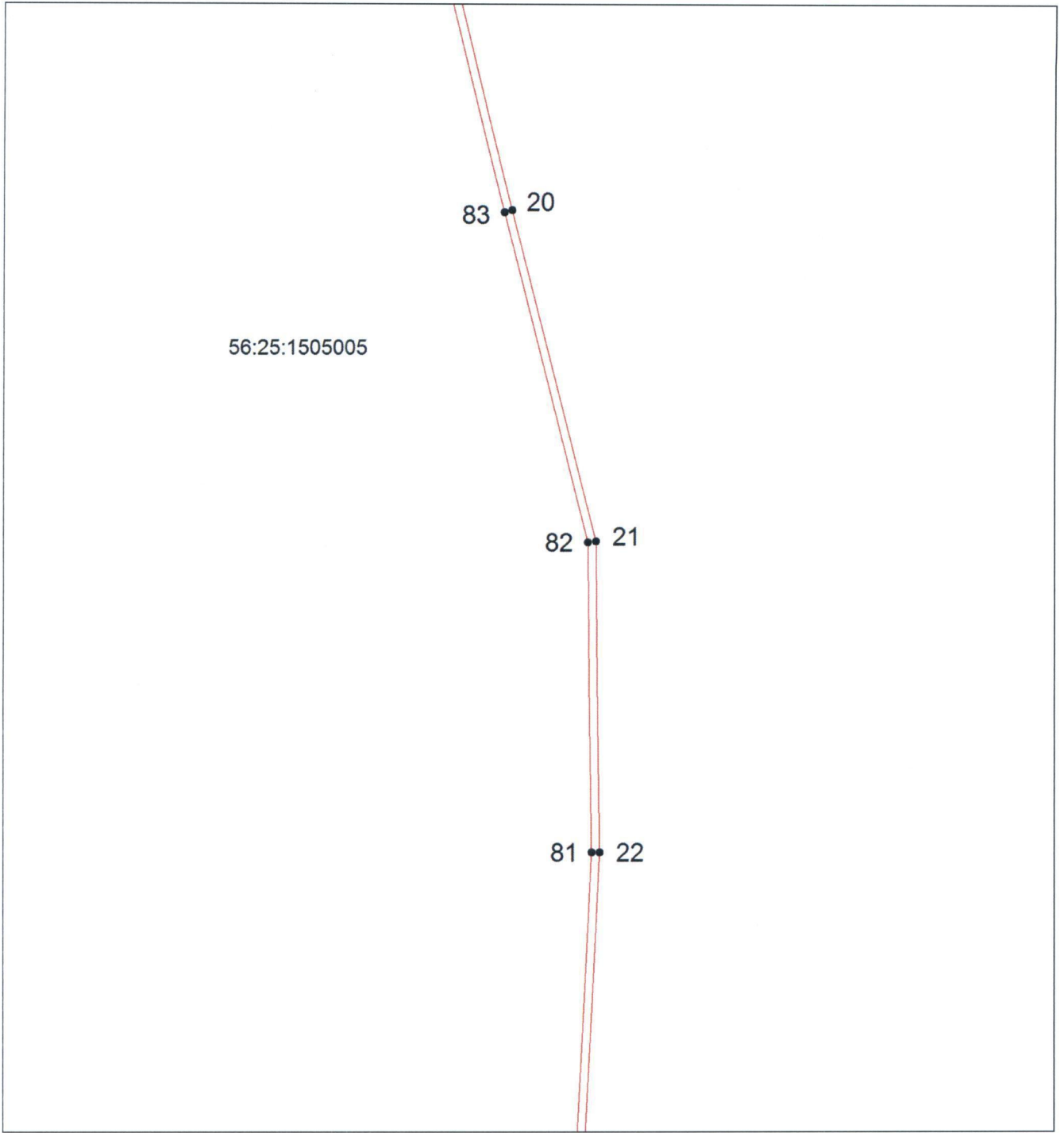
Выносной лист № 16



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

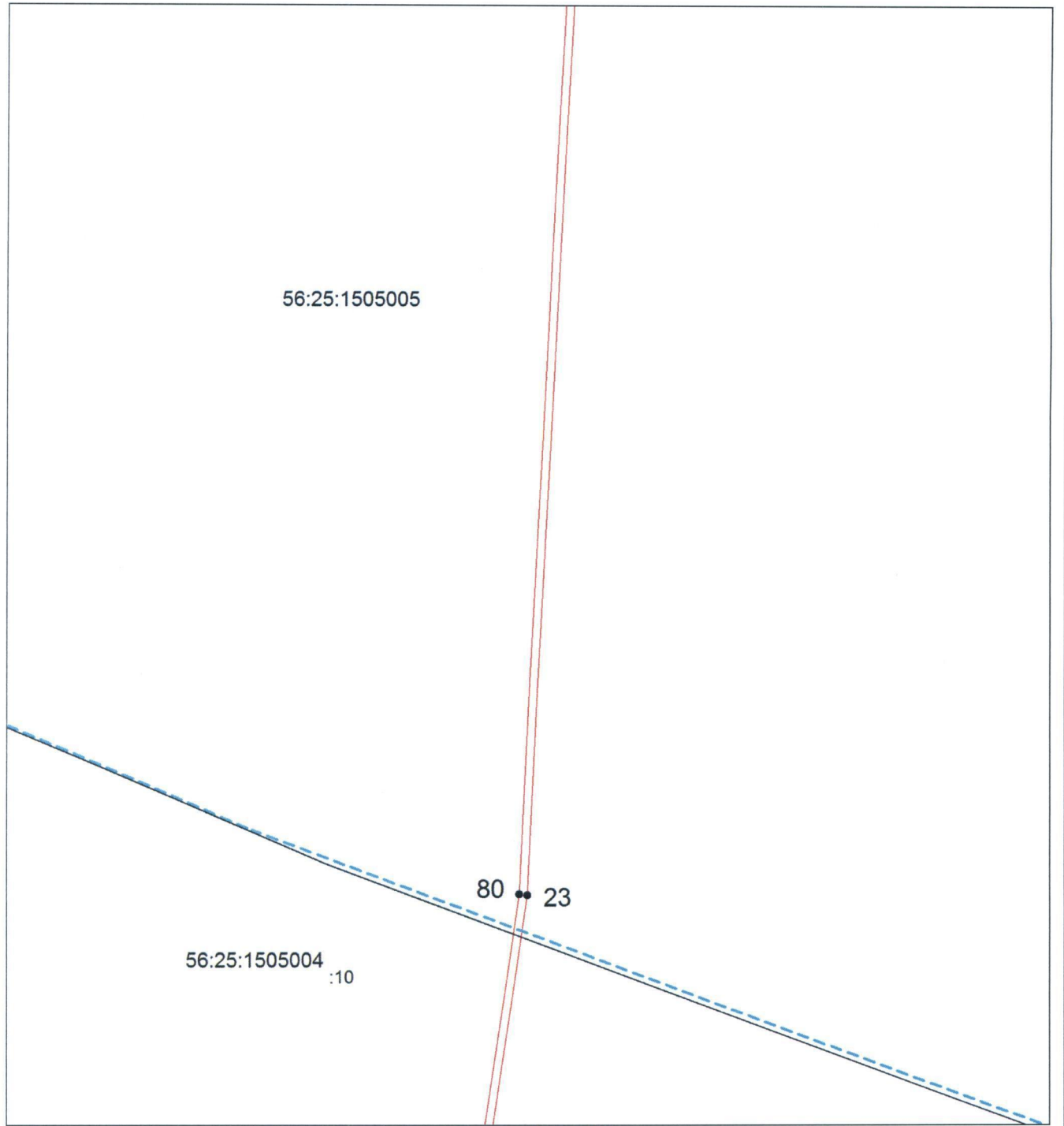
Выносной лист № 17



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

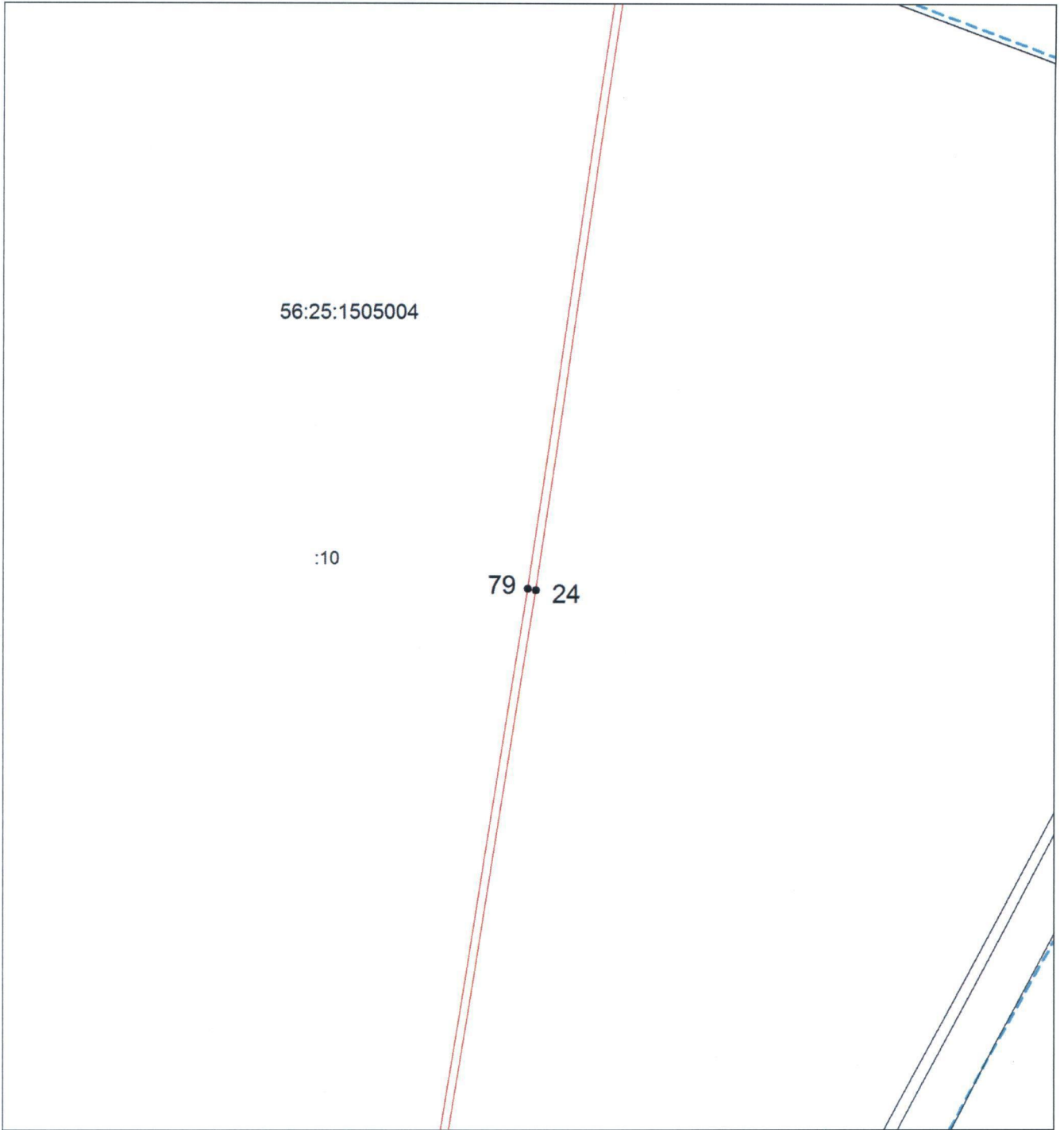
Выносной лист № 18



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

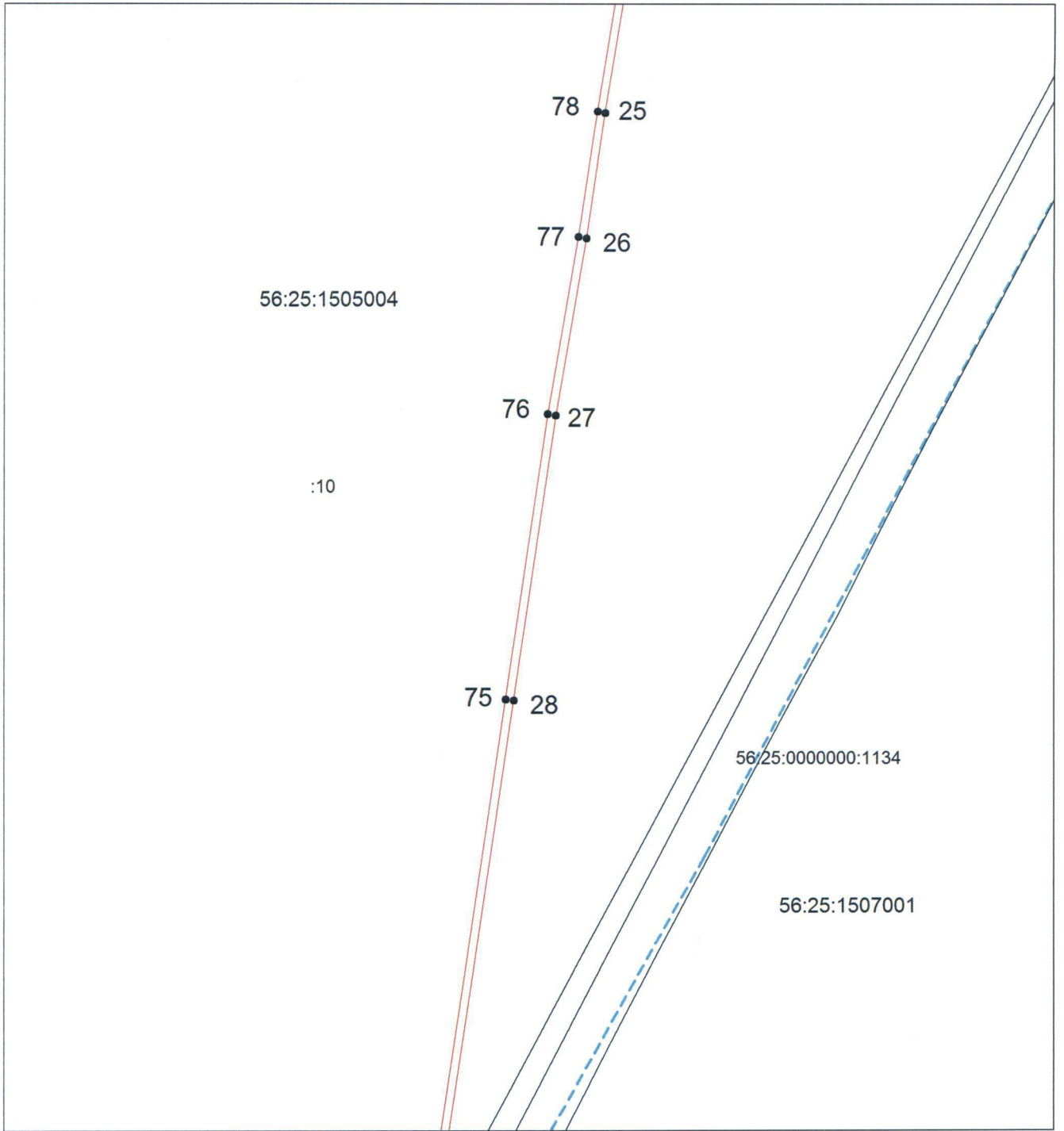
Выносной лист № 19



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

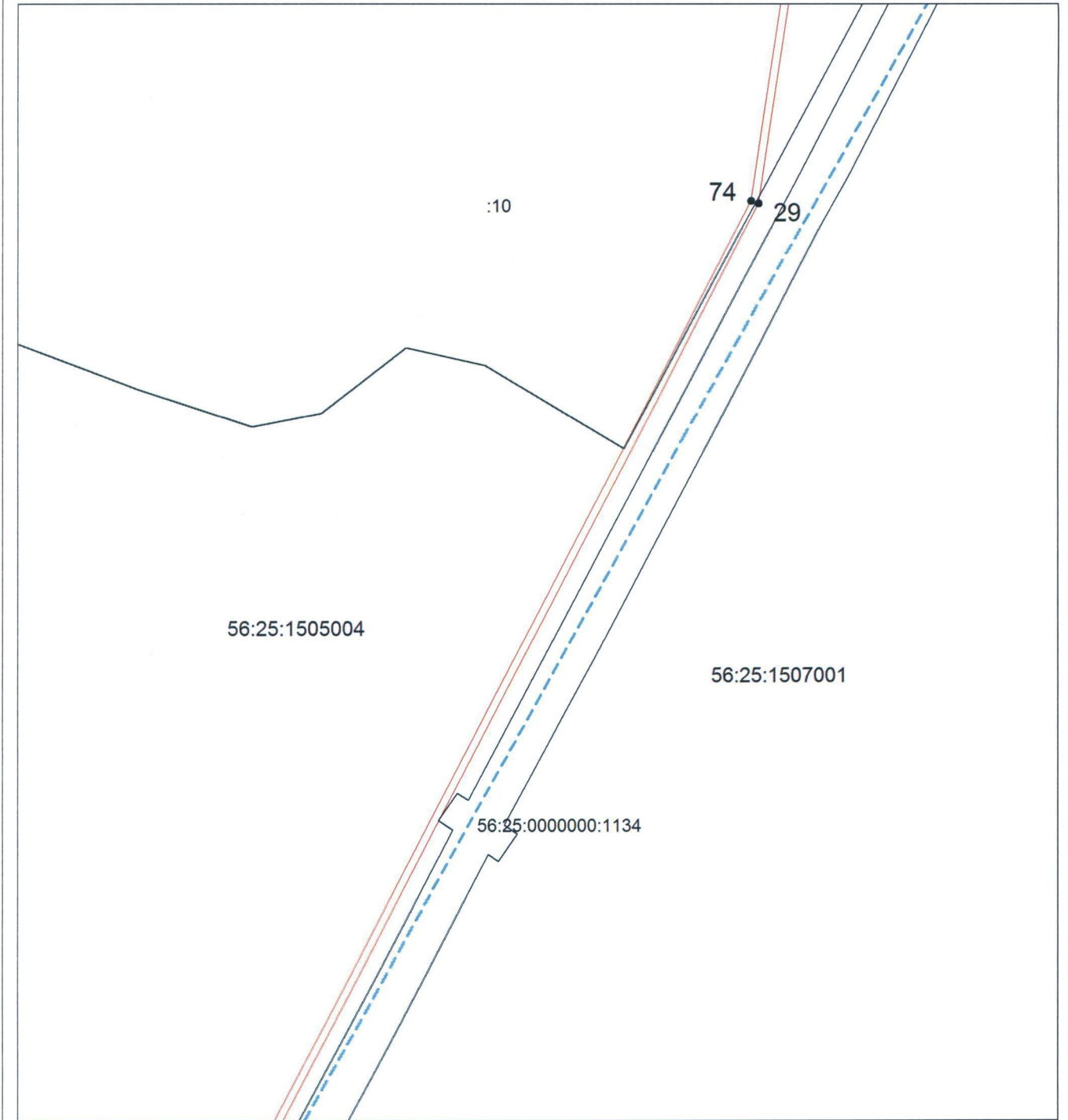
Выносной лист № 20



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

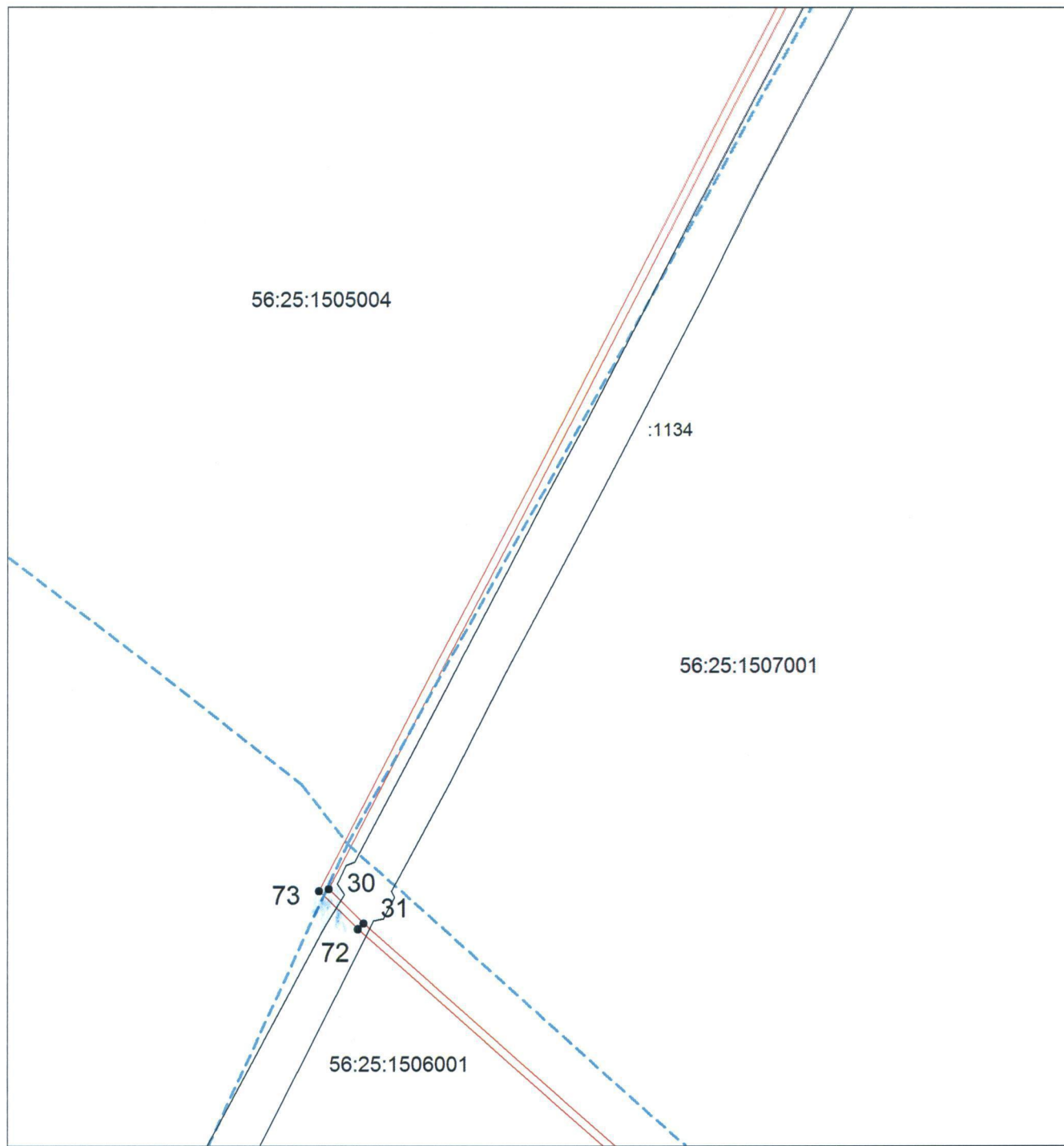
Выносной лист № 21



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

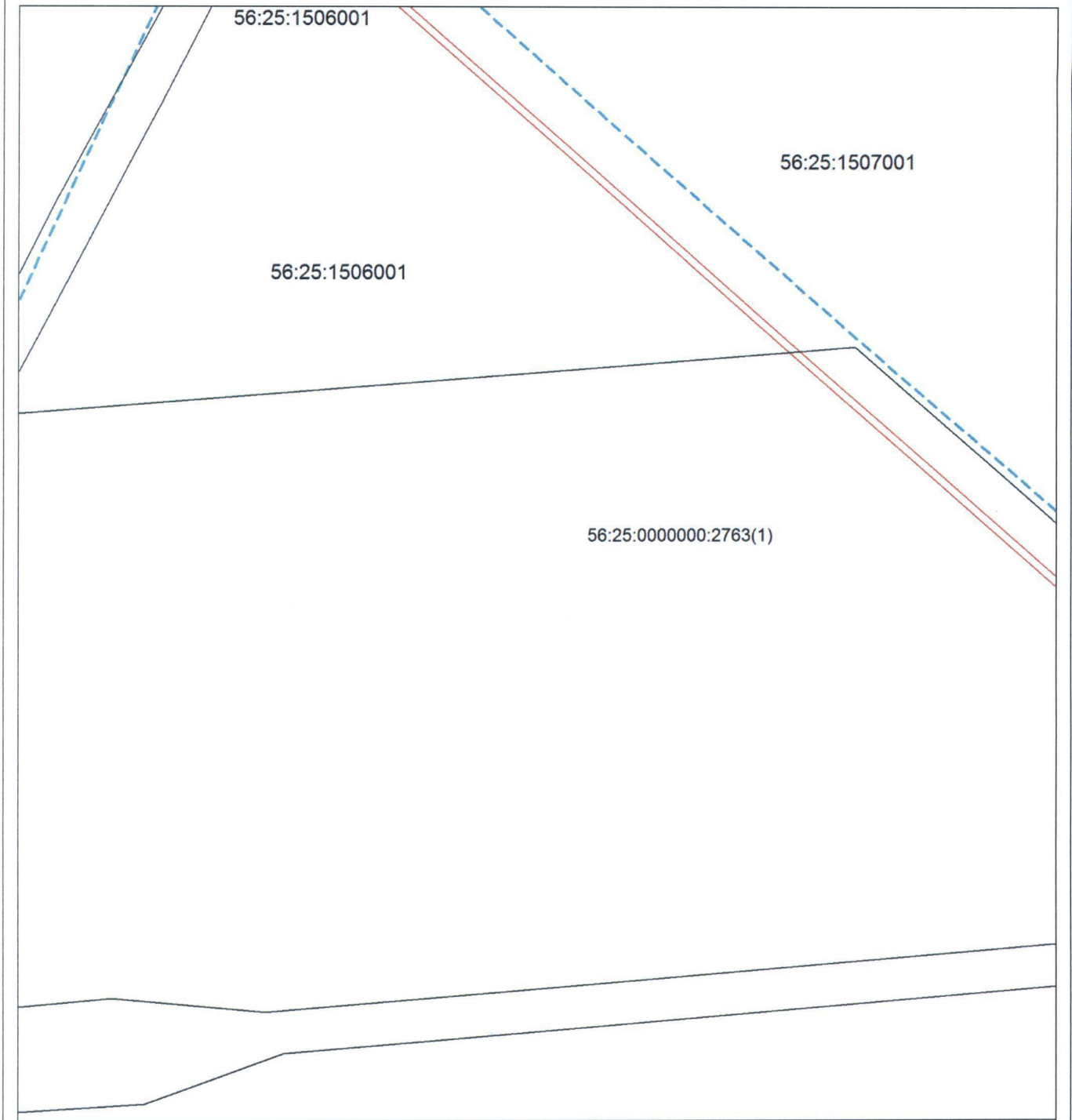
Выносной лист № 22



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

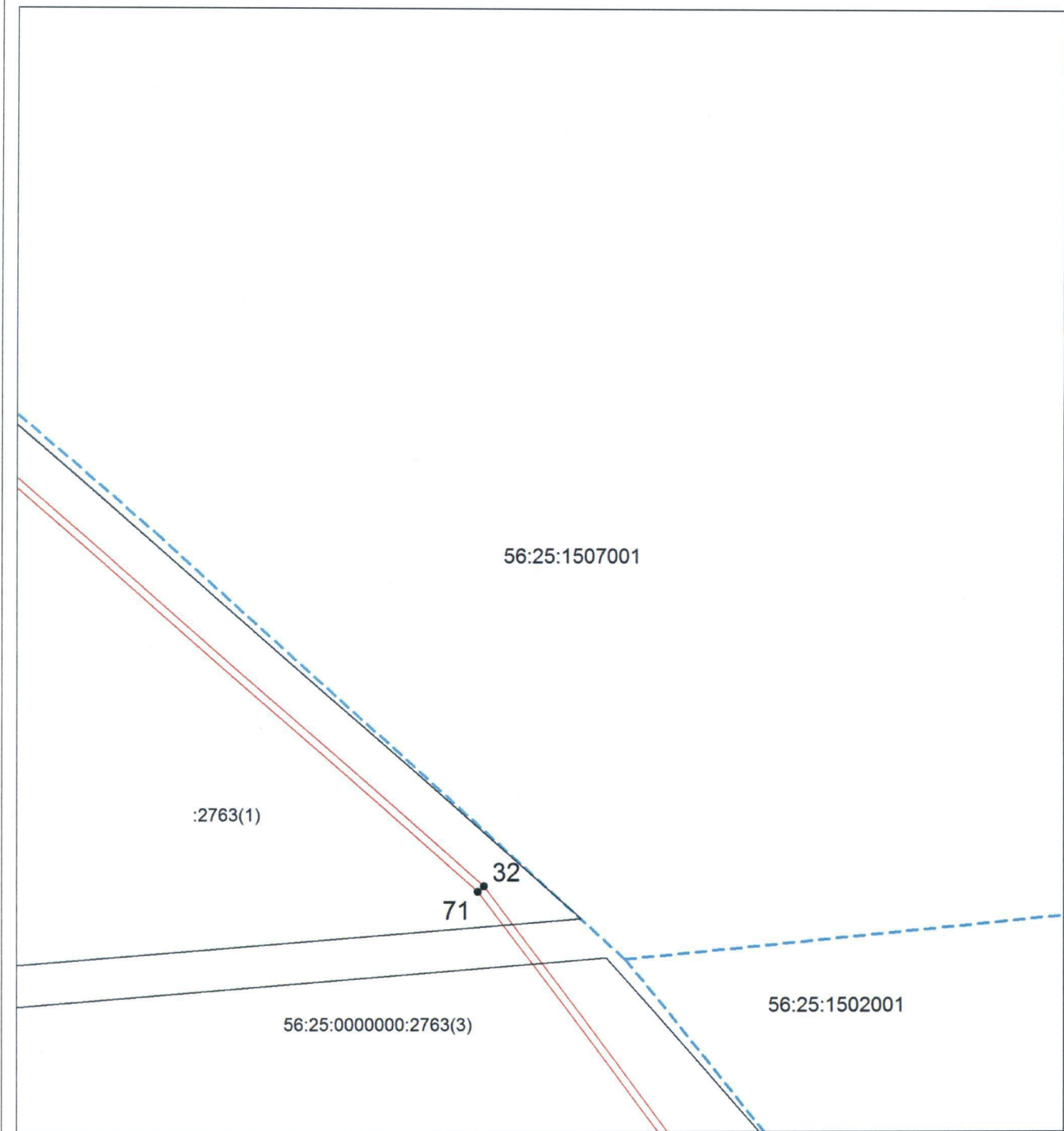
Выносной лист № 23



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

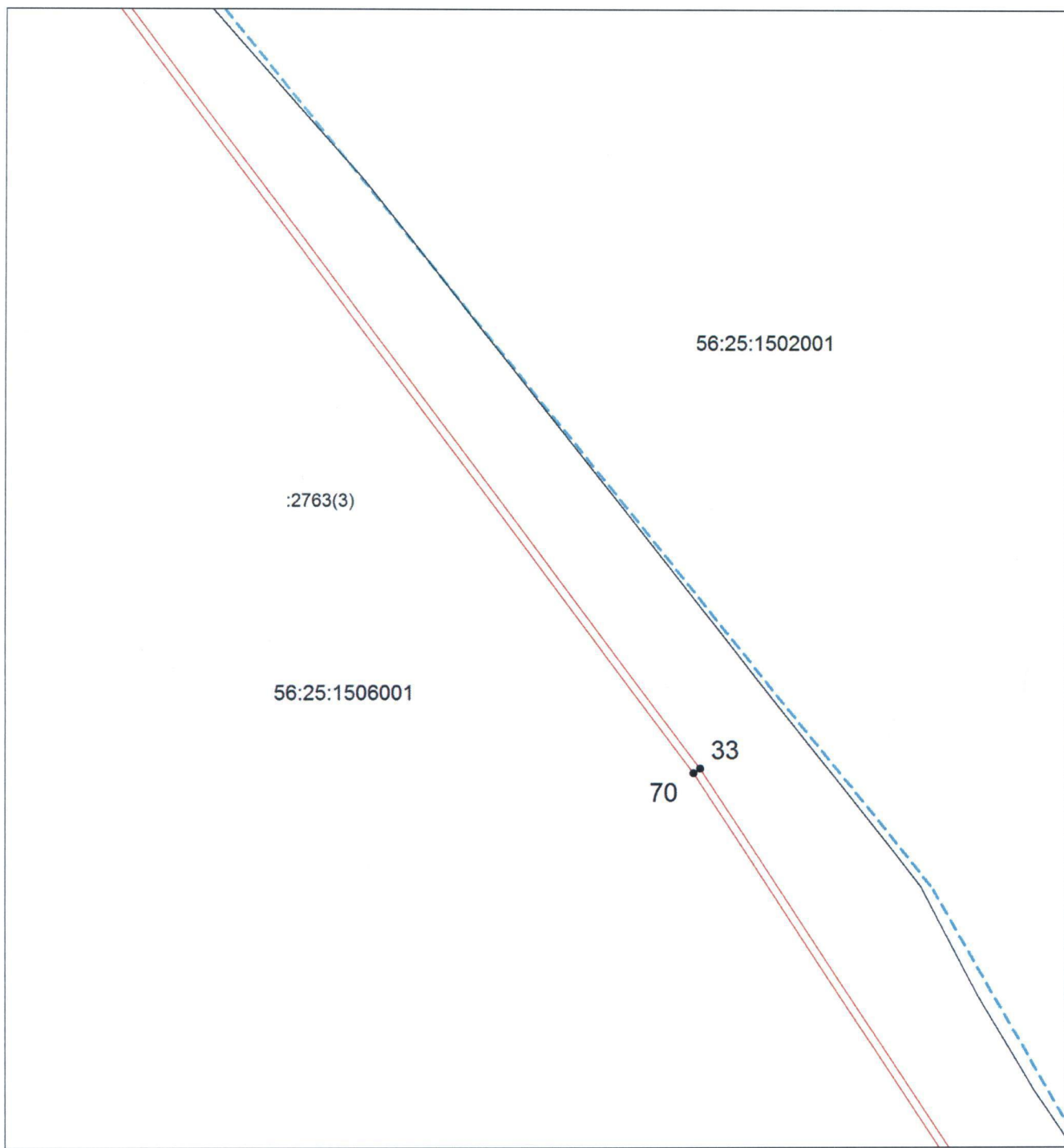
Выносной лист № 24



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

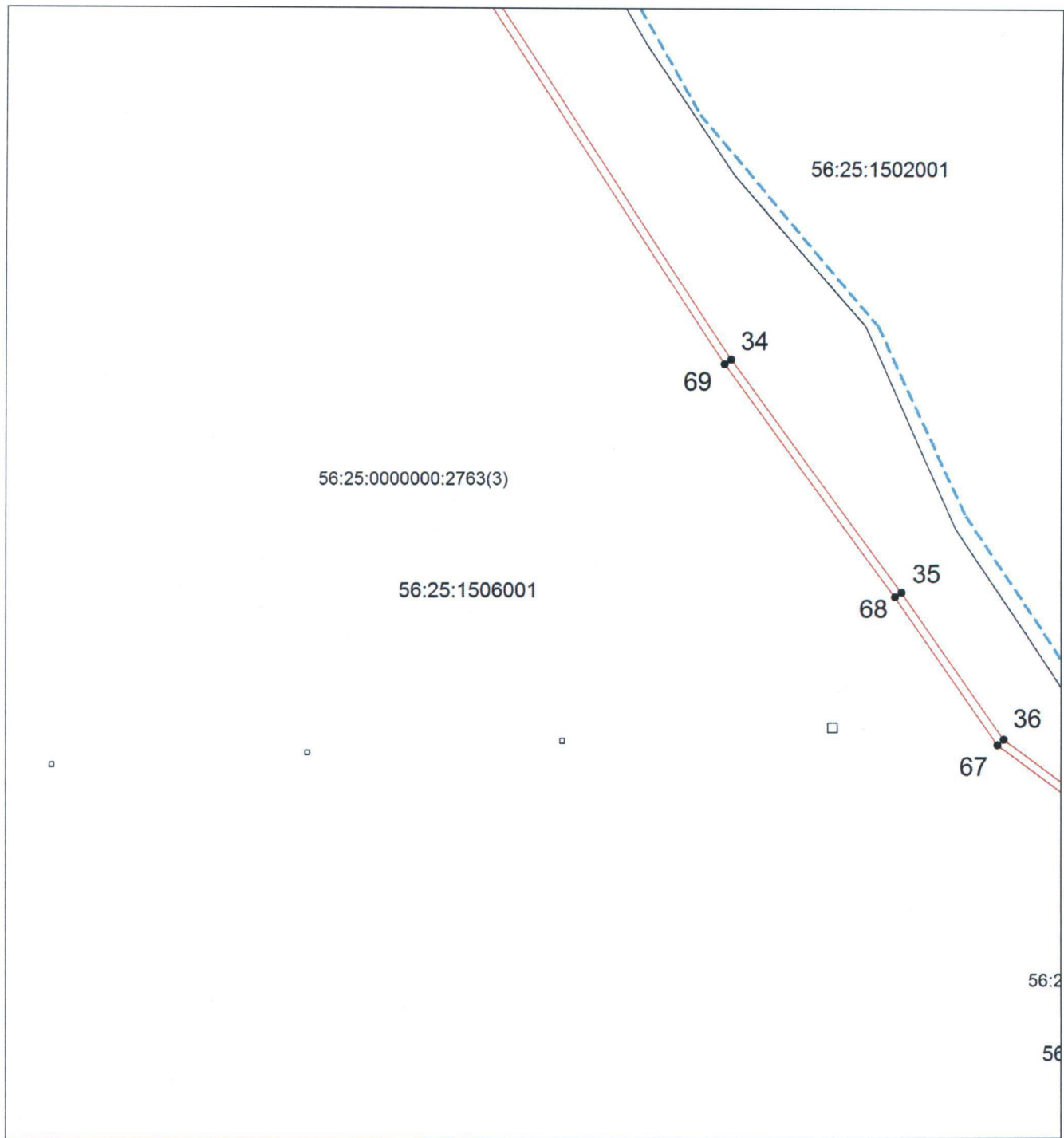
Выносной лист № 25



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

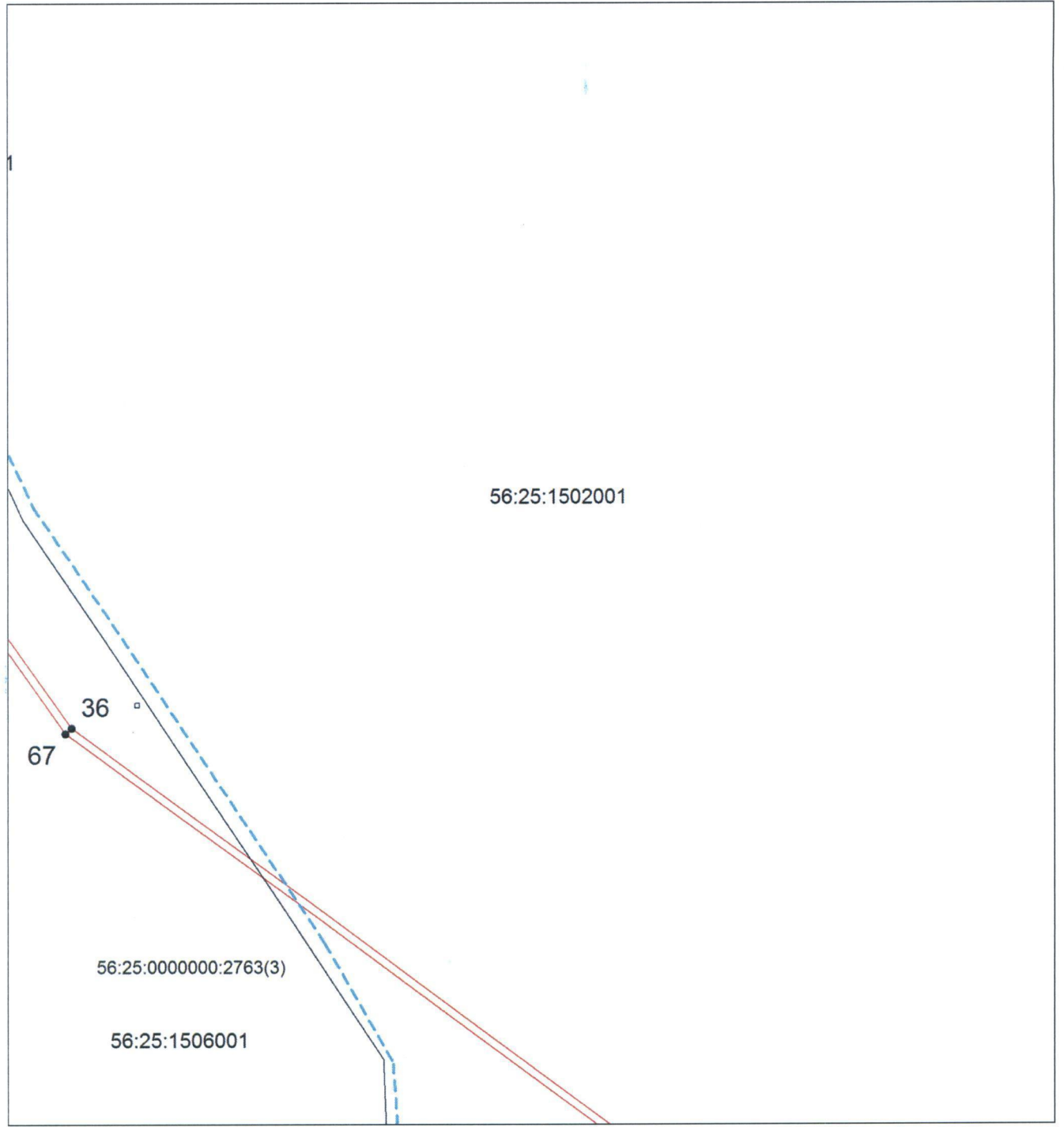
Выносной лист № 26



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

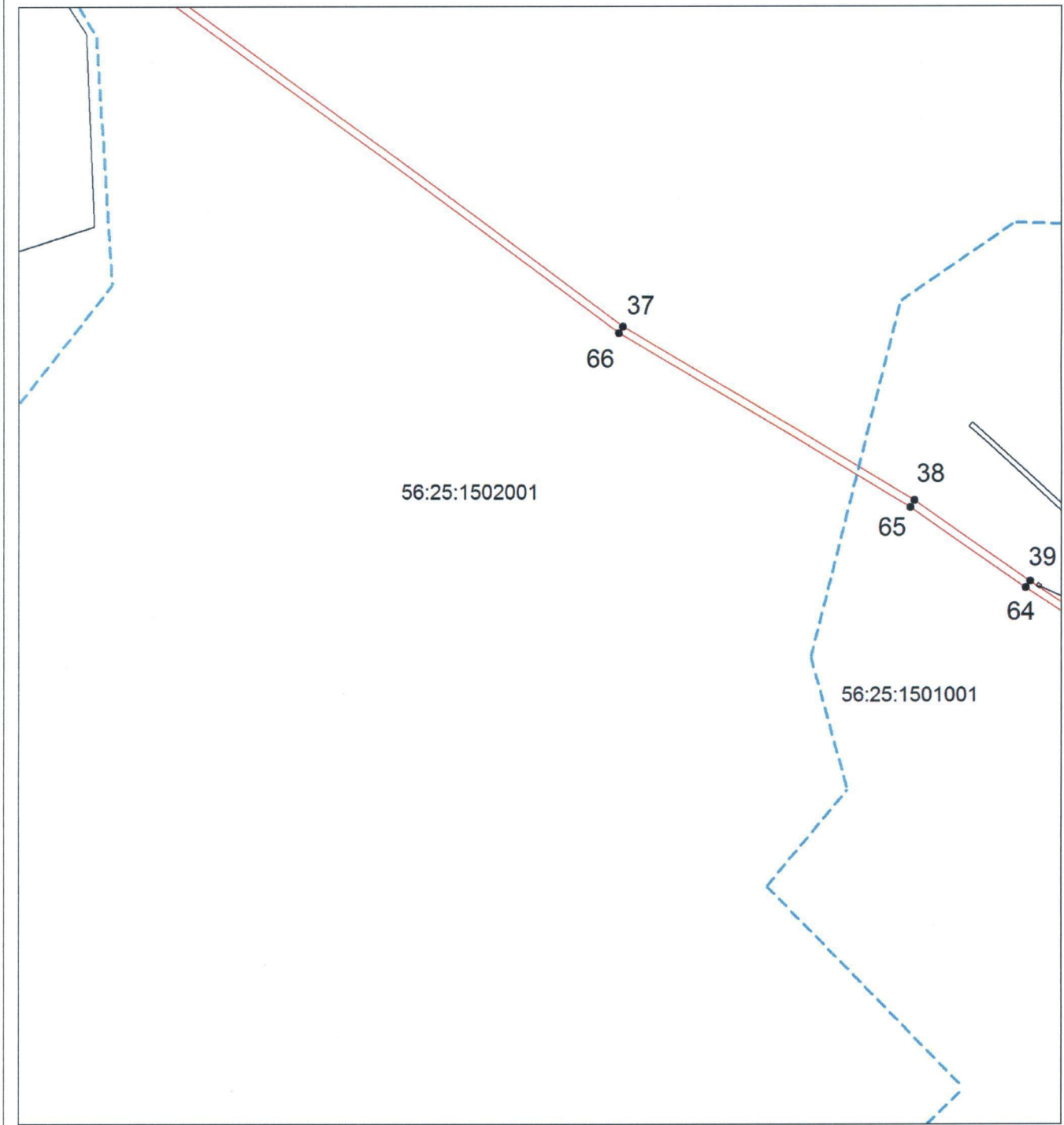
Выносной лист № 27



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

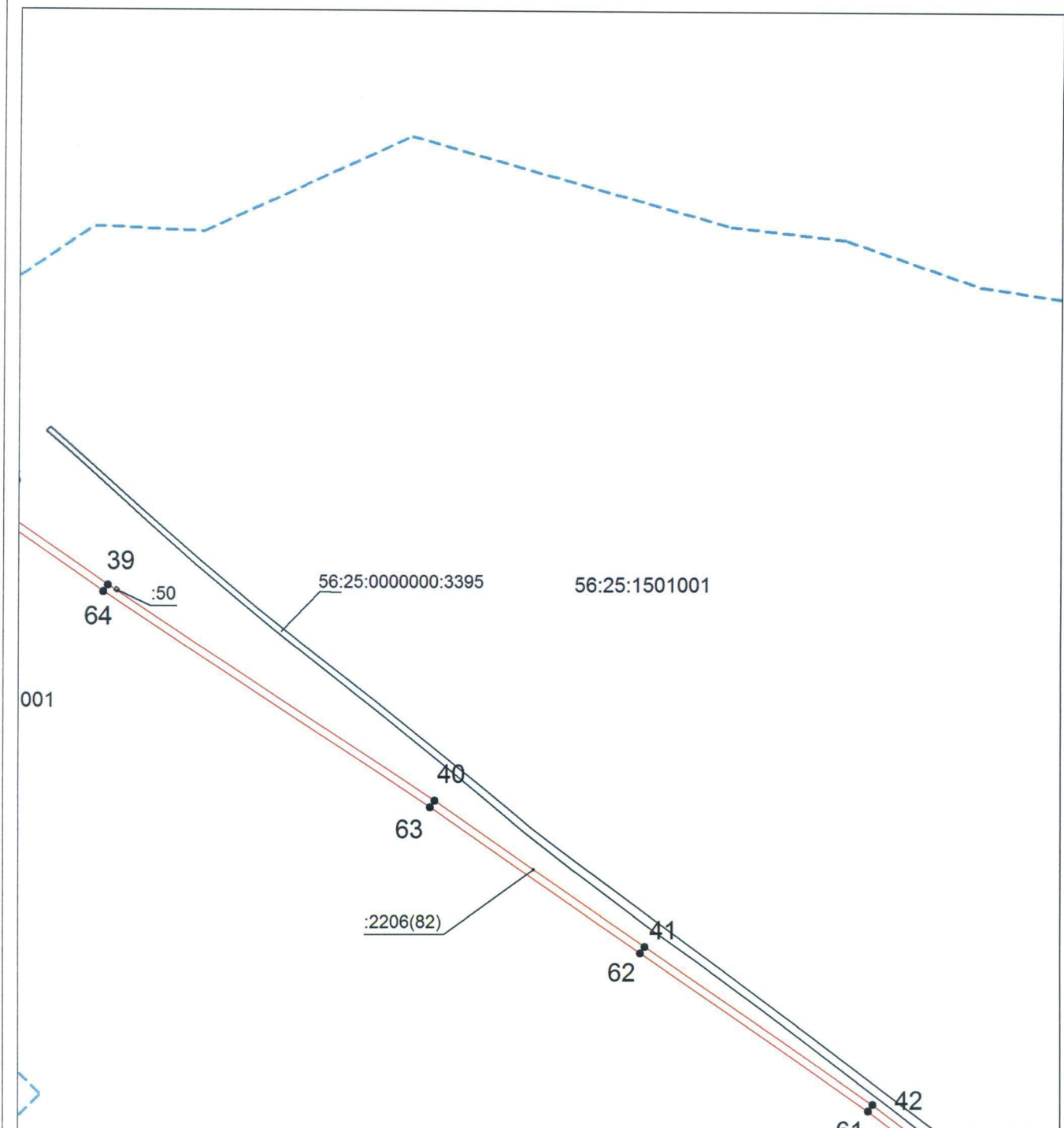
Выносной лист № 28



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

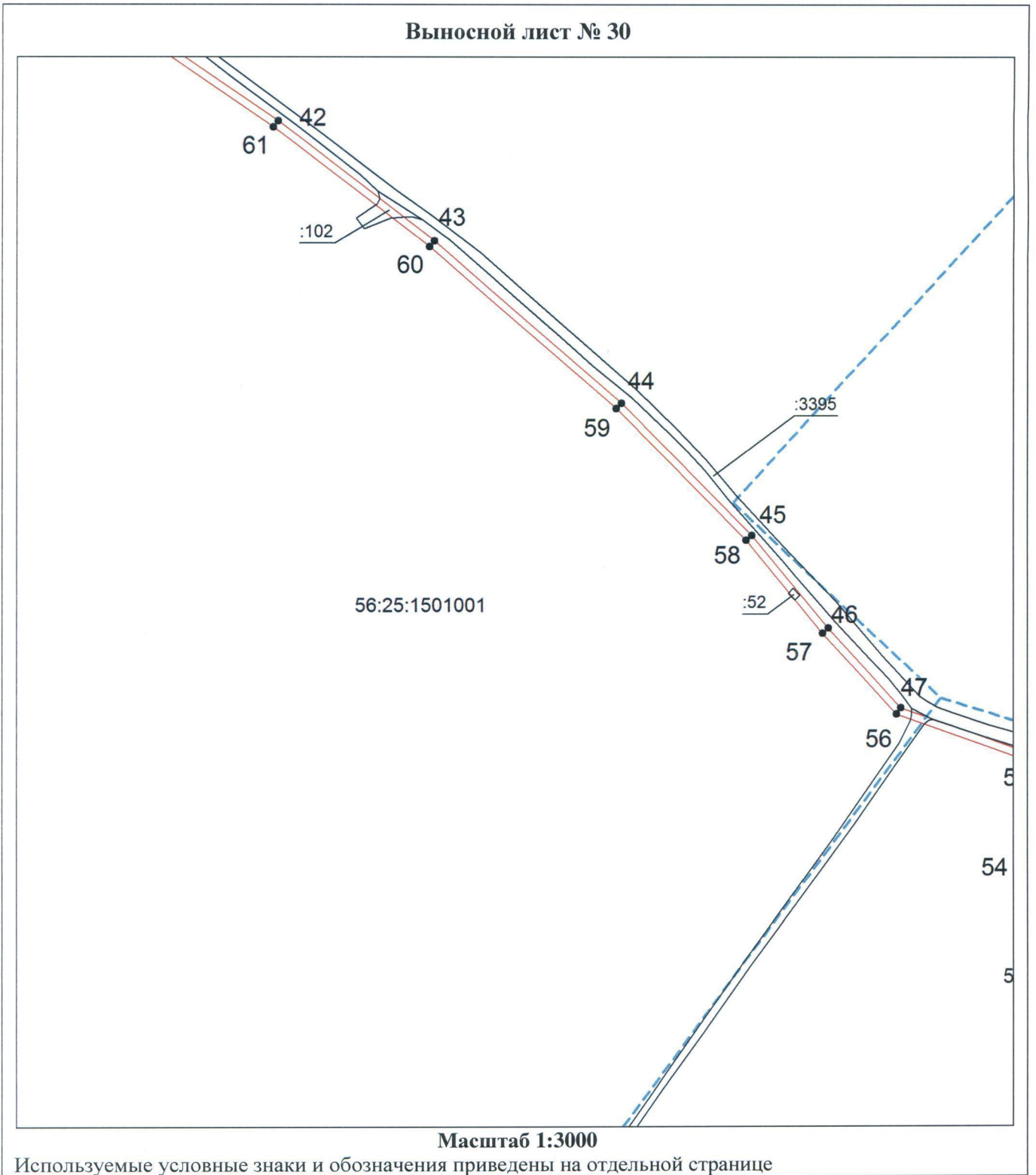
Выносной лист № 29



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

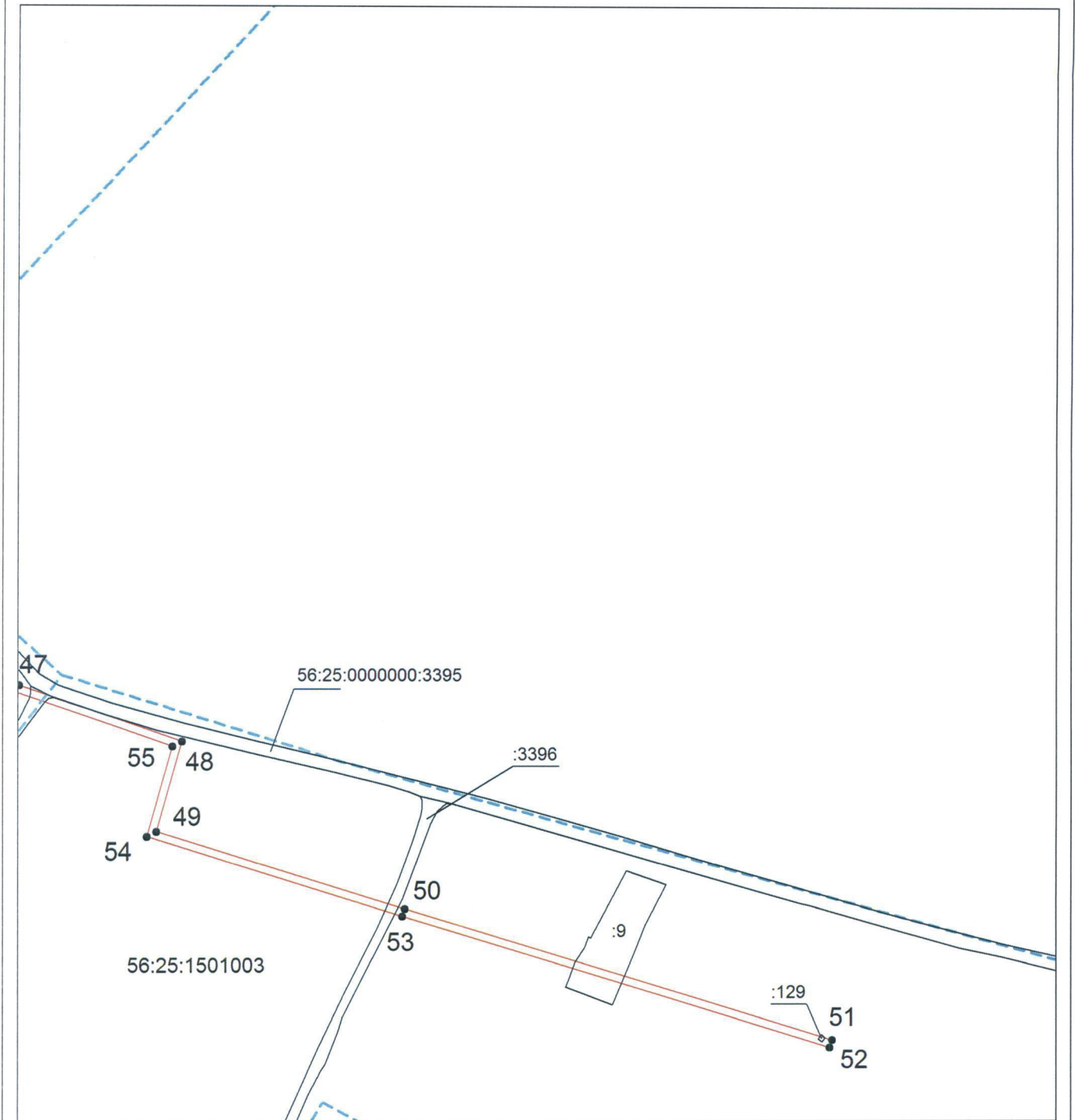
Выносной лист № 30



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице




Выносной лист № 31



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	граница кадастрового квартала
56:25:1501003	номер кадастрового квартала
	граница земельного участка
:9	номер земельного участка, поставленного на ГКУ
.	характерная точка охранной зоны

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6.
сооружения газохимического комплекса, протяженность 9283 м, адрес
(местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район,
село Верхние Чебеньки

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Верхние Чебеньки; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 9283 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, село Верхние Чебеньки», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35852 ± 66 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454073,20	2339930,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	454071,78	2340099,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	454055,32	2340615,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	454230,65	2340644,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	454191,85	2340479,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	454491,60	2340335,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	454491,05	2340334,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	454494,77	2340333,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	454496,70	2340337,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	454196,49	2340481,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	454234,91	2340645,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	454260,16	2340648,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	454319,98	2340783,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	454401,48	2340943,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	454522,31	2340935,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	454569,49	2340931,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	454575,39	2340931,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	454609,55	2340929,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	455215,94	2340757,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	455211,13	2340746,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	455214,83	2340744,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	455221,36	2340760,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	454610,25	2340933,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	454575,45	2340935,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	454569,59	2340935,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	454522,61	2340939,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	454399,10	2340947,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	454316,36	2340784,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	454257,42	2340652,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	454235,91	2340649,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	454051,22	2340619,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	454067,78	2340099,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	454069,16	2339934,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	451846,35	2339935,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	451196,32	2339801,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	450288,64	2339564,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	449809,46	2339555,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	449377,57	2339637,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	447829,91	2339516,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	447768,53	2339571,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	447765,85	2339568,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	447828,51	2339512,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	449377,35	2339633,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	449809,12	2339551,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	450289,18	2339560,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	451197,24	2339797,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	451846,75	2339931,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	454073,20	2339930,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

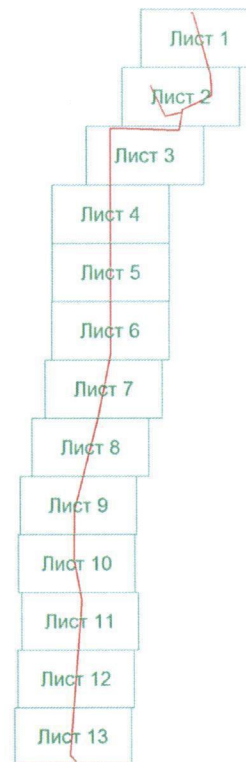
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	1	—


План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 1

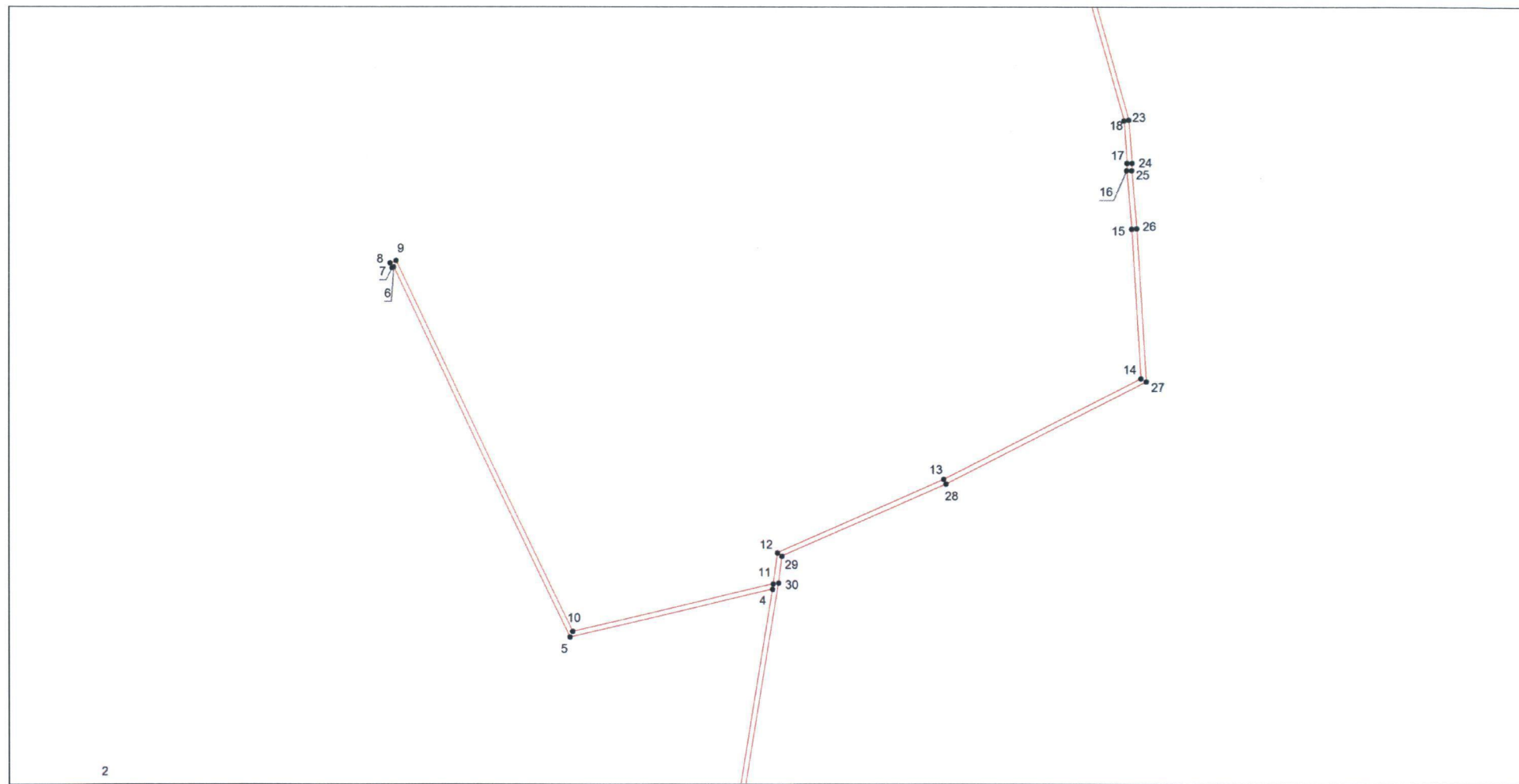


22
21
20 19

Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

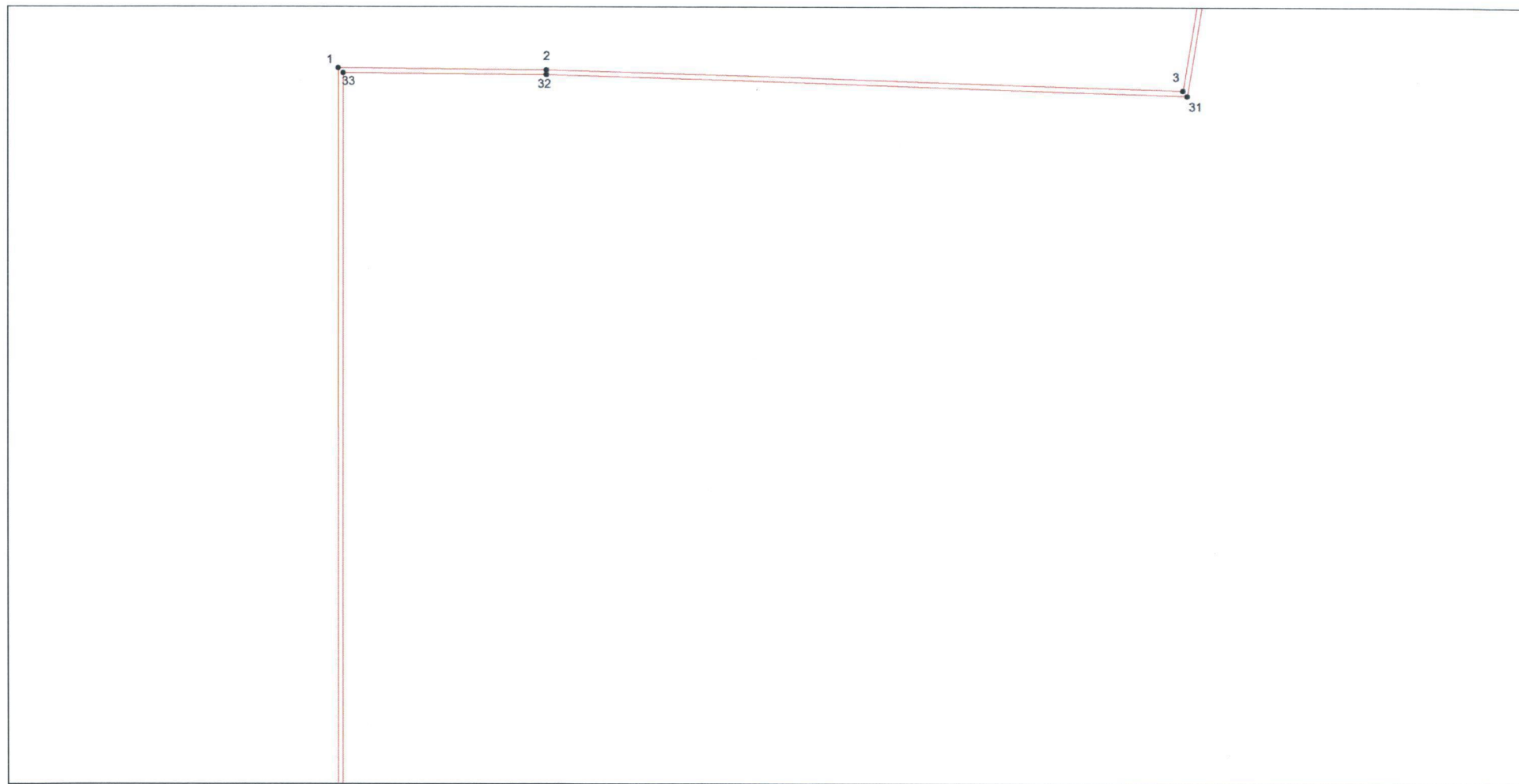
Выносной лист № 2



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

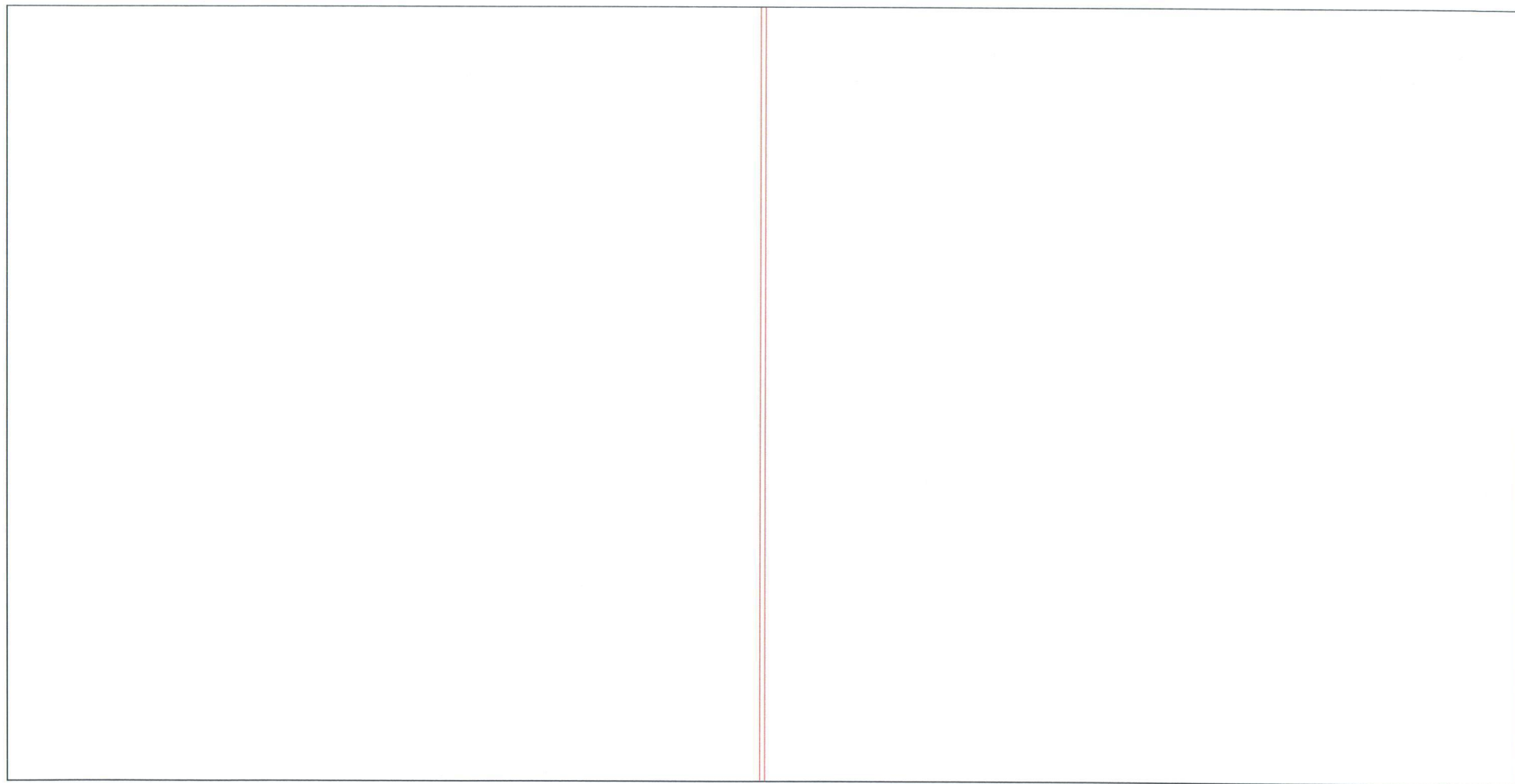
Выносной лист № 3



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

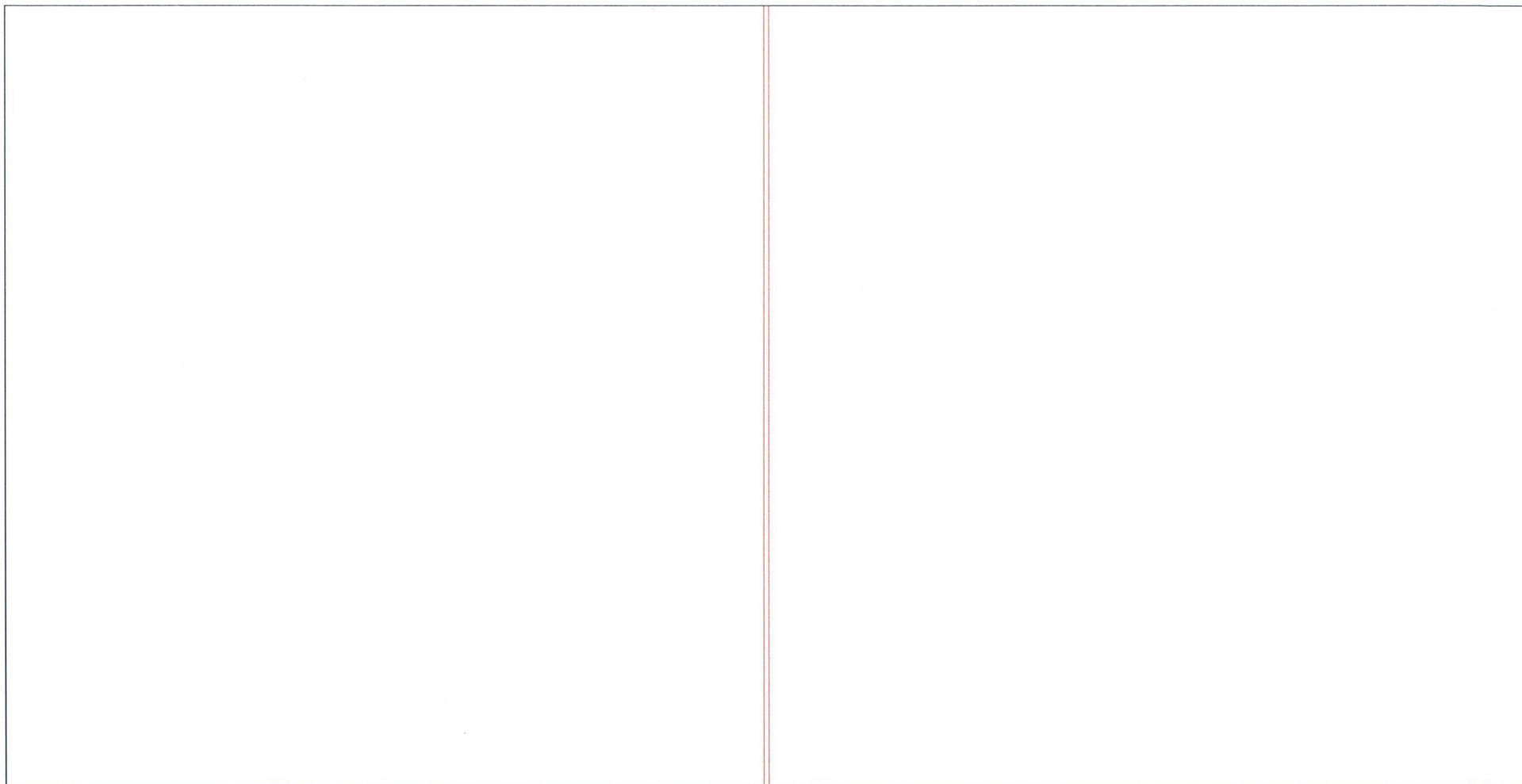
Выносной лист № 4



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 5



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 6

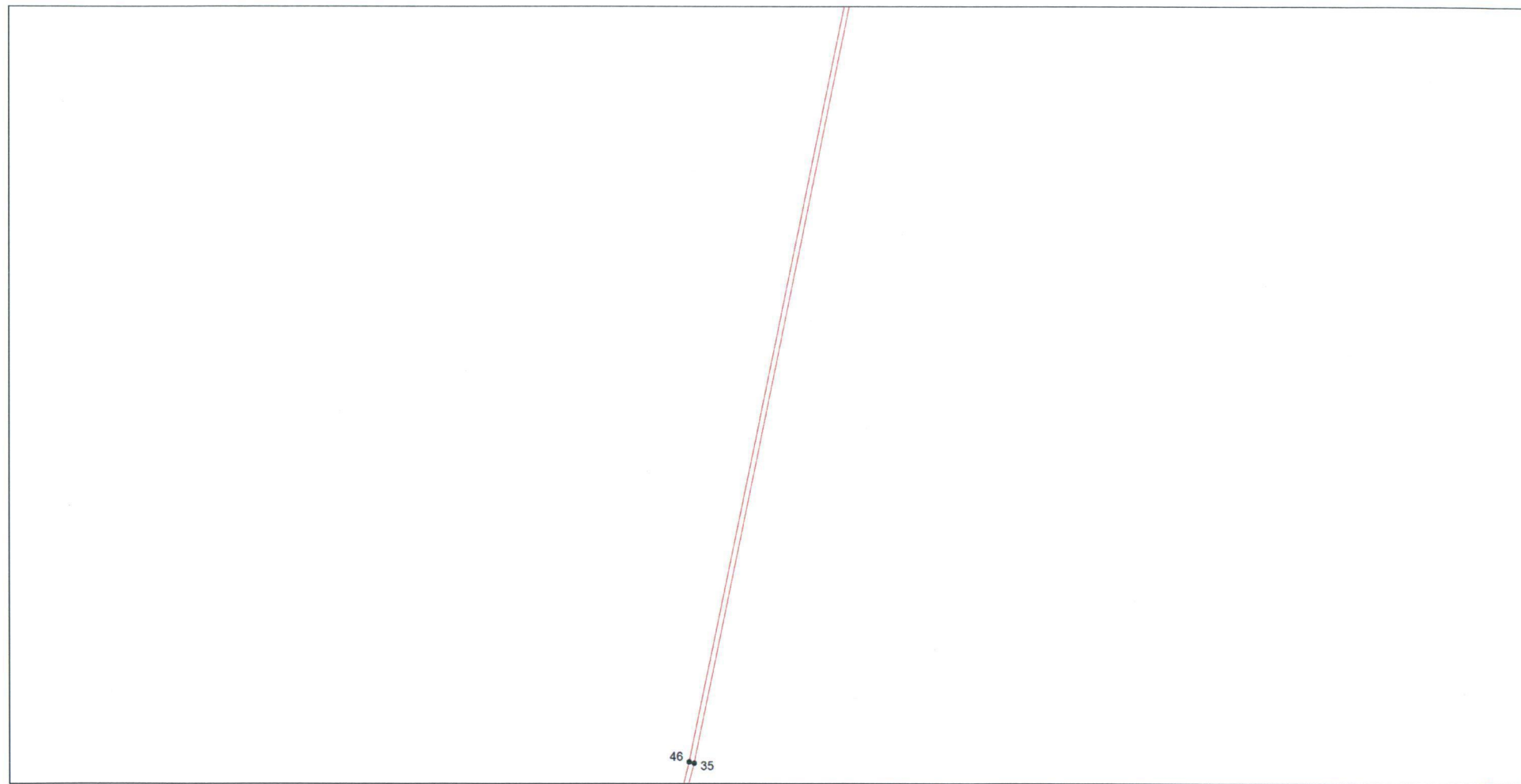


47 • 34

Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 7

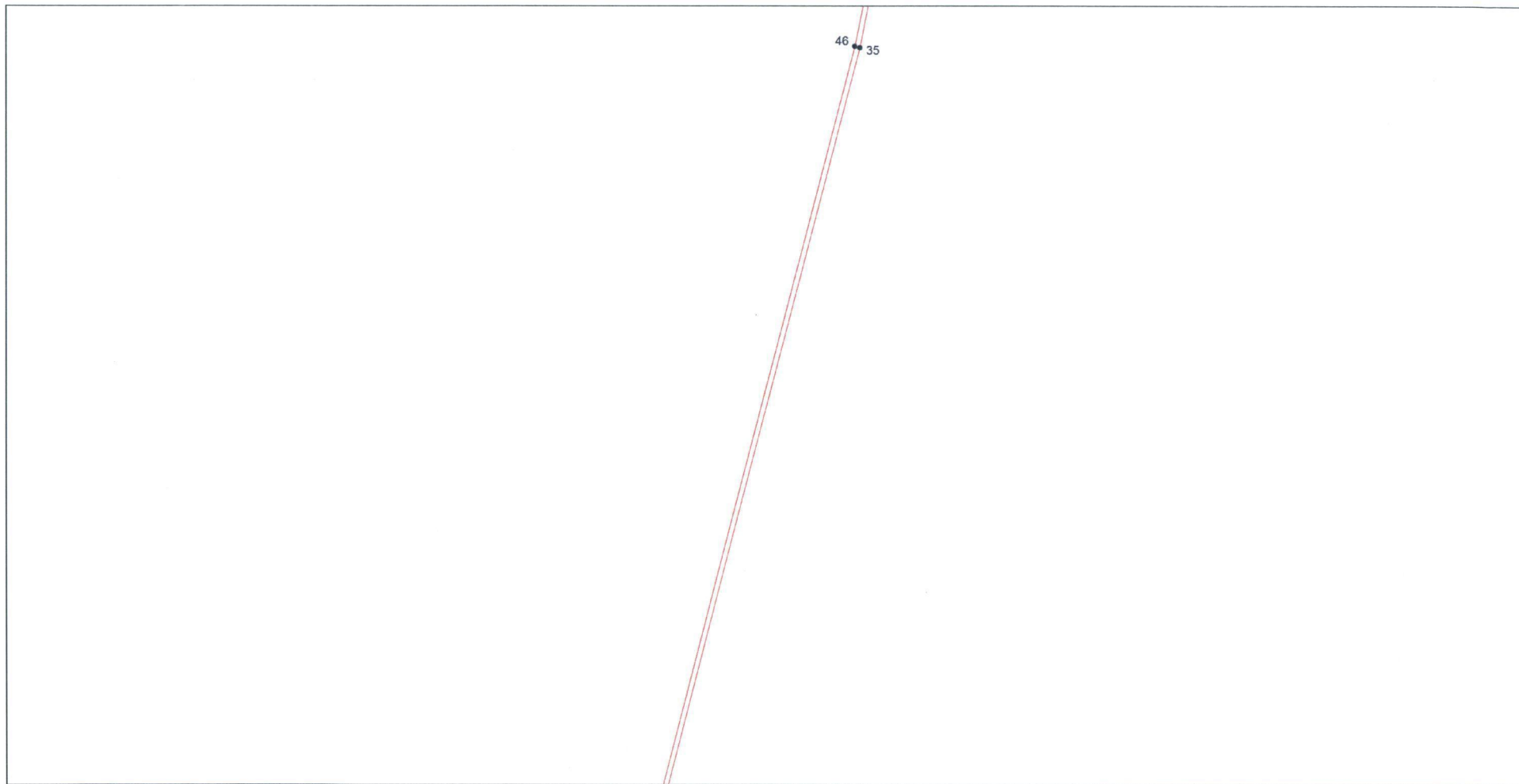


46 35

Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

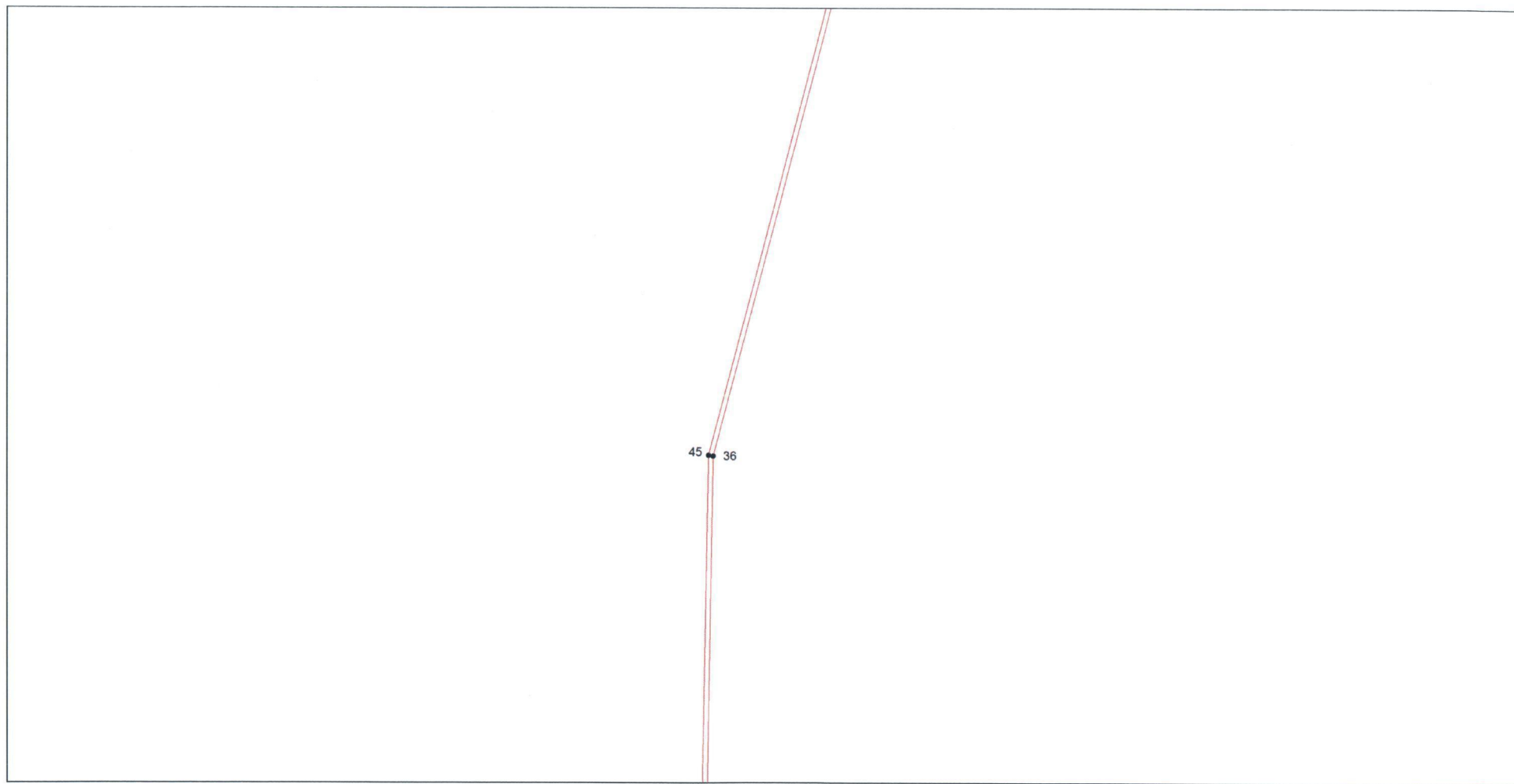
Выносной лист № 8



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 9



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 10

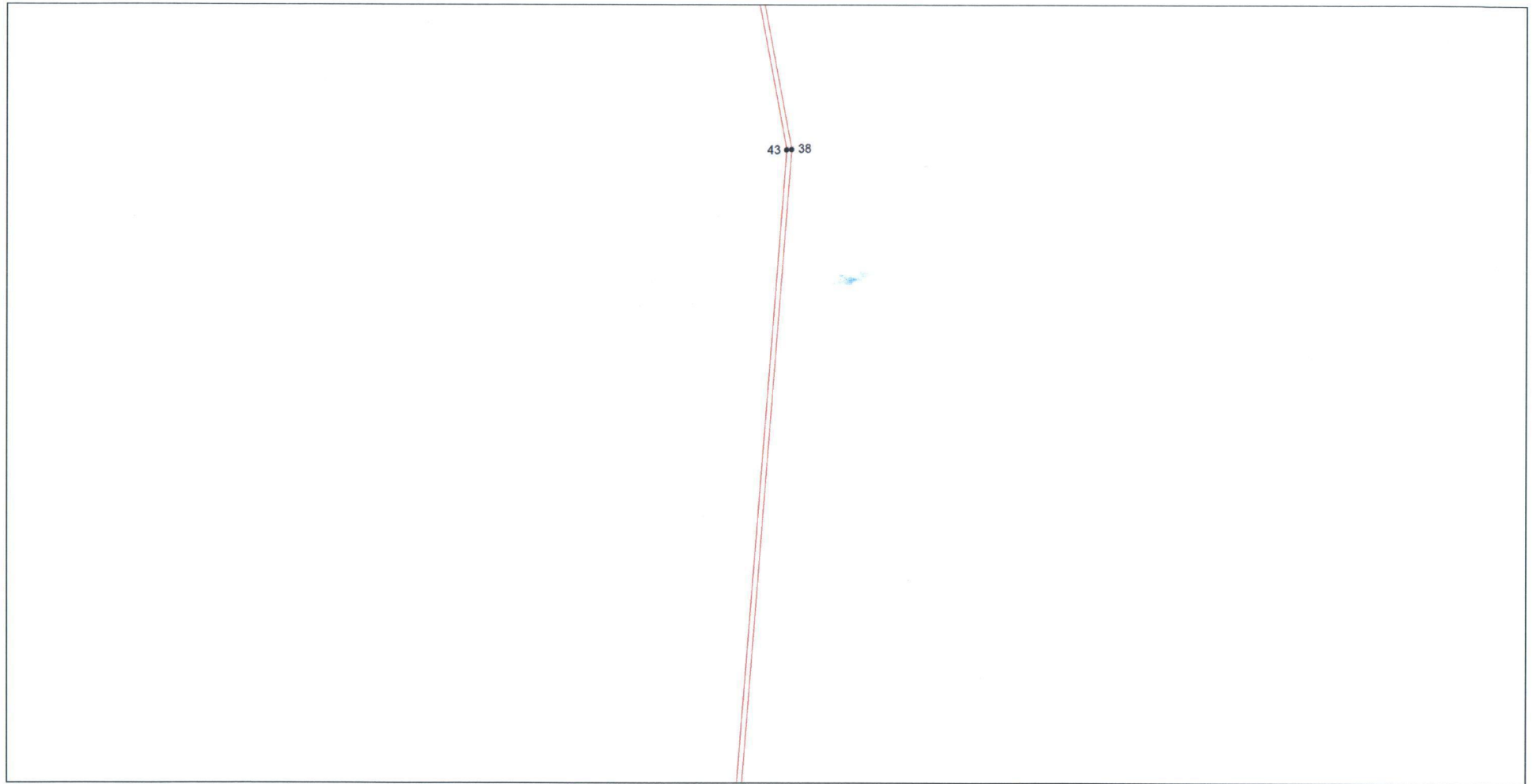


44 ← 37

Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

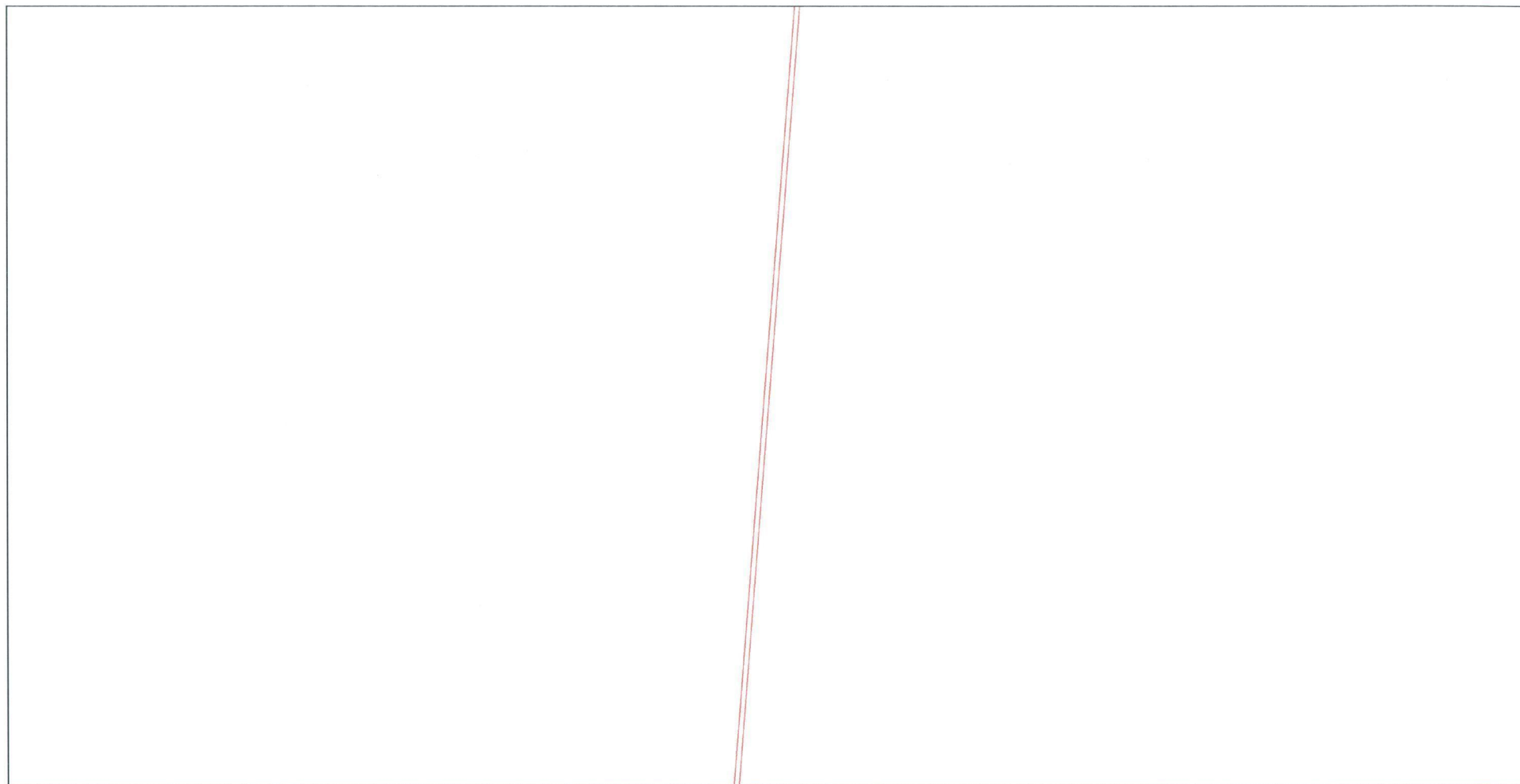
Выносной лист № 11



Масштаб 1:3200

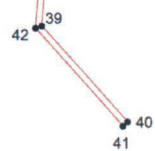
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 12





Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Выносной лист № 13**Масштаб 1:3200**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	характерная точка охранной зоны

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 24.11.2016 № 873-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 11030 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Чапаевское

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, село Чапаевское; зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона сооружения, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 11030 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Сакмарский район, с. Чапаевское», номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43542 \pm 73 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	460863,94	2296511,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	460861,57	2296514,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	460860,00	2296513,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	460850,89	2296521,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	460850,95	2296522,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	460657,68	2296707,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	460576,64	2296787,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	460257,78	2297151,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	460007,08	2297434,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	459912,56	2297526,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	459949,49	2297563,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	459940,16	2297574,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	459620,51	2297861,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	459274,20	2298182,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	458828,19	2298548,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	458496,38	2298831,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	458320,35	2298980,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	458334,24	2299003,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	458429,88	2299135,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	458485,83	2299205,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	458520,83	2299243,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	458655,88	2299391,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	458797,07	2299537,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	458944,10	2299706,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	459267,60	2300053,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	459574,09	2300400,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	459866,65	2300761,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	460158,02	2301142,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	460441,98	2301555,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	460721,93	2301956,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	461292,02	2302716,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	461818,16	2303429,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	461862,20	2303467,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	461934,17	2303536,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	461988,00	2303588,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	462086,40	2303685,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	462230,95	2303810,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	462587,88	2304167,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	462948,70	2304547,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	462966,66	2304565,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	462963,84	2304568,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	462945,82	2304550,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	462585,00	2304169,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	462228,18	2303813,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	462083,63	2303688,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	461985,19	2303590,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	461931,40	2303539,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	461859,47	2303470,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	461815,07	2303431,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	461288,81	2302718,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	460718,67	2301958,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	460438,69	2301557,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	460154,75	2301145,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	459863,49	2300763,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	459571,01	2300403,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	459264,62	2300055,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	458941,10	2299709,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	458794,08	2299540,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	458652,94	2299394,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	458517,87	2299246,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	458482,75	2299208,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	458426,67	2299138,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	458330,88	2299005,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	458315,13	2298980,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	458493,79	2298828,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	458825,64	2298545,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	459271,62	2298179,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	459617,82	2297859,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	459937,39	2297571,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	459944,01	2297563,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	459906,91	2297526,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	460004,24	2297431,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	460254,78	2297148,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	460573,77	2296785,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	460654,91	2296704,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	460846,80	2296521,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	460847,19	2296519,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	460859,97	2296508,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	460863,94	2296511,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

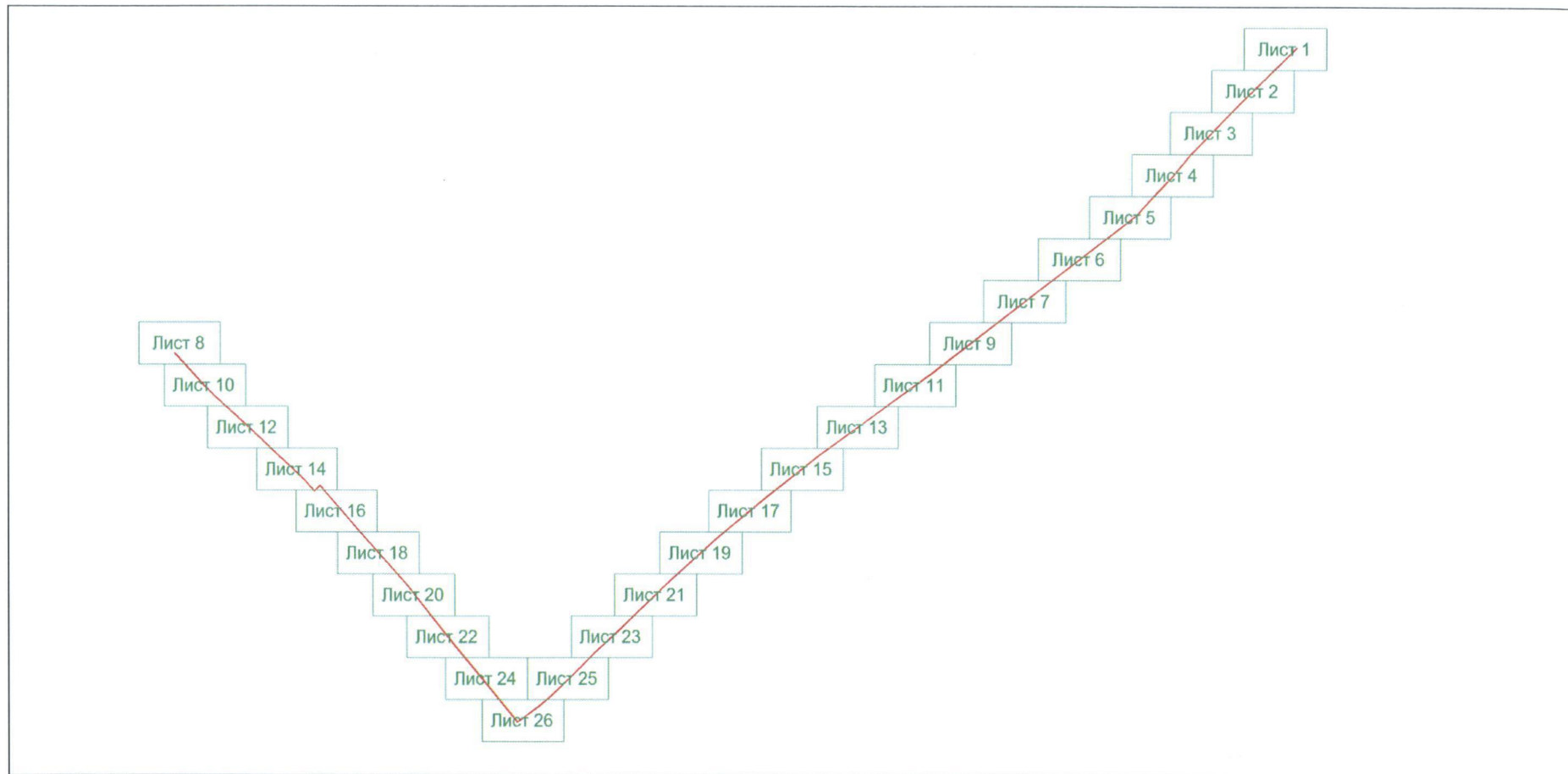
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:29210

Используемые условные знаки и обозначения:



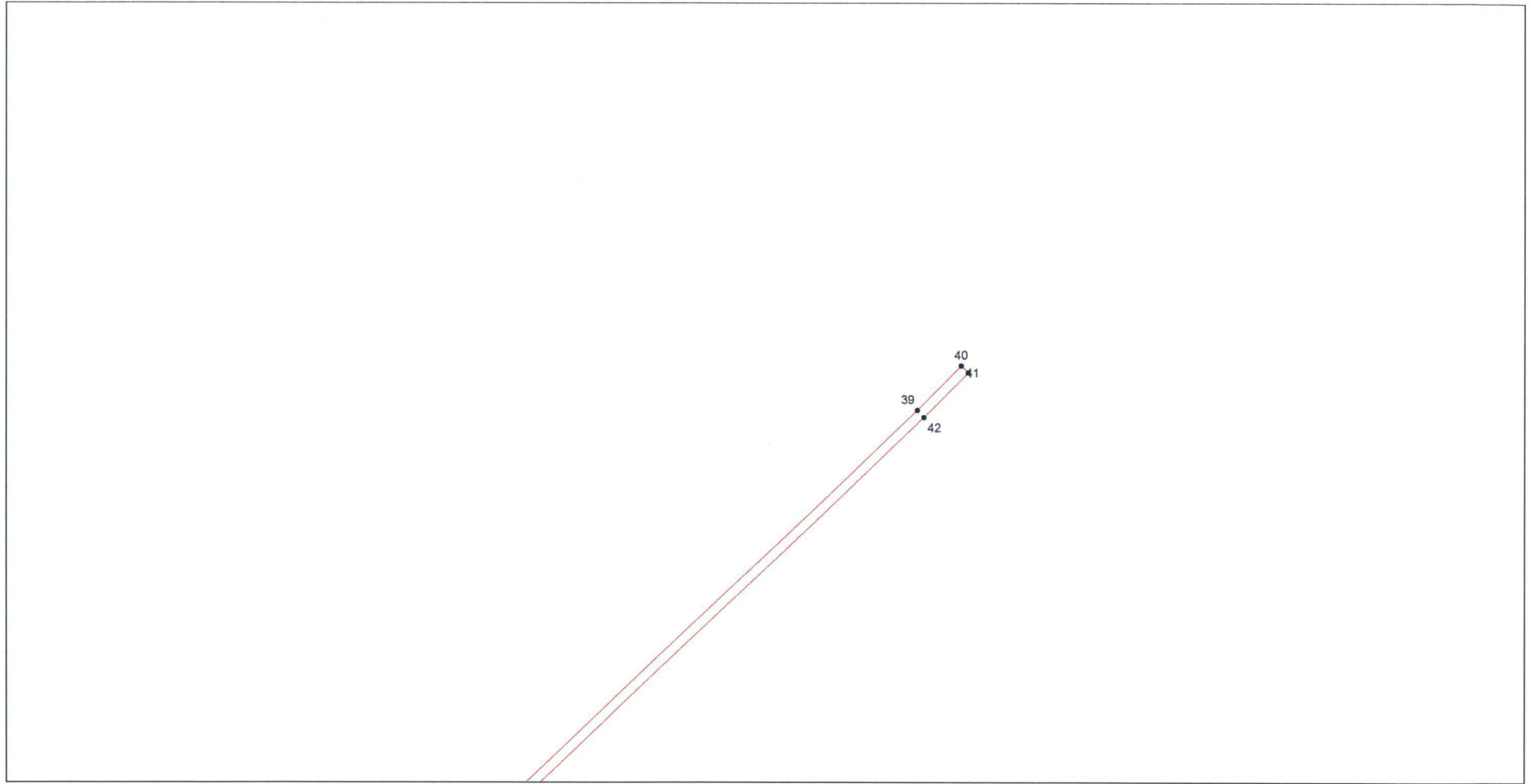
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

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

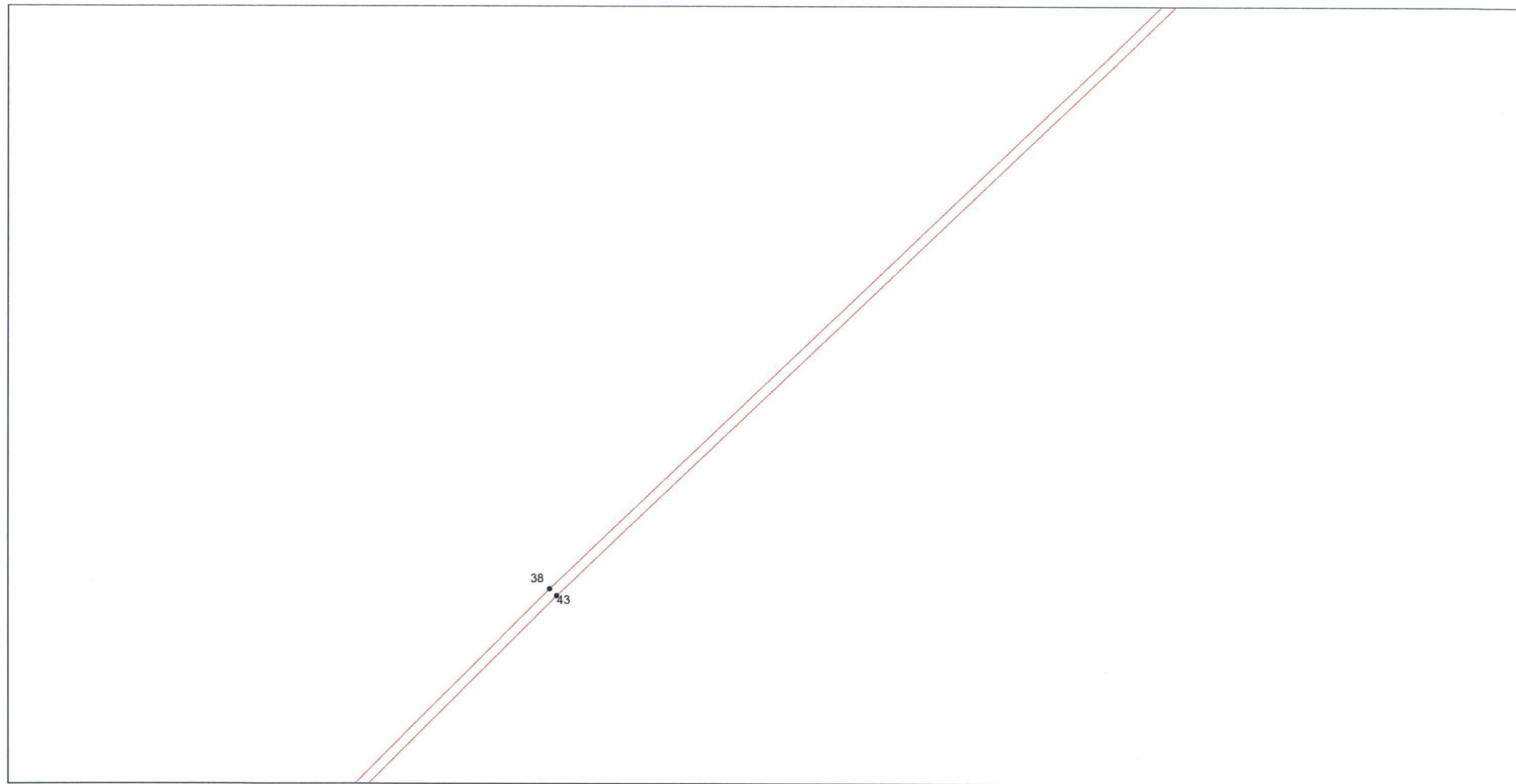
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

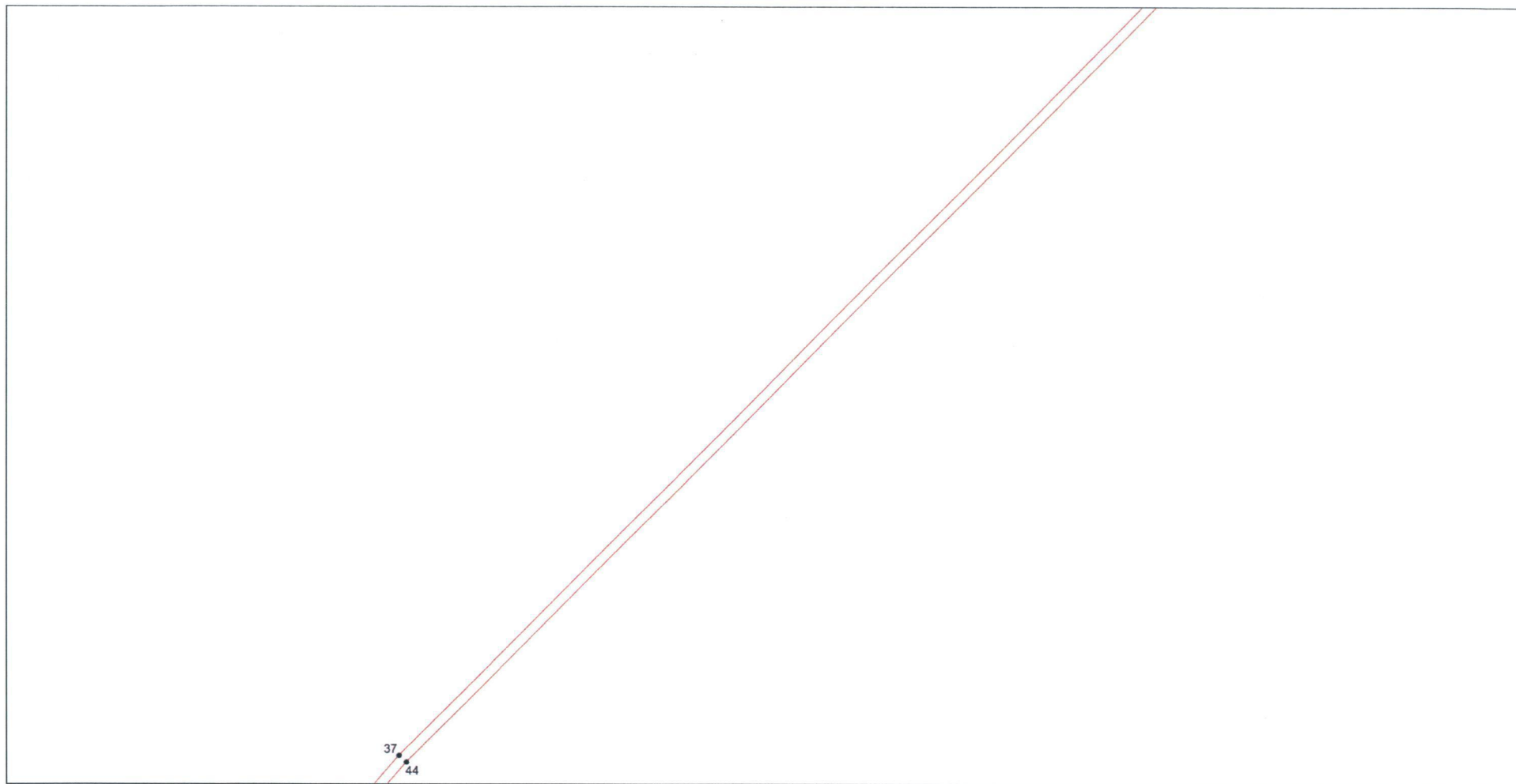
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

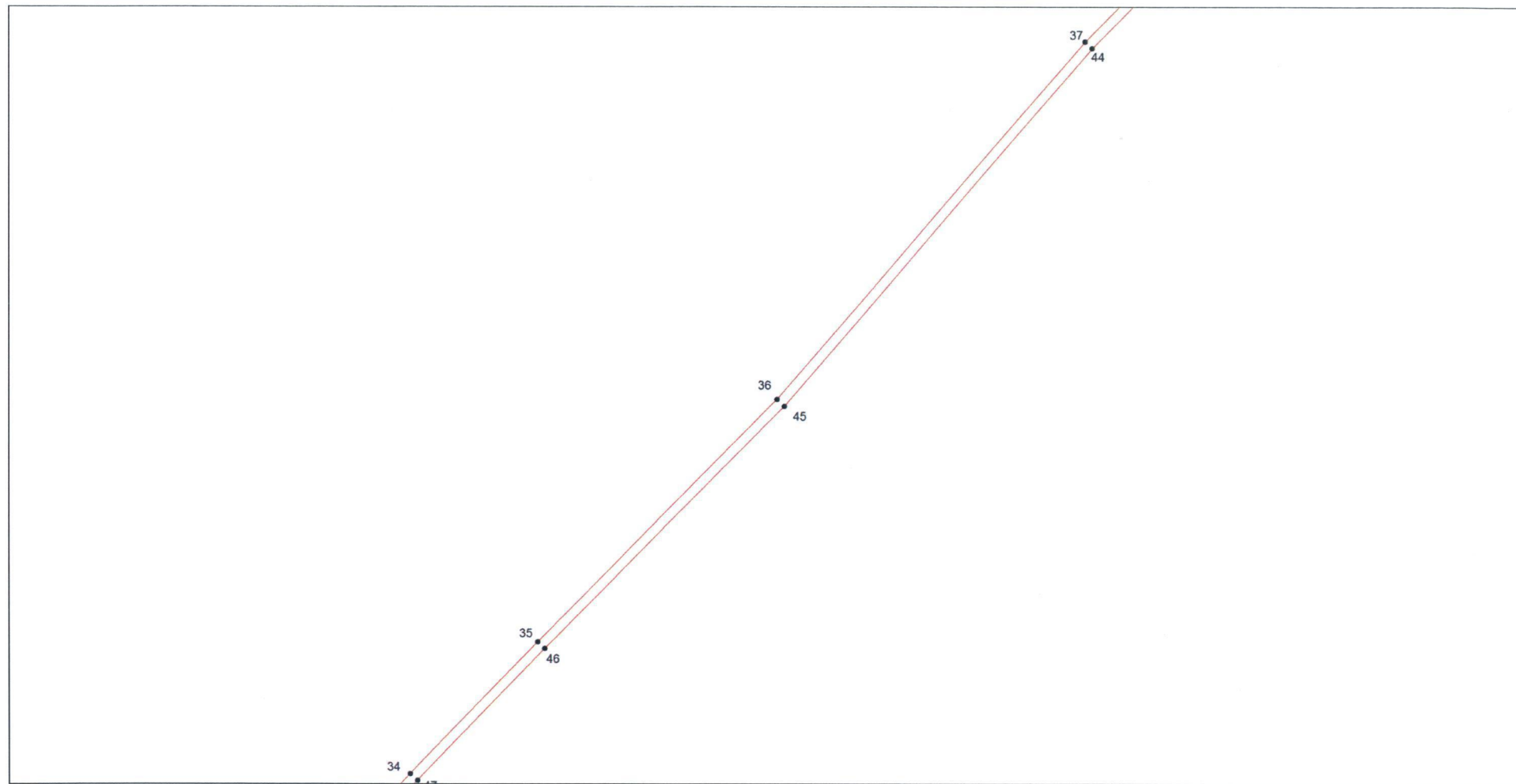
Выносной лист № 3



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

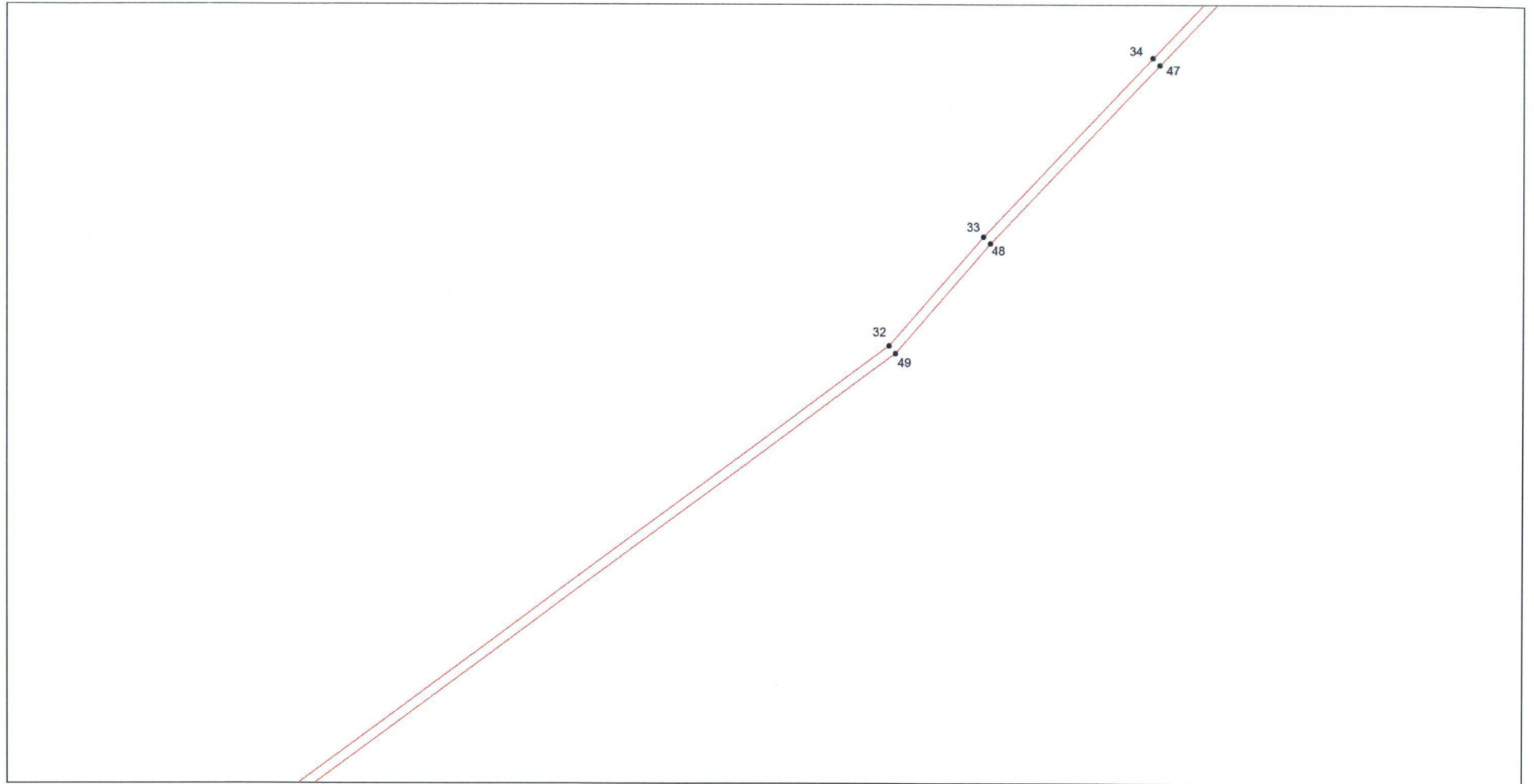
Выносной лист № 4



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

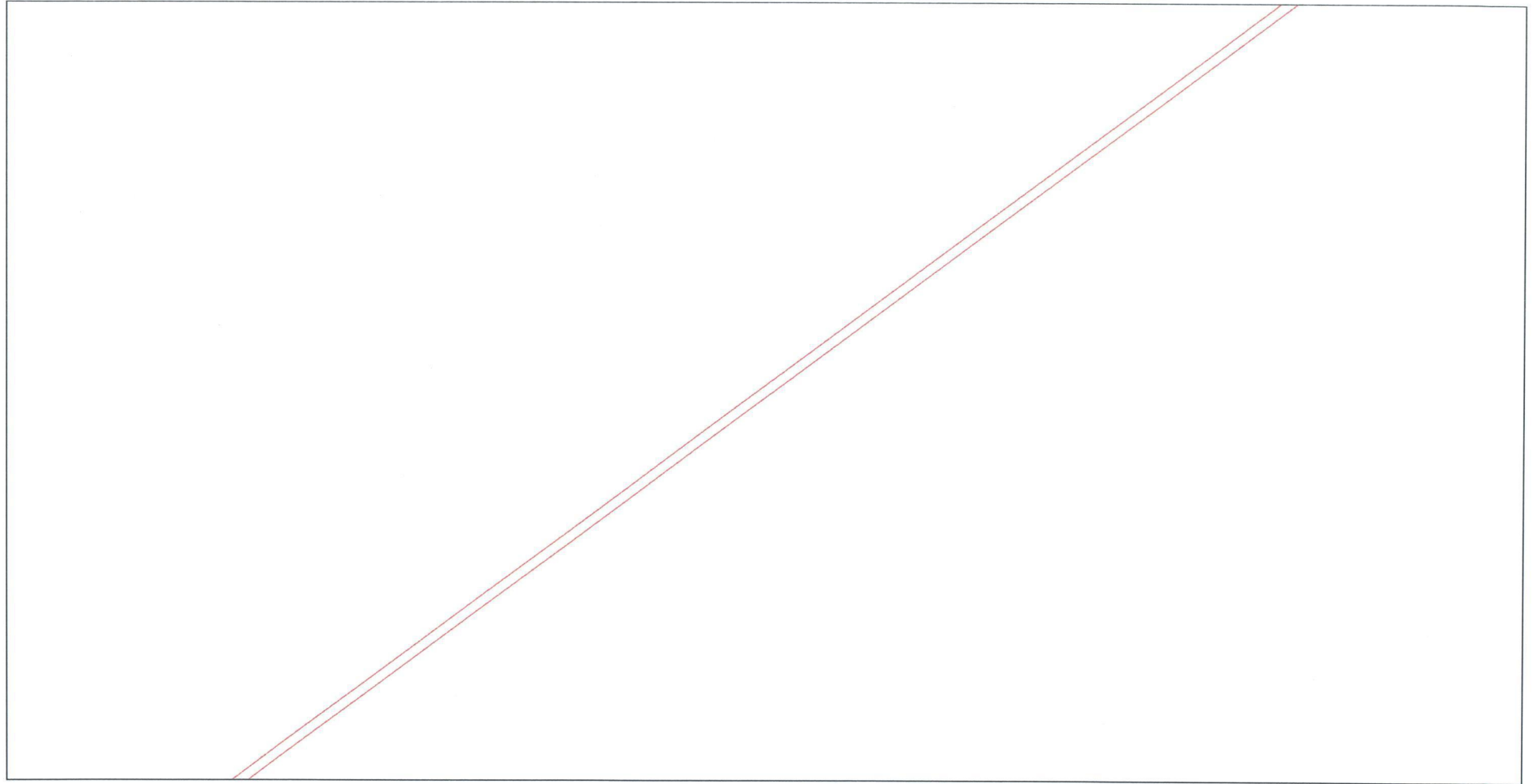
Выносной лист № 5



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

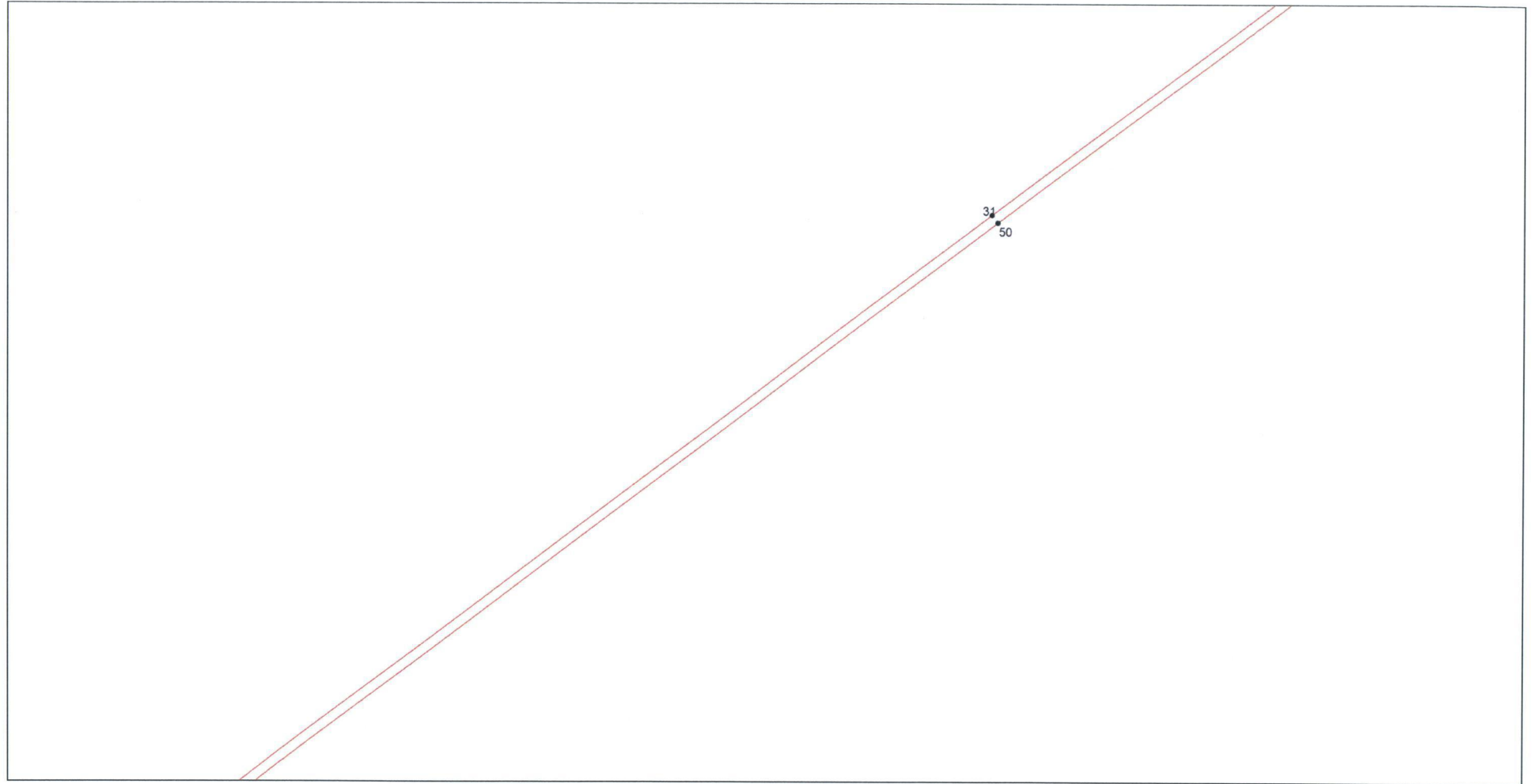
Выносной лист № 6



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

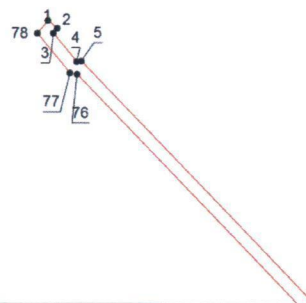
Выносной лист № 7



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

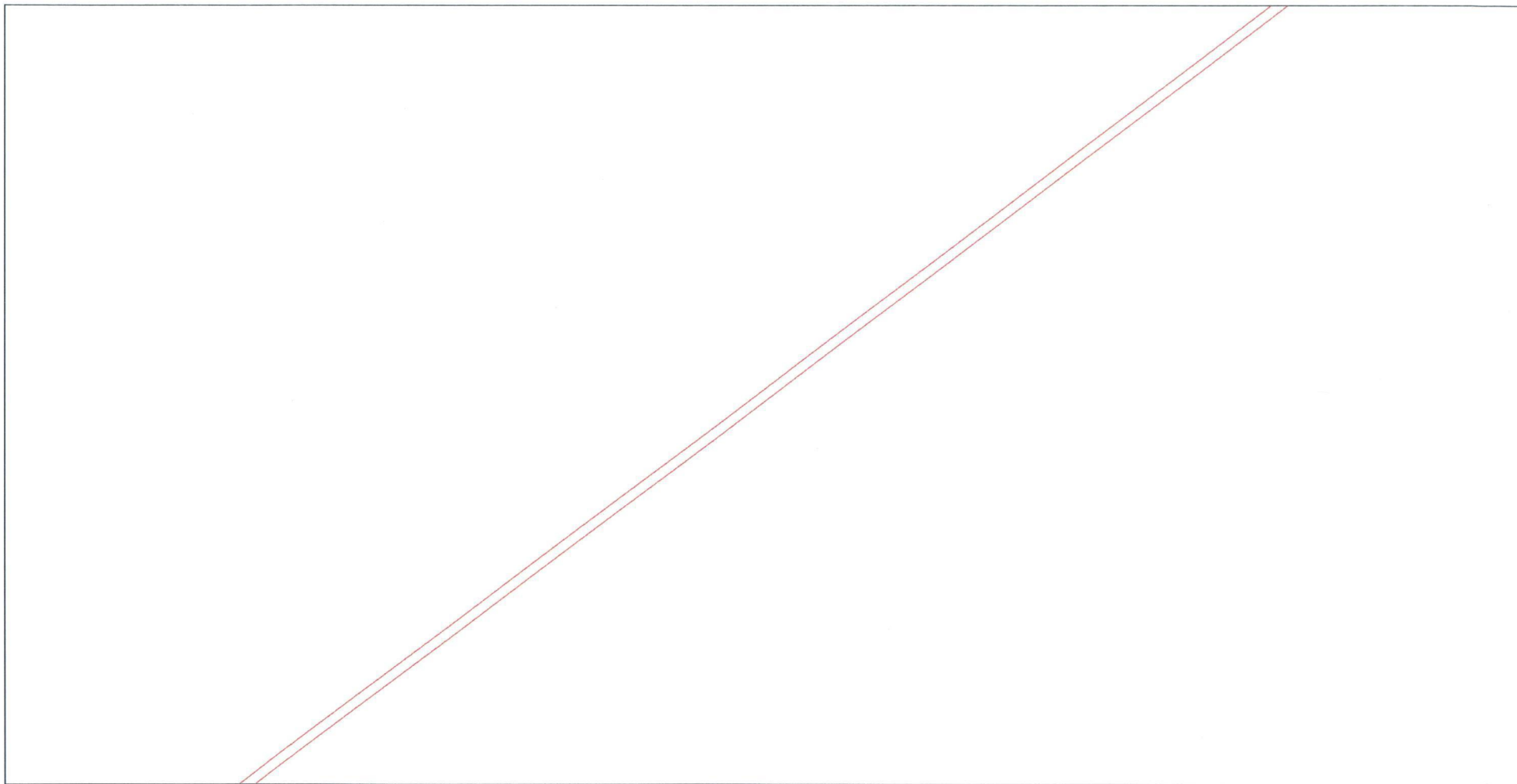
Выносной лист № 8



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

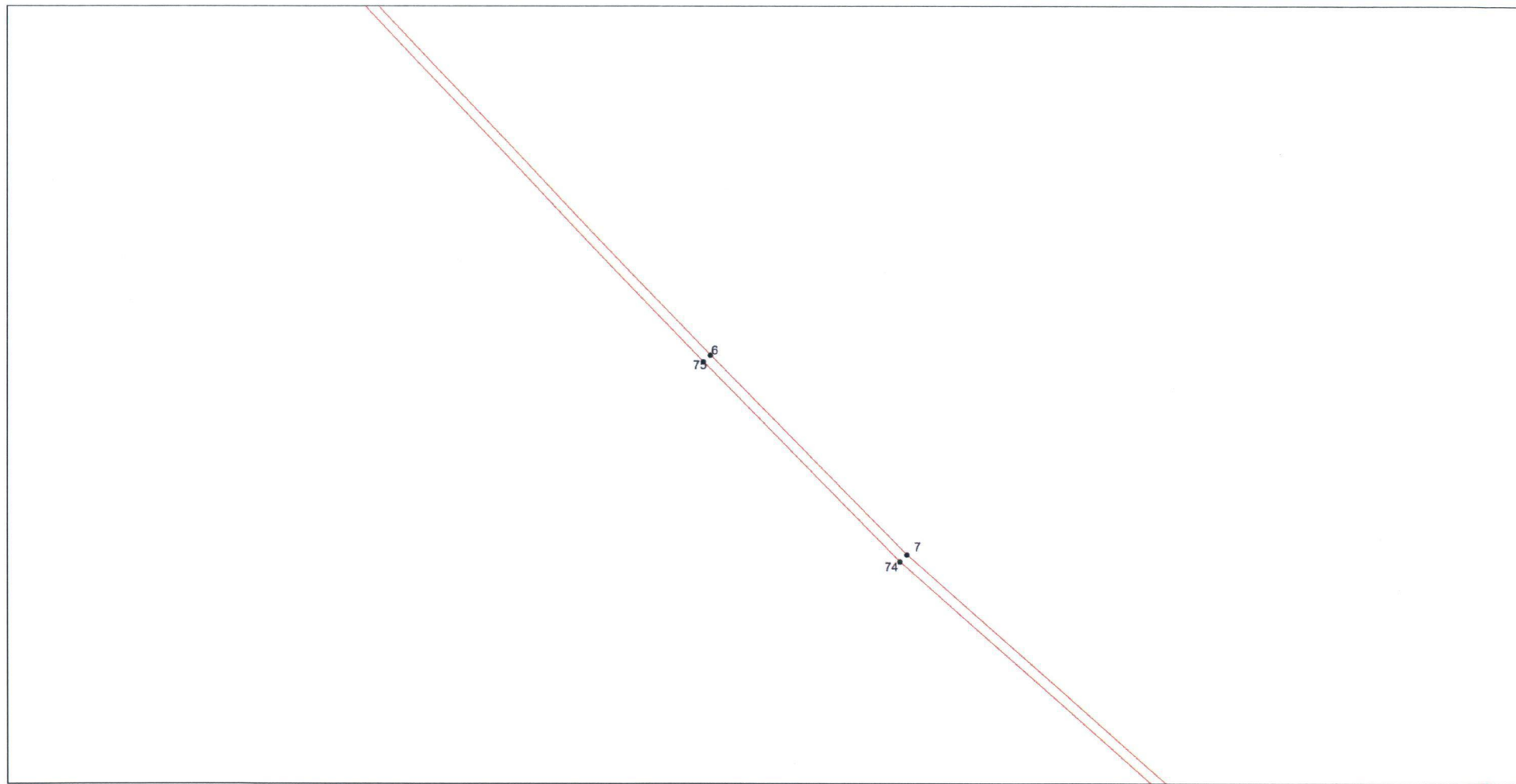
Выносной лист № 9



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

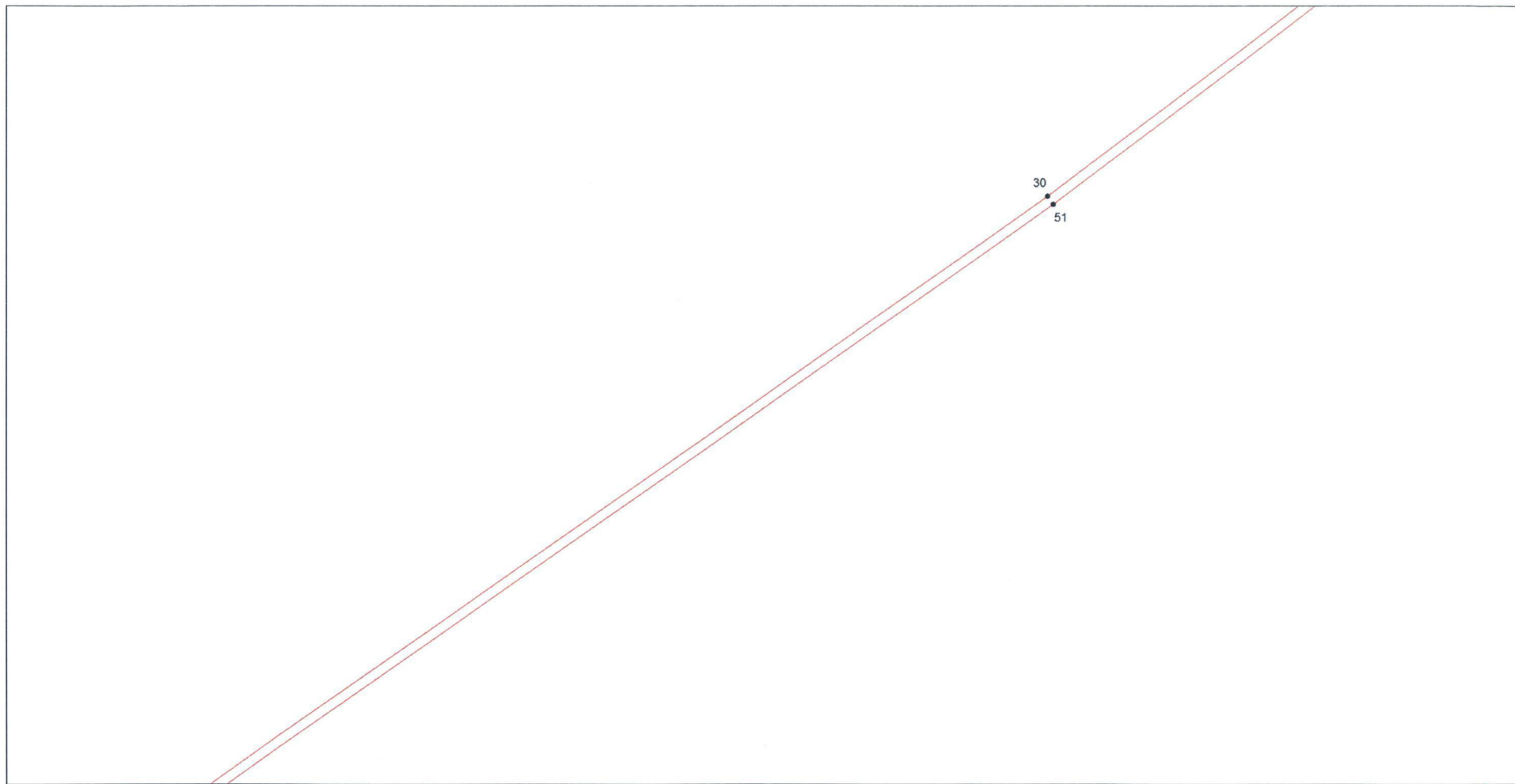
Выносной лист № 10



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

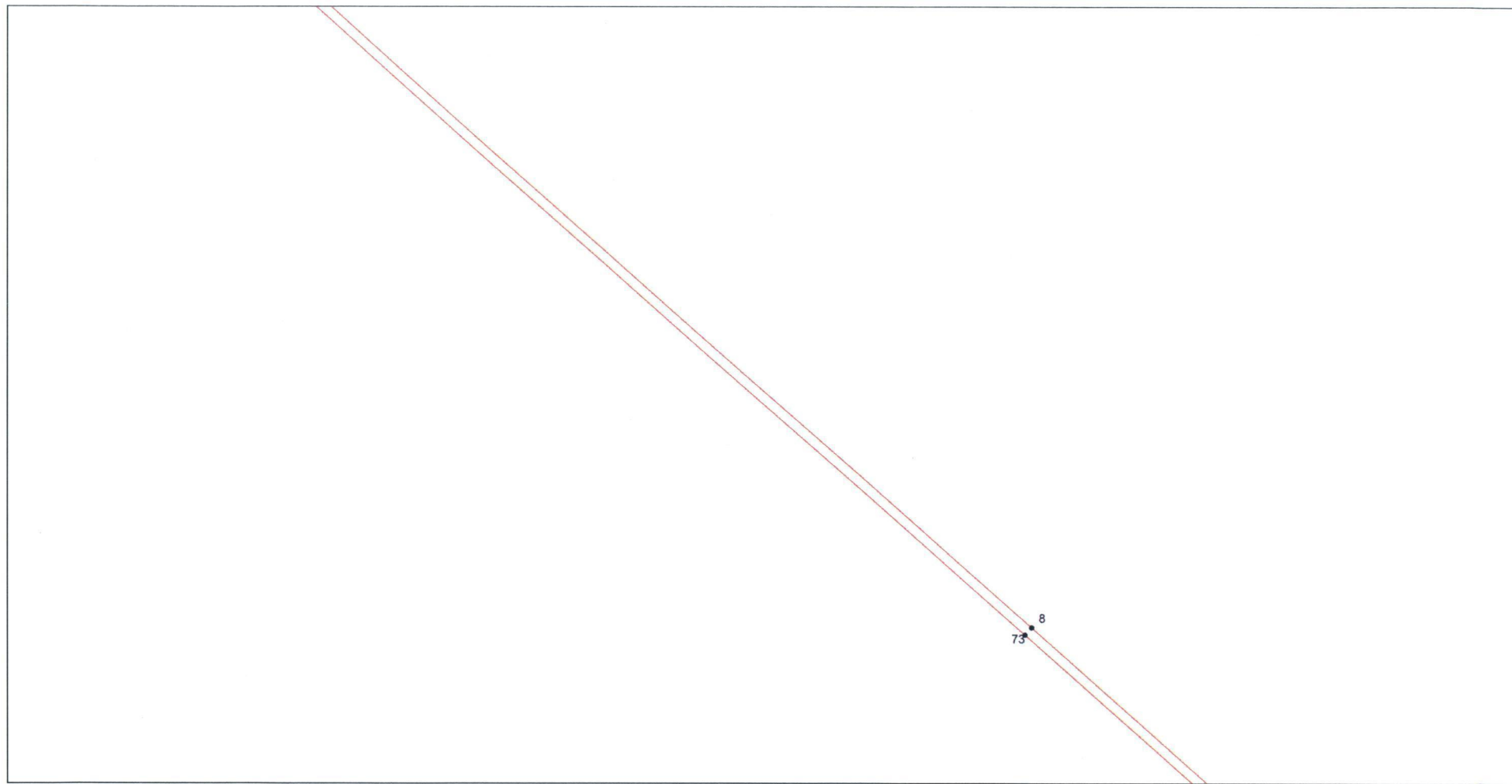
Выносной лист № 11



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

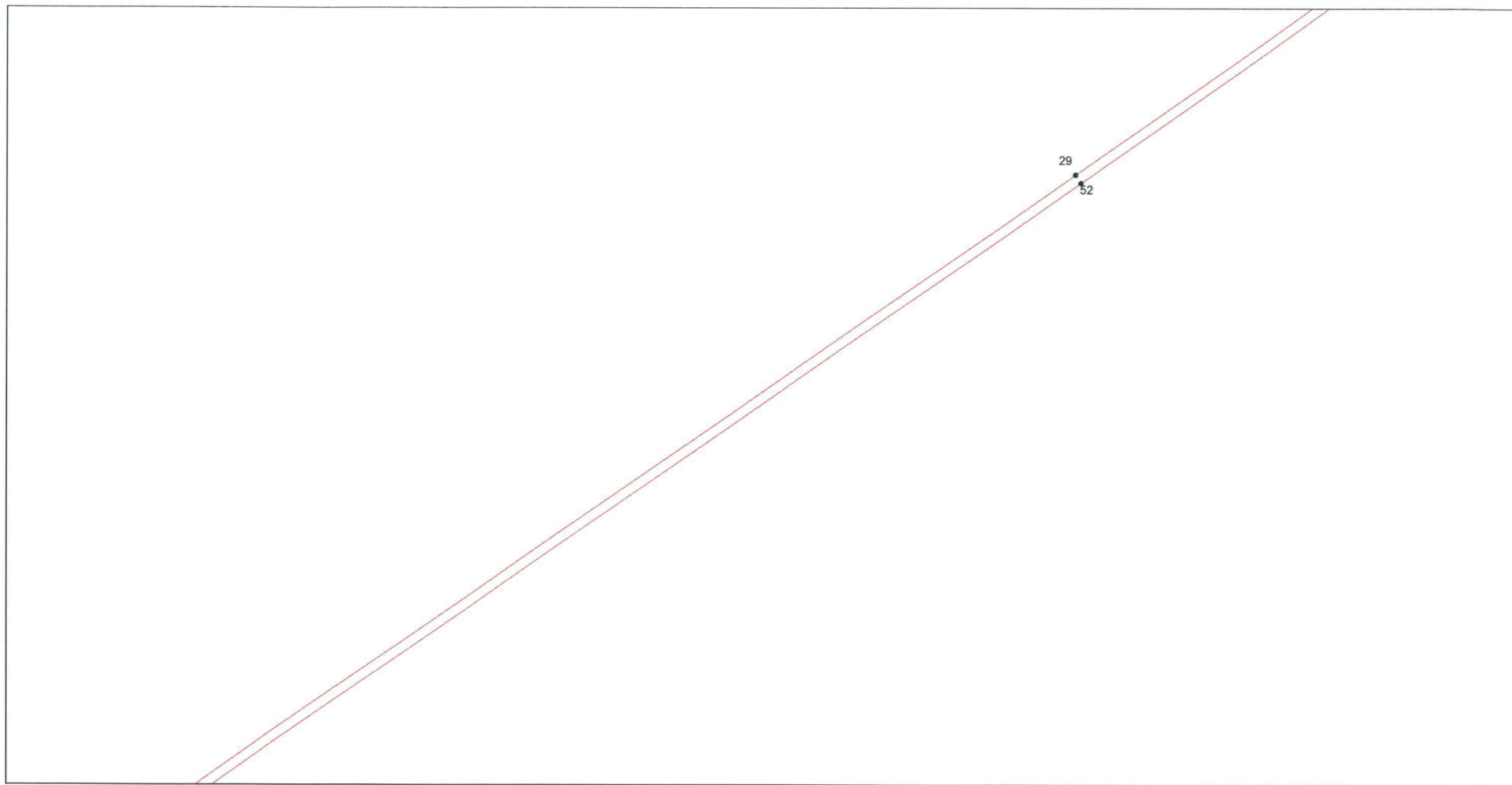
Выносной лист № 12



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

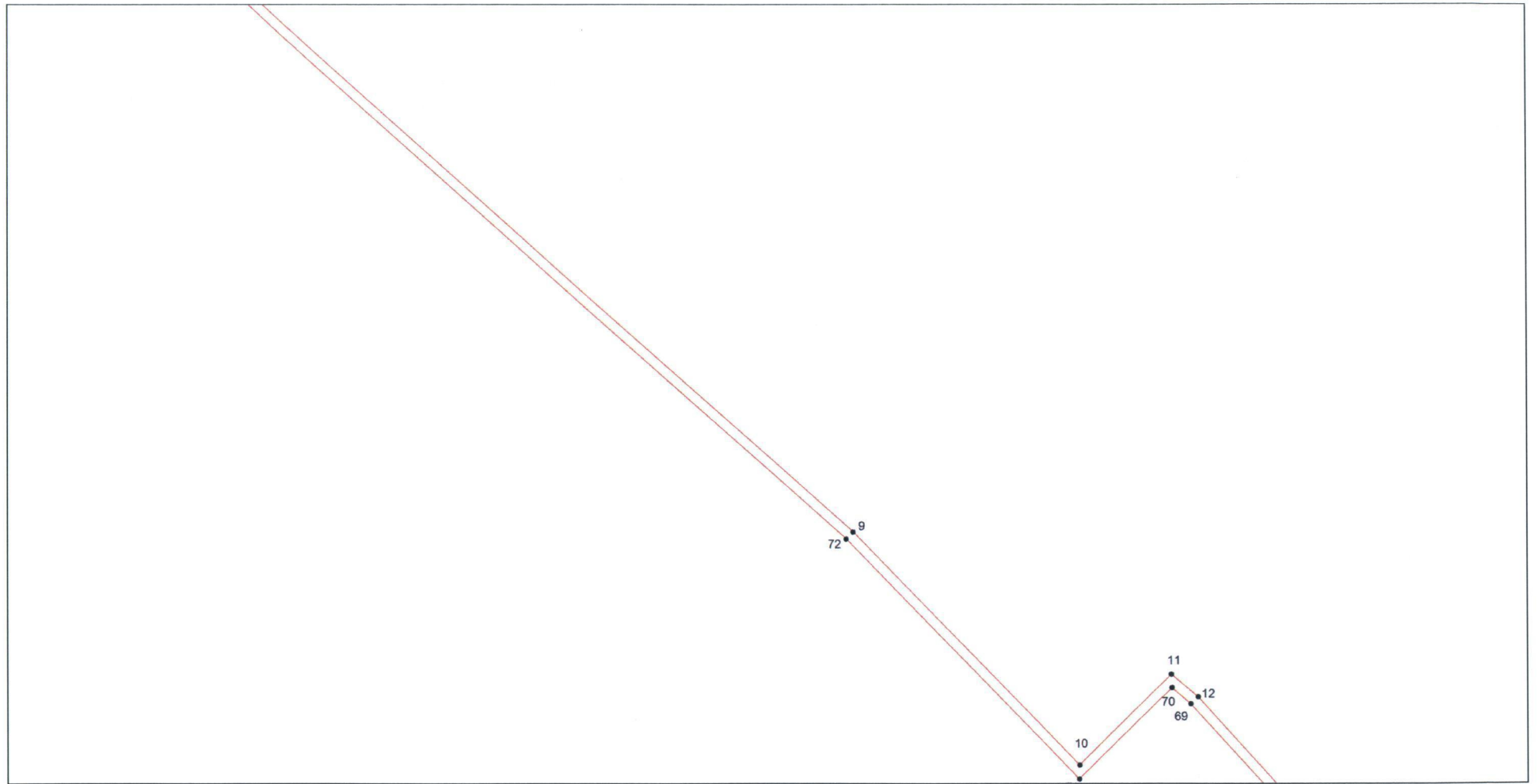
Выносной лист № 13



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

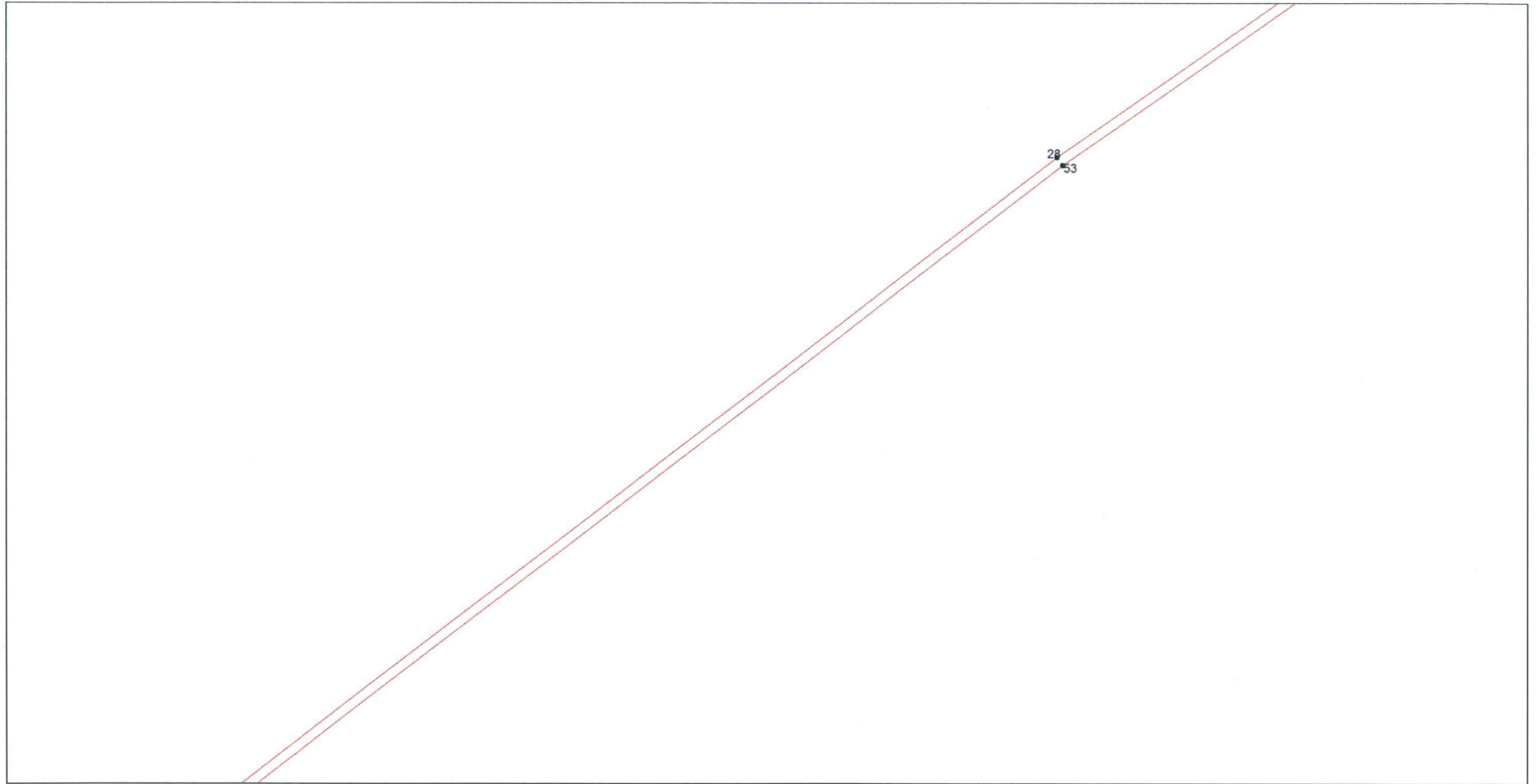
Выносной лист № 14



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

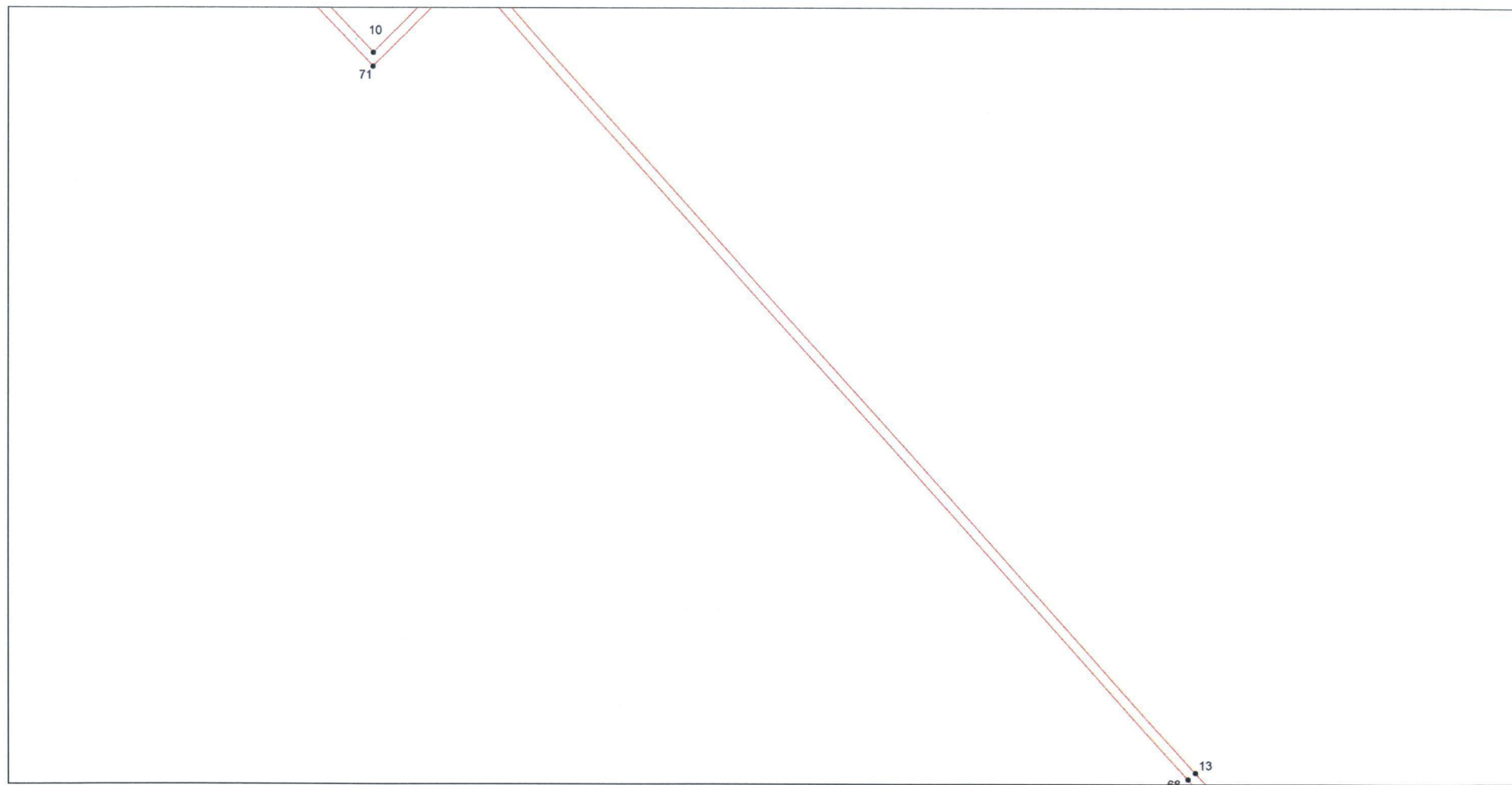
Выносной лист № 15



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

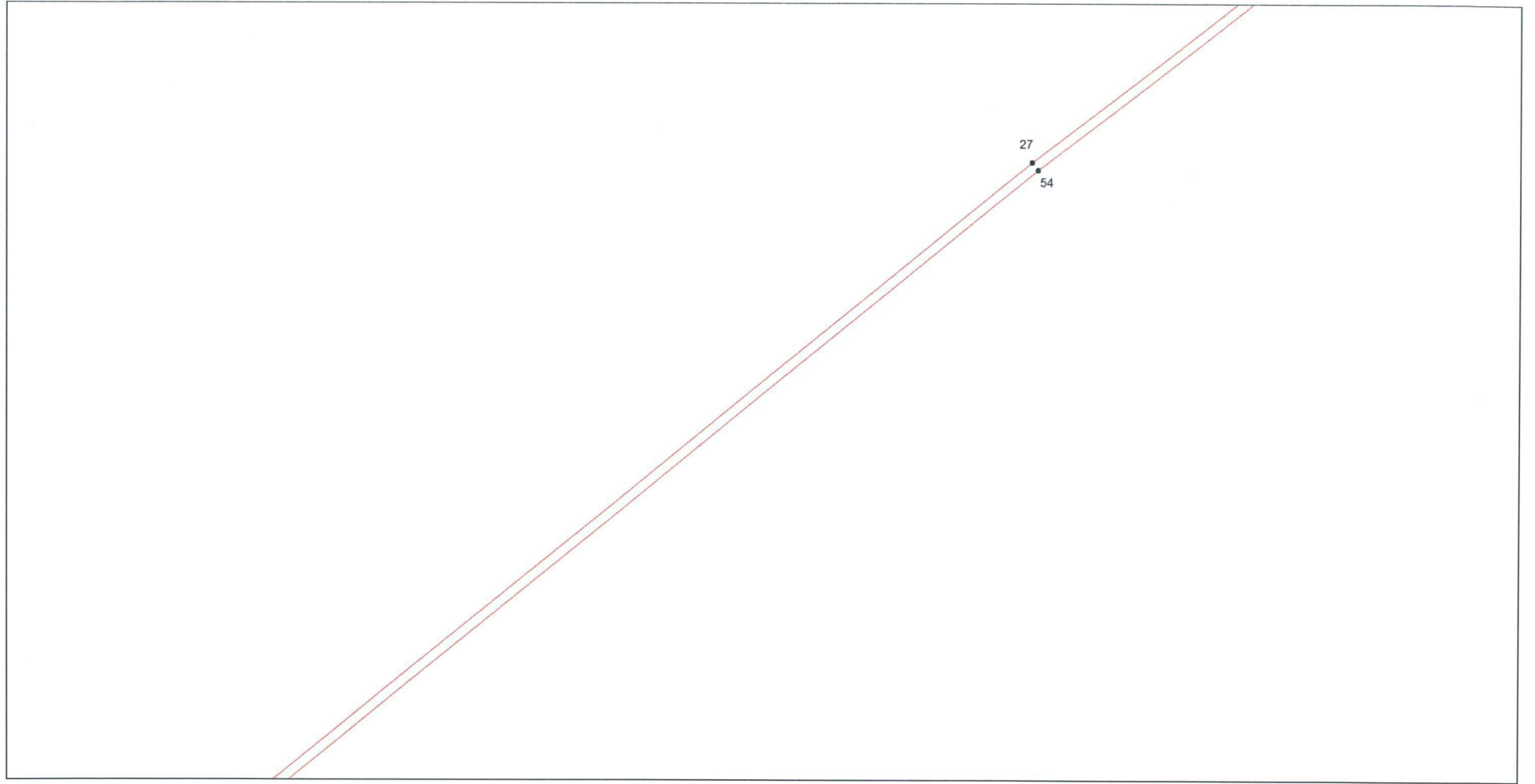
Выносной лист № 16



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

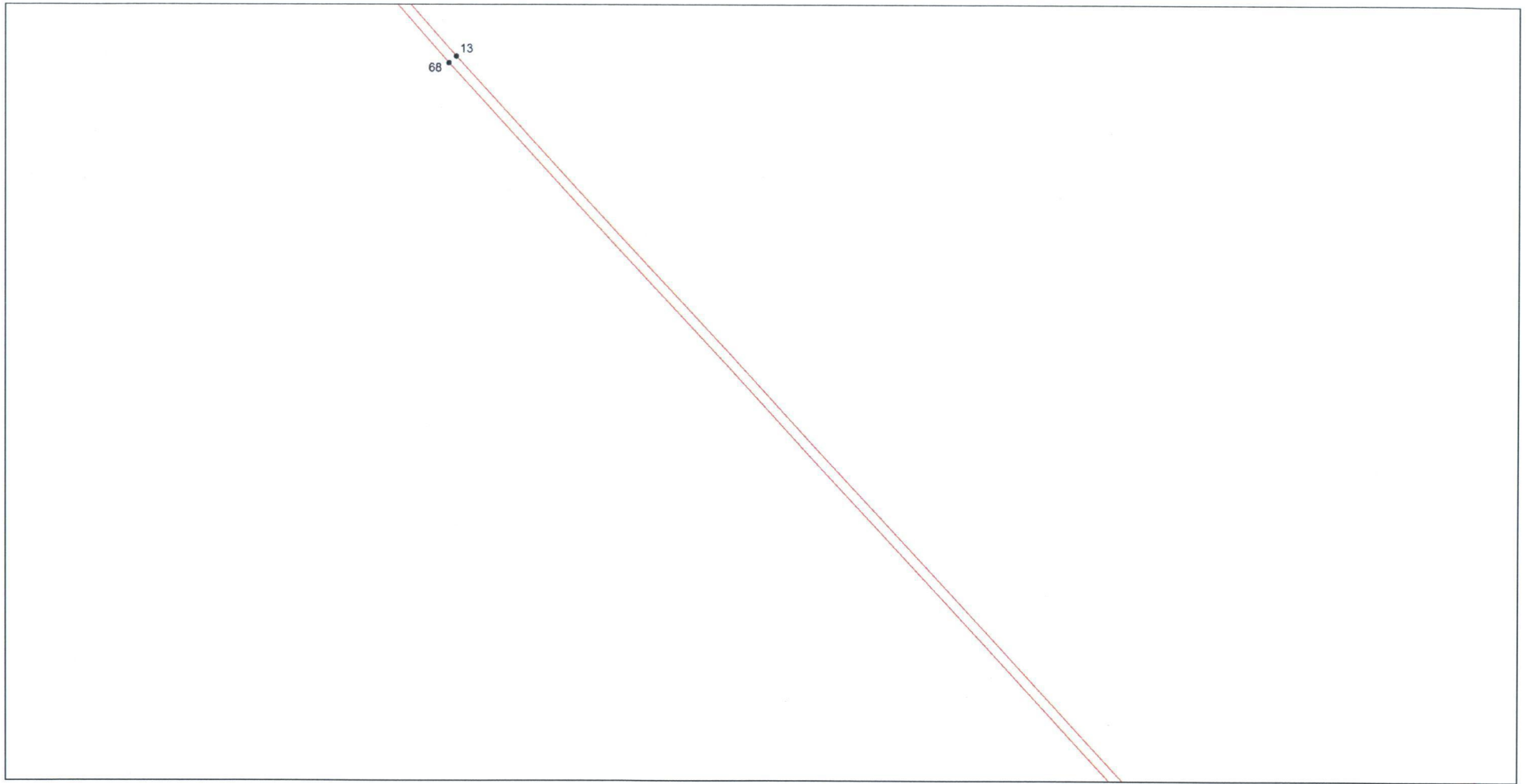
Выносной лист № 17



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

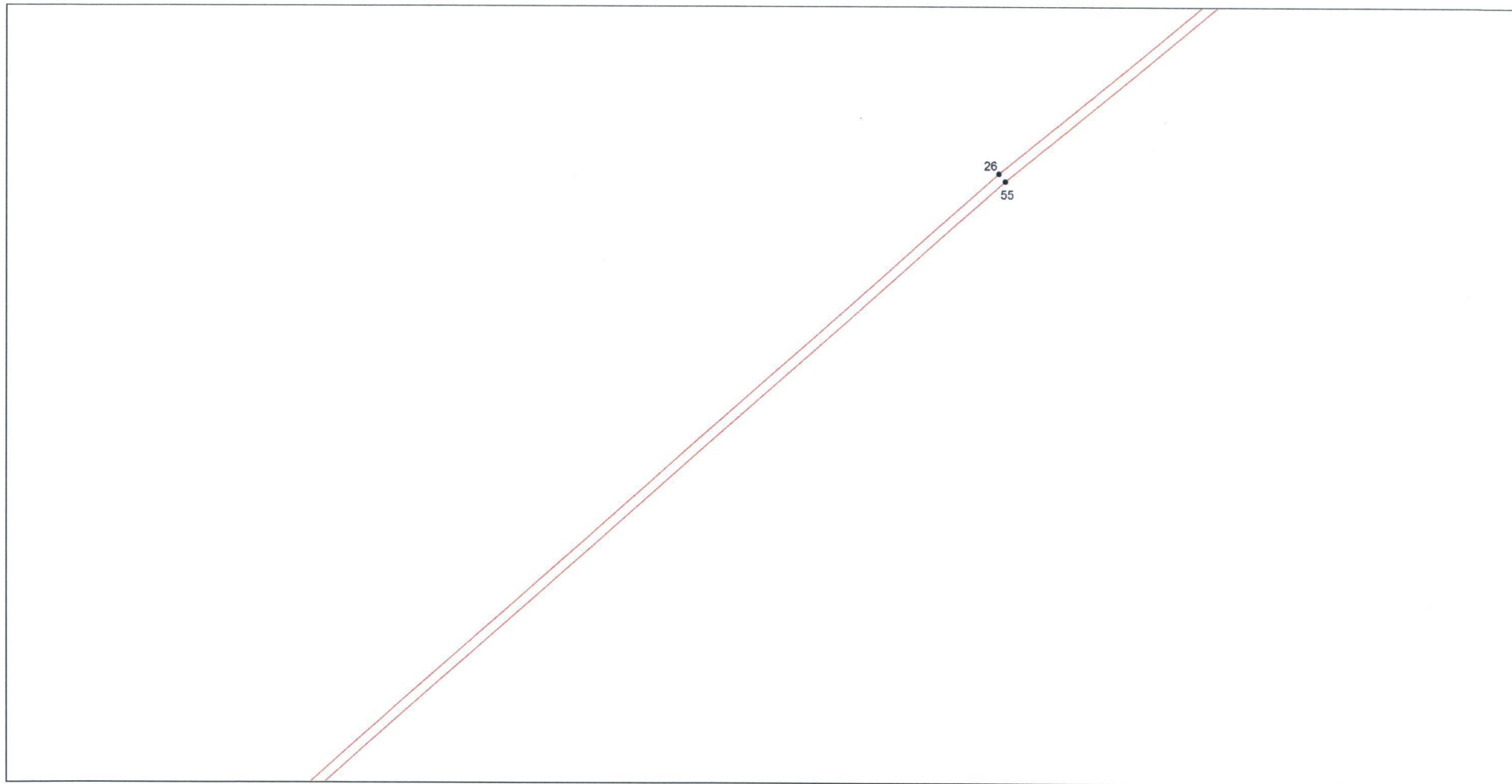
Выносной лист № 18



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

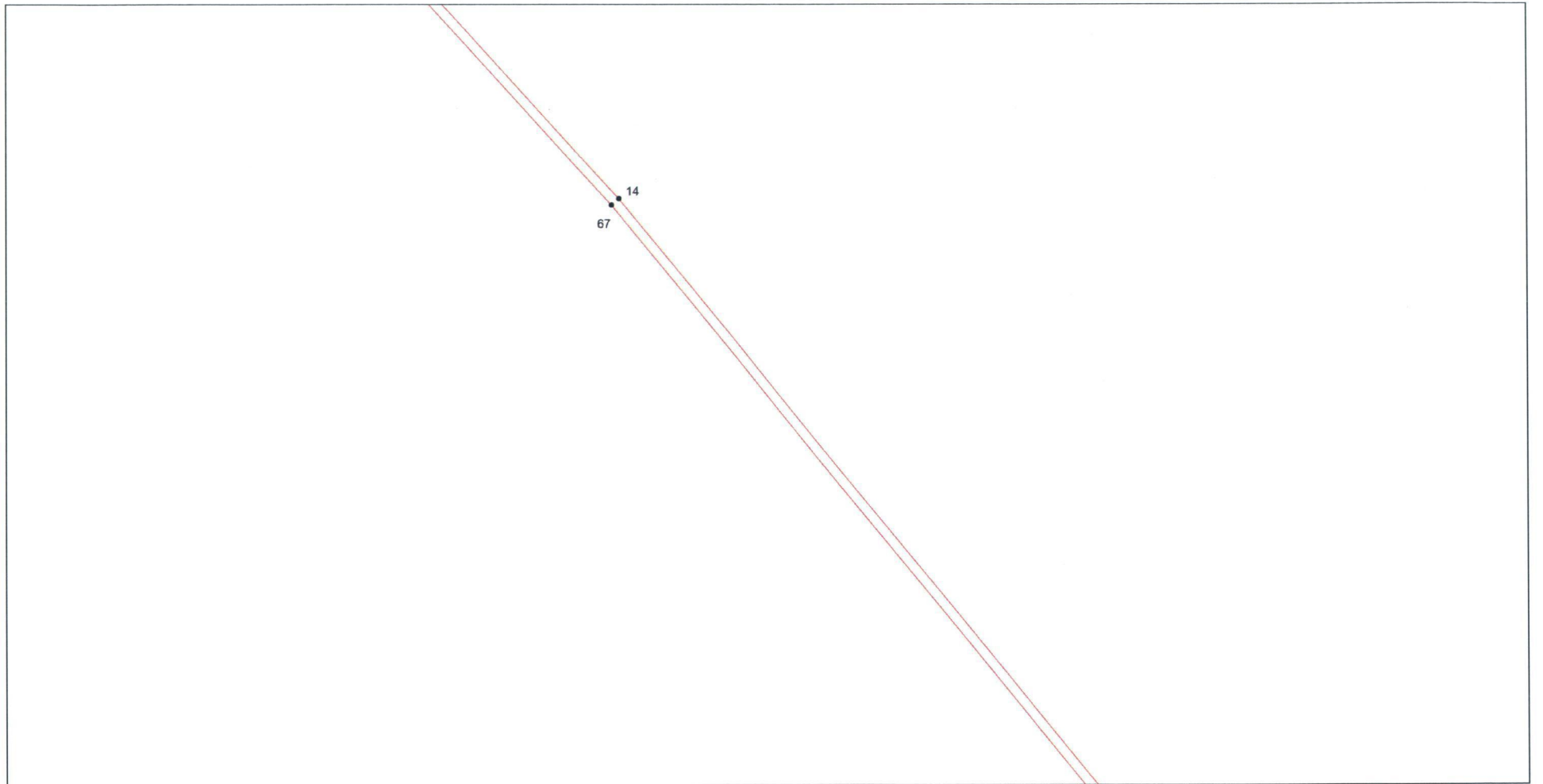
Выносной лист № 19



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

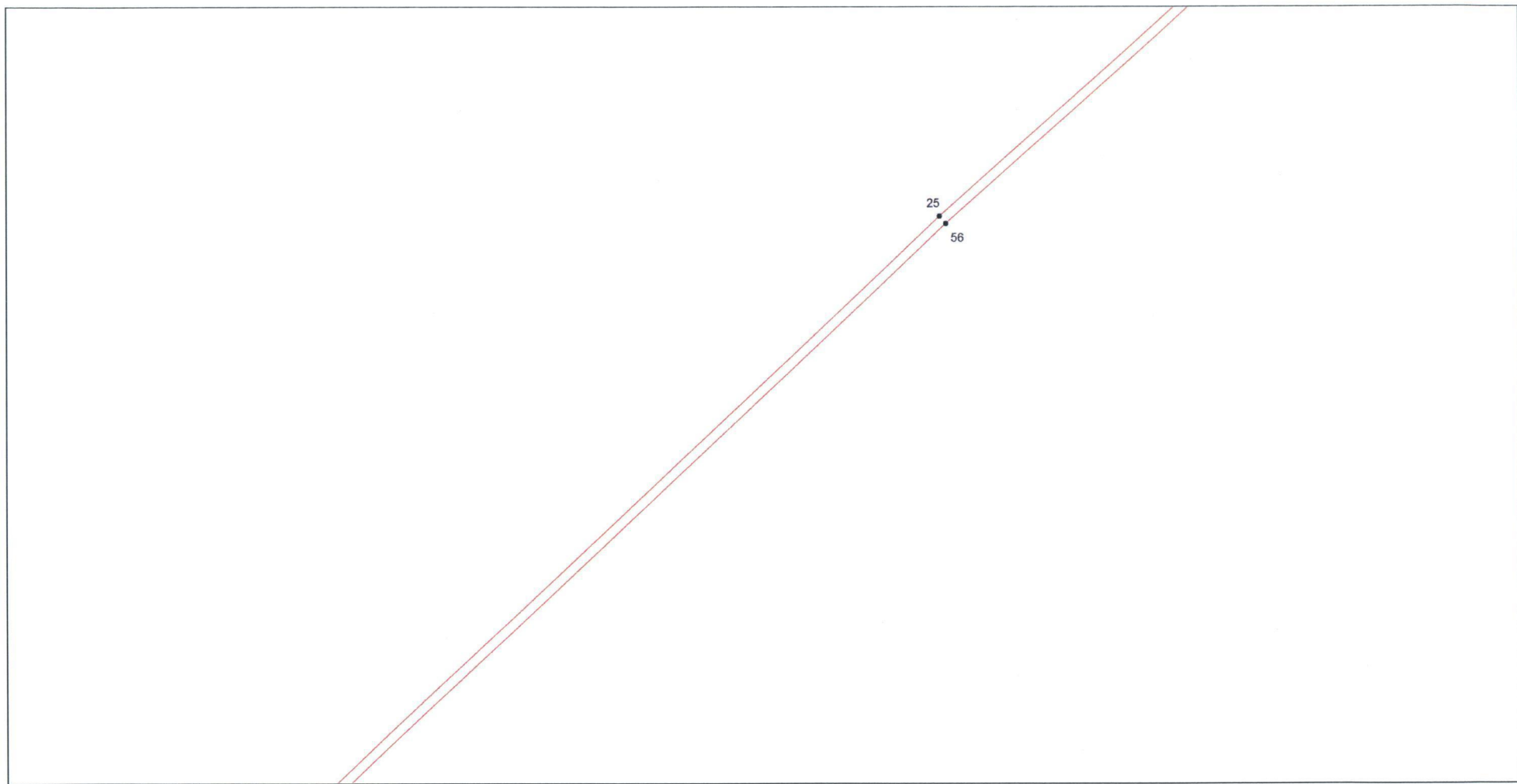
Выносной лист № 20



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

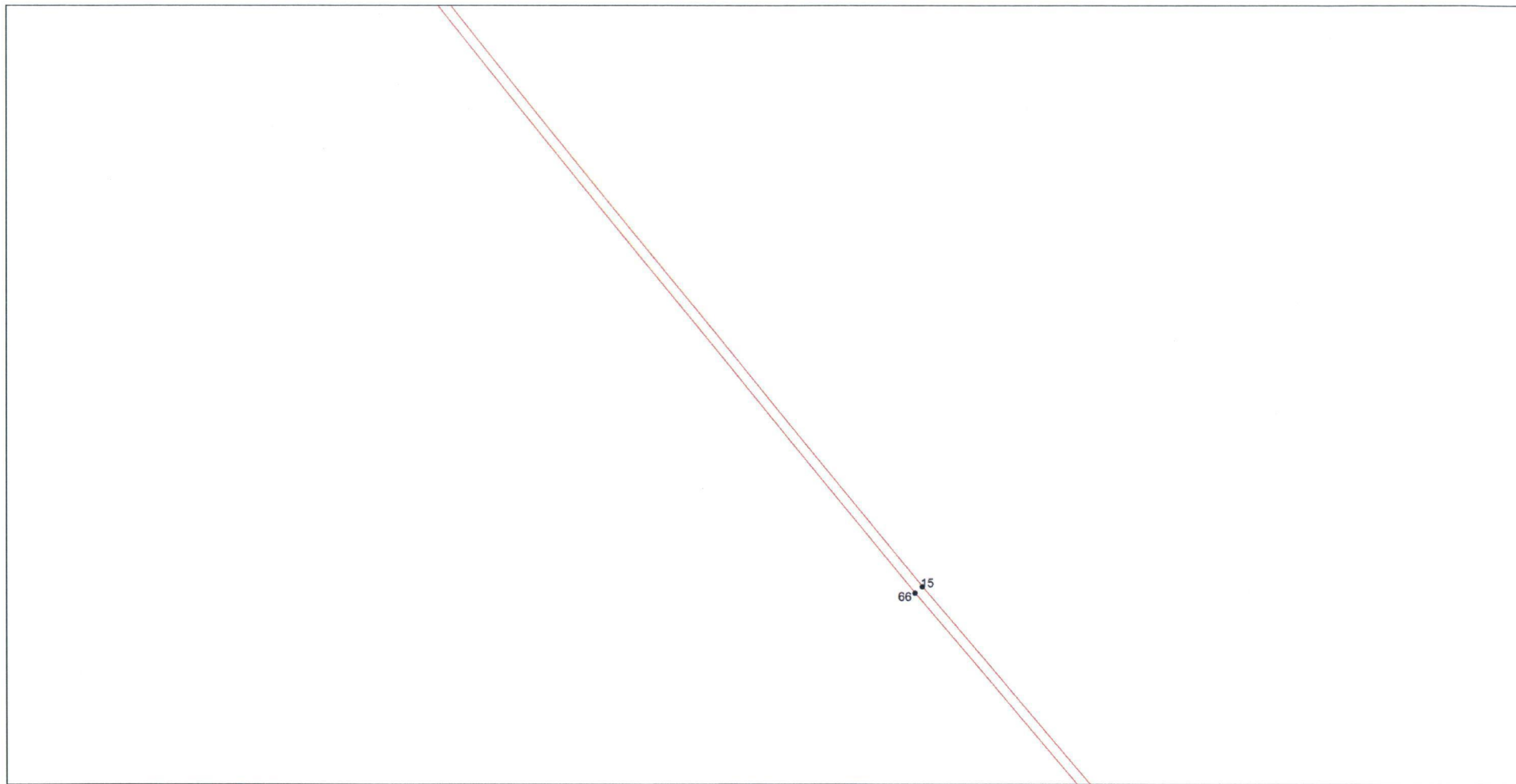
Выносной лист № 21



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

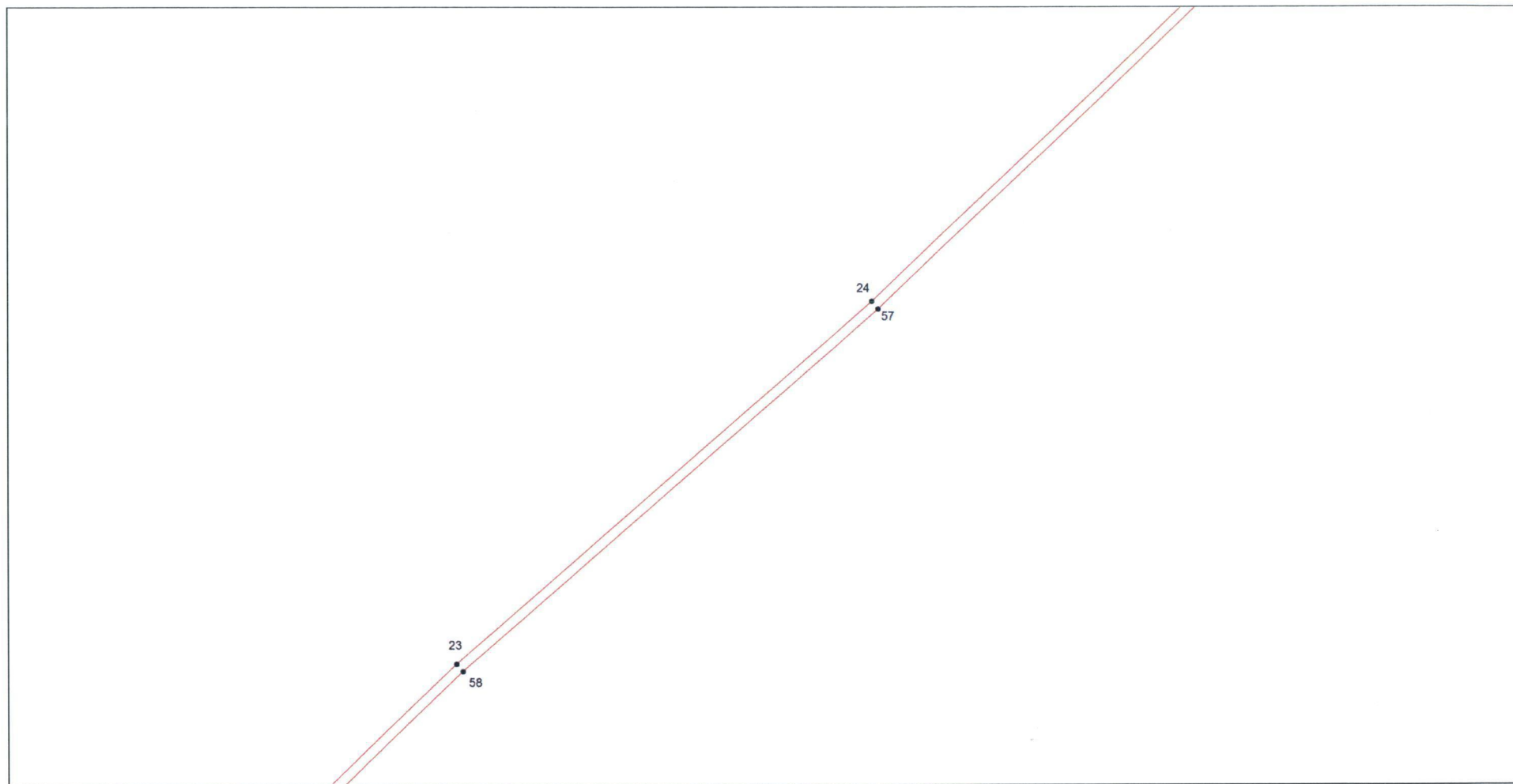
Выносной лист № 22



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

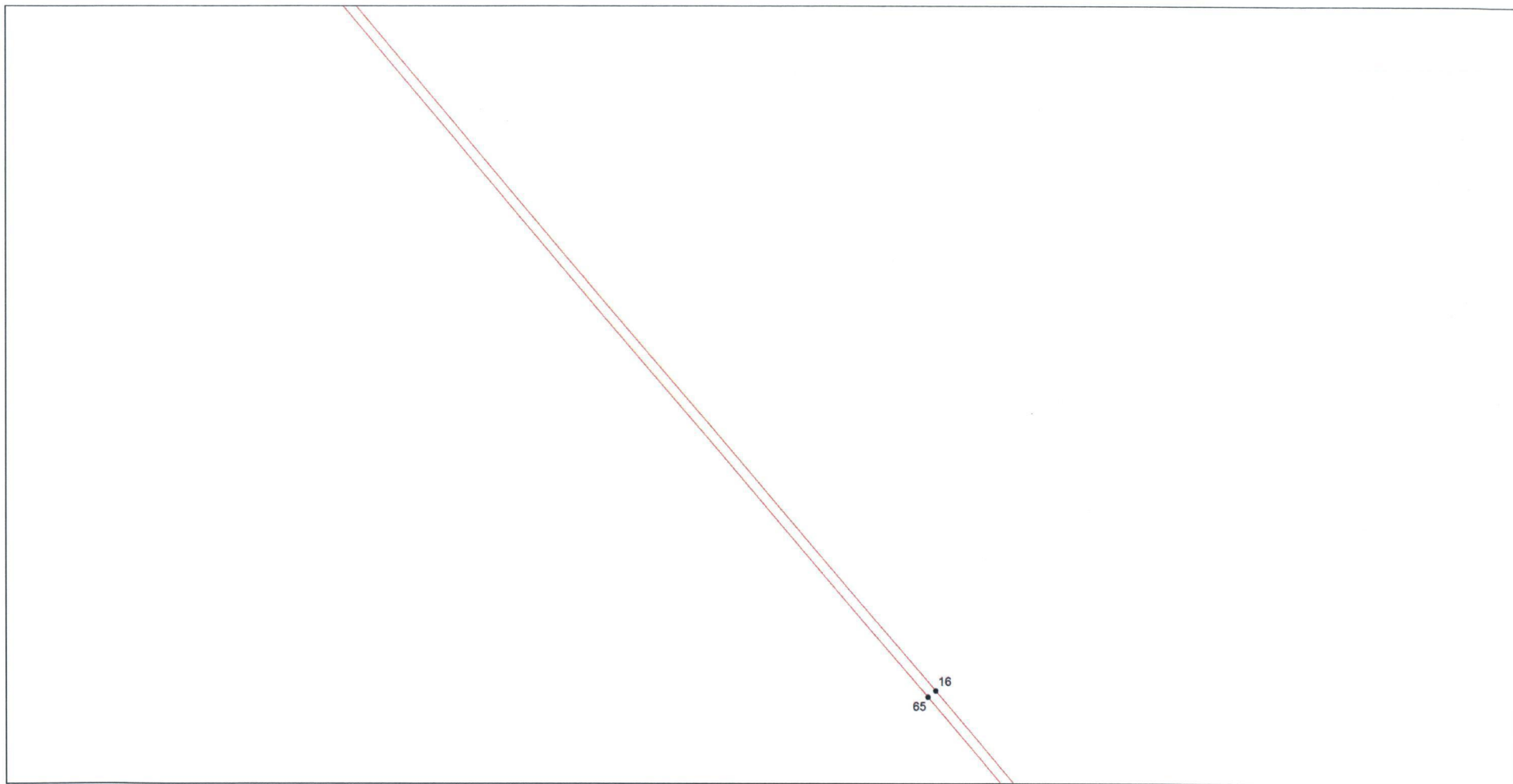
Выносной лист № 23



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

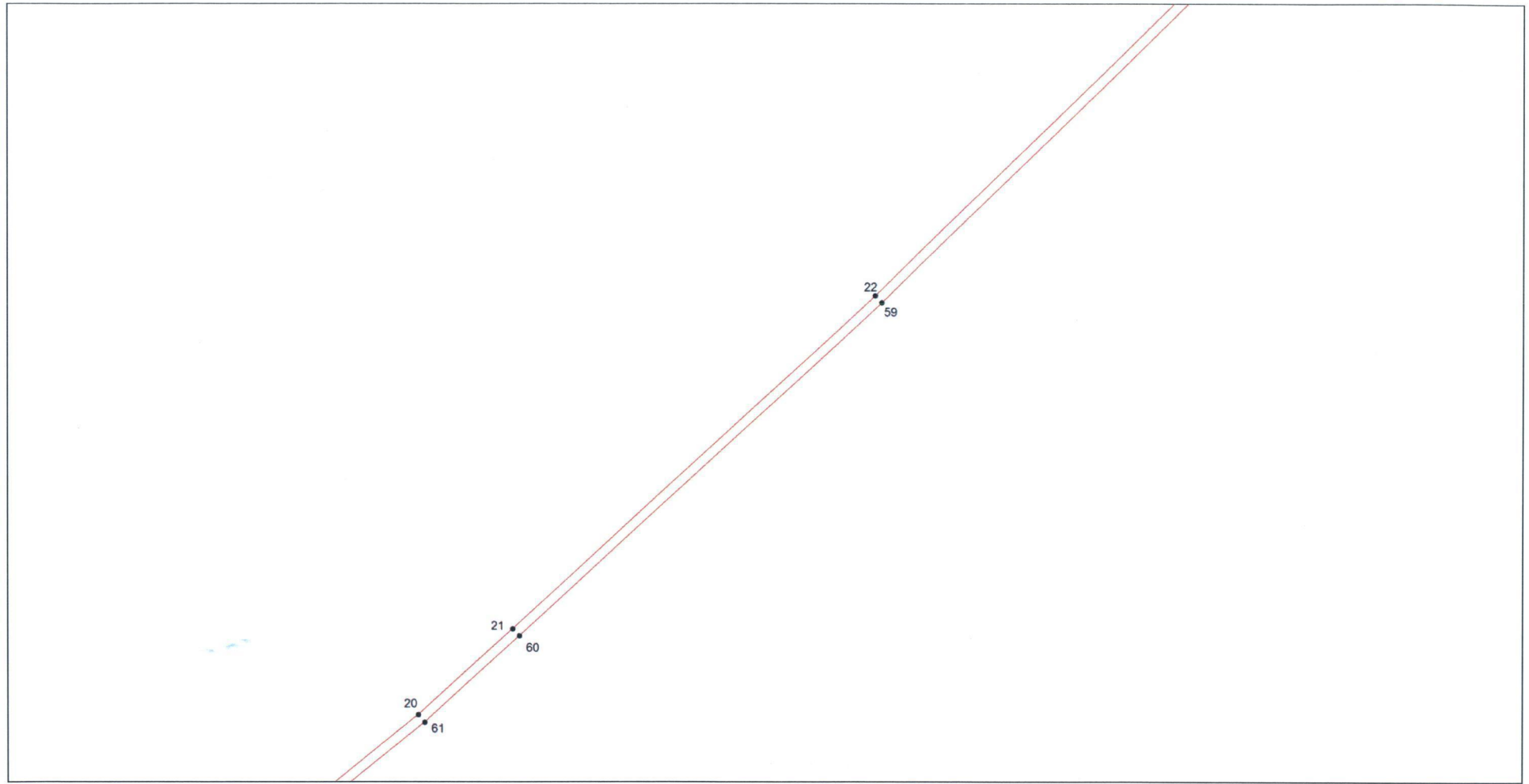
Выносной лист № 24



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

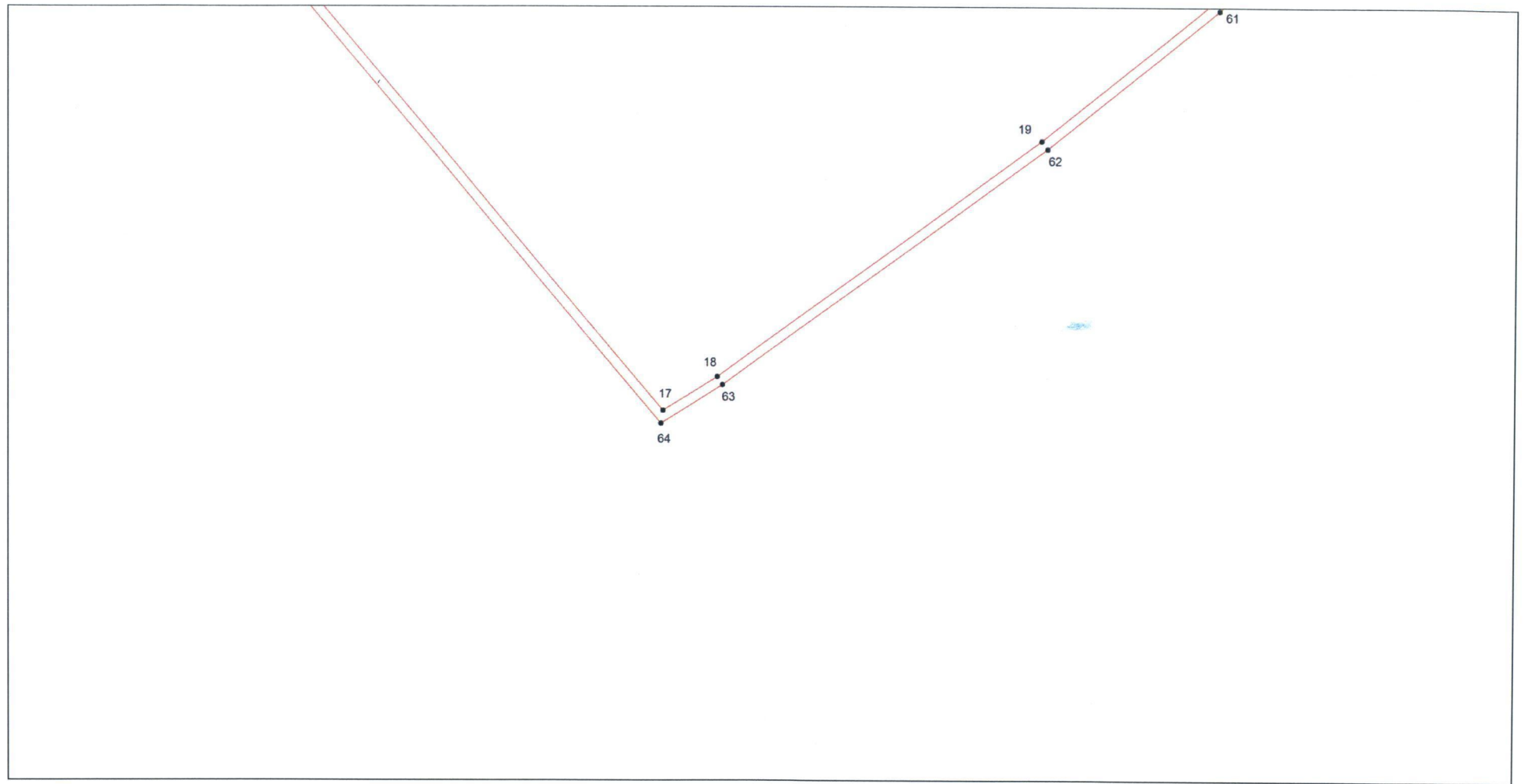
Выносной лист № 25



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице



Выносной лист № 26



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница охранной зоны
	характерная точка охранной зоны
