



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.10.2017

г. Оренбург

№ 723-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований:

Абдулинский городской округ Оренбургской области,  
Сорочинский городской округ Оренбургской области,  
Грачевский район Оренбургской области,  
Новоорский 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 заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 июля 2017 года № (16)10-19/1919 и материалов по межеванию границ охранных зон газопроводов:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) газопровод микрорайона Бактак, г. Абдулино, Оренбургской области, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1540 м, площадью 7637 кв. метров, согласно приложению № 1;

2) газопровод в г. Сорочинске по ул. Солнечная, Полевая, Суворова, Багратиона, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3152 м, площадью 15524 кв. метра, согласно приложению № 2;

3) газопровод в г. Сорочинске по пер. Летний, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1098 м, площадью 5286 кв. метров, согласно приложению № 3;

4) межпоселковый газопровод к с. Якутино Грачевского района Оренбургской области, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 10441 м, площадью 52486 кв. метров, согласно приложению № 4;

5) газопровод к микрорайону «Автокомбинат-2» в п. Новоорск Новоорского района, назначение: сооружение газохимического комплекса, протяженность 4692 м, площадью 23096 кв. метров, согласно приложению № 5.

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. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить настоящее постановление в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрациям муниципальных образований: Абдулинский городской округ Оренбургской области (Насейкин В.В.), Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.), Грачевский район Оренбургской области (Свиридов О.М.), Новоорский район Оренбургской области (Рысинов В.П.) 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.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 09.10.2017 № 723-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод микрорайона Бактак, г. Абдулино, Оренбургской области, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1540 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Абдулинский район, г. Абдулино; охранная зона объекта газораспределения: газопровод микрорайона Бактак, г. Абдулино, Оренбургской области, площадью 7637 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7637 $\pm$ 31 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих 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, в соответствии которыми 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 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	639149,62	2208183,56	геодезический метод; 0,10	—
2	639150,87	2208183,89	геодезический метод; 0,10	—
3	639151,79	2208184,81	геодезический метод; 0,10	—
4	639152,12	2208186,06	геодезический метод; 0,10	—
5	639151,79	2208187,31	геодезический метод; 0,10	—
6	639150,87	2208188,23	геодезический метод; 0,10	—
7	639149,68	2208188,56	геодезический метод; 0,10	—
8	639084,35	2208190,08	геодезический метод; 0,10	—
9	639085,17	2208218,12	геодезический метод; 0,10	—
10	639085,00	2208219,38	геодезический метод; 0,10	—
11	639084,08	2208220,30	геодезический метод; 0,10	—
12	639082,96	2208220,63	геодезический метод; 0,10	—
13	639058,24	2208221,90	геодезический метод; 0,10	—
14	639071,49	2208250,00	геодезический метод; 0,10	—
15	639074,75	2208249,96	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
16	639189,32	2208251,91	геодезический метод; 0,10	—
17	639207,99	2208218,61	геодезический метод; 0,10	—
18	639208,91	2208217,69	геодезический метод; 0,10	—
19	639210,16	2208217,36	геодезический метод; 0,10	—
20	639211,41	2208217,69	геодезический метод; 0,10	—
21	639212,33	2208218,61	геодезический метод; 0,10	—
22	639212,66	2208219,86	геодезический метод; 0,10	—
23	639212,34	2208221,08	геодезический метод; 0,10	—
24	639192,94	2208255,68	геодезический метод; 0,10	—
25	639192,02	2208256,60	геодезический метод; 0,10	—
26	639190,73	2208256,93	геодезический метод; 0,10	—
27	639083,34	2208255,20	геодезический метод; 0,10	—
28	639084,62	2208259,96	геодезический метод; 0,10	—
29	639083,26	2208265,95	геодезический метод; 0,10	—
30	639079,60	2208269,61	геодезический метод; 0,10	—
31	639074,60	2208270,95	геодезический метод; 0,10	—
32	639072,35	2208270,94	геодезический метод; 0,10	—
33	639067,40	2208269,60	геодезический метод; 0,10	—
34	639066,01	2208268,21	геодезический метод; 0,10	—
35	639053,85	2208357,14	геодезический метод; 0,10	—
36	639040,90	2208431,39	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
37	639040,61	2208432,21	геодезический метод; 0,10	—
38	639039,69	2208433,13	геодезический метод; 0,10	—
39	639038,42	2208433,46	геодезический метод; 0,10	—
40	638786,73	2208431,09	геодезический метод; 0,10	—
41	638785,50	2208430,76	геодезический метод; 0,10	—
42	638784,58	2208429,84	геодезический метод; 0,10	—
43	638784,25	2208428,59	геодезический метод; 0,10	—
44	638784,58	2208427,34	геодезический метод; 0,10	—
45	638785,50	2208426,42	геодезический метод; 0,10	—
46	638786,77	2208426,09	геодезический метод; 0,10	—
47	639036,34	2208428,44	геодезический метод; 0,10	—
48	639048,39	2208359,32	геодезический метод; 0,10	—
49	638734,85	2208361,85	геодезический метод; 0,10	—
50	638733,60	2208361,52	геодезический метод; 0,10	—
51	638732,68	2208360,60	геодезический метод; 0,10	—
52	638732,35	2208359,35	геодезический метод; 0,10	—
53	638732,68	2208358,10	геодезический метод; 0,10	—
54	638733,60	2208357,18	геодезический метод; 0,10	—
55	638734,83	2208356,85	геодезический метод; 0,10	—
56	639049,19	2208354,32	геодезический метод; 0,10	—
57	639062,04	2208260,28	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
58	639062,61	2208259,12	геодезический метод; 0,10	—
59	639044,82	2208221,03	геодезический метод; 0,10	—
60	639044,18	2208219,67	геодезический метод; 0,10	—
61	639043,94	2208218,61	геодезический метод; 0,10	—
62	639044,27	2208217,36	геодезический метод; 0,10	—
63	639045,19	2208216,44	геодезический метод; 0,10	—
64	639046,44	2208216,11	геодезический метод; 0,10	—
65	639047,69	2208216,44	геодезический метод; 0,10	—
66	639048,62	2208217,39	геодезический метод; 0,10	—
67	639050,54	2208217,29	геодезический метод; 0,10	—
68	639046,59	2208208,91	геодезический метод; 0,10	—
69	639046,35	2208207,84	геодезический метод; 0,10	—
70	639046,68	2208206,59	геодезический метод; 0,10	—
71	639047,60	2208205,67	геодезический метод; 0,10	—
72	639048,85	2208205,34	геодезический метод; 0,10	—
73	639050,10	2208205,67	геодезический метод; 0,10	—
74	639051,02	2208206,59	геодезический метод; 0,10	—
75	639055,94	2208217,01	геодезический метод; 0,10	—
76	639080,26	2208215,76	геодезический метод; 0,10	—
77	639079,43	2208187,64	геодезический метод; 0,10	—
78	639079,76	2208186,39	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
79	639080,68	2208185,47	геодезический метод; 0,10	—
80	639081,87	2208185,14	геодезический метод; 0,10	—
1	639149,62	2208183,56	геодезический метод; 0,10	—
81	639052,84	2208222,17	геодезический метод; 0,10	—
82	639066,83	2208251,83	геодезический метод; 0,10	—
83	639065,44	2208253,22	геодезический метод; 0,10	—
84	639050,92	2208222,27	геодезический метод; 0,10	—
81	639052,84	2208222,17	геодезический метод; 0,10	—
85	638443,43	2208297,61	геодезический метод; 0,10	—
86	638443,10	2208298,86	геодезический метод; 0,10	—
87	638425,51	2208326,04	геодезический метод; 0,10	—
88	638437,24	2208365,80	геодезический метод; 0,10	—
89	638438,47	2208399,73	геодезический метод; 0,10	—
90	638460,99	2208398,53	геодезический метод; 0,10	—
91	638462,24	2208398,86	геодезический метод; 0,10	—
92	638463,16	2208399,78	геодезический метод; 0,10	—
93	638463,49	2208401,03	геодезический метод; 0,10	—
94	638463,16	2208402,28	геодезический метод; 0,10	—
95	638462,24	2208403,20	геодезический метод; 0,10	—
96	638461,12	2208403,53	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
97	638436,19	2208404,86	геодезический метод; 0,10	—
98	638230,88	2208415,82	геодезический метод; 0,10	—
99	638229,63	2208415,49	геодезический метод; 0,10	—
100	638228,71	2208414,57	геодезический метод; 0,10	—
101	638228,38	2208413,32	геодезический метод; 0,10	—
102	638228,71	2208412,07	геодезический метод; 0,10	—
103	638229,63	2208411,15	геодезический метод; 0,10	—
104	638230,75	2208410,82	геодезический метод; 0,10	—
105	638433,47	2208399,99	геодезический метод; 0,10	—
106	638432,26	2208366,63	геодезический метод; 0,10	—
107	638420,39	2208326,36	геодезический метод; 0,10	—
108	638420,29	2208325,65	геодезический метод; 0,10	—
109	638420,62	2208324,40	геодезический метод; 0,10	—
110	638438,83	2208296,25	геодезический метод; 0,10	—
111	638439,68	2208295,44	геодезический метод; 0,10	—
112	638440,93	2208295,11	геодезический метод; 0,10	—
113	638442,18	2208295,44	геодезический метод; 0,10	—
114	638443,10	2208296,36	геодезический метод; 0,10	—
85	638443,43	2208297,61	геодезический метод; 0,10	—

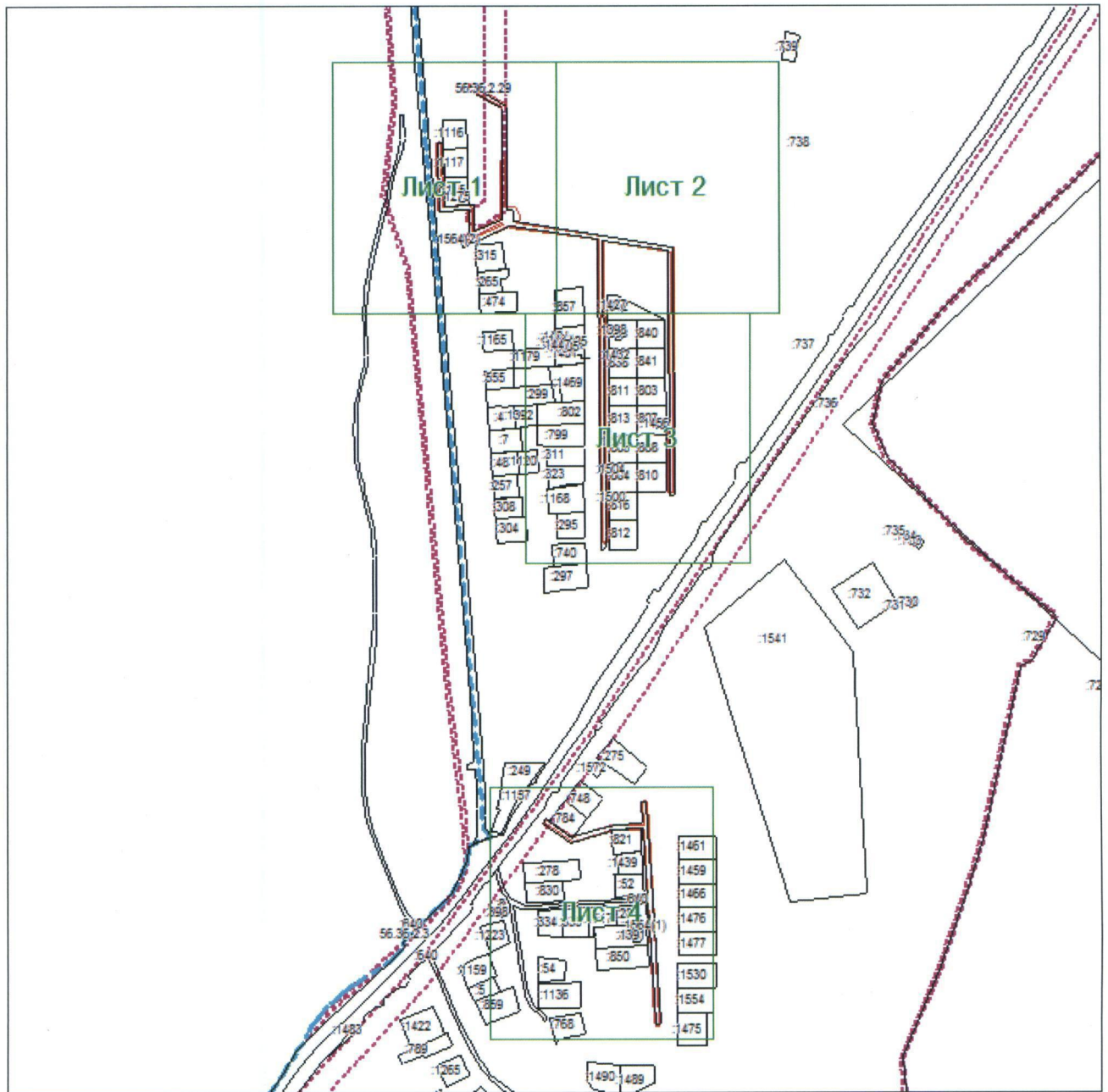
Сведения о частях границ охранной зоны		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
80	1	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
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	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	85	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:6500

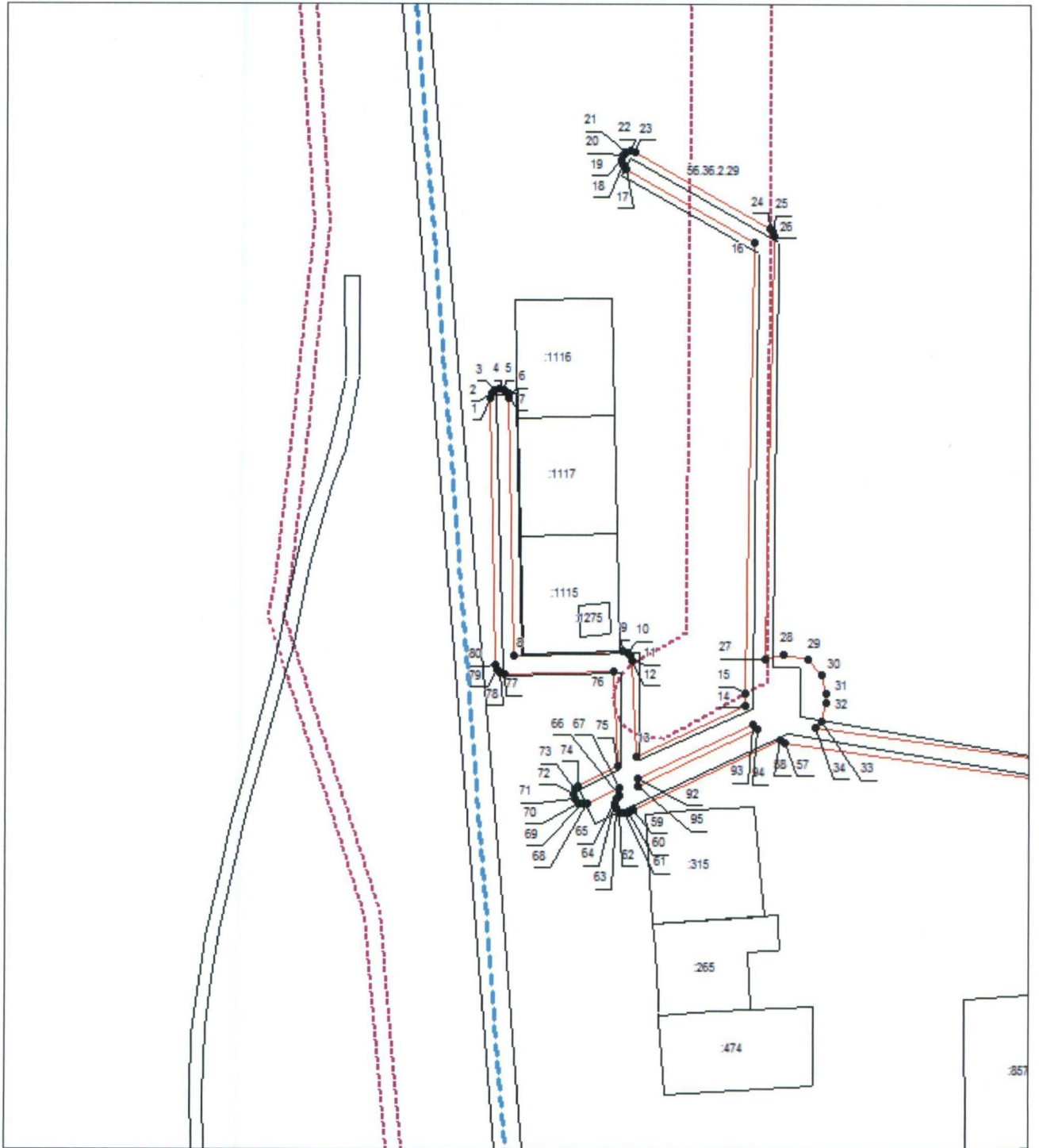
Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа

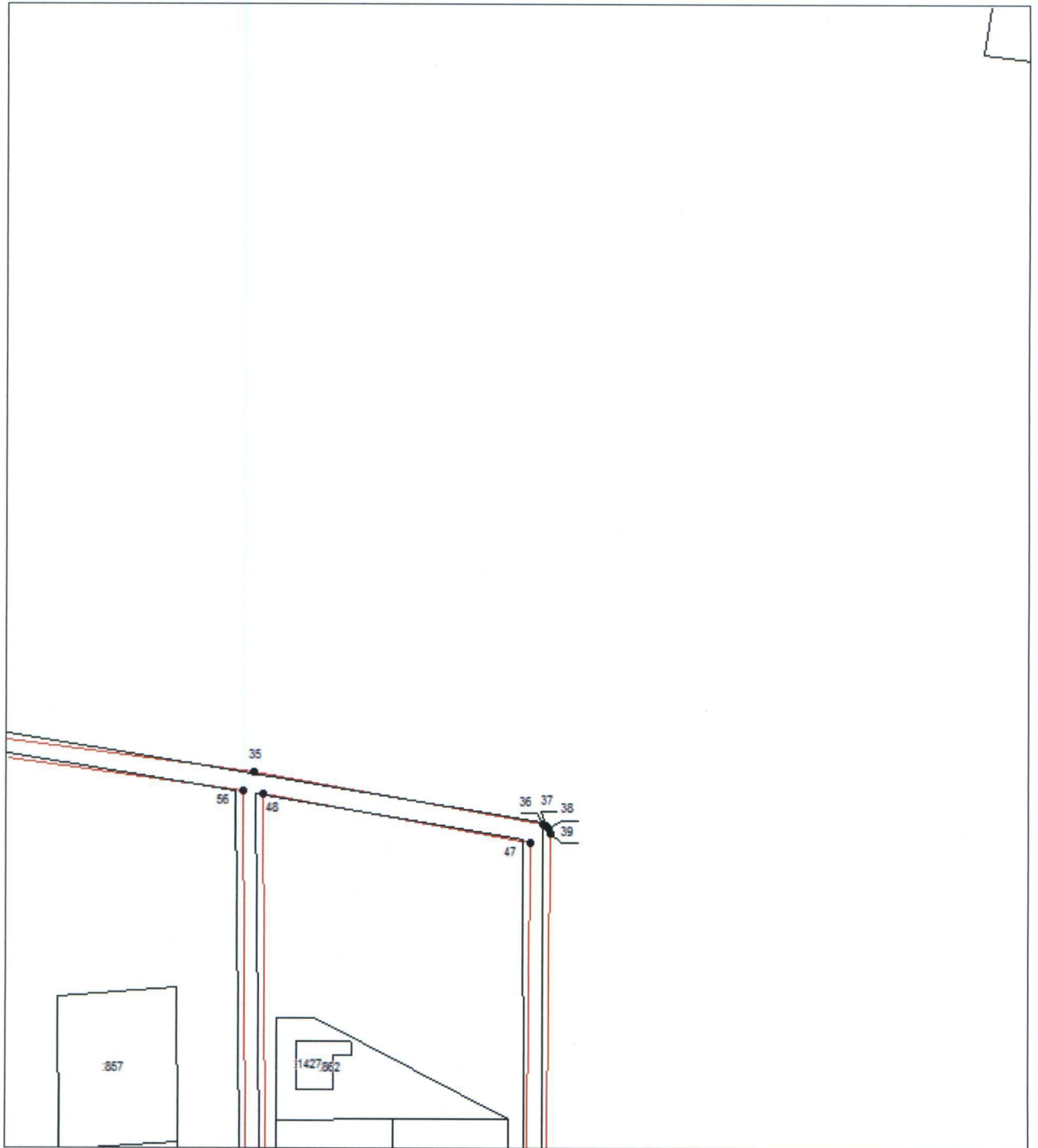
**23** – номер выносного листа

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

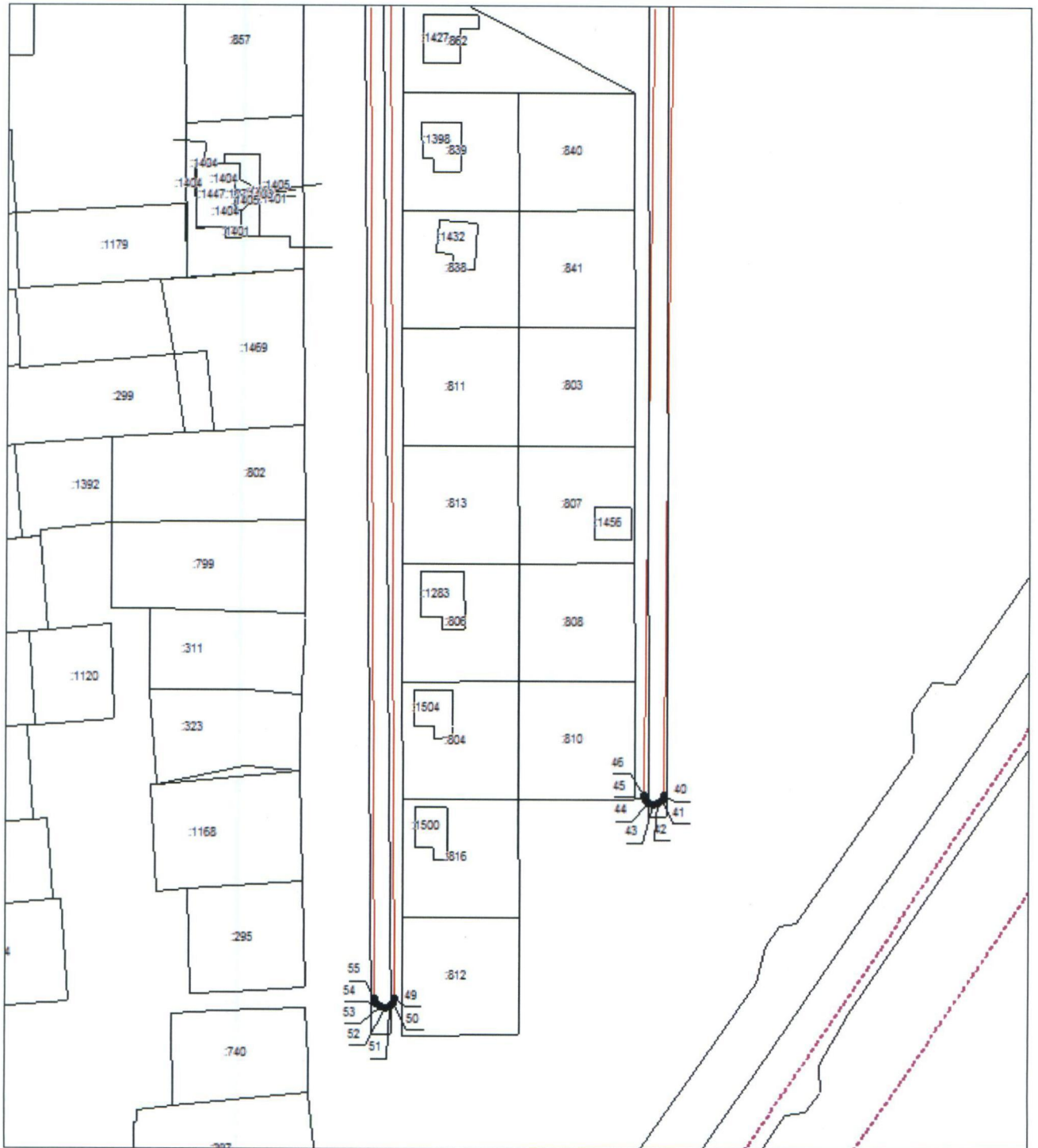
## Выносной лист № 1



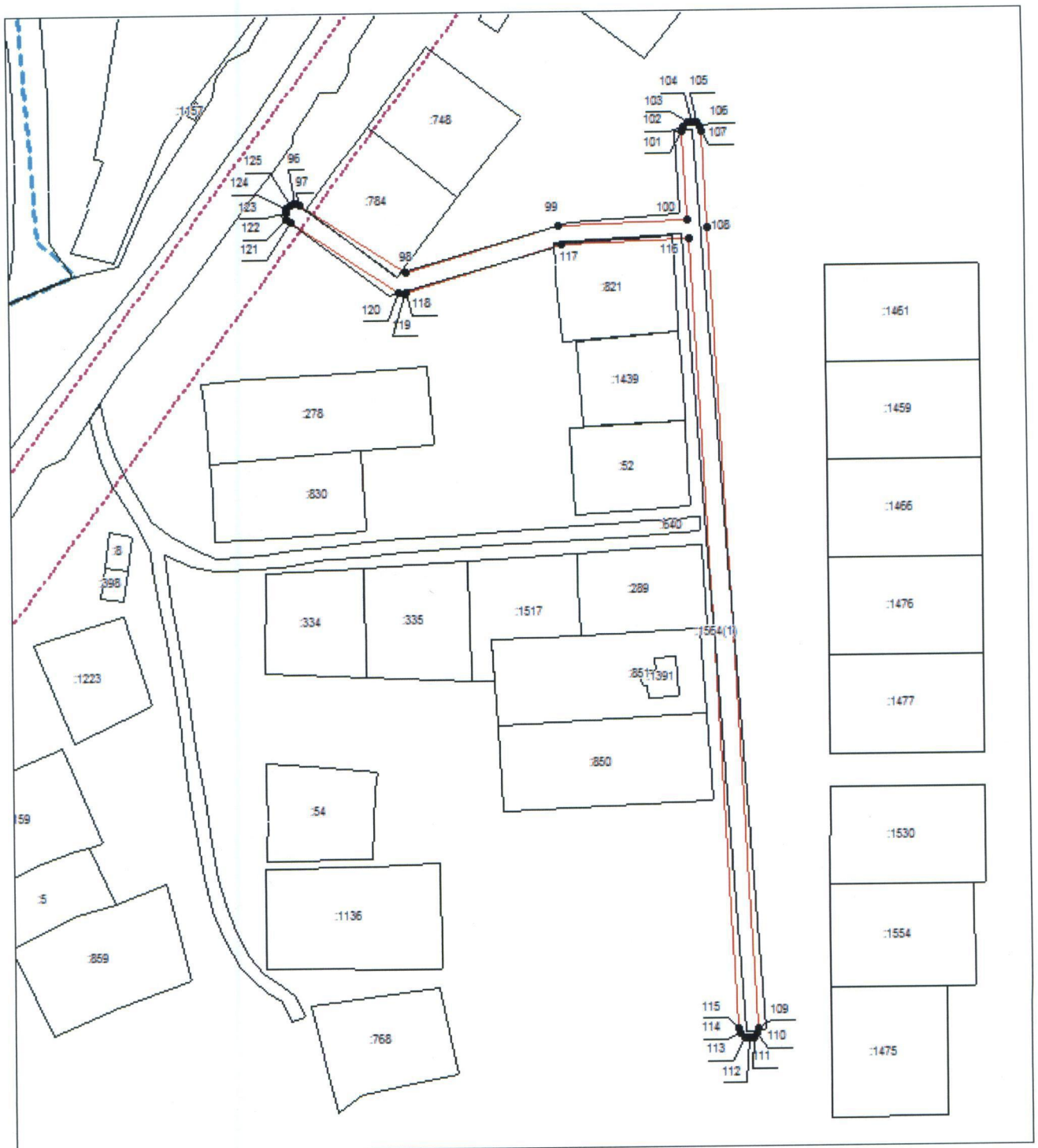
## Выносной лист № 2



## Выносной лист № 3



Выносной лист № 4



*Handwritten signature and date:*  
10/10/2012

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 09.10.2017 № 723-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод в г. Сорочинске по ул. Солнечная, Полевая, Суворова, Багратиона, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3152 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: газопровод в г. Сорочинске по ул. Солнечная, Полевая, Суворова, Багратиона, площадью 15524 кв. метра, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15524 ± 44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих 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, в соответствии которыми 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	498154,28	1377129,30	геодезический метод; 0,10	—
2	498172,94	1377498,15	геодезический метод; 0,10	—
3	498172,61	1377499,40	геодезический метод; 0,10	—
4	498171,69	1377500,32	геодезический метод; 0,10	—
5	498170,50	1377500,65	геодезический метод; 0,10	—
6	498150,71	1377501,10	геодезический метод; 0,10	—
7	498150,67	1377503,15	геодезический метод; 0,10	—
8	498150,34	1377504,35	геодезический метод; 0,10	—
9	498149,42	1377505,27	геодезический метод; 0,10	—
10	498148,20	1377505,60	геодезический метод; 0,10	—
11	498101,57	1377506,21	геодезический метод; 0,10	—
12	498100,32	1377505,88	геодезический метод; 0,10	—
13	498099,40	1377504,96	геодезический метод; 0,10	—
14	498099,07	1377503,71	геодезический метод; 0,10	—
15	498099,07	1377501,05	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
16	498089,26	1377501,38	геодезический метод; 0,10	—
17	498088,01	1377501,05	геодезический метод; 0,10	—
18	498087,38	1377500,42	геодезический метод; 0,10	—
19	498083,24	1377500,48	геодезический метод; 0,10	—
20	498068,14	1377500,85	геодезический метод; 0,10	—
21	497982,96	1377504,04	геодезический метод; 0,10	—
22	497967,60	1377505,08	геодезический метод; 0,10	—
23	497976,95	1377745,31	геодезический метод; 0,10	—
24	497976,62	1377746,56	геодезический метод; 0,10	—
25	497975,70	1377747,48	геодезический метод; 0,10	—
26	497974,45	1377747,81	геодезический метод; 0,10	—
27	497973,20	1377747,48	геодезический метод; 0,10	—
28	497972,28	1377746,56	геодезический метод; 0,10	—
29	497971,95	1377745,41	геодезический метод; 0,10	—
30	497962,59	1377504,95	геодезический метод; 0,10	—
31	497892,57	1377508,12	геодезический метод; 0,10	—
32	497903,96	1377751,90	геодезический метод; 0,10	—
33	497903,63	1377753,15	геодезический метод; 0,10	—
34	497902,71	1377754,07	геодезический метод; 0,10	—
35	497901,46	1377754,40	геодезический метод; 0,10	—
36	497900,21	1377754,07	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
37	497899,29	1377753,15	геодезический метод; 0,10	—
38	497898,96	1377752,02	геодезический метод; 0,10	—
39	497887,46	1377505,86	геодезический метод; 0,10	—
40	497871,73	1377186,49	геодезический метод; 0,10	—
41	497872,06	1377185,24	геодезический метод; 0,10	—
42	497872,98	1377184,32	геодезический метод; 0,10	—
43	497874,23	1377183,99	геодезический метод; 0,10	—
44	497875,48	1377184,32	геодезический метод; 0,10	—
45	497876,40	1377185,24	геодезический метод; 0,10	—
46	497876,73	1377186,37	геодезический метод; 0,10	—
47	497892,33	1377503,13	геодезический метод; 0,10	—
48	497965,48	1377499,87	геодезический метод; 0,10	—
49	497940,47	1377180,36	геодезический метод; 0,10	—
50	497940,80	1377179,11	геодезический метод; 0,10	—
51	497941,72	1377178,19	геодезический метод; 0,10	—
52	497942,97	1377177,86	геодезический метод; 0,10	—
53	497944,22	1377178,19	геодезический метод; 0,10	—
54	497945,14	1377179,11	геодезический метод; 0,10	—
55	497945,46	1377180,16	геодезический метод; 0,10	—
56	497970,50	1377499,94	геодезический метод; 0,10	—
57	497980,08	1377499,24	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
58	497972,45	1377423,01	геодезический метод; 0,10	—
59	497954,03	1377183,63	геодезический метод; 0,10	—
60	497954,36	1377182,38	геодезический метод; 0,10	—
61	497955,28	1377181,46	геодезический метод; 0,10	—
62	497956,53	1377181,13	геодезический метод; 0,10	—
63	497957,78	1377181,46	геодезический метод; 0,10	—
64	497958,70	1377182,38	геодезический метод; 0,10	—
65	497959,02	1377183,44	геодезический метод; 0,10	—
66	497977,43	1377422,54	геодезический метод; 0,10	—
67	497985,07	1377498,95	геодезический метод; 0,10	—
68	498065,47	1377495,95	геодезический метод; 0,10	—
69	498061,38	1377387,28	геодезический метод; 0,10	—
70	498058,80	1377317,94	геодезический метод; 0,10	—
71	498053,87	1377169,17	геодезический метод; 0,10	—
72	498049,90	1377063,21	геодезический метод; 0,10	—
73	498050,23	1377061,96	геодезический метод; 0,10	—
74	498051,15	1377061,04	геодезический метод; 0,10	—
75	498052,40	1377060,71	геодезический метод; 0,10	—
76	498053,65	1377061,04	геодезический метод; 0,10	—
77	498054,57	1377061,96	геодезический метод; 0,10	—
78	498054,90	1377063,12	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
79	498058,87	1377168,99	геодезический метод; 0,10	—
80	498063,80	1377317,76	геодезический метод; 0,10	—
81	498066,38	1377387,10	геодезический метод; 0,10	—
82	498070,47	1377495,79	геодезический метод; 0,10	—
83	498080,57	1377495,54	геодезический метод; 0,10	—
84	498078,18	1377443,72	геодезический метод; 0,10	—
85	498076,73	1377412,06	геодезический метод; 0,10	—
86	498074,20	1377355,55	геодезический метод; 0,10	—
87	498072,68	1377306,35	геодезический метод; 0,10	—
88	498067,06	1377156,91	геодезический метод; 0,10	—
89	498063,92	1377071,15	геодезический метод; 0,10	—
90	498063,22	1377012,18	геодезический метод; 0,10	—
91	498061,55	1377010,93	геодезический метод; 0,10	—
92	498062,47	1377010,01	геодезический метод; 0,10	—
93	498063,72	1377009,68	геодезический метод; 0,10	—
94	498064,97	1377010,01	геодезический метод; 0,10	—
95	498065,89	1377010,93	геодезический метод; 0,10	—
96	498066,22	1377012,07	геодезический метод; 0,10	—
97	498068,92	1377070,94	геодезический метод; 0,10	—
98	498072,06	1377156,73	геодезический метод; 0,10	—
99	498077,68	1377306,17	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
100	498079,20	1377355,35	геодезический метод; 0,10	—
101	498081,73	1377411,84	геодезический метод; 0,10	—
102	498083,18	1377443,50	геодезический метод; 0,10	—
103	498085,58	1377495,44	геодезический метод; 0,10	—
104	498089,20	1377495,39	геодезический метод; 0,10	—
105	498090,45	1377495,72	геодезический метод; 0,10	—
106	498091,04	1377496,32	геодезический метод; 0,10	—
107	498101,57	1377495,97	геодезический метод; 0,10	—
108	498102,82	1377496,30	геодезический метод; 0,10	—
109	498103,74	1377497,22	геодезический метод; 0,10	—
110	498104,07	1377498,47	геодезический метод; 0,10	—
111	498104,07	1377501,18	геодезический метод; 0,10	—
112	498145,72	1377500,63	геодезический метод; 0,10	—
113	498145,76	1377498,61	геодезический метод; 0,10	—
114	498146,09	1377497,41	геодезический метод; 0,10	—
115	498147,01	1377496,49	геодезический метод; 0,10	—
116	498148,20	1377496,16	геодезический метод; 0,10	—
117	498167,81	1377495,71	геодезический метод; 0,10	—
118	498149,28	1377129,51	геодезический метод; 0,10	—
119	498148,23	1377055,64	геодезический метод; 0,10	—
120	498148,56	1377054,39	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
121	498149,48	1377053,47	геодезический метод; 0,10	—
122	498150,73	1377053,14	геодезический метод; 0,10	—
123	498151,98	1377053,47	геодезический метод; 0,10	—
124	498152,90	1377054,39	геодезический метод; 0,10	—
125	498153,23	1377055,60	геодезический метод; 0,10	—
1	498154,28	1377129,30	геодезический метод; 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	—

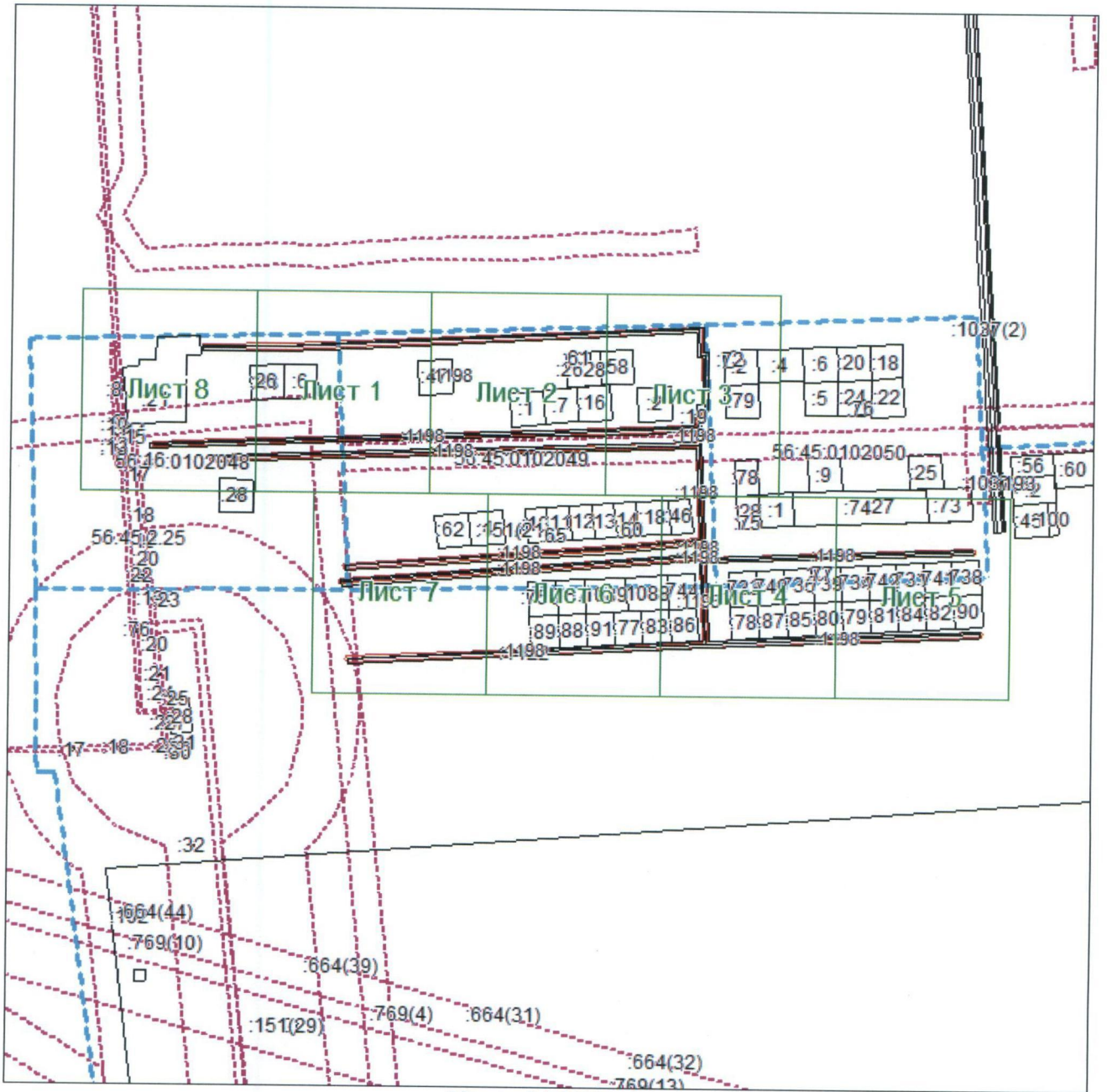
1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—

1	2	3
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	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—

1	2	3
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	124	—
124	125	—
125	1	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:5500

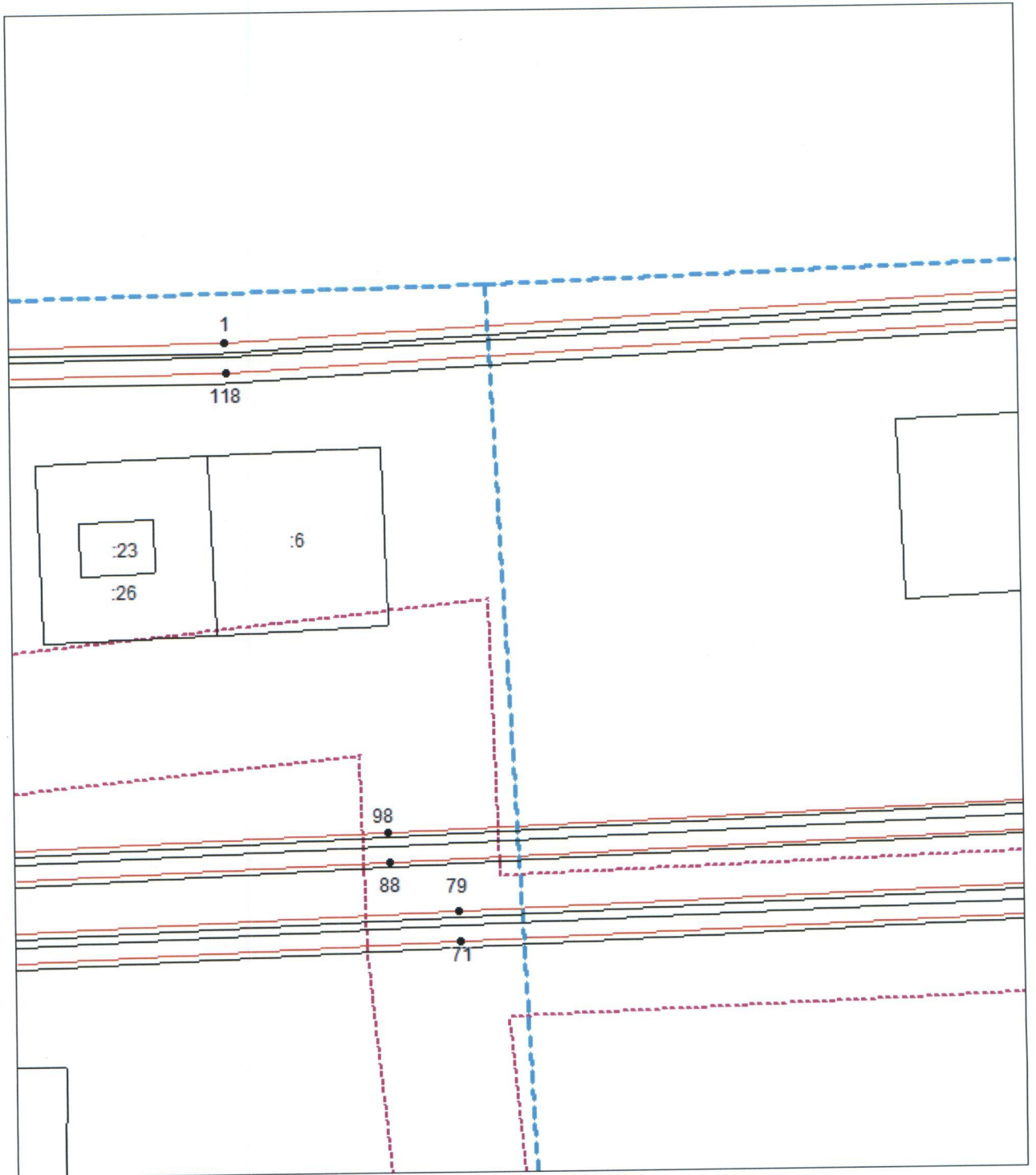
Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа

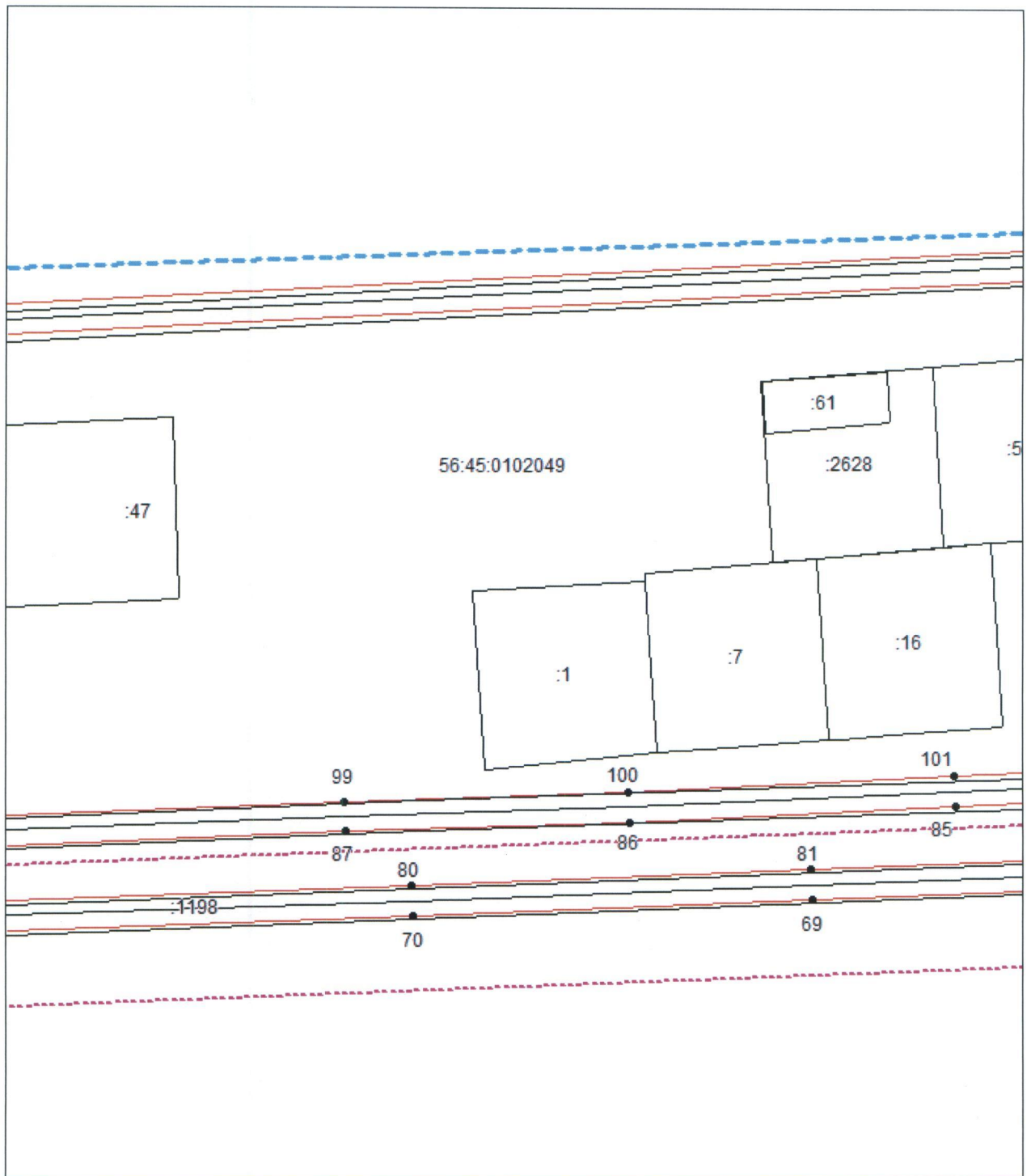
**23** – номер выносного листа

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

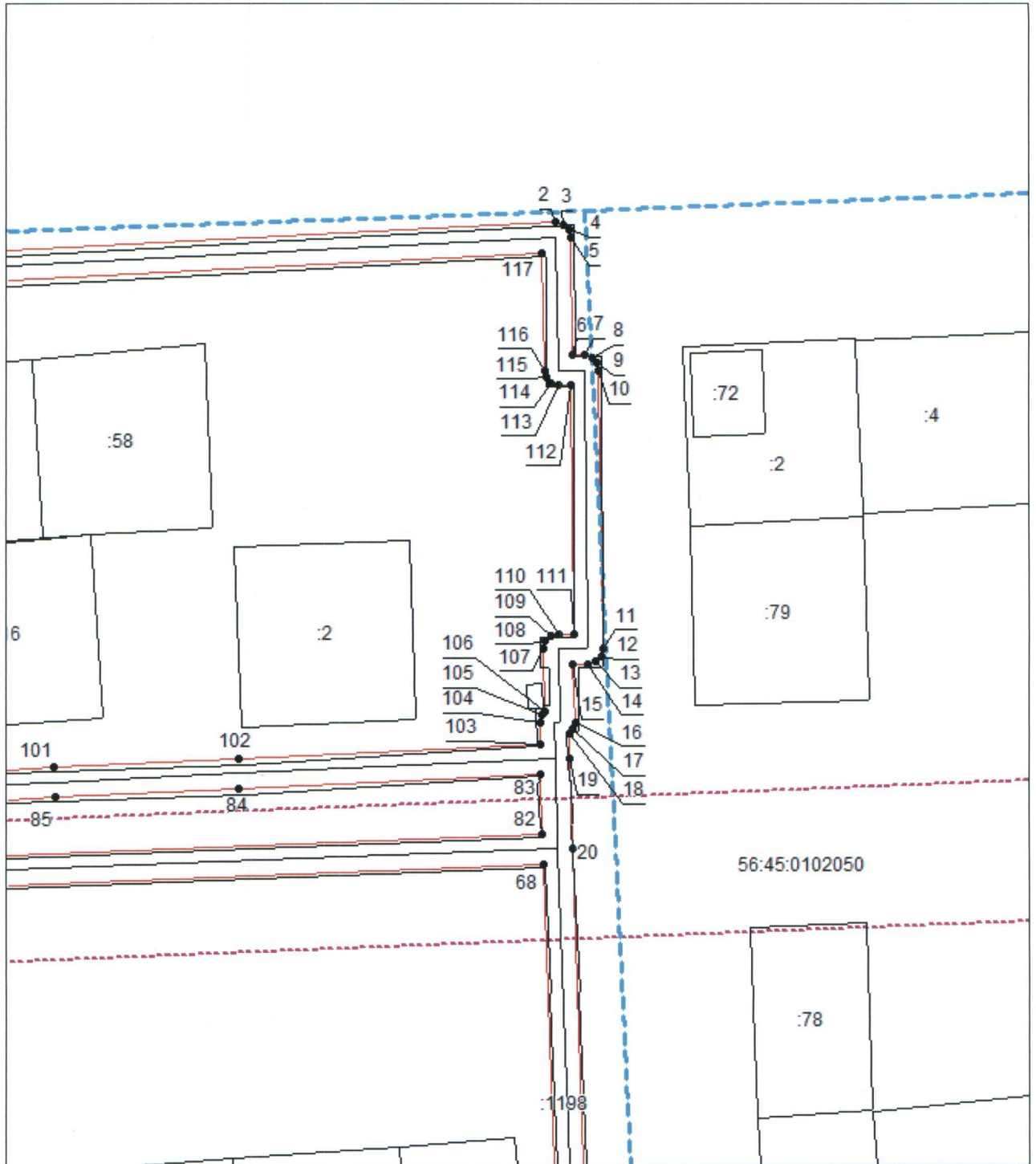
Выносной лист № 1



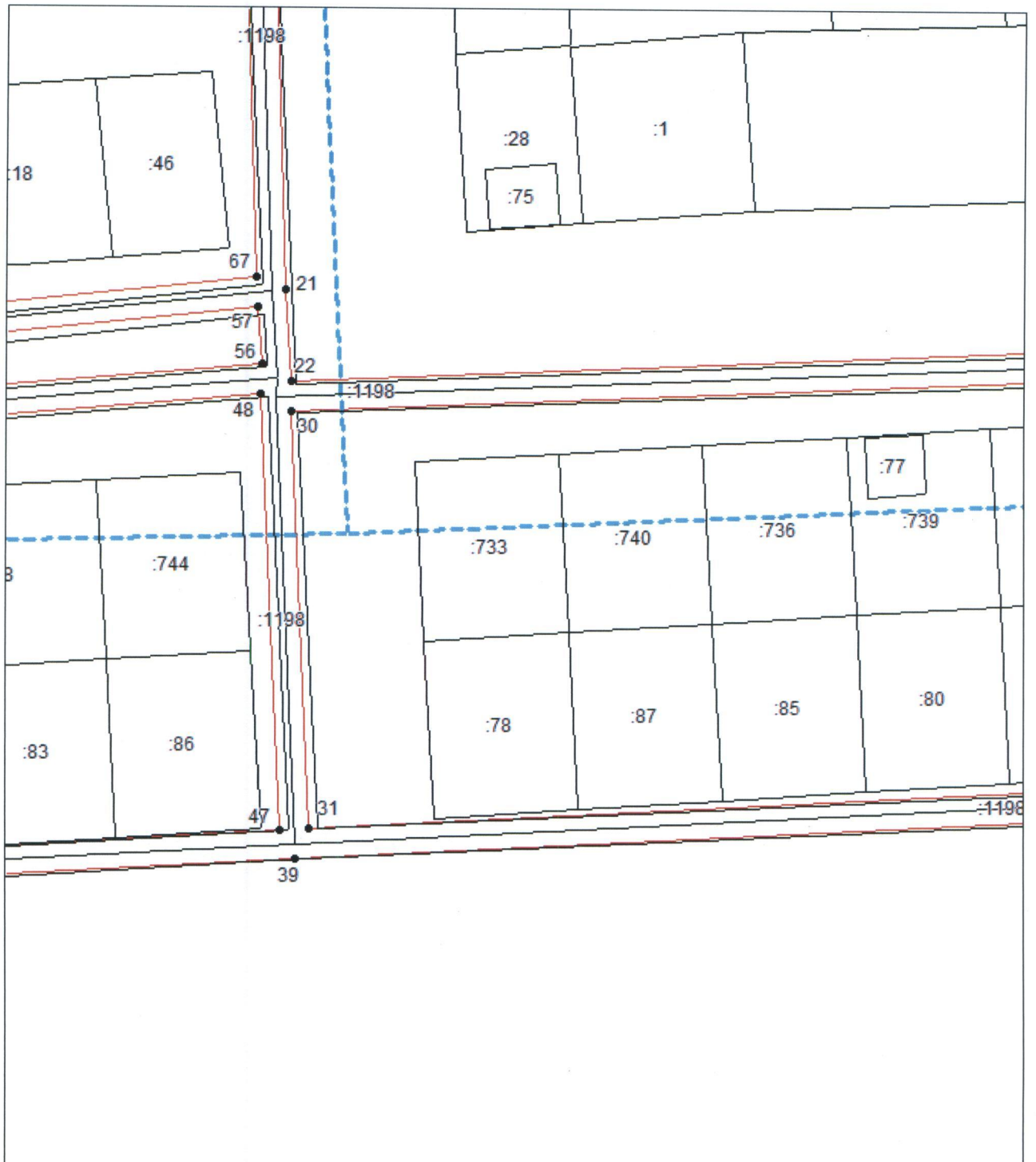
Выносной лист № 2



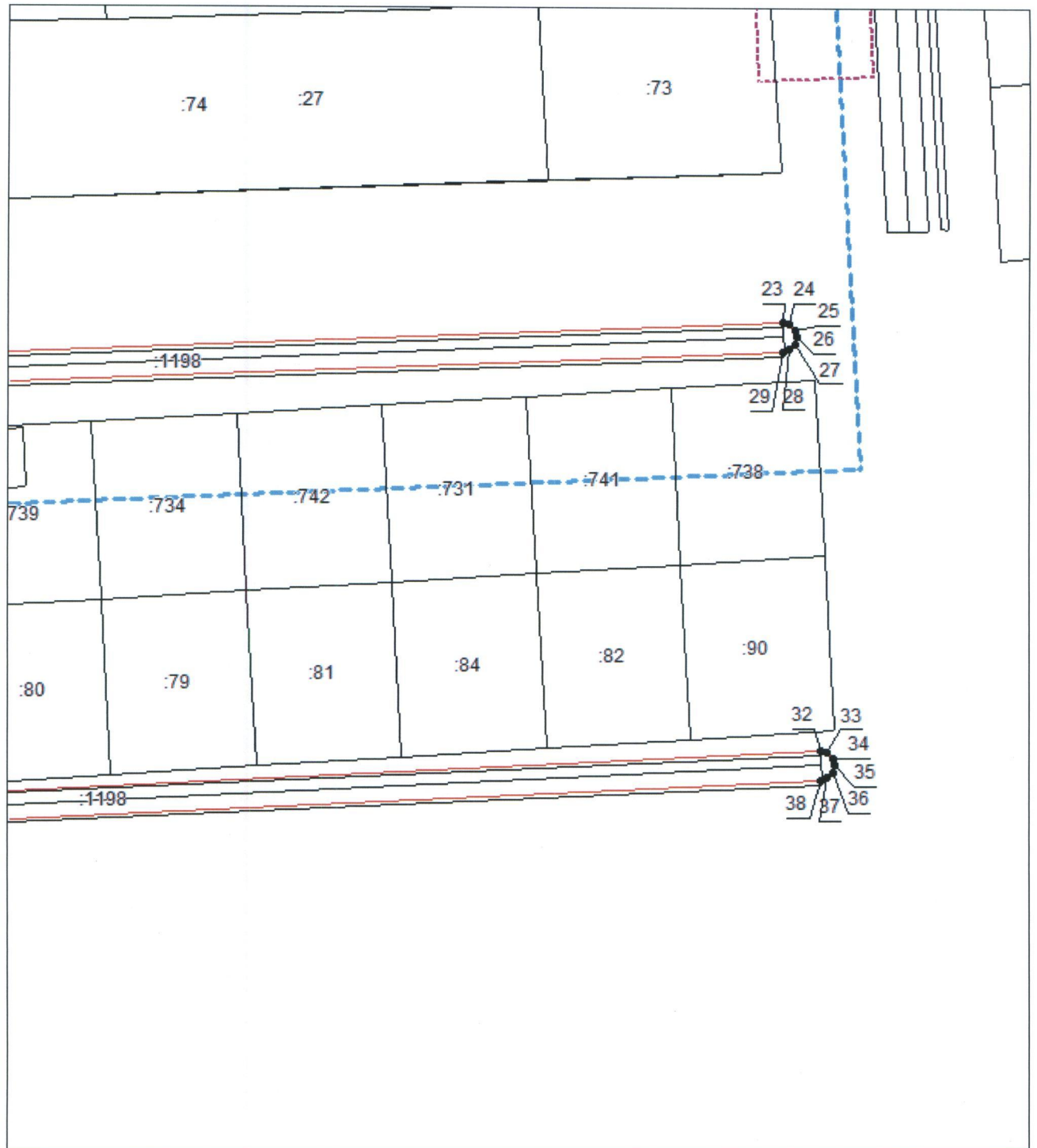
Выносной лист № 3



## Выносной лист № 4



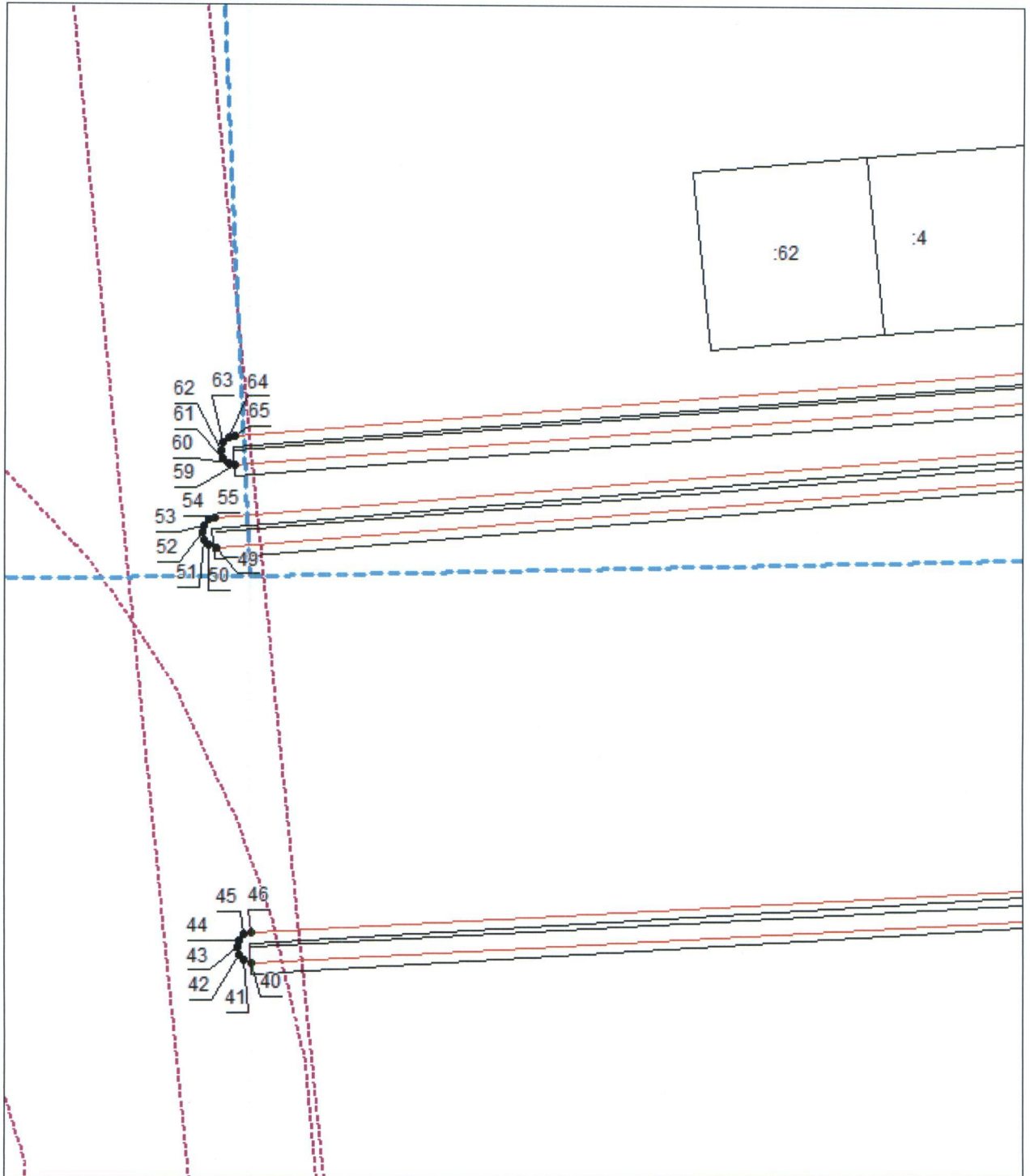
## Выносной лист № 5



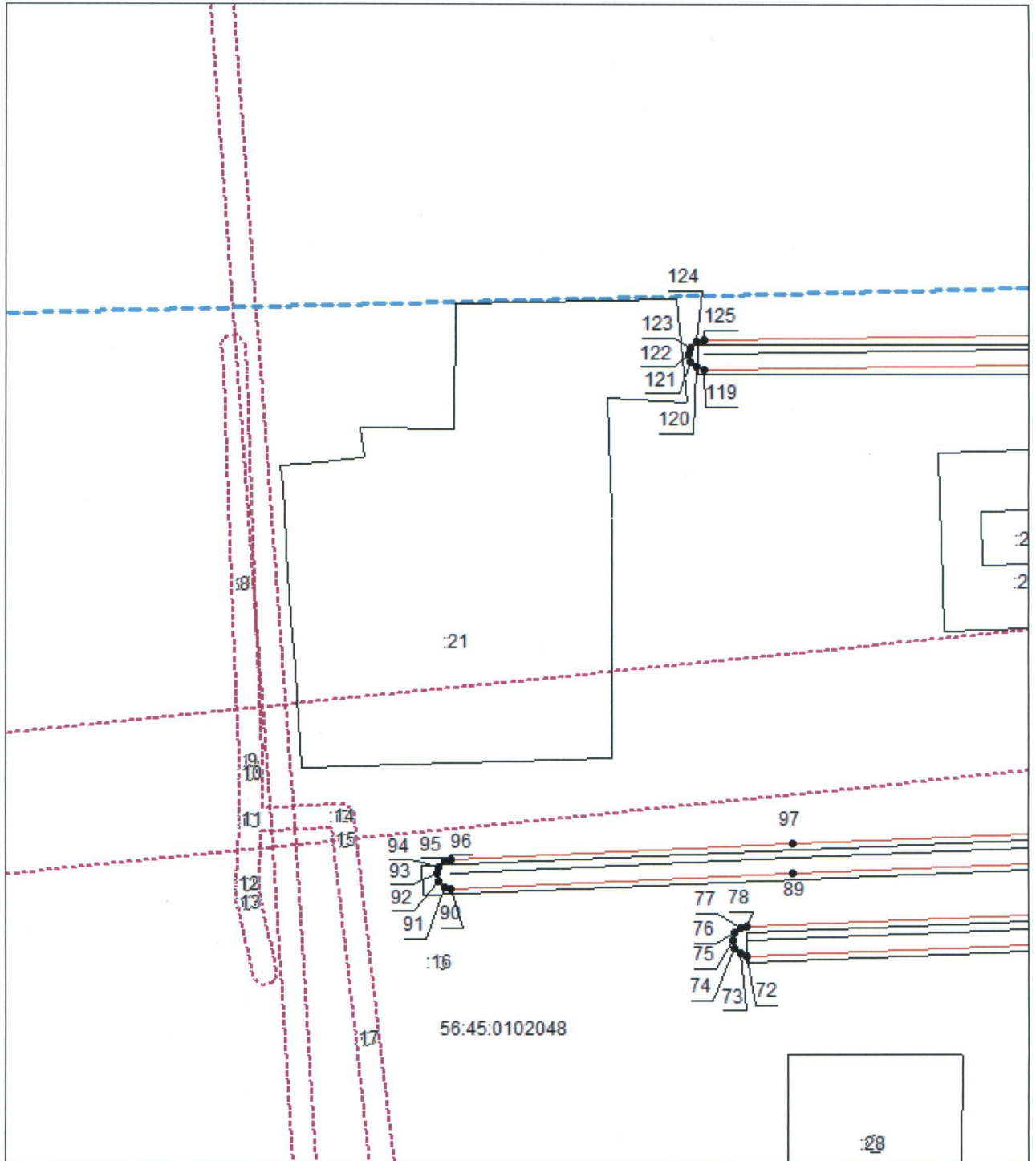
## Выносной лист № 6



## Выносной лист № 7



Выносной лист № 8



Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 09.10.2017 № 723-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод в г. Сорочинске по пер. Летний, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1098 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: газопровод в г. Сорочинске по пер. Летний, площадью 5286 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5286 $\pm$ 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих 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, в соответствии которыми 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 организациями;

1	2	3
		<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	501025,41	1374680,17	геодезический метод; 0,10	—
2	501026,66	1374680,50	геодезический метод; 0,10	—
3	501028,67	1374682,68	геодезический метод; 0,10	—
4	501029,00	1374683,93	геодезический метод; 0,10	—
5	501028,67	1374685,18	геодезический метод; 0,10	—
6	501027,75	1374686,10	геодезический метод; 0,10	—
7	501026,50	1374686,43	геодезический метод; 0,10	—
8	501025,26	1374686,10	геодезический метод; 0,10	—
9	501013,55	1374696,20	геодезический метод; 0,10	—
10	500991,45	1374713,16	геодезический метод; 0,10	—
11	500925,55	1374769,62	геодезический метод; 0,10	—
12	500877,53	1374811,19	геодезический метод; 0,10	—
13	500842,10	1374841,10	геодезический метод; 0,10	—
14	500833,05	1374848,89	геодезический метод; 0,10	—
15	500820,29	1374858,82	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
16	500792,36	1374879,83	геодезический метод; 0,10	—
17	500768,25	1374901,08	геодезический метод; 0,10	—
18	500734,80	1374930,31	геодезический метод; 0,10	—
19	500751,83	1374951,34	геодезический метод; 0,10	—
20	500786,44	1374993,37	геодезический метод; 0,10	—
21	500822,21	1374992,33	геодезический метод; 0,10	—
22	500827,27	1374989,50	геодезический метод; 0,10	—
23	500867,00	1374954,56	геодезический метод; 0,10	—
24	500867,40	1374954,27	геодезический метод; 0,10	—
25	500868,65	1374953,94	геодезический метод; 0,10	—
26	500869,90	1374954,27	геодезический метод; 0,10	—
27	500870,82	1374955,19	геодезический метод; 0,10	—
28	500871,15	1374956,44	геодезический метод; 0,10	—
29	500870,82	1374957,69	геодезический метод; 0,10	—
30	500870,30	1374958,32	геодезический метод; 0,10	—
31	500830,07	1374993,69	геодезический метод; 0,10	—
32	500823,59	1374997,28	геодезический метод; 0,10	—
33	500785,29	1374998,40	геодезический метод; 0,10	—
34	500784,04	1374998,07	геодезический метод; 0,10	—
35	500783,36	1374997,49	геодезический метод; 0,10	—
36	500747,96	1374954,51	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
37	500729,40	1374931,58	геодезический метод; 0,10	—
38	500725,94	1374927,32	геодезический метод; 0,10	—
39	500669,75	1374862,68	геодезический метод; 0,10	—
40	500616,02	1374801,22	геодезический метод; 0,10	—
41	500563,91	1374743,95	геодезический метод; 0,10	—
42	500538,62	1374714,09	геодезический метод; 0,10	—
43	500510,97	1374683,31	геодезический метод; 0,10	—
44	500510,66	1374682,89	геодезический метод; 0,10	—
45	500510,33	1374681,64	геодезический метод; 0,10	—
46	500510,66	1374680,39	геодезический метод; 0,10	—
47	500511,20	1374679,75	геодезический метод; 0,10	—
48	500629,85	1374577,67	геодезический метод; 0,10	—
49	500631,10	1374577,34	геодезический метод; 0,10	—
50	500632,35	1374577,67	геодезический метод; 0,10	—
51	500633,27	1374578,59	геодезический метод; 0,10	—
52	500633,60	1374579,84	геодезический метод; 0,10	—
53	500633,27	1374581,09	геодезический метод; 0,10	—
54	500632,73	1374581,73	геодезический метод; 0,10	—
55	500516,40	1374681,87	геодезический метод; 0,10	—
56	500542,41	1374710,83	геодезический метод; 0,10	—
57	500567,70	1374740,68	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
58	500619,77	1374797,91	геодезический метод; 0,10	—
59	500673,52	1374859,40	геодезический метод; 0,10	—
60	500729,74	1374924,07	геодезический метод; 0,10	—
61	500731,65	1374926,42	геодезический метод; 0,10	—
62	500764,95	1374897,32	геодезический метод; 0,10	—
63	500789,28	1374875,89	геодезический метод; 0,10	—
64	500817,27	1374854,83	геодезический метод; 0,10	—
65	500829,93	1374844,98	геодезический метод; 0,10	—
66	500838,87	1374837,29	геодезический метод; 0,10	—
67	500874,27	1374807,40	геодезический метод; 0,10	—
68	500922,29	1374765,83	геодезический метод; 0,10	—
69	500988,24	1374709,32	геодезический метод; 0,10	—
70	501010,34	1374692,37	геодезический метод; 0,10	—
71	501023,78	1374680,78	геодезический метод; 0,10	—
72	501024,16	1374680,50	геодезический метод; 0,10	—
1	501025,41	1374680,17	геодезический метод; 0,10	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

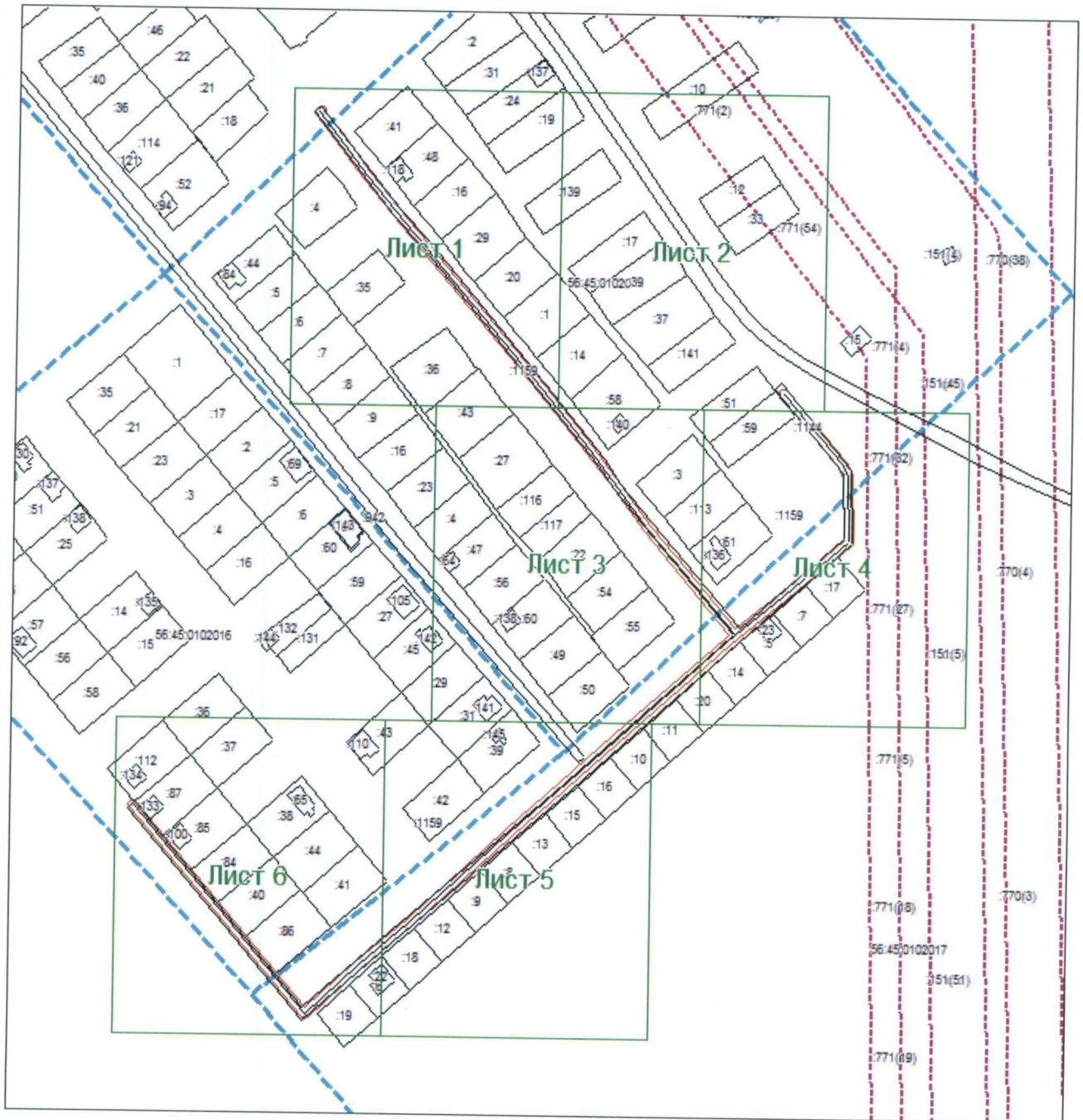
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
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	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	1	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:3500

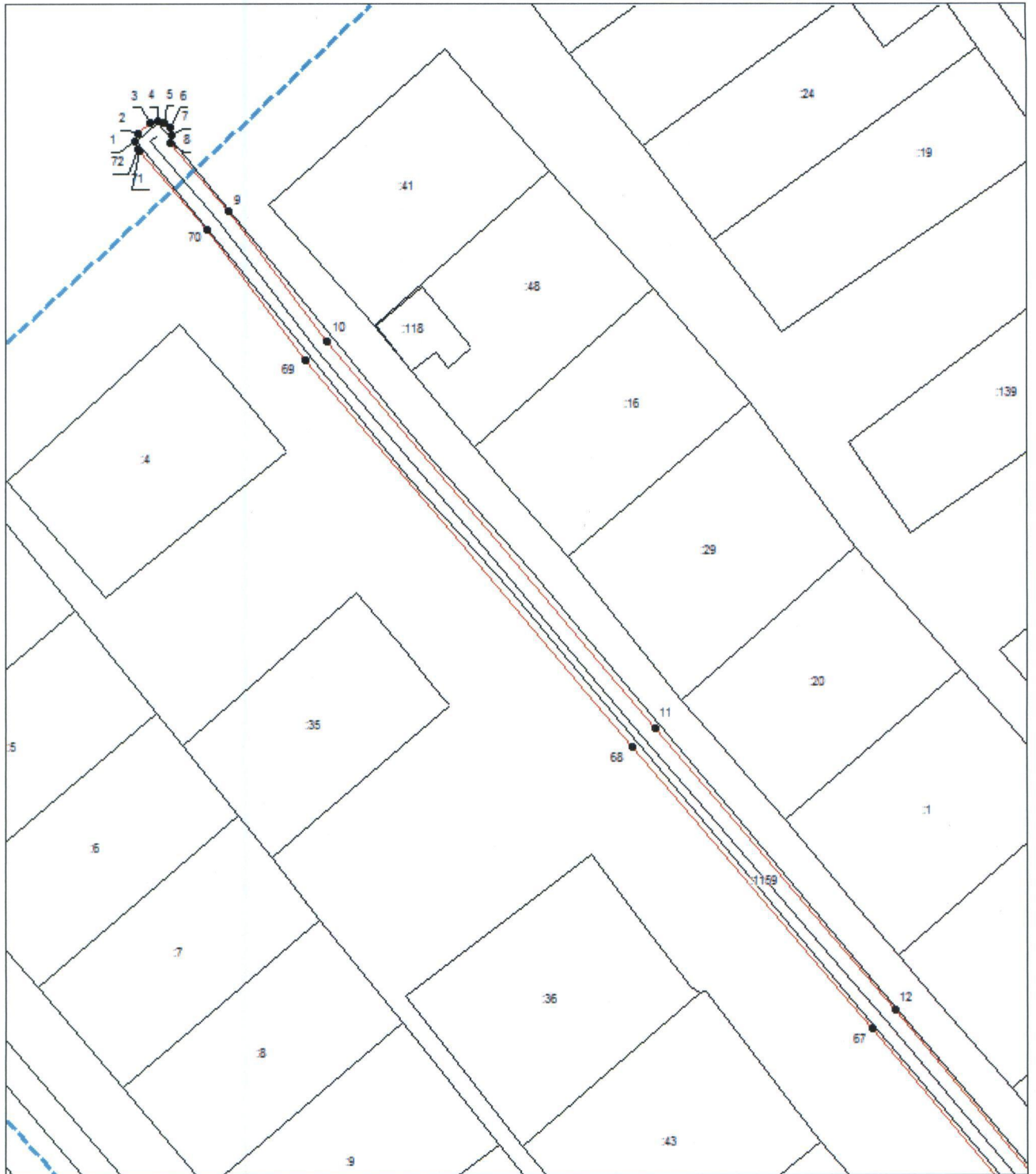
Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа

**23** – номер выносного листа

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

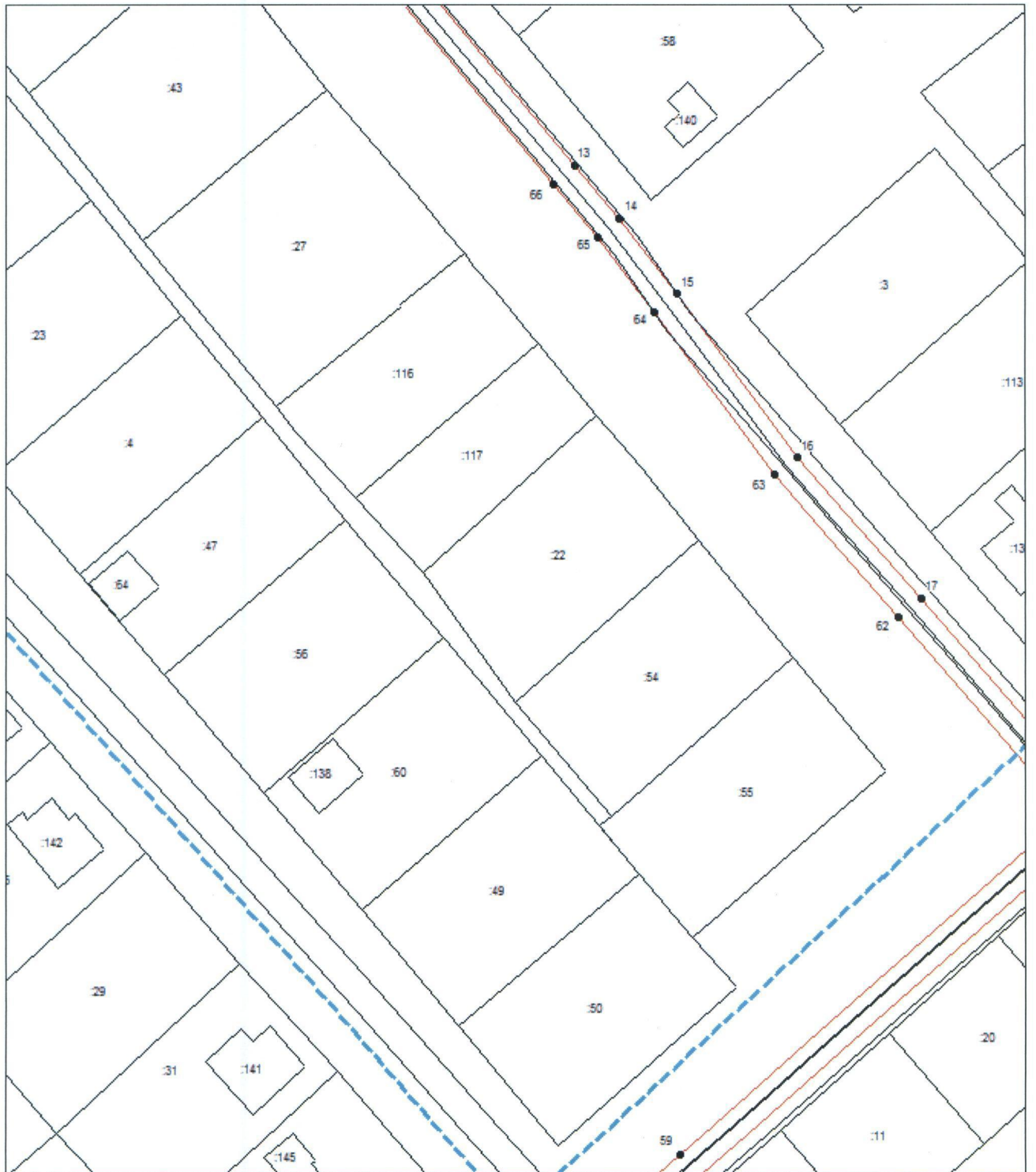
## Выносной лист № 1



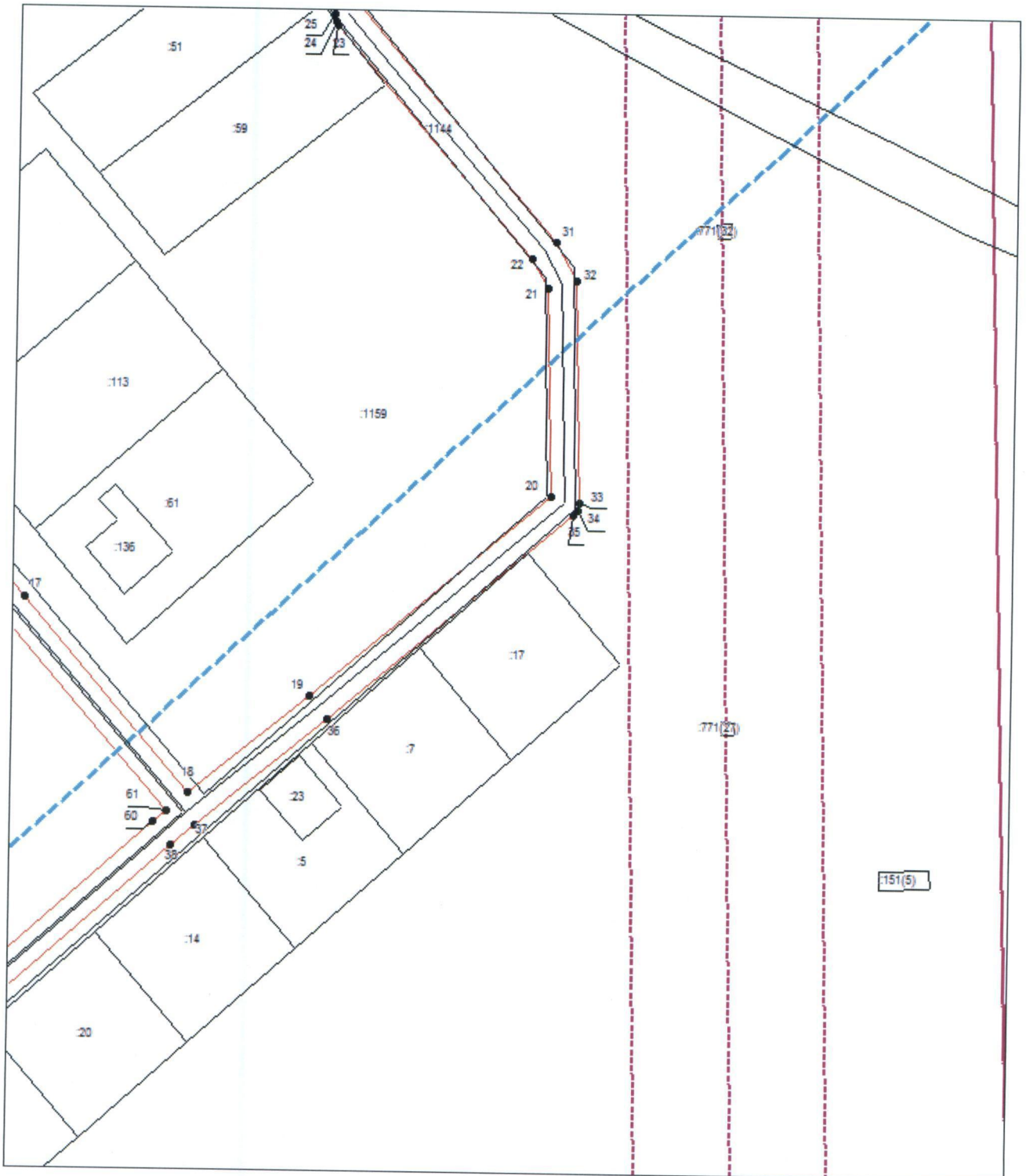
## Выносной лист № 2



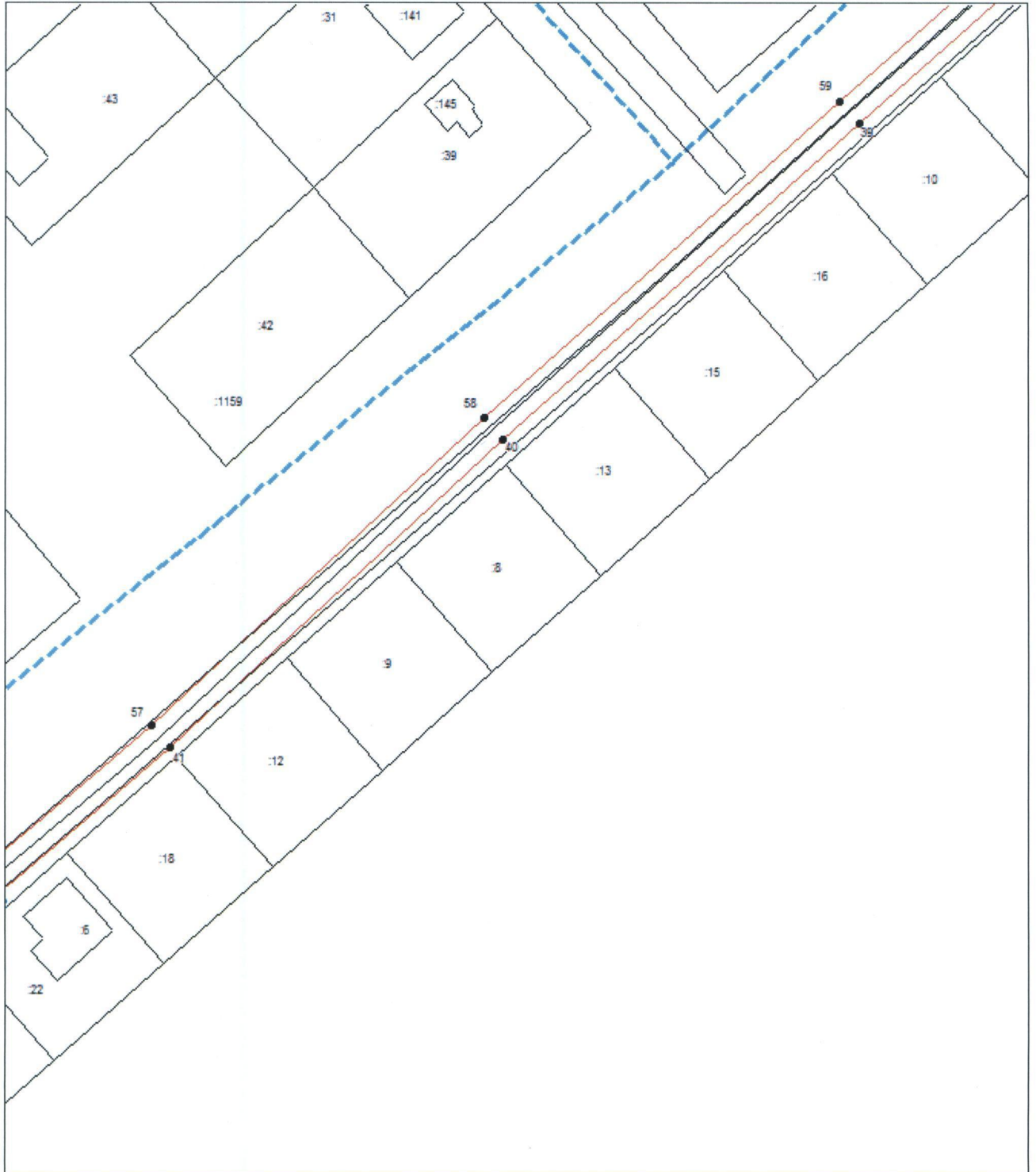
Выносной лист № 3



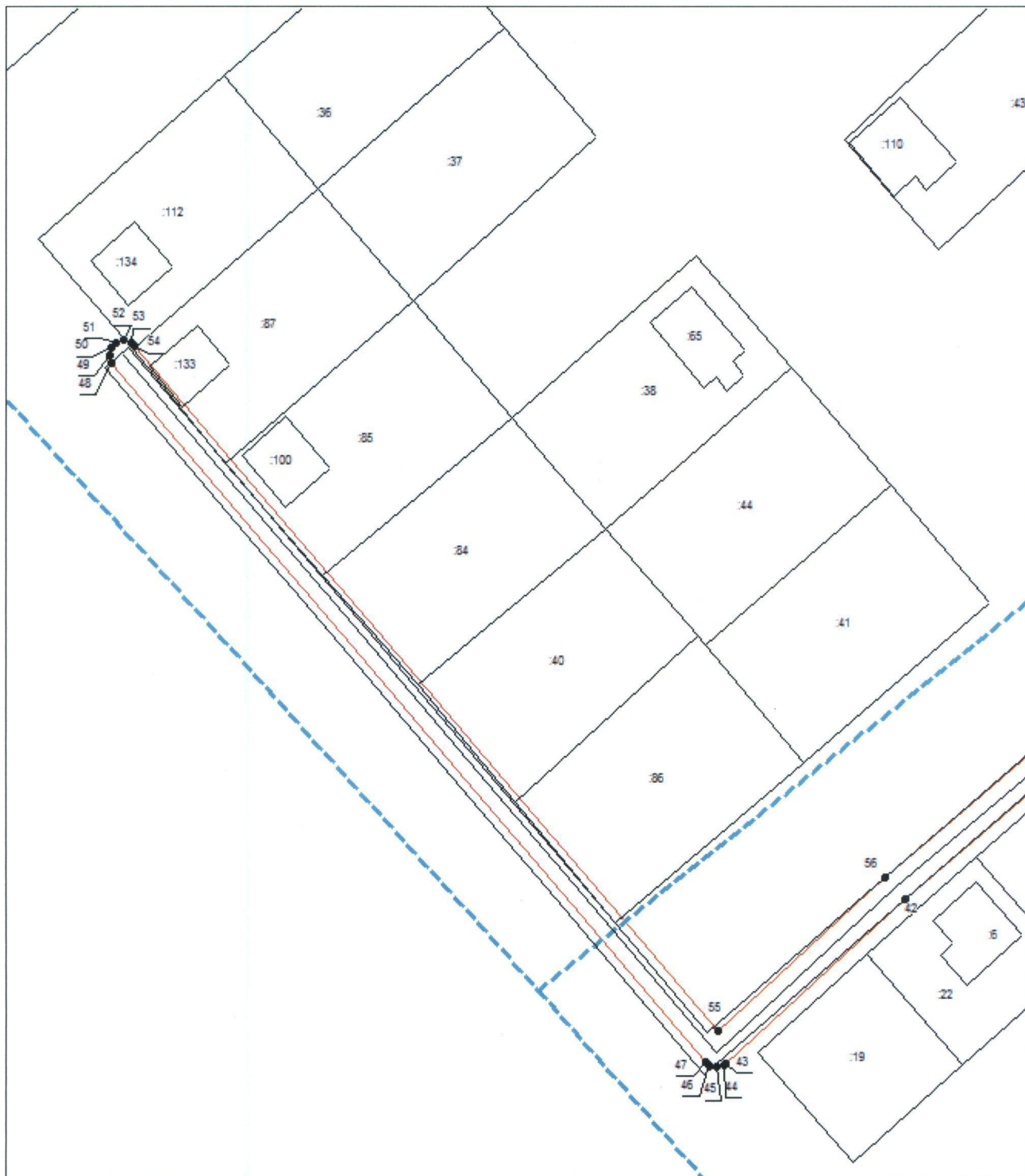
## Выносной лист № 4



## Выносной лист № 5



## Выносной лист № 6



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 09.10.2017 № 723-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: межпоселковый газопровод к с. Якутино Грачевского района Оренбургской области, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 10441 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Грачевский район, с. Якутино; охранная зона объекта газораспределения: межпоселковый газопровод к с. Якутино Грачевского района Оренбургской области, площадью 52486 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	52486 $\pm$ 80 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих 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, в соответствии которыми 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	567490,13	1353917,59	геодезический метод; 0,10	—
2	567488,25	1353923,61	геодезический метод; 0,10	—
3	567484,59	1353927,27	геодезический метод; 0,10	—
4	567479,59	1353928,61	геодезический метод; 0,10	—
5	567475,31	1353927,65	геодезический метод; 0,10	—
6	567472,37	1353926,22	геодезический метод; 0,10	—
7	567468,71	1353922,56	геодезический метод; 0,10	—
8	567467,37	1353917,56	геодезический метод; 0,10	—
9	567468,00	1353914,49	геодезический метод; 0,10	—
10	567449,20	1353904,61	геодезический метод; 0,10	—
11	567440,09	1353921,87	геодезический метод; 0,10	—
12	567439,17	1353922,79	геодезический метод; 0,10	—
13	567437,92	1353923,12	геодезический метод; 0,10	—
14	567436,76	1353922,83	геодезический метод; 0,10	—
15	567232,43	1353815,23	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
16	567054,21	1353873,29	геодезический метод; 0,10	—
17	566970,72	1353900,38	геодезический метод; 0,10	—
18	566937,13	1353911,36	геодезический метод; 0,10	—
19	566936,35	1353911,48	геодезический метод; 0,10	—
20	566935,73	1353911,40	геодезический метод; 0,10	—
21	566923,97	1353908,40	геодезический метод; 0,10	—
22	566901,71	1353902,70	геодезический метод; 0,10	—
23	566859,34	1353891,89	геодезический метод; 0,10	—
24	566791,71	1354156,08	геодезический метод; 0,10	—
25	566755,46	1354273,85	геодезический метод; 0,10	—
26	566570,04	1354700,50	геодезический метод; 0,10	—
27	566461,62	1354935,35	геодезический метод; 0,10	—
28	566361,83	1355032,07	геодезический метод; 0,10	—
29	566312,40	1355076,07	геодезический метод; 0,10	—
30	566286,64	1355115,08	геодезический метод; 0,10	—
31	566263,03	1355188,90	геодезический метод; 0,10	—
32	566252,77	1355294,54	геодезический метод; 0,10	—
33	566321,78	1355301,34	геодезический метод; 0,10	—
34	566322,78	1355301,66	геодезический метод; 0,10	—
35	566323,70	1355302,58	геодезический метод; 0,10	—
36	566324,03	1355303,83	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
37	566277,55	1355732,98	геодезический метод; 0,10	—
38	566250,23	1356048,29	геодезический метод; 0,10	—
39	566216,69	1358123,36	геодезический метод; 0,10	—
40	566126,83	1358491,14	геодезический метод; 0,10	—
41	566120,17	1358518,35	геодезический метод; 0,10	—
42	566116,40	1358533,76	геодезический метод; 0,10	—
43	566219,78	1358581,73	геодезический метод; 0,10	—
44	566253,20	1358636,94	геодезический метод; 0,10	—
45	566282,06	1358771,58	геодезический метод; 0,10	—
46	566310,28	1358904,21	геодезический метод; 0,10	—
47	566329,50	1358901,21	геодезический метод; 0,10	—
48	566354,19	1358897,49	геодезический метод; 0,10	—
49	566359,33	1358896,74	геодезический метод; 0,10	—
50	566360,58	1358897,07	геодезический метод; 0,10	—
51	566361,65	1358898,21	геодезический метод; 0,10	—
52	566445,38	1359433,30	геодезический метод; 0,10	—
53	566464,67	1359556,81	геодезический метод; 0,10	—
54	566500,67	1359798,72	геодезический метод; 0,10	—
55	566582,00	1360334,39	геодезический метод; 0,10	—
56	566593,48	1360368,29	геодезический метод; 0,10	—
57	566625,55	1360463,24	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
58	566658,86	1360683,02	геодезический метод; 0,10	—
59	566734,34	1361177,27	геодезический метод; 0,10	—
60	566803,76	1361632,45	геодезический метод; 0,10	—
61	566849,72	1361722,37	геодезический метод; 0,10	—
62	566861,48	1361792,08	геодезический метод; 0,10	—
63	566981,03	1362842,40	геодезический метод; 0,10	—
64	566989,08	1362844,36	геодезический метод; 0,10	—
65	566989,74	1362844,62	геодезический метод; 0,10	—
66	566990,66	1362845,54	геодезический метод; 0,10	—
67	566990,99	1362846,79	геодезический метод; 0,10	—
68	566990,66	1362848,04	геодезический метод; 0,10	—
69	566989,74	1362848,96	геодезический метод; 0,10	—
70	566988,49	1362849,29	геодезический метод; 0,10	—
71	566987,90	1362849,22	геодезический метод; 0,10	—
72	566978,15	1362846,85	геодезический метод; 0,10	—
73	566977,49	1362846,59	геодезический метод; 0,10	—
74	566976,57	1362845,67	геодезический метод; 0,10	—
75	566976,26	1362844,70	геодезический метод; 0,10	—
76	566856,53	1361792,85	геодезический метод; 0,10	—
77	566844,91	1361724,08	геодезический метод; 0,10	—
78	566798,82	1361633,78	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
79	566729,40	1361178,03	геодезический метод; 0,10	—
80	566653,92	1360683,78	геодезический метод; 0,10	—
81	566620,62	1360464,51	геодезический метод; 0,10	—
82	566588,74	1360369,89	геодезический метод; 0,10	—
83	566577,19	1360335,78	геодезический метод; 0,10	—
84	566495,73	1359799,47	геодезический метод; 0,10	—
85	566459,73	1359557,58	геодезический метод; 0,10	—
86	566440,44	1359434,08	геодезический метод; 0,10	—
87	566357,24	1358902,08	геодезический метод; 0,10	—
88	566354,93	1358902,43	геодезический метод; 0,10	—
89	566330,25	1358906,15	геодезический метод; 0,10	—
90	566308,33	1358909,54	геодезический метод; 0,10	—
91	566307,08	1358909,21	геодезический метод; 0,10	—
92	566306,16	1358908,29	геодезический метод; 0,10	—
93	566277,18	1358772,62	геодезический метод; 0,10	—
94	566248,46	1358638,90	геодезический метод; 0,10	—
95	566216,43	1358585,79	геодезический метод; 0,10	—
96	566112,23	1358537,33	геодезический метод; 0,10	—
97	566111,31	1358536,41	геодезический метод; 0,10	—
98	566110,98	1358535,16	геодезический метод; 0,10	—
99	566111,05	1358534,57	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
100	566115,31	1358517,17	геодезический метод; 0,10	—
101	566121,97	1358489,96	геодезический метод; 0,10	—
102	566211,66	1358122,79	геодезический метод; 0,10	—
103	566245,23	1356048,12	геодезический метод; 0,10	—
104	566272,57	1355732,47	геодезический метод; 0,10	—
105	566318,77	1355306,07	геодезический метод; 0,10	—
106	566249,79	1355299,27	геодезический метод; 0,10	—
107	566248,79	1355298,95	геодезический метод; 0,10	—
108	566247,87	1355298,03	геодезический метод; 0,10	—
109	566247,54	1355296,78	геодезический метод; 0,10	—
110	566258,10	1355187,64	геодезический метод; 0,10	—
111	566282,19	1355112,74	геодезический метод; 0,10	—
112	566308,64	1355072,66	геодезический метод; 0,10	—
113	566358,47	1355028,37	геодезический метод; 0,10	—
114	566457,43	1354932,31	геодезический метод; 0,10	—
115	566565,49	1354698,43	геодезический метод; 0,10	—
116	566750,82	1354271,98	геодезический метод; 0,10	—
117	566786,91	1354154,66	геодезический метод; 0,10	—
118	566855,12	1353888,23	геодезический метод; 0,10	—
119	566855,37	1353887,60	геодезический метод; 0,10	—
120	566856,29	1353886,68	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
121	566857,54	1353886,35	геодезический метод; 0,10	—
122	566858,16	1353886,43	геодезический метод; 0,10	—
123	566902,95	1353897,86	геодезический метод; 0,10	—
124	566925,21	1353903,56	геодезический метод; 0,10	—
125	566936,26	1353906,38	геодезический метод; 0,10	—
126	566966,74	1353896,42	геодезический метод; 0,10	—
127	566964,86	1353891,16	геодезический метод; 0,10	—
128	566964,72	1353890,32	геодезический метод; 0,10	—
129	566964,81	1353889,65	геодезический метод; 0,10	—
130	567035,19	1353634,89	геодезический метод; 0,10	—
131	567035,43	1353634,31	геодезический метод; 0,10	—
132	567035,77	1353633,86	геодезический метод; 0,10	—
133	567078,24	1353588,06	геодезический метод; 0,10	—
134	567078,42	1353587,36	геодезический метод; 0,10	—
135	567080,34	1353585,12	геодезический метод; 0,10	—
136	567080,96	1353584,61	геодезический метод; 0,10	—
137	567082,21	1353584,28	геодезический метод; 0,10	—
138	567083,46	1353584,61	геодезический метод; 0,10	—
139	567084,75	1353585,64	геодезический метод; 0,10	—
140	567085,31	1353586,31	геодезический метод; 0,10	—
141	567085,64	1353587,56	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
142	567085,31	1353588,81	геодезический метод; 0,10	—
143	567083,41	1353591,06	геодезический метод; 0,10	—
144	567082,77	1353591,59	геодезический метод; 0,10	—
145	567081,52	1353591,92	геодезический метод; 0,10	—
146	567039,85	1353636,81	геодезический метод; 0,10	—
147	566969,84	1353890,23	геодезический метод; 0,10	—
148	566971,49	1353894,87	геодезический метод; 0,10	—
149	567052,67	1353868,53	геодезический метод; 0,10	—
150	567231,89	1353810,15	геодезический метод; 0,10	—
151	567232,66	1353810,03	геодезический метод; 0,10	—
152	567233,82	1353810,32	геодезический метод; 0,10	—
153	567436,88	1353917,24	геодезический метод; 0,10	—
154	567445,98	1353899,99	геодезический метод; 0,10	—
155	567446,90	1353899,07	геодезический метод; 0,10	—
156	567448,15	1353898,74	геодезический метод; 0,10	—
157	567449,31	1353899,03	геодезический метод; 0,10	—
158	567470,49	1353910,15	геодезический метод; 0,10	—
159	567472,85	1353907,79	геодезический метод; 0,10	—
160	567477,85	1353906,45	геодезический метод; 0,10	—
161	567482,32	1353907,51	геодезический метод; 0,10	—
162	567485,13	1353908,93	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
163	567488,79	1353912,59	геодезический метод; 0,10	—
1	567490,13	1353917,59	геодезический метод; 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	—		
28	29	—		
29	30	—		
30	31	—		
31	32	—		
32	33	—		
33	34	—		

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

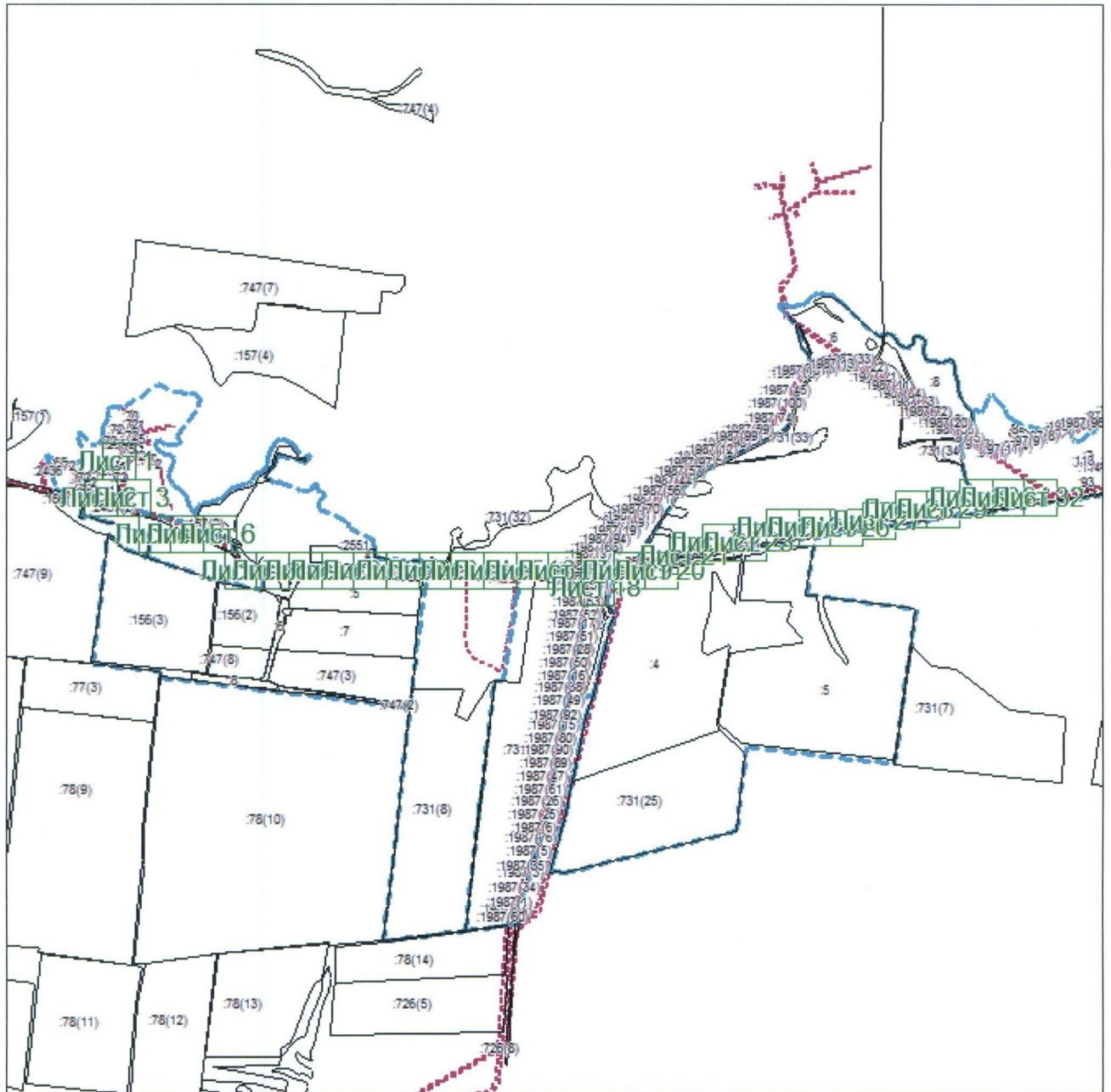
1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—

1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—

1	2	3
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	1	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:60000

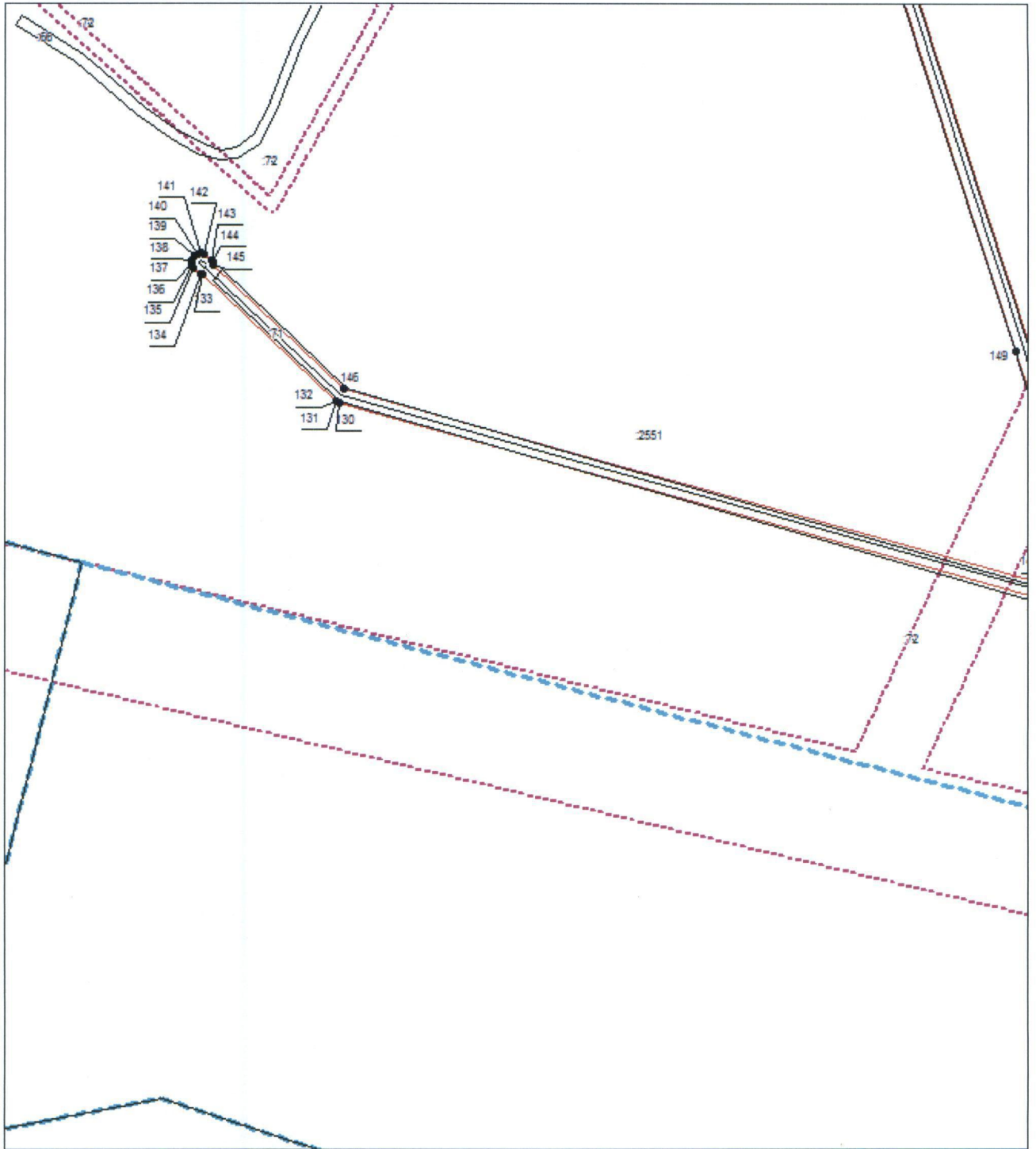
Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа  
23 – номер выносного листа

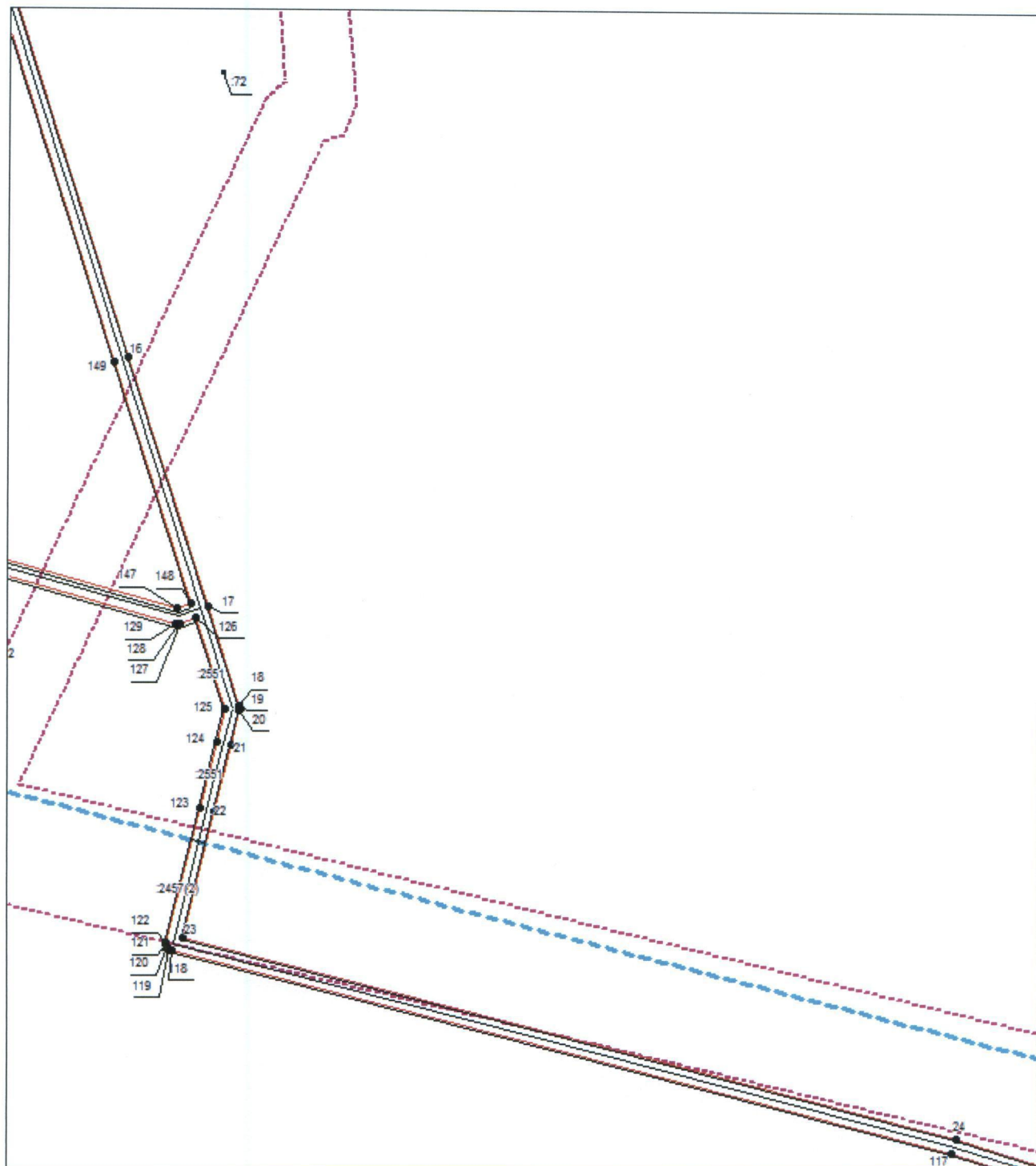
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице



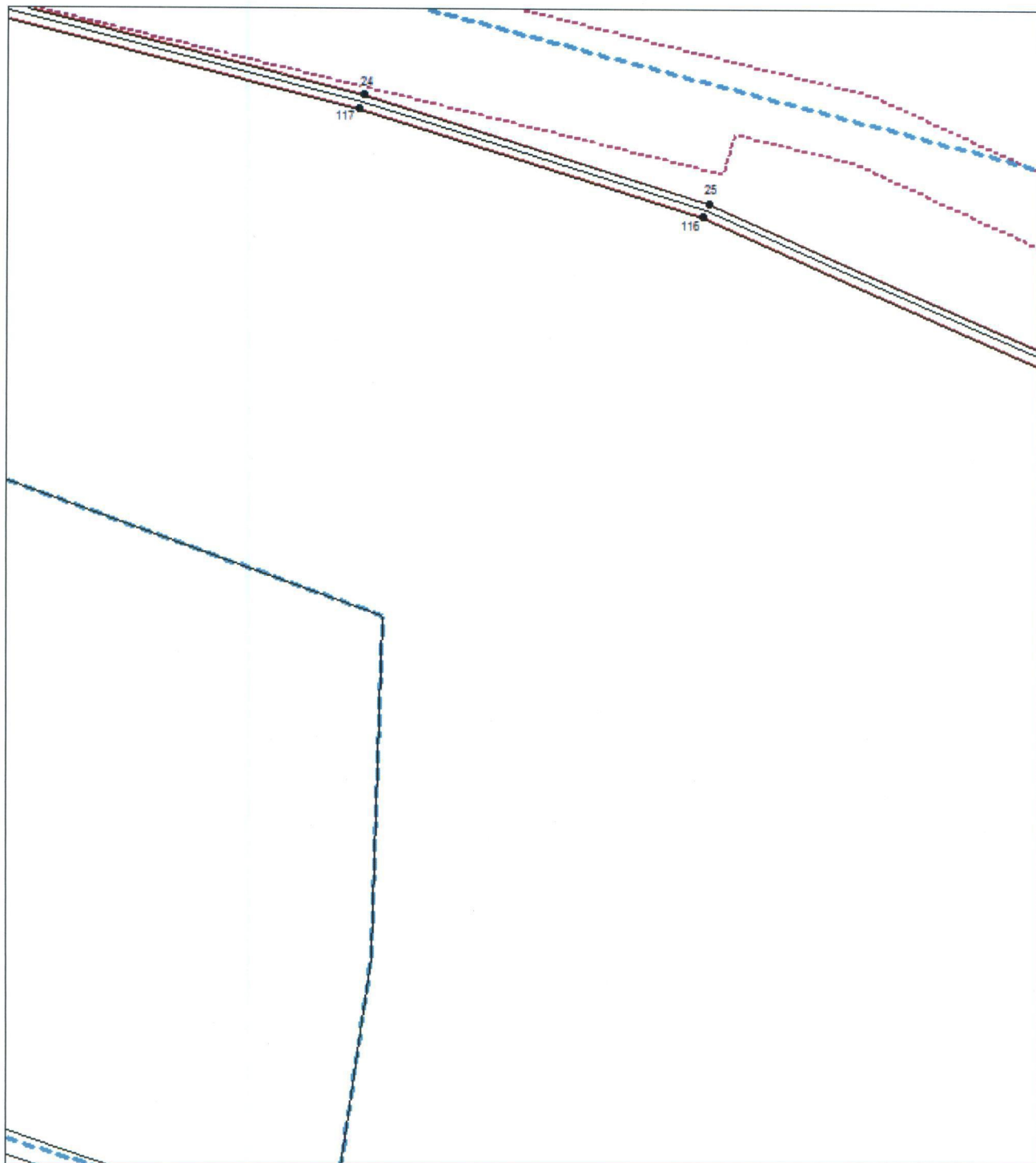
Выносной лист № 2



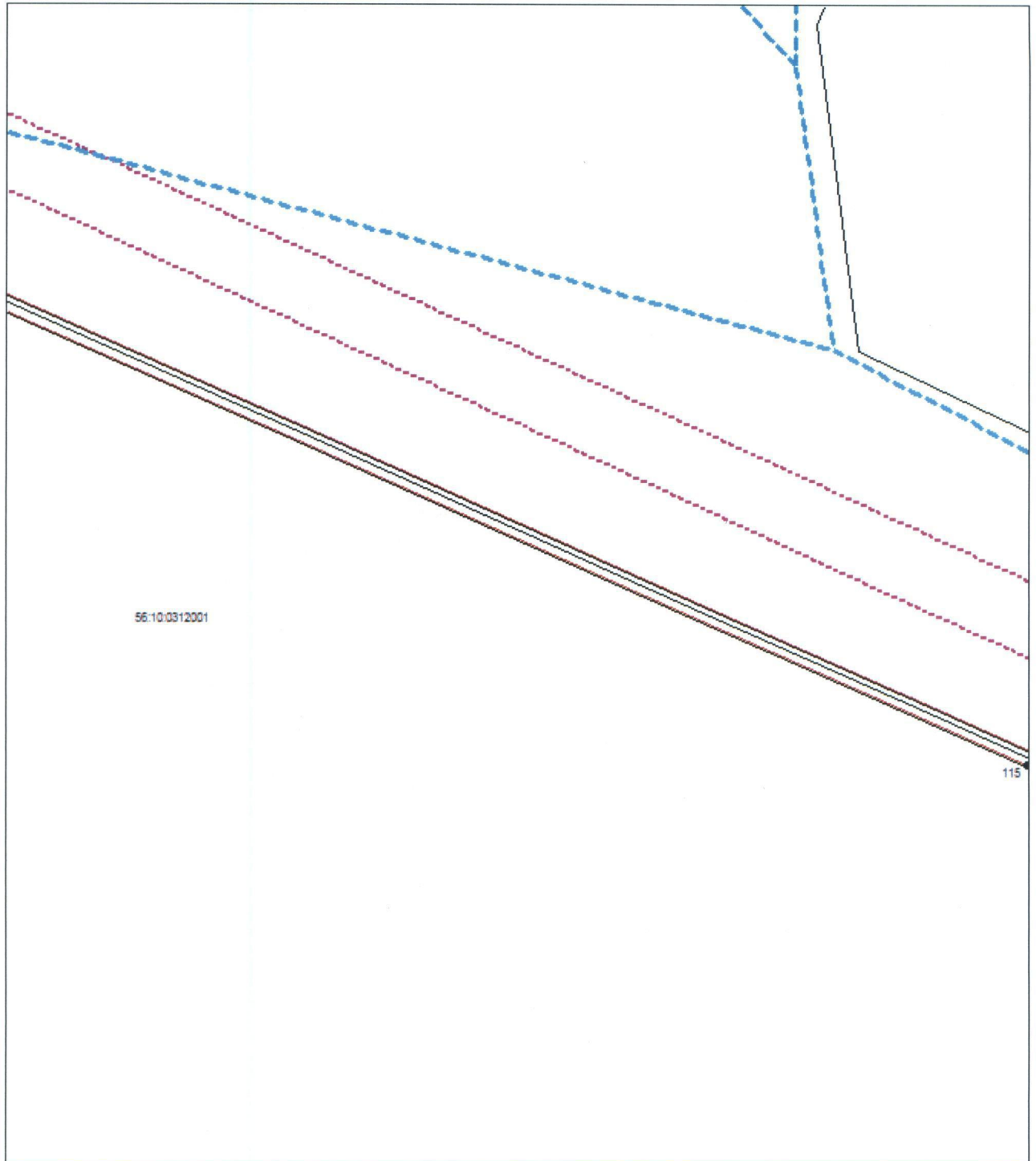
Выносной лист № 3



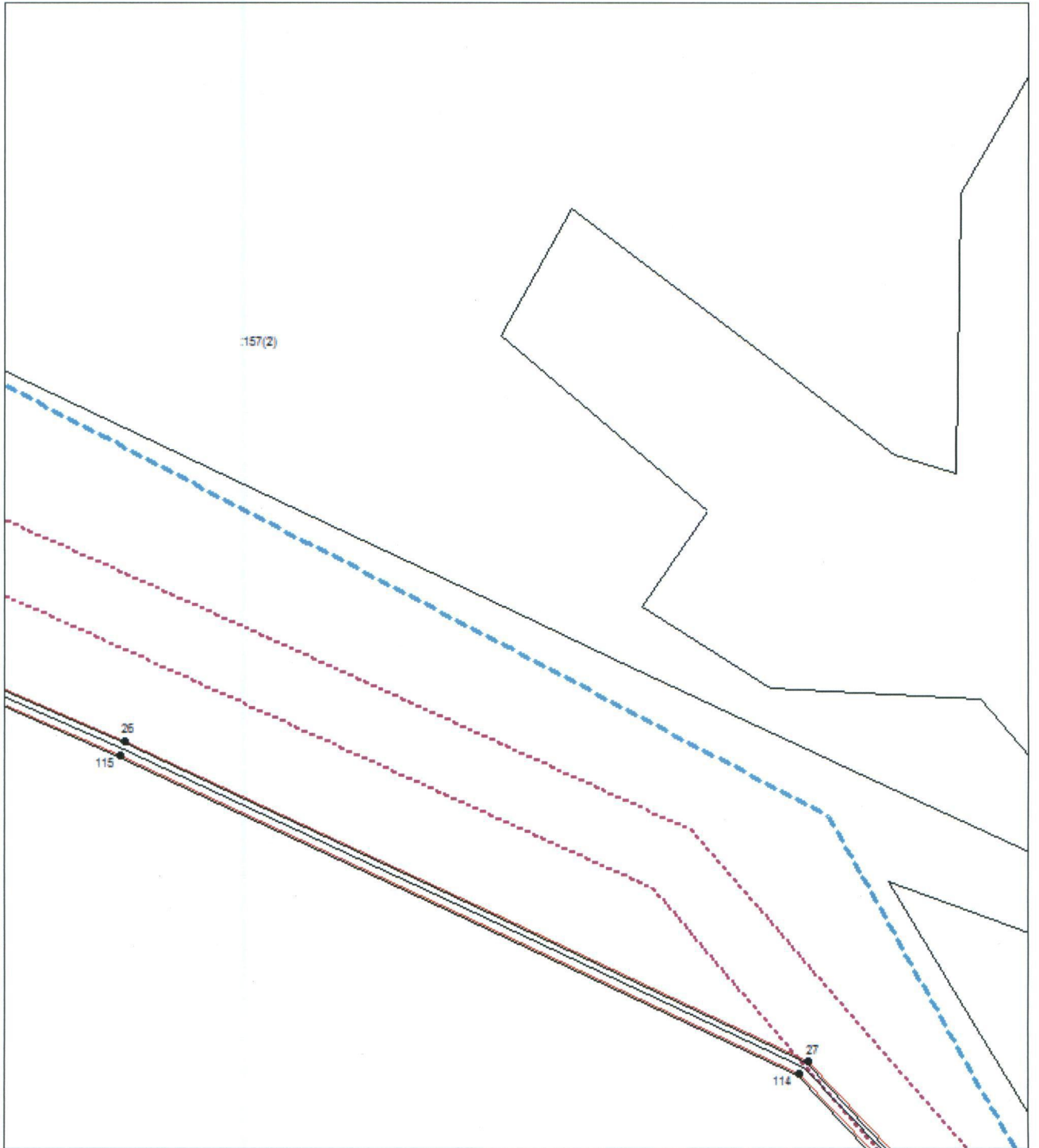
Выносной лист № 4



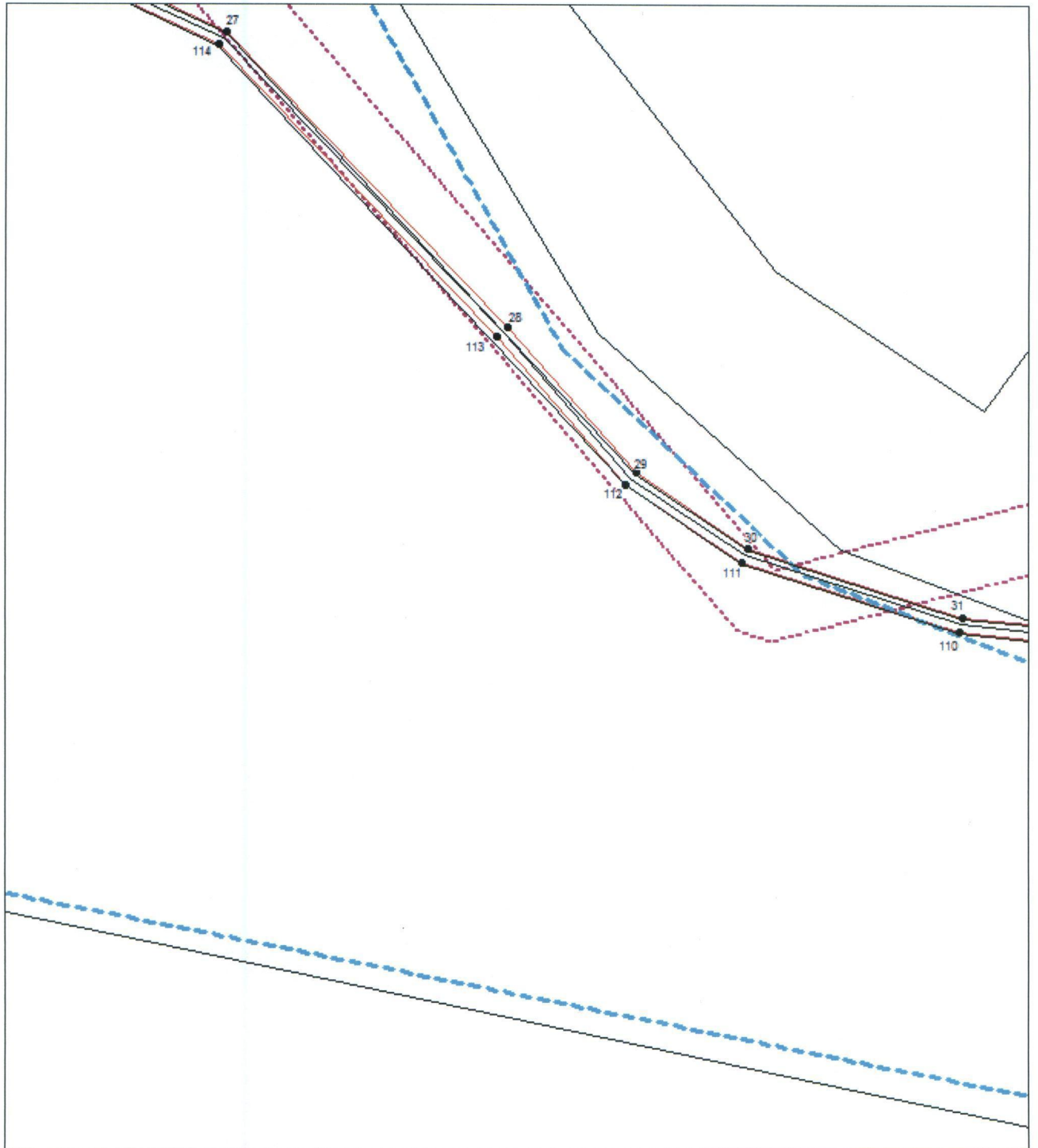
## Выносной лист № 5



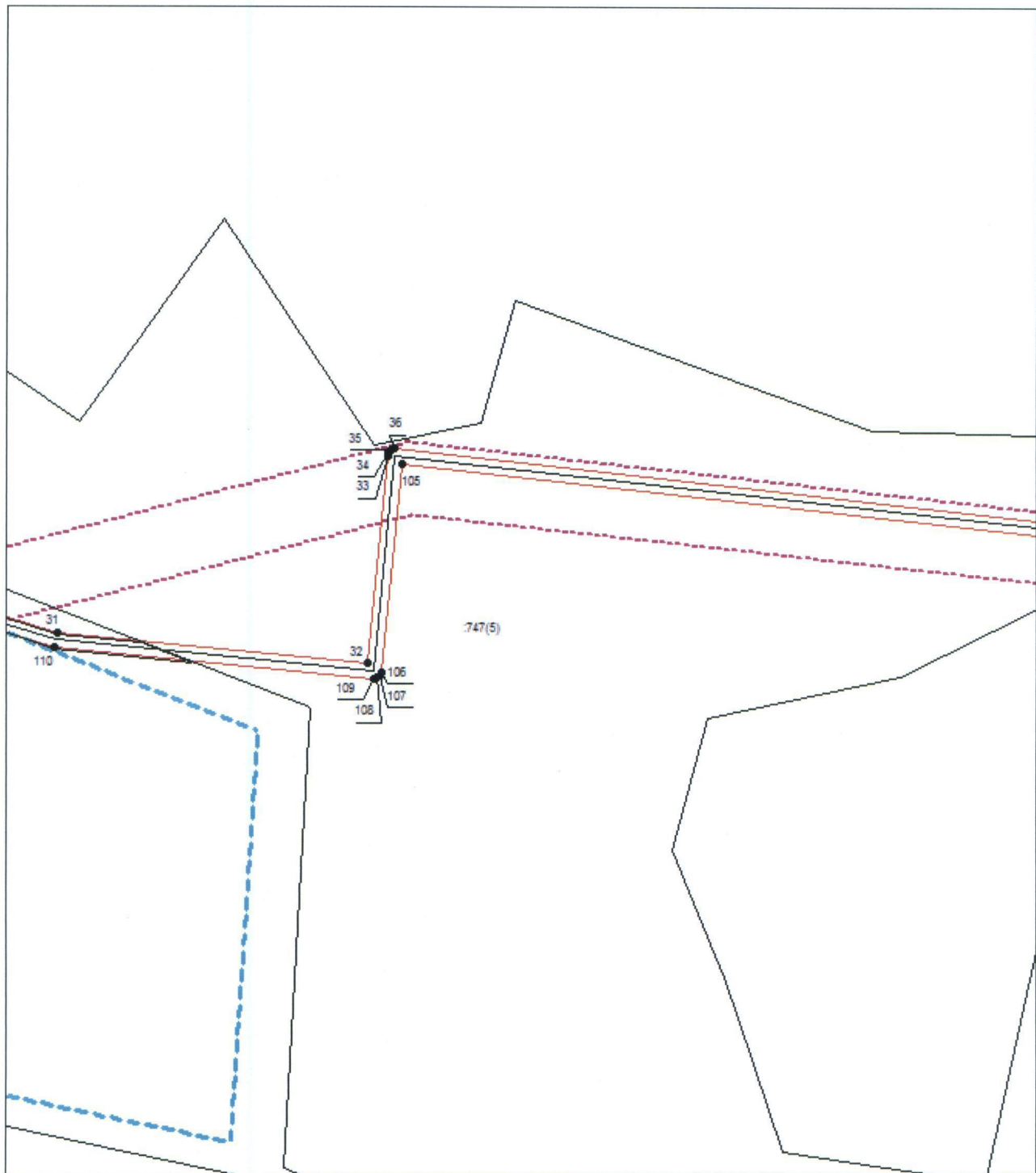
## Выносной лист № 6



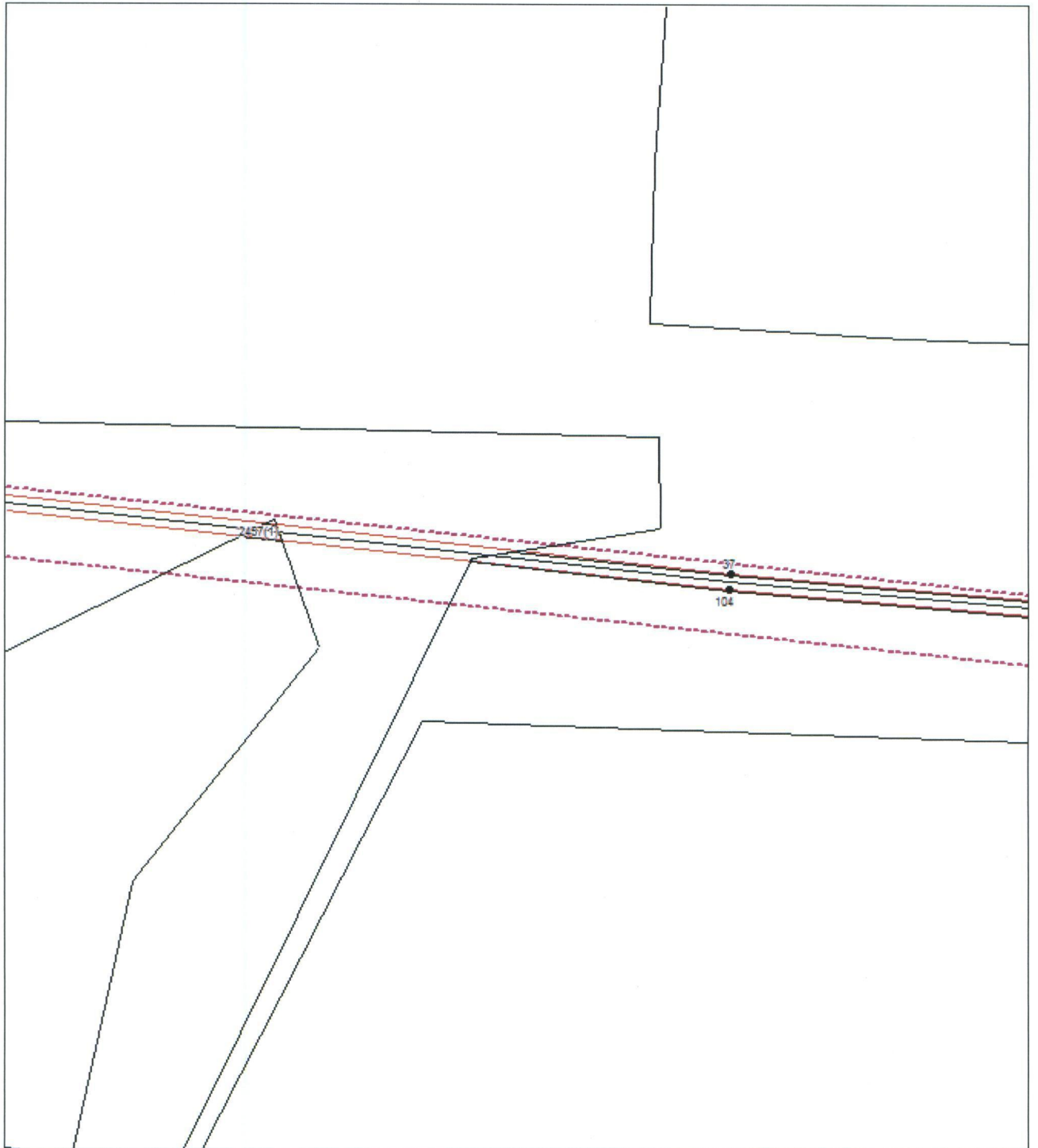
## Выносной лист № 7



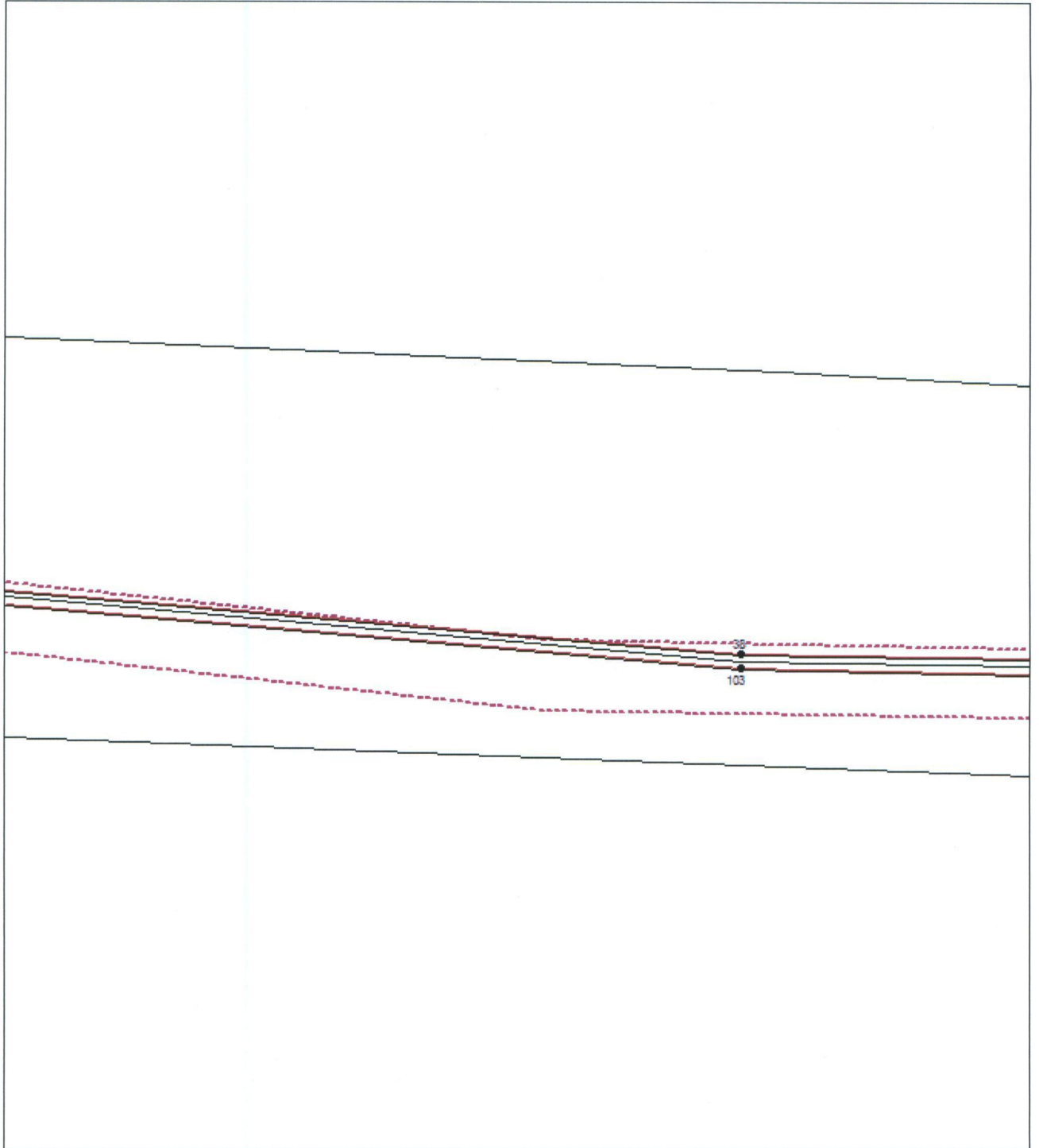
Выносной лист № 8



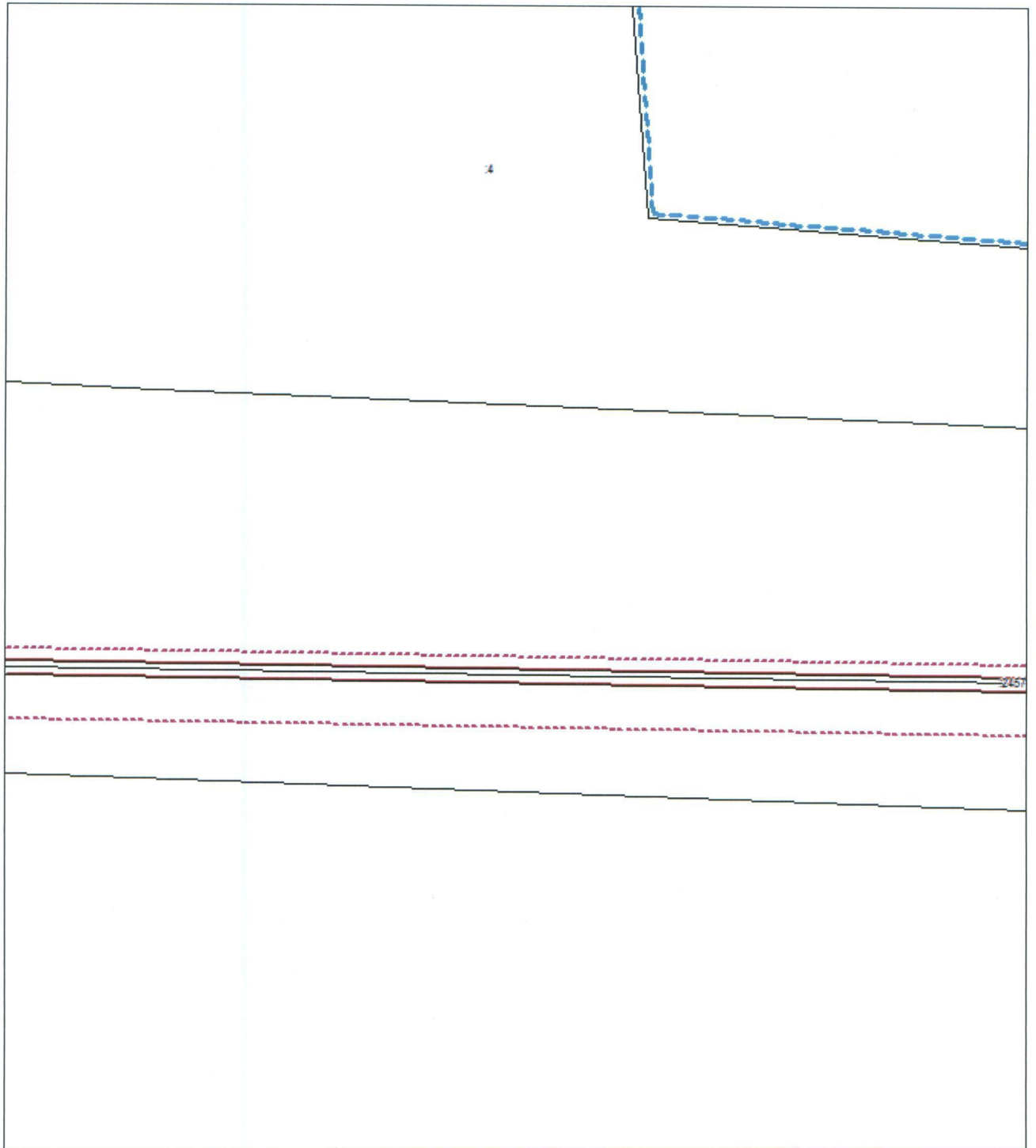
## Выносной лист № 9



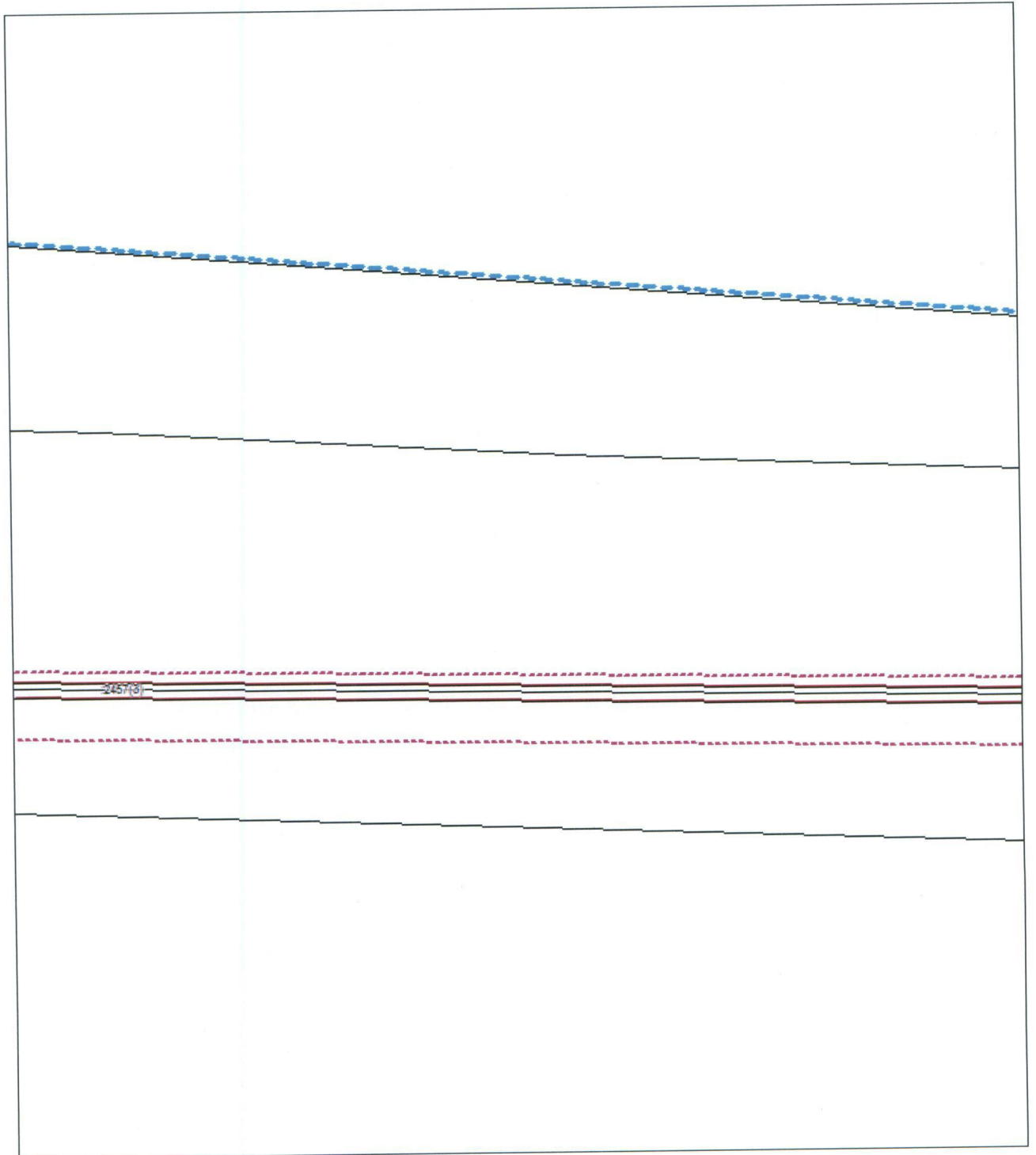
## Выносной лист № 10



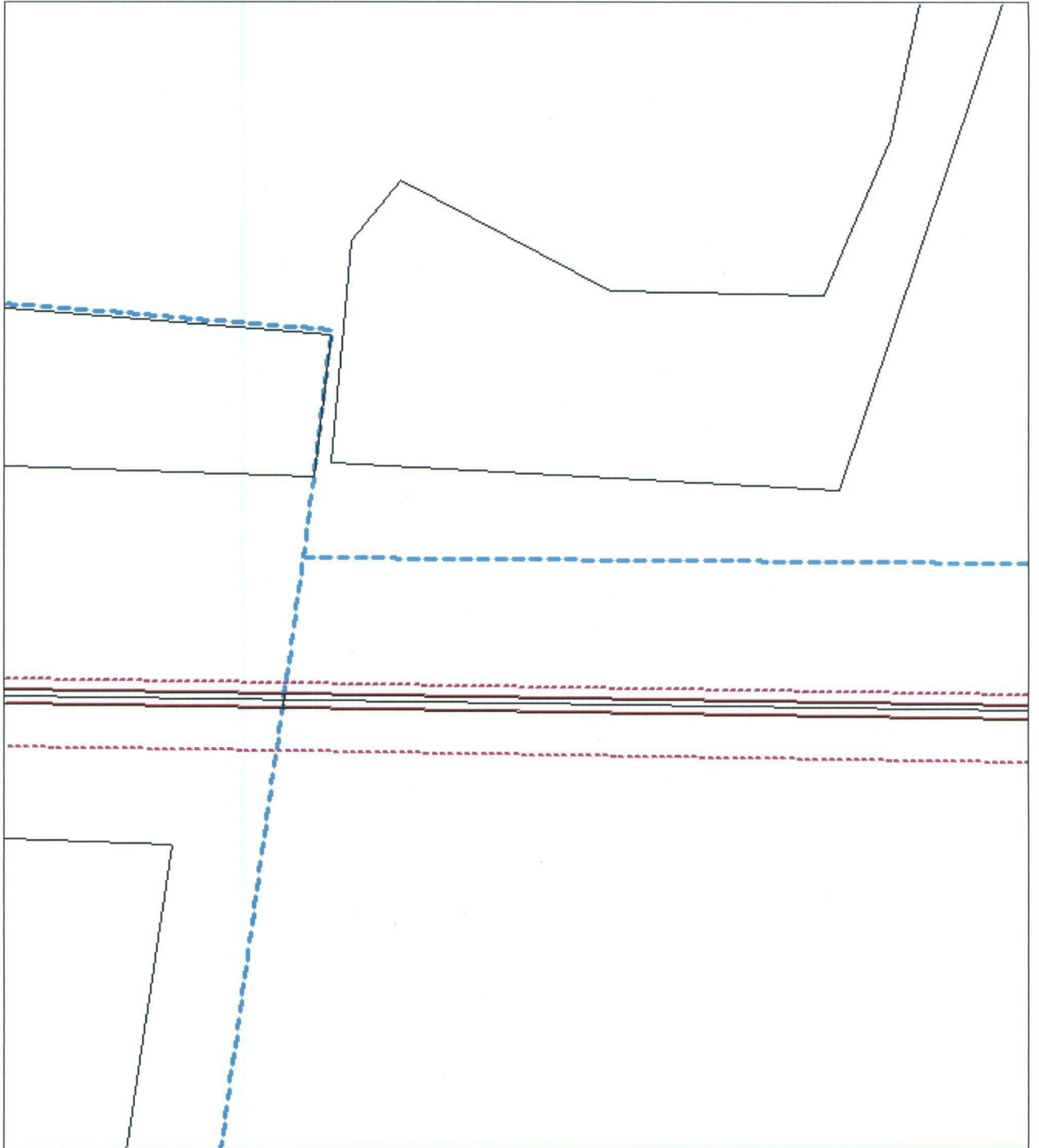
Выносной лист № 11



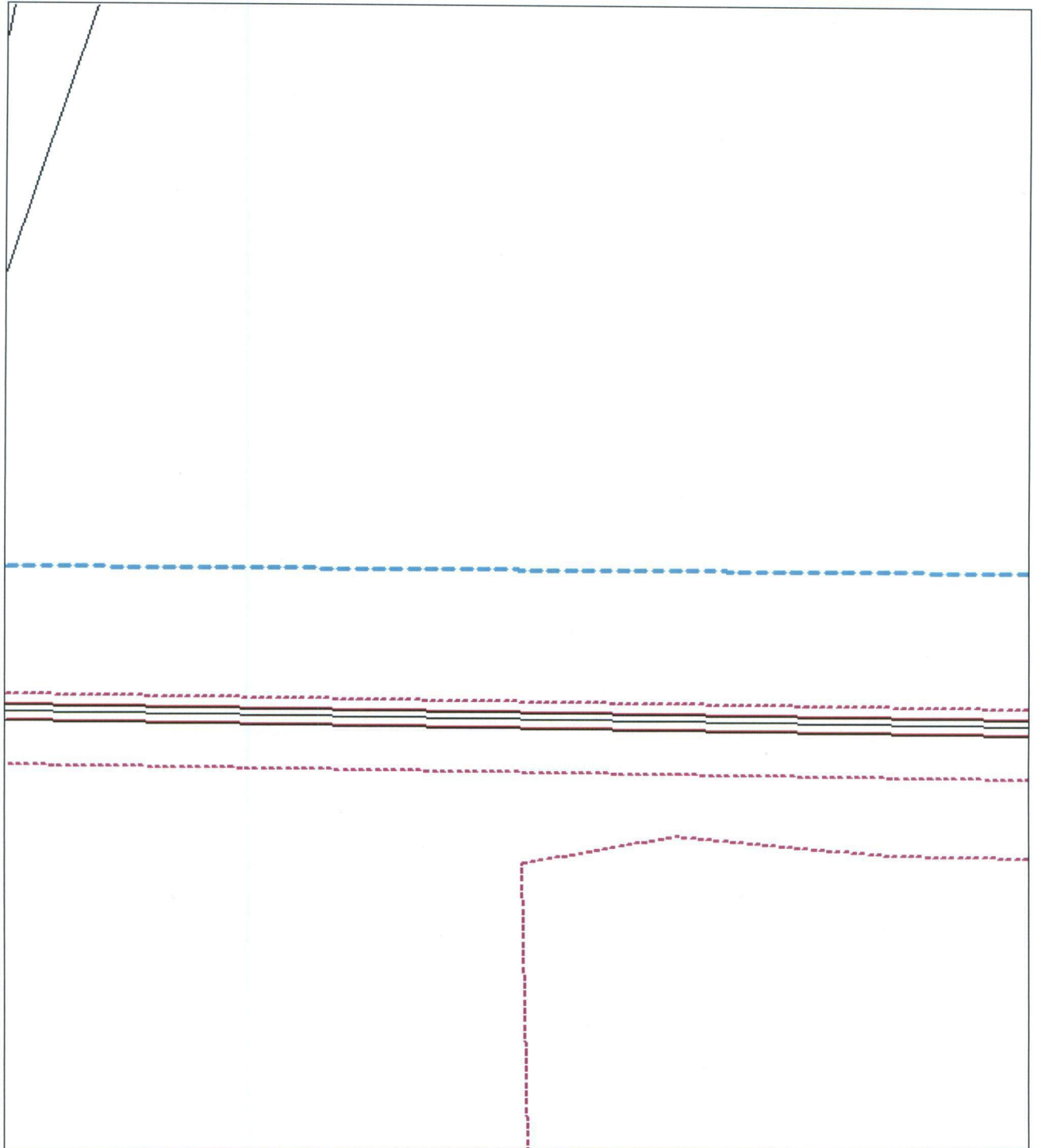
## Выносной лист № 12



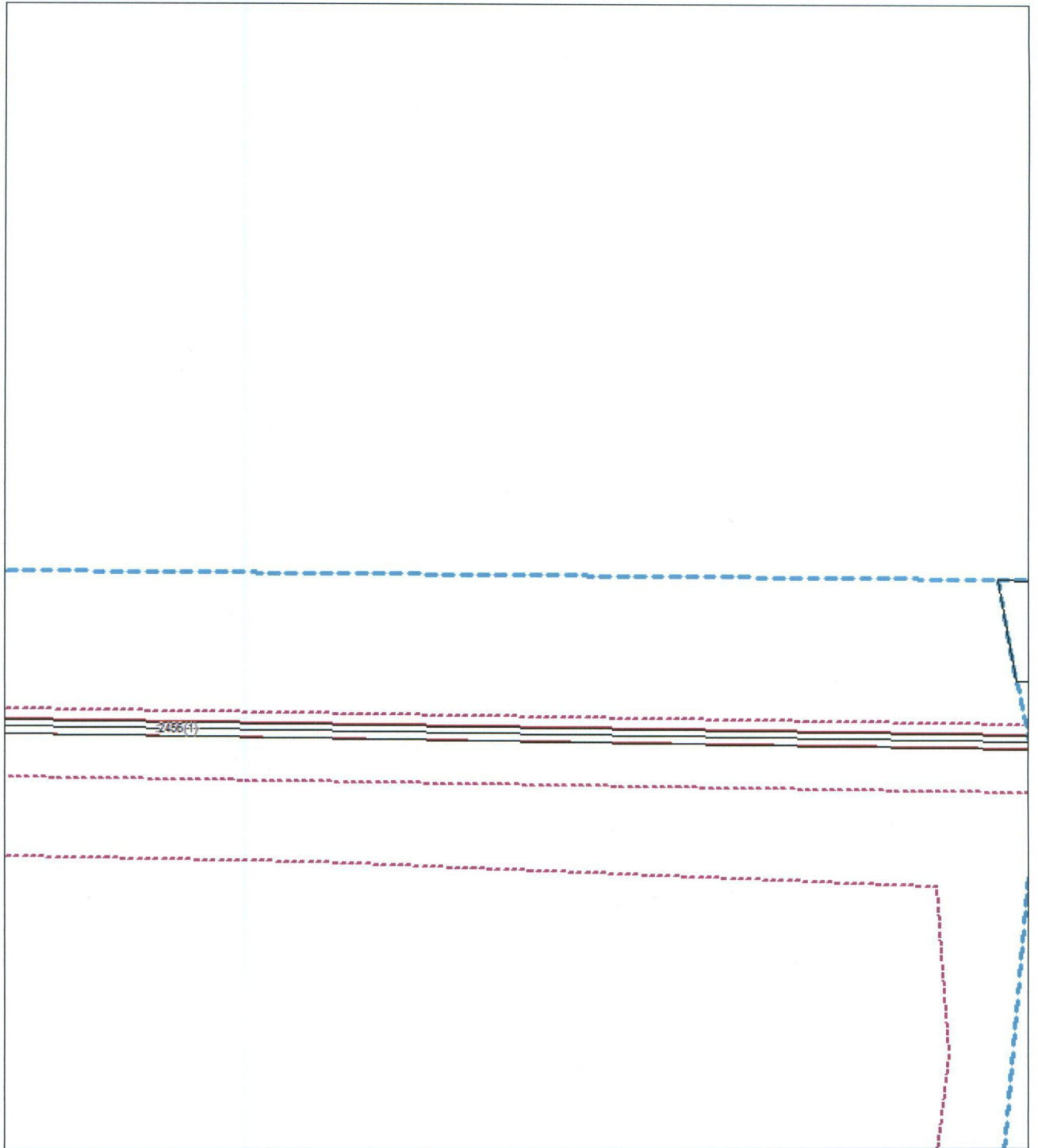
## Выносной лист № 13



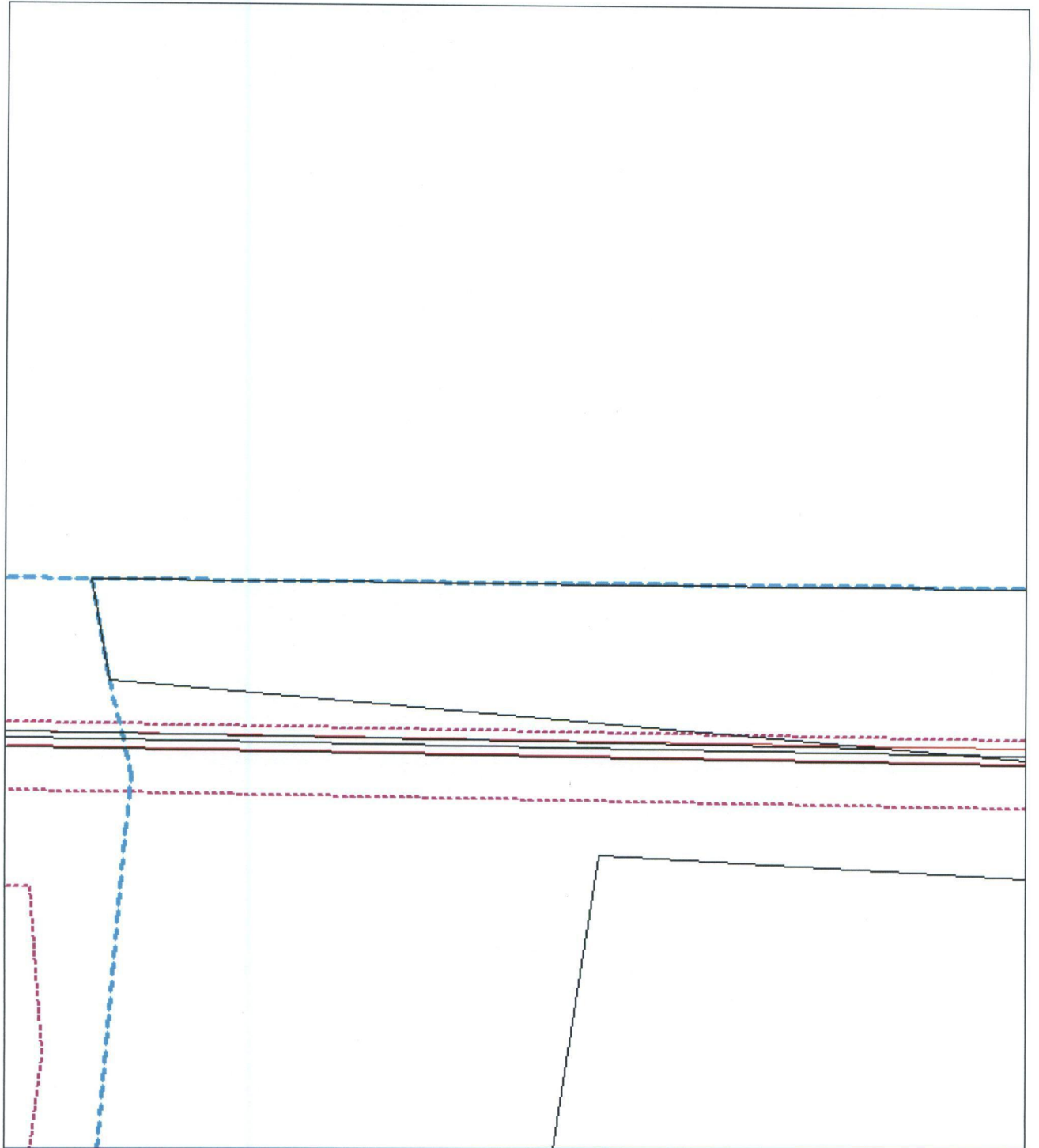
Выносной лист № 14



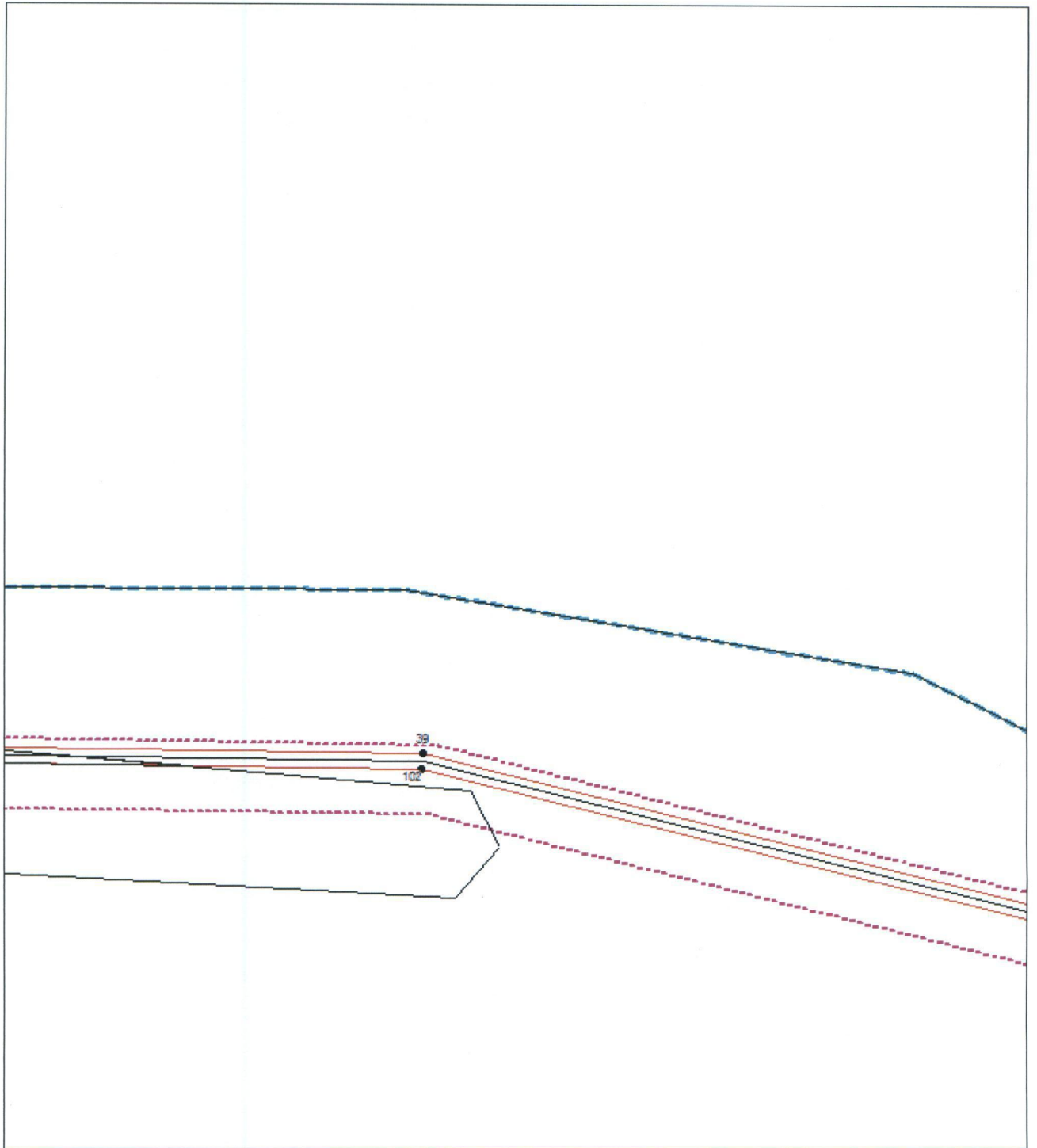
Выносной лист № 15



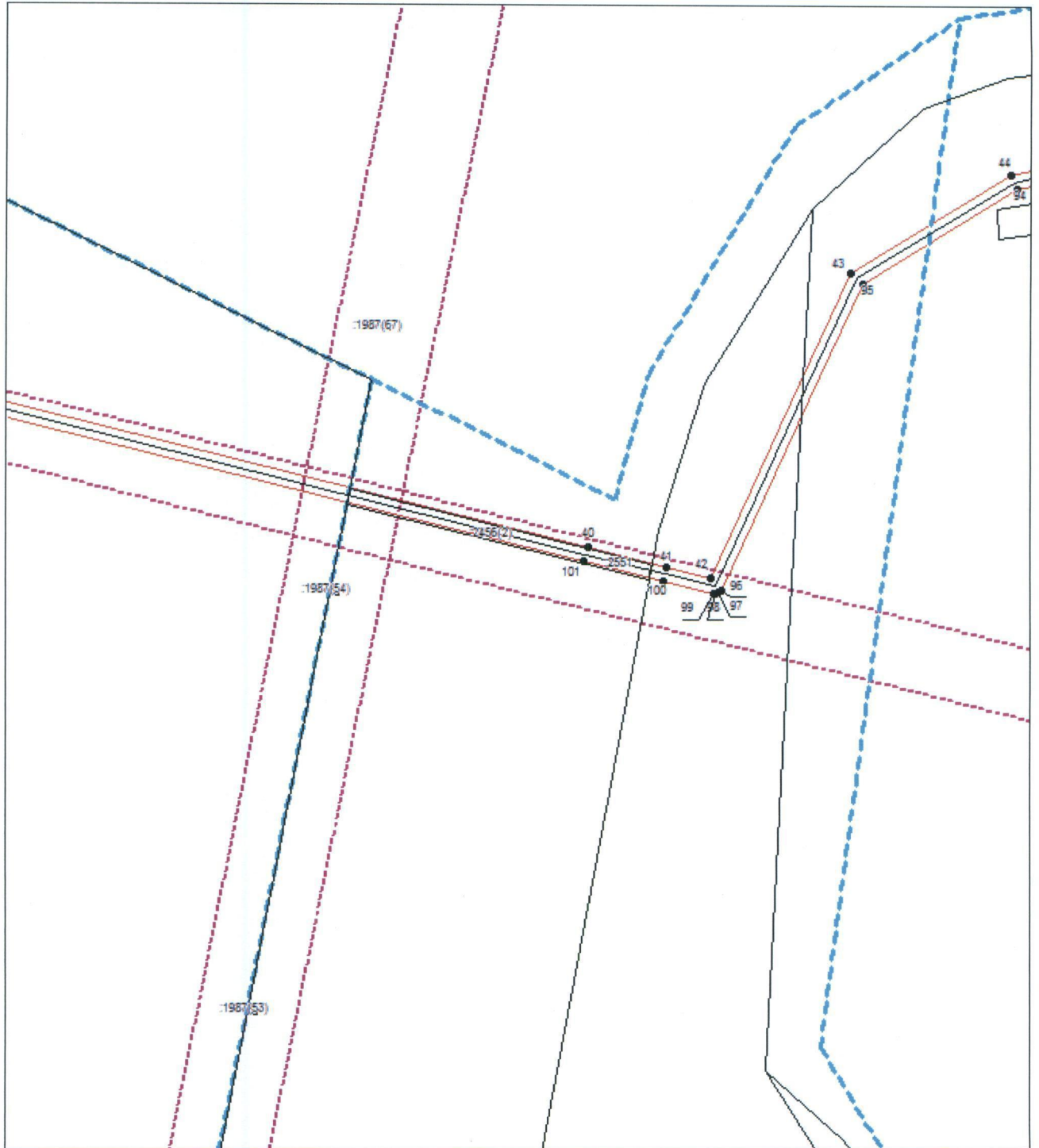
Выносной лист № 16



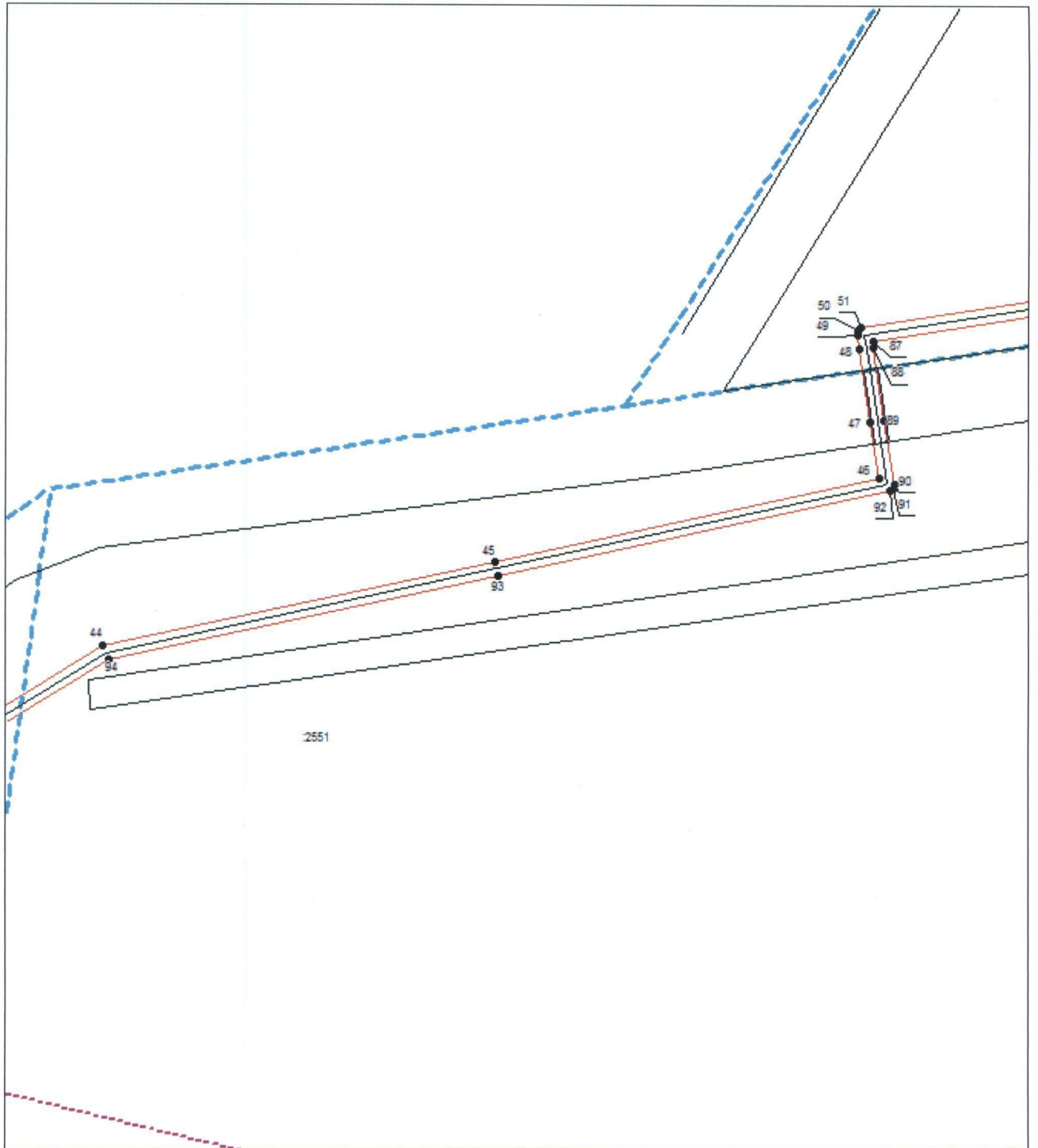
## Выносной лист № 17



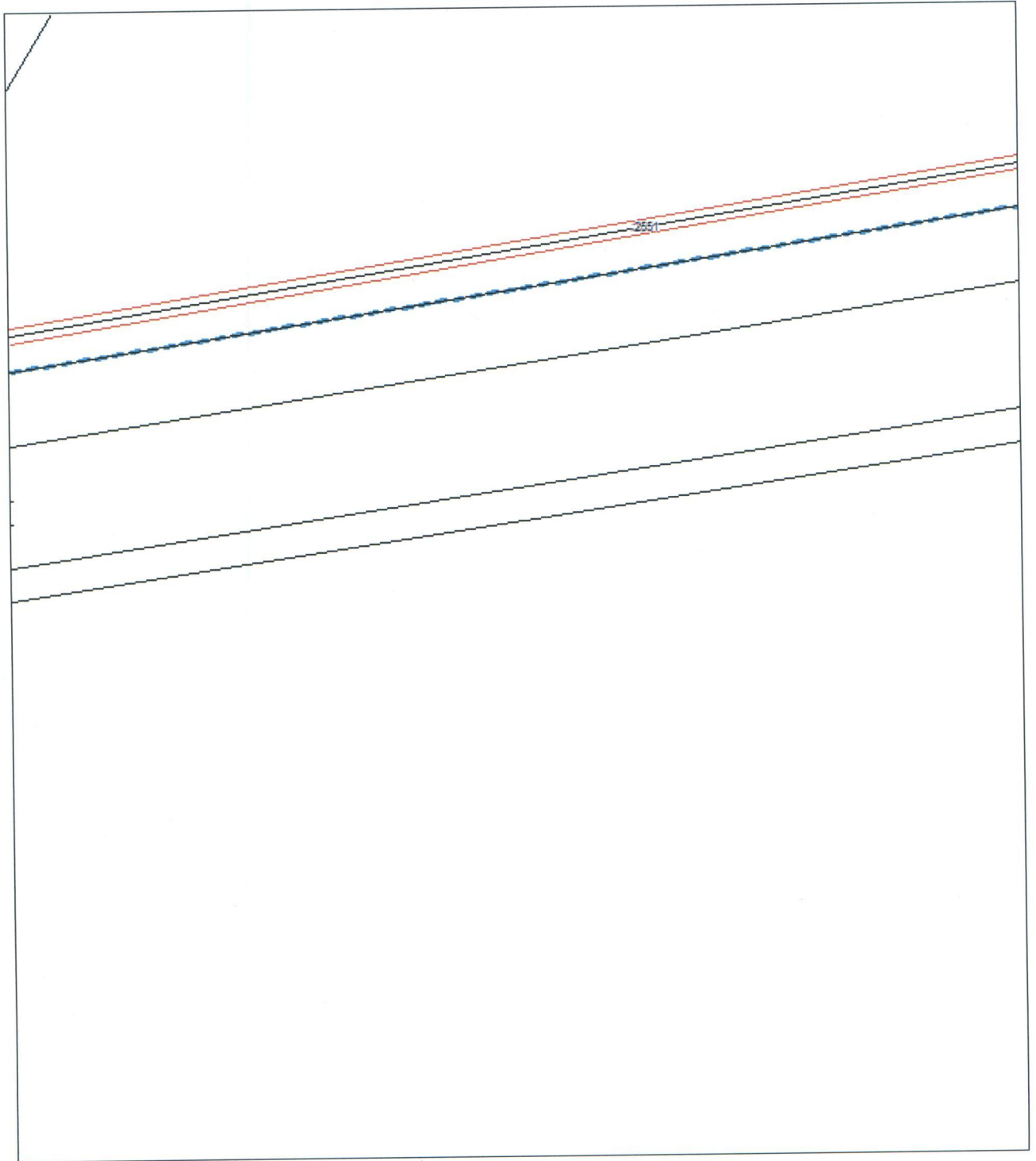
Выносной лист № 18



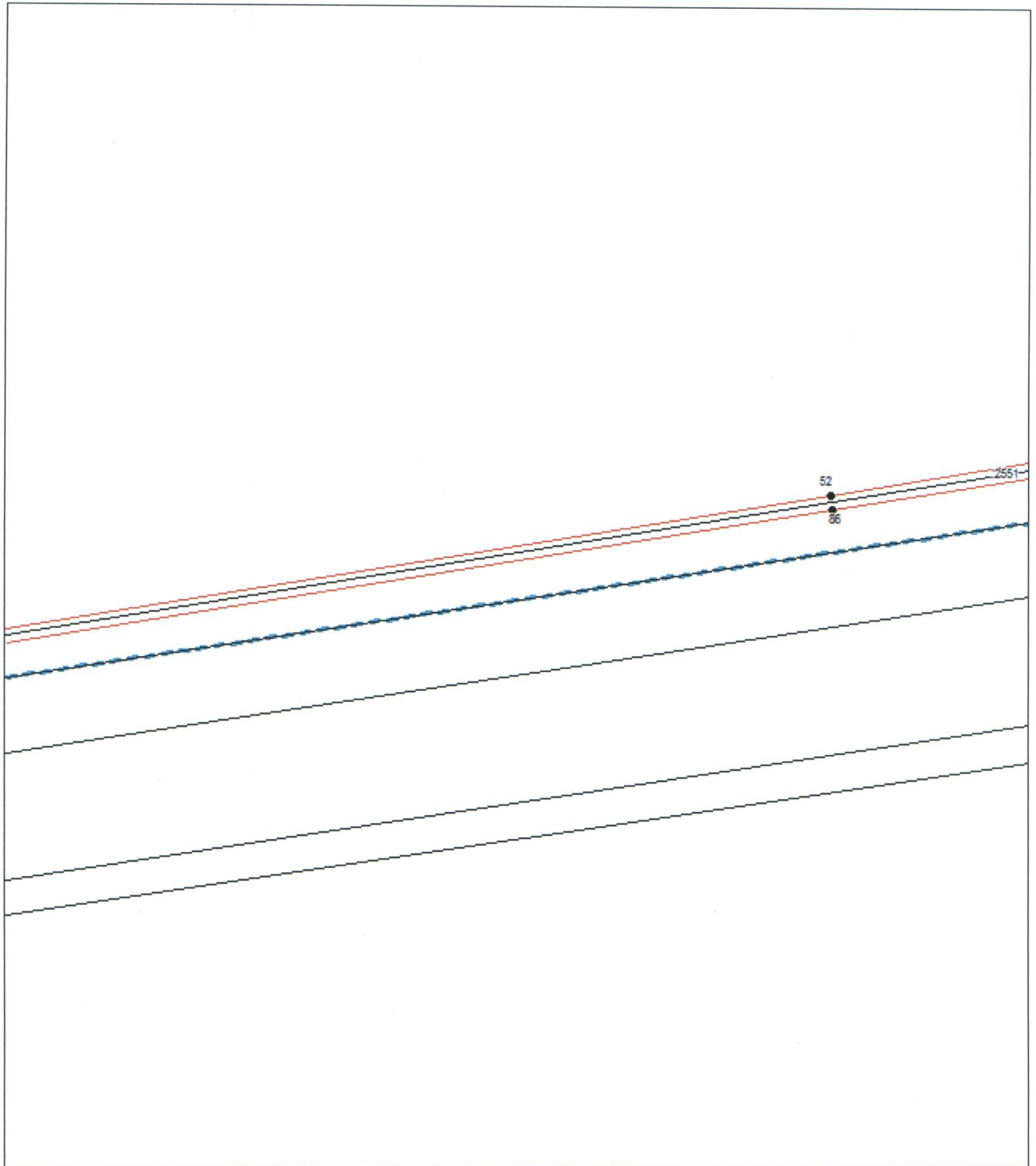
Выносной лист № 19



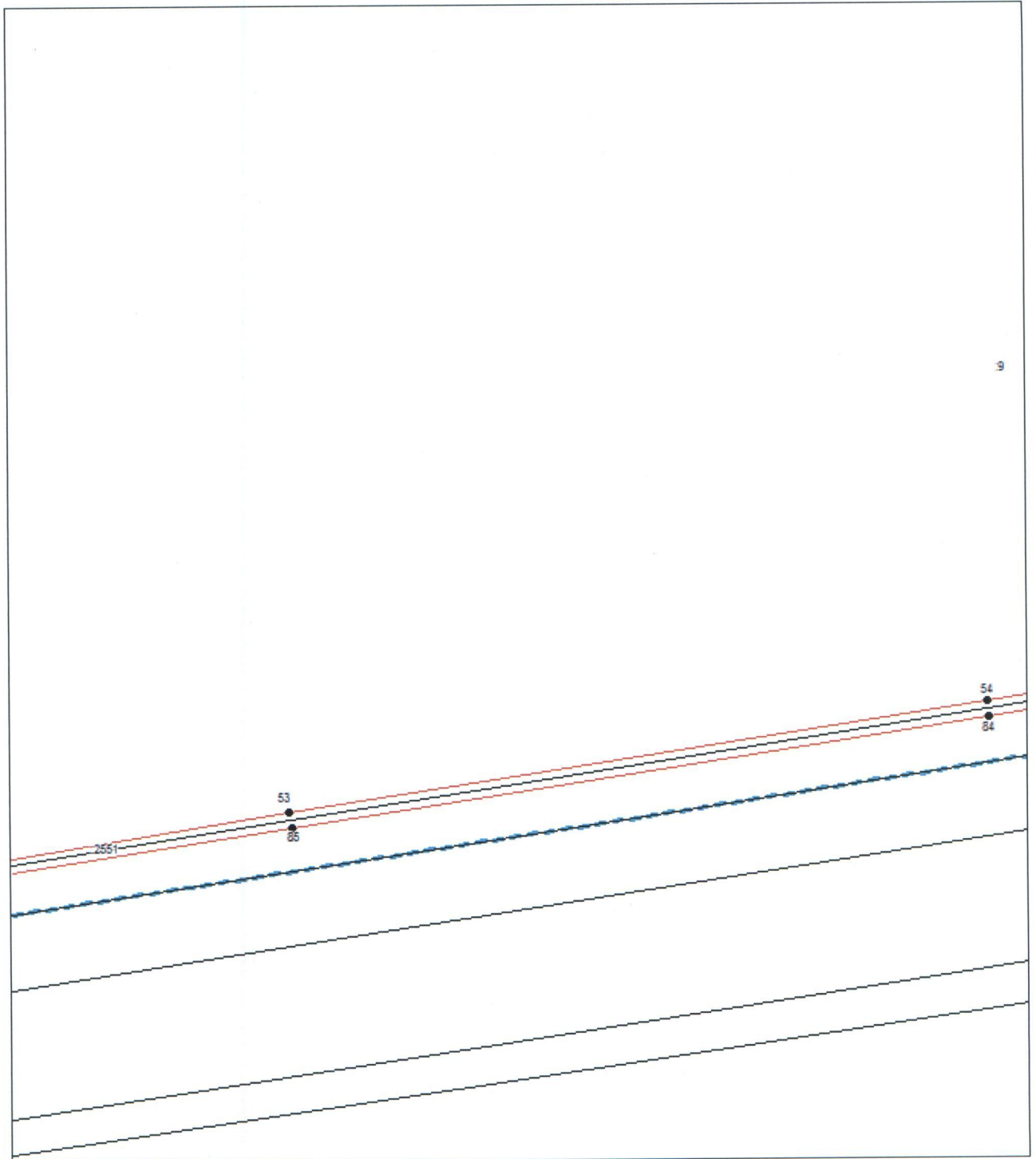
Выносной лист № 20



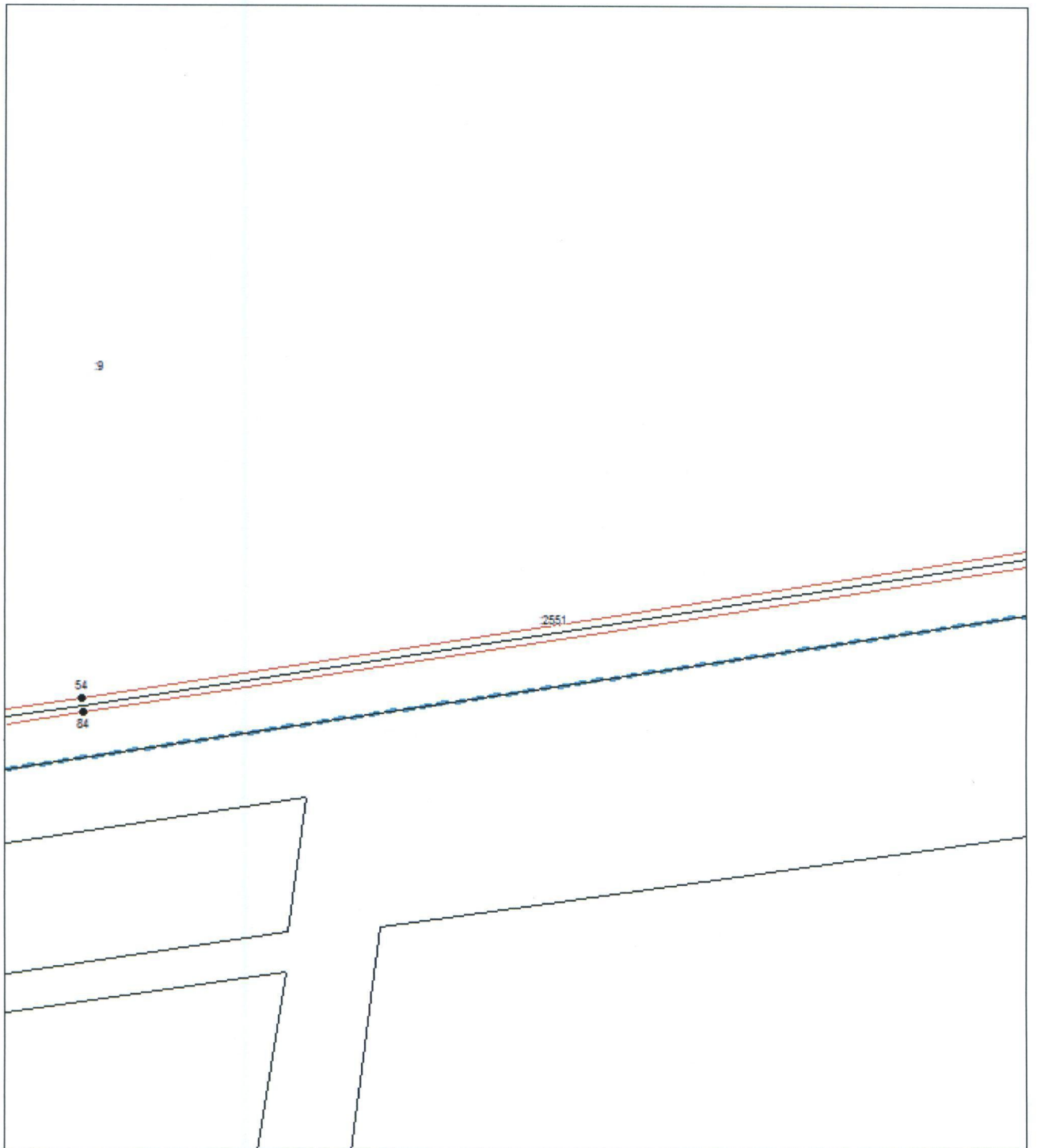
## Выносной лист № 21



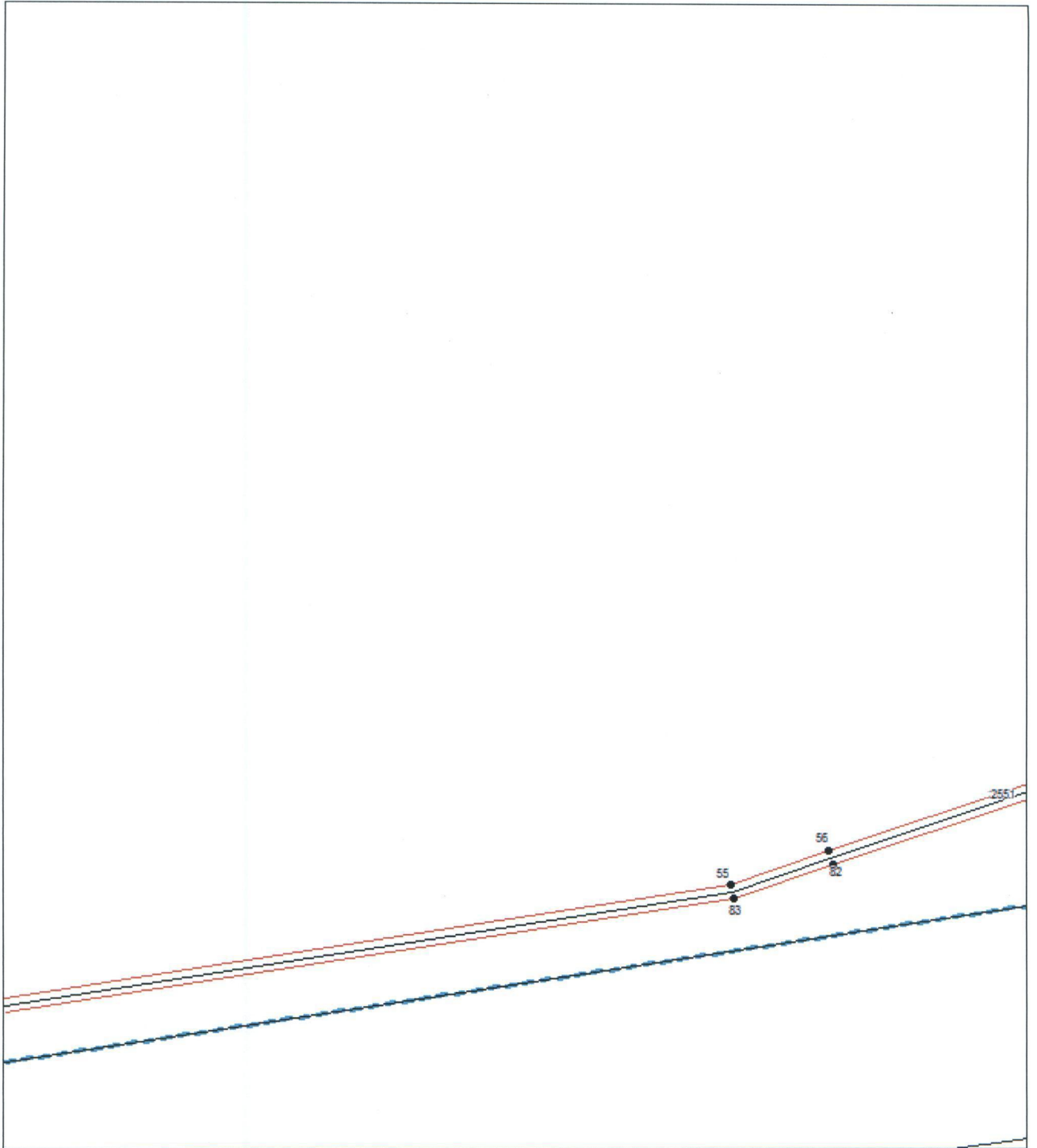
Выносной лист № 22



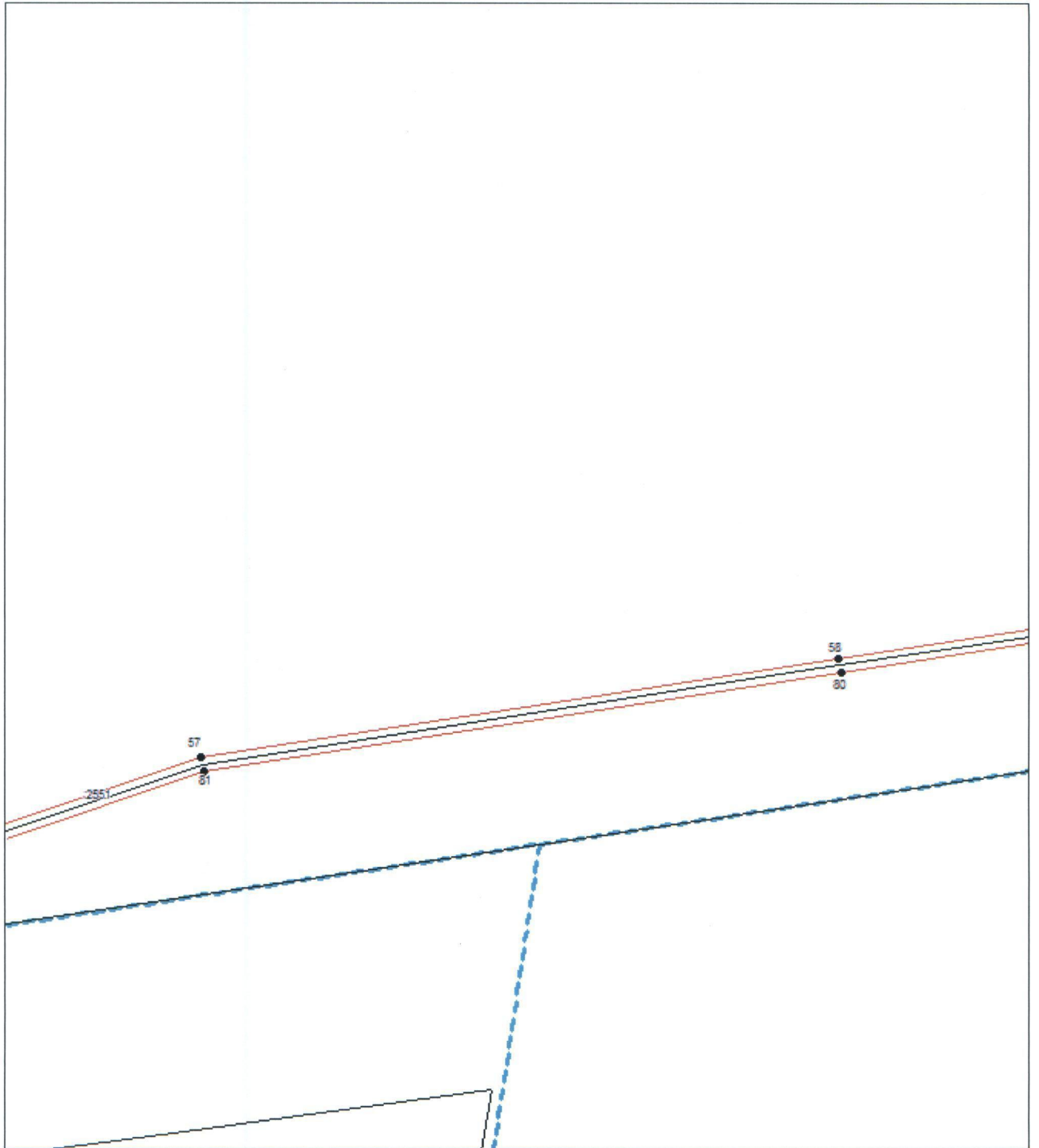
## Выносной лист № 23



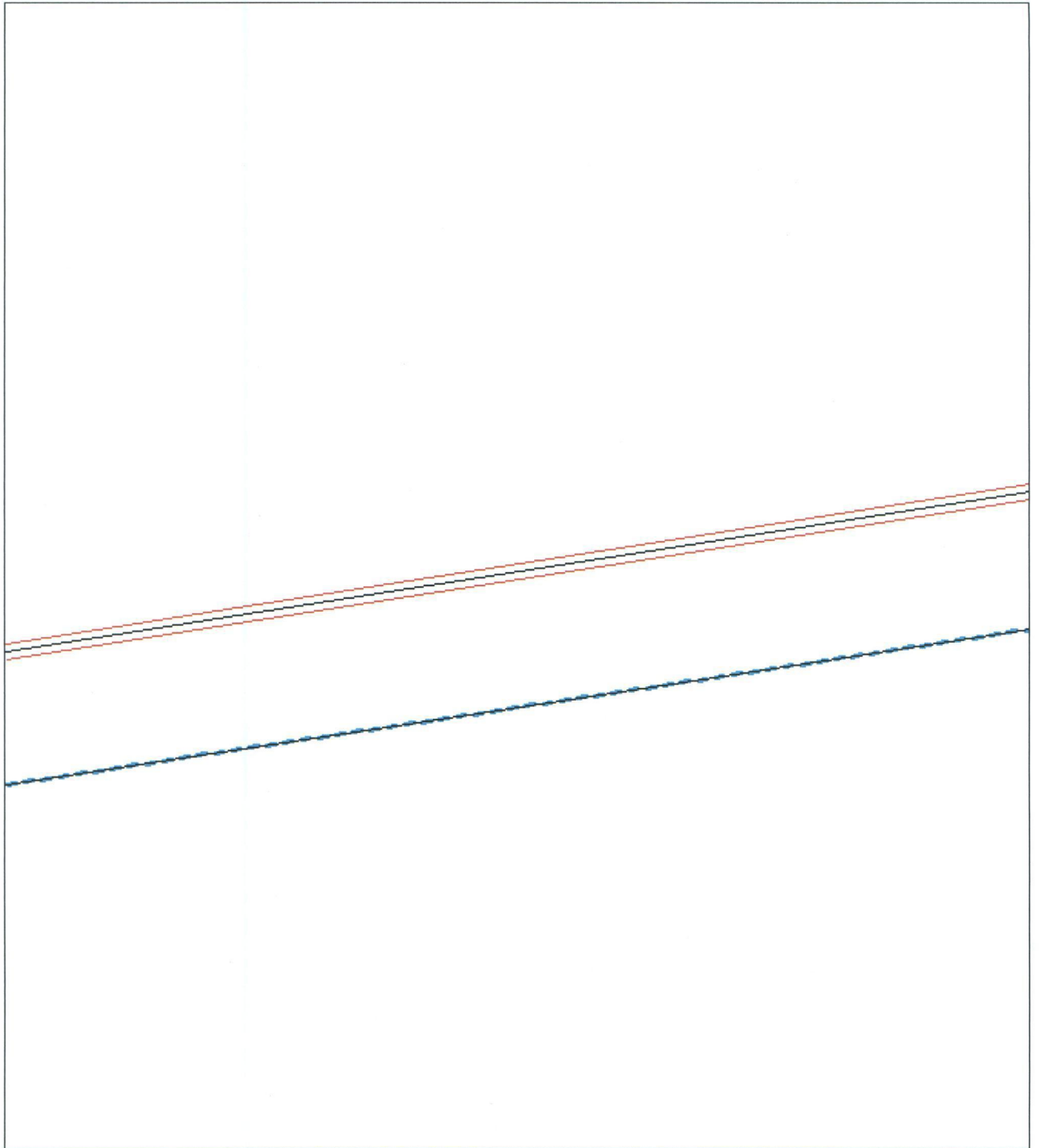
## Выносной лист № 24



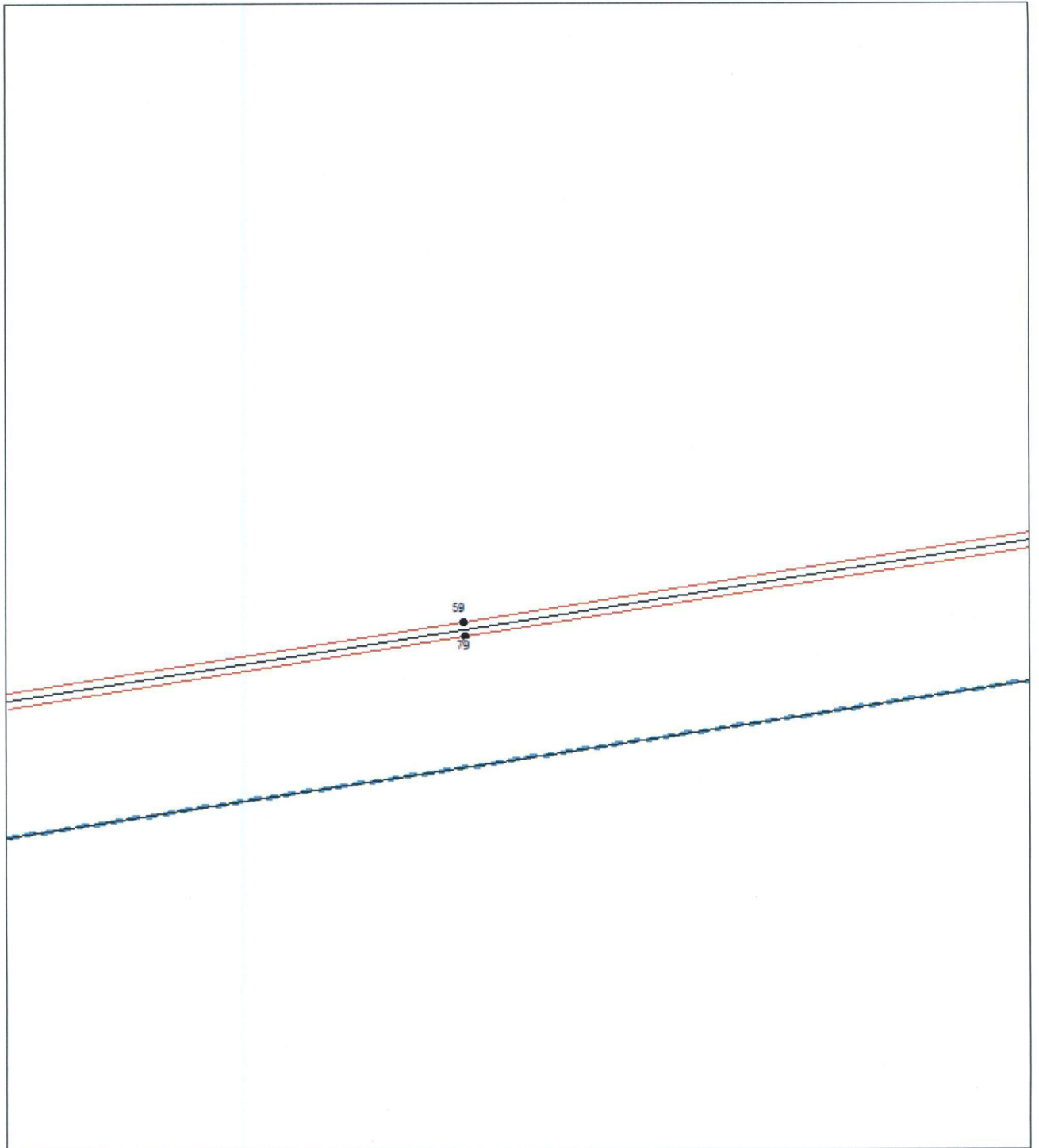
Выносной лист № 25



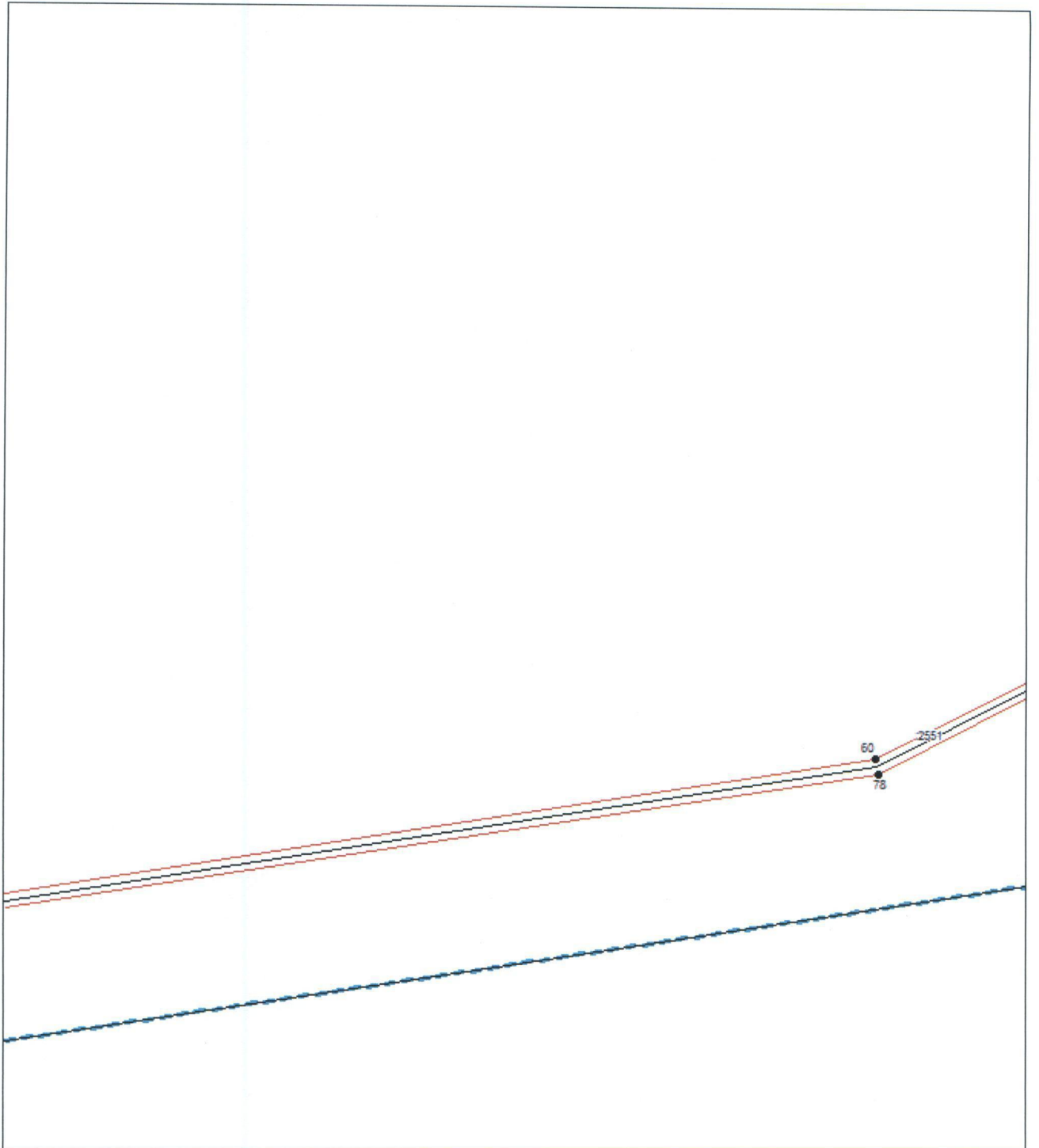
## Выносной лист № 26



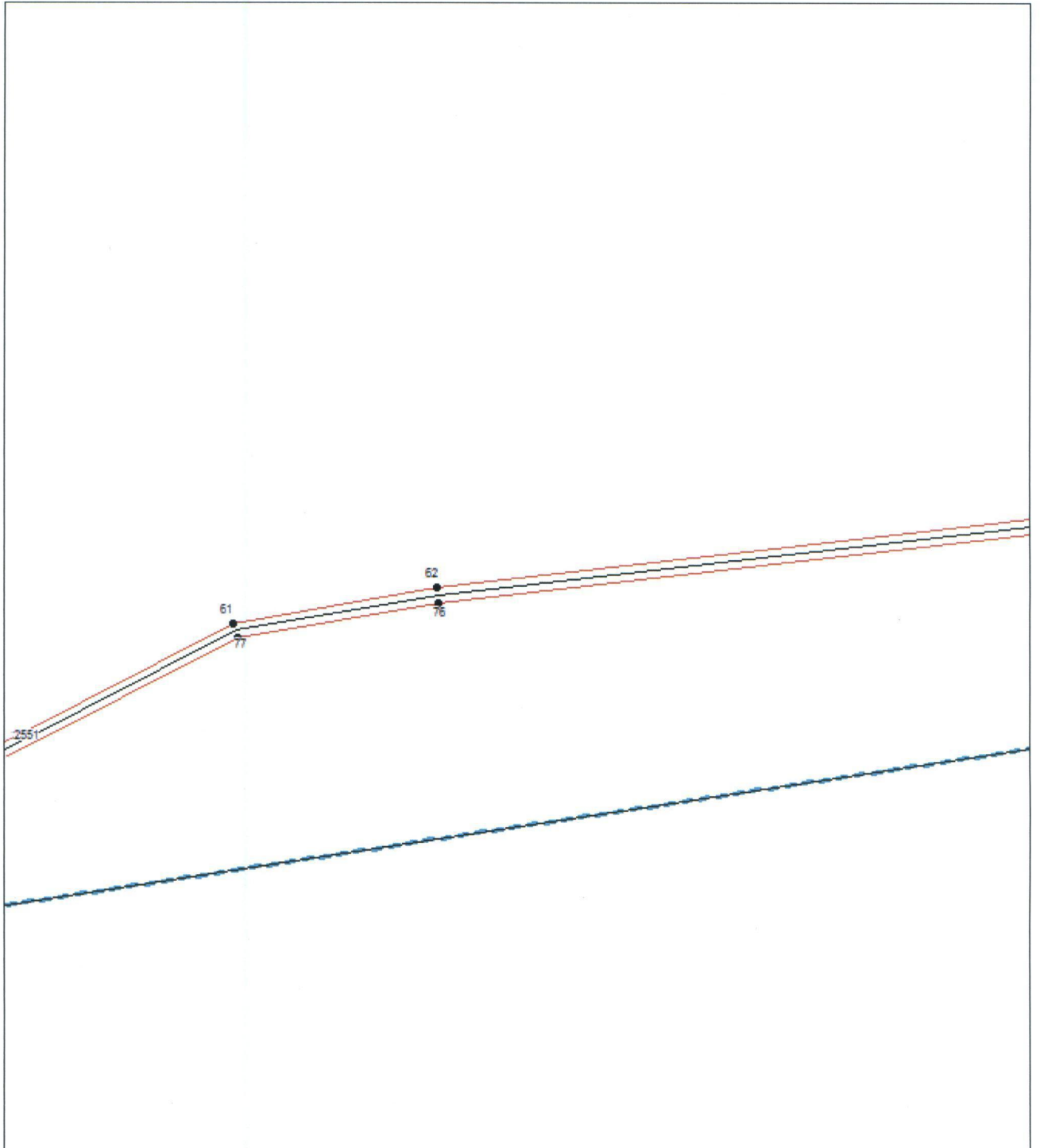
Выносной лист № 27



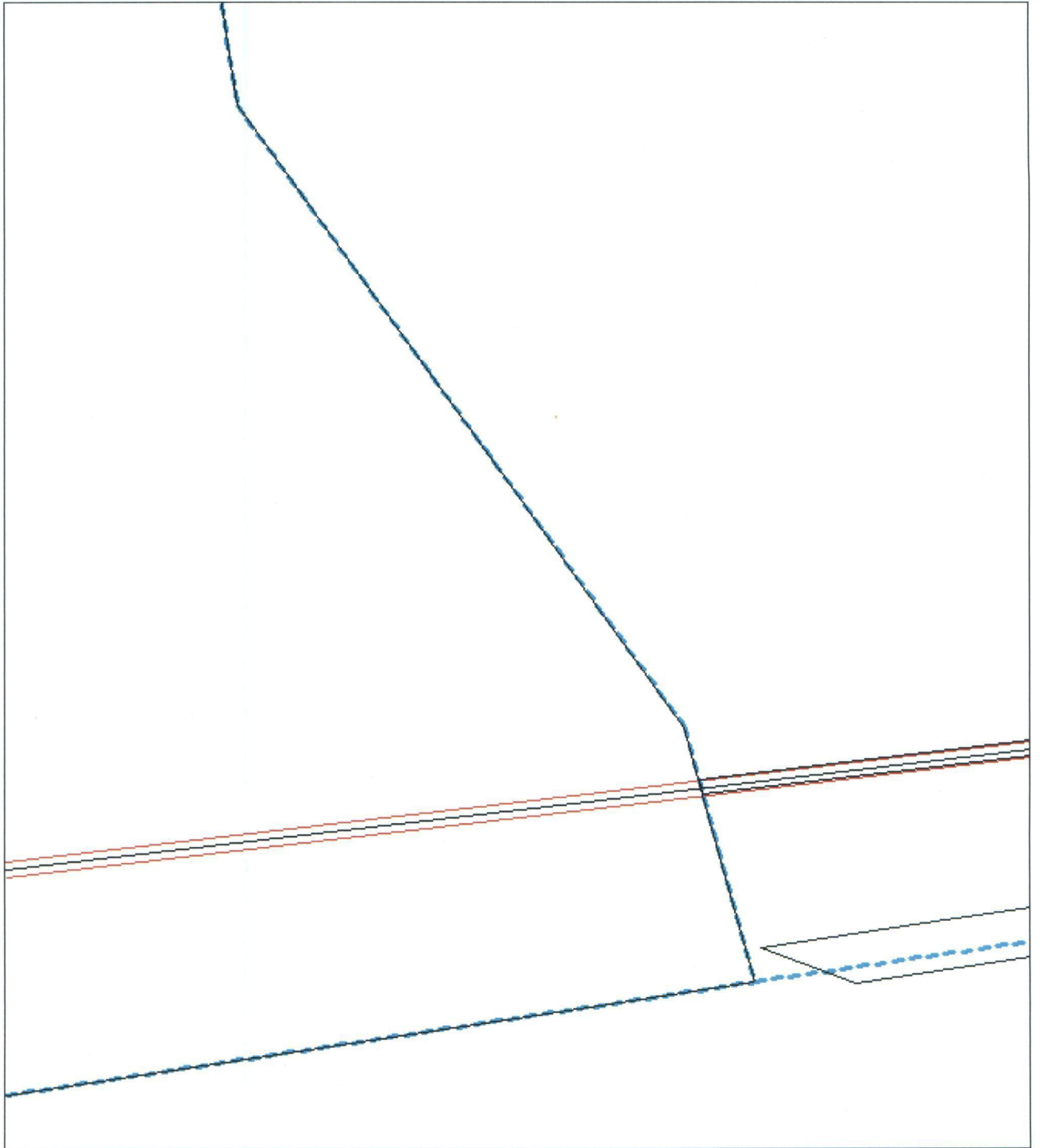
## Выносной лист № 28



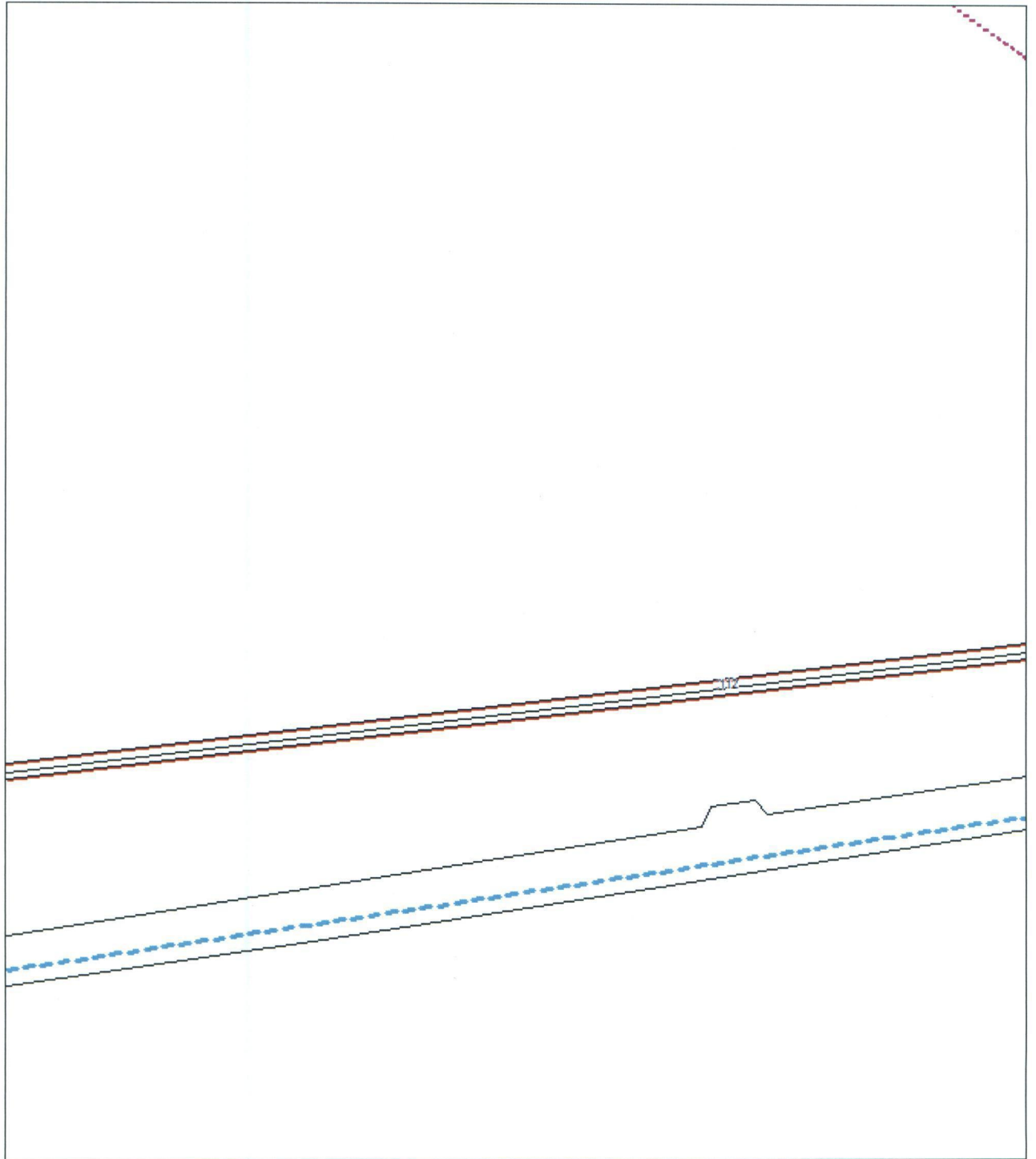
## Выносной лист № 29



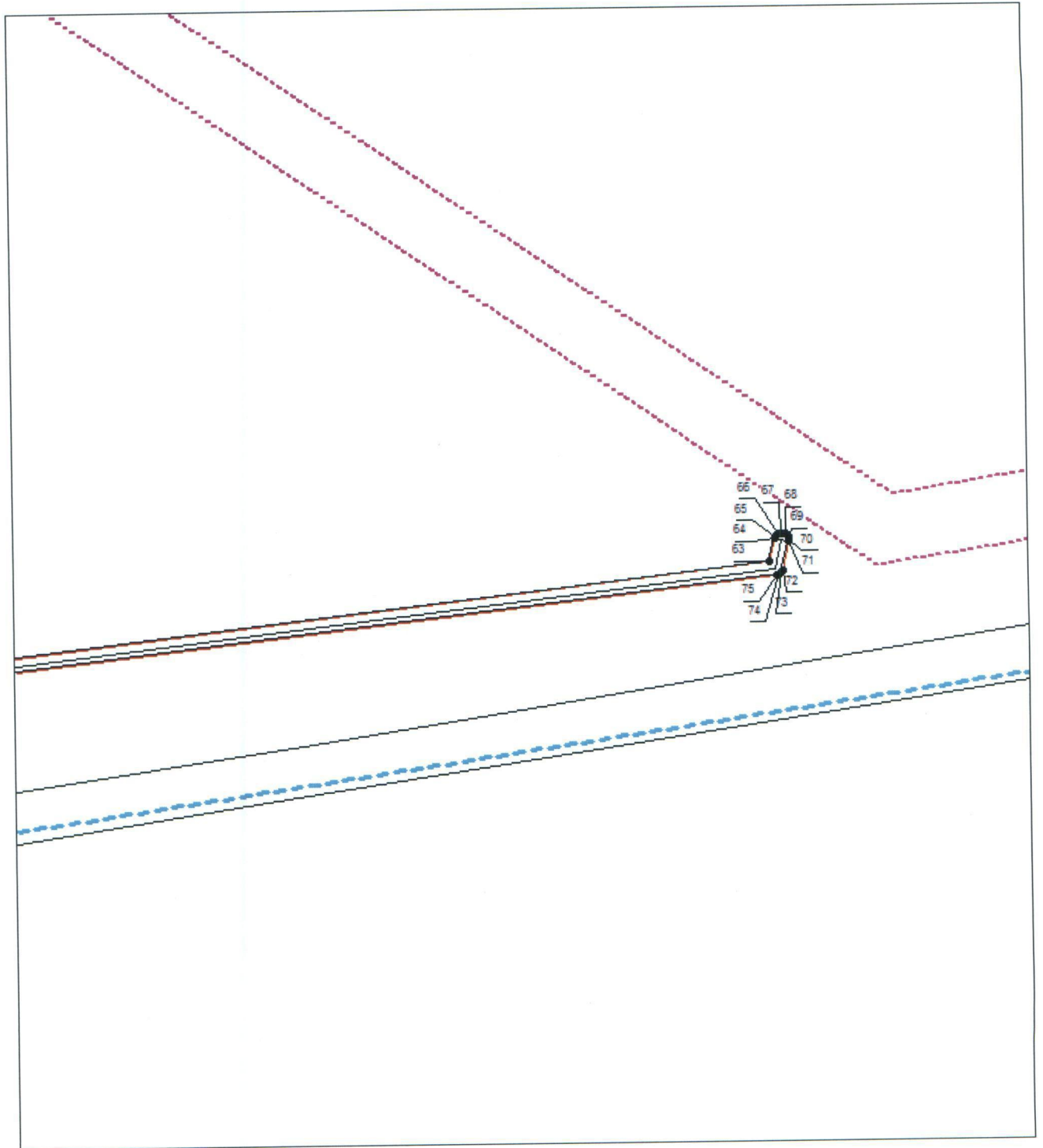
## Выносной лист № 30



Выносной лист № 31



Выносной лист № 32



\_\_\_\_\_

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 09.10.2017 № 723-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод к микрорайону «Автокомбинат-2» в п. Новоорск Новоорского района, назначение: сооружение газохимического комплекса, протяженность 4692 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск; охранная зона объекта газораспределения: газопровод к микрорайону «Автокомбинат-2» в п. Новоорск Новоорского района, площадью 23096 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	23096 $\pm$ 53 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих 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, в соответствии которыми 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	386704,83	3364391,73	геодезический метод; 0,10	—
2	386706,08	3364392,06	геодезический метод; 0,10	—
3	386707,00	3364392,98	геодезический метод; 0,10	—
4	386707,33	3364394,23	геодезический метод; 0,10	—
5	386707,00	3364395,48	геодезический метод; 0,10	—
6	386706,08	3364396,40	геодезический метод; 0,10	—
7	386702,72	3364397,78	геодезический метод; 0,10	—
8	386701,78	3364397,96	геодезический метод; 0,10	—
9	386700,53	3364397,63	геодезический метод; 0,10	—
10	386585,10	3364323,44	геодезический метод; 0,10	—
11	386524,09	3364284,78	геодезический метод; 0,10	—
12	386510,45	3364276,27	геодезический метод; 0,10	—
13	386393,64	3364271,59	геодезический метод; 0,10	—
14	386393,21	3364274,30	геодезический метод; 0,10	—
15	386391,79	3364277,98	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
16	386388,13	3364281,64	геодезический метод; 0,10	—
17	386383,13	3364282,98	геодезический метод; 0,10	—
18	386382,08	3364282,82	геодезический метод; 0,10	—
19	386370,54	3364317,83	геодезический метод; 0,10	—
20	386393,17	3364325,35	геодезический метод; 0,10	—
21	386401,98	3364346,31	геодезический метод; 0,10	—
22	386410,63	3364342,08	геодезический метод; 0,10	—
23	386407,72	3364334,83	геодезический метод; 0,10	—
24	386476,91	3364305,30	геодезический метод; 0,10	—
25	386477,89	3364305,10	геодезический метод; 0,10	—
26	386479,14	3364305,43	геодезический метод; 0,10	—
27	386480,06	3364306,35	геодезический метод; 0,10	—
28	386480,39	3364307,60	геодезический метод; 0,10	—
29	386480,06	3364308,85	геодезический метод; 0,10	—
30	386479,14	3364309,77	геодезический метод; 0,10	—
31	386414,15	3364337,57	геодезический метод; 0,10	—
32	386416,16	3364342,31	геодезический метод; 0,10	—
33	386435,95	3364388,24	геодезический метод; 0,10	—
34	386448,44	3364417,35	геодезический метод; 0,10	—
35	386565,42	3364367,69	геодезический метод; 0,10	—
36	386566,40	3364367,49	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
37	386567,65	3364367,82	геодезический метод; 0,10	—
38	386568,57	3364368,74	геодезический метод; 0,10	—
39	386568,90	3364369,99	геодезический метод; 0,10	—
40	386568,57	3364371,24	геодезический метод; 0,10	—
41	386567,75	3364372,06	геодезический метод; 0,10	—
42	386450,42	3364421,94	геодезический метод; 0,10	—
43	386454,33	3364431,02	геодезический метод; 0,10	—
44	386479,24	3364489,06	геодезический метод; 0,10	—
45	386504,99	3364478,08	геодезический метод; 0,10	—
46	386558,85	3364455,20	геодезический метод; 0,10	—
47	386590,45	3364441,75	геодезический метод; 0,10	—
48	386659,72	3364412,30	геодезический метод; 0,10	—
49	386660,70	3364412,10	геодезический метод; 0,10	—
50	386661,95	3364412,43	геодезический метод; 0,10	—
51	386662,87	3364413,35	геодезический метод; 0,10	—
52	386663,20	3364414,60	геодезический метод; 0,10	—
53	386662,87	3364415,85	геодезический метод; 0,10	—
54	386661,95	3364416,77	геодезический метод; 0,10	—
55	386592,41	3364446,35	геодезический метод; 0,10	—
56	386560,81	3364459,80	геодезический метод; 0,10	—
57	386506,95	3364482,68	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
58	386480,90	3364493,79	геодезический метод; 0,10	—
59	386505,18	3364549,69	геодезический метод; 0,10	—
60	386520,85	3364586,00	геодезический метод; 0,10	—
61	386546,62	3364575,00	геодезический метод; 0,10	—
62	386604,27	3364550,52	геодезический метод; 0,10	—
63	386659,51	3364527,02	геодезический метод; 0,10	—
64	386701,73	3364509,08	геодезический метод; 0,10	—
65	386702,71	3364508,88	геодезический метод; 0,10	—
66	386703,96	3364509,21	геодезический метод; 0,10	—
67	386704,88	3364510,13	геодезический метод; 0,10	—
68	386705,21	3364511,38	геодезический метод; 0,10	—
69	386704,88	3364512,63	геодезический метод; 0,10	—
70	386703,96	3364513,55	геодезический метод; 0,10	—
71	386661,47	3364531,62	геодезический метод; 0,10	—
72	386606,23	3364555,12	геодезический метод; 0,10	—
73	386548,58	3364579,60	геодезический метод; 0,10	—
74	386522,83	3364590,60	геодезический метод; 0,10	—
75	386557,36	3364671,01	геодезический метод; 0,10	—
76	386583,14	3364659,96	геодезический метод; 0,10	—
77	386640,22	3364635,62	геодезический метод; 0,10	—
78	386738,58	3364593,59	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
79	386739,56	3364593,39	геодезический метод; 0,10	—
80	386740,81	3364593,72	геодезический метод; 0,10	—
81	386741,73	3364594,64	геодезический метод; 0,10	—
82	386742,06	3364595,89	геодезический метод; 0,10	—
83	386741,73	3364597,14	геодезический метод; 0,10	—
84	386740,81	3364598,06	геодезический метод; 0,10	—
85	386642,18	3364640,22	геодезический метод; 0,10	—
86	386585,10	3364664,56	геодезический метод; 0,10	—
87	386559,34	3364675,60	геодезический метод; 0,10	—
88	386588,11	3364742,53	геодезический метод; 0,10	—
89	386775,93	3364661,87	геодезический метод; 0,10	—
90	386776,92	3364661,67	геодезический метод; 0,10	—
91	386778,17	3364662,00	геодезический метод; 0,10	—
92	386779,09	3364662,92	геодезический метод; 0,10	—
93	386779,42	3364664,17	геодезический метод; 0,10	—
94	386779,09	3364665,42	геодезический метод; 0,10	—
95	386778,17	3364666,34	геодезический метод; 0,10	—
96	386587,79	3364748,11	геодезический метод; 0,10	—
97	386574,96	3364753,46	геодезический метод; 0,10	—
98	386384,93	3364834,50	геодезический метод; 0,10	—
99	386340,26	3364853,55	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
100	386284,90	3364877,16	геодезический метод; 0,10	—
101	386216,24	3364906,44	геодезический метод; 0,10	—
102	386215,26	3364906,64	геодезический метод; 0,10	—
103	386214,01	3364906,31	геодезический метод; 0,10	—
104	386213,09	3364905,39	геодезический метод; 0,10	—
105	386212,76	3364904,14	геодезический метод; 0,10	—
106	386213,09	3364902,89	геодезический метод; 0,10	—
107	386213,87	3364902,12	геодезический метод; 0,10	—
108	386282,97	3364872,63	геодезический метод; 0,10	—
109	386338,35	3364849,07	геодезический метод; 0,10	—
110	386380,66	3364830,88	геодезический метод; 0,10	—
111	386352,06	3364764,49	геодезический метод; 0,10	—
112	386191,90	3364832,99	геодезический метод; 0,10	—
113	386191,09	3364840,59	геодезический метод; 0,10	—
114	386190,78	3364841,56	геодезический метод; 0,10	—
115	386189,86	3364842,48	геодезический метод; 0,10	—
116	386188,61	3364842,81	геодезический метод; 0,10	—
117	386169,25	3364840,72	геодезический метод; 0,10	—
118	386168,27	3364840,40	геодезический метод; 0,10	—
119	386167,35	3364839,48	геодезический метод; 0,10	—
120	386167,02	3364838,23	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
121	386167,35	3364836,98	геодезический метод; 0,10	—
122	386168,27	3364836,06	геодезический метод; 0,10	—
123	386169,52	3364835,73	геодезический метод; 0,10	—
124	386186,40	3364837,55	геодезический метод; 0,10	—
125	386187,11	3364831,20	геодезический метод; 0,10	—
126	386187,42	3364830,23	геодезический метод; 0,10	—
127	386188,34	3364829,31	геодезический метод; 0,10	—
128	386350,08	3364759,90	геодезический метод; 0,10	—
129	386345,32	3364748,84	геодезический метод; 0,10	—
130	386315,56	3364679,74	геодезический метод; 0,10	—
131	386235,16	3364714,26	геодезический метод; 0,10	—
132	386234,17	3364714,46	геодезический метод; 0,10	—
133	386232,92	3364714,13	геодезический метод; 0,10	—
134	386232,00	3364713,21	геодезический метод; 0,10	—
135	386231,67	3364711,96	геодезический метод; 0,10	—
136	386232,00	3364710,71	геодезический метод; 0,10	—
137	386232,92	3364709,79	геодезический метод; 0,10	—
138	386313,58	3364675,15	геодезический метод; 0,10	—
139	386308,91	3364664,33	геодезический метод; 0,10	—
140	386298,55	3364640,24	геодезический метод; 0,10	—
141	386273,45	3364582,01	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
142	386266,83	3364566,49	геодезический метод; 0,10	—
143	386308,14	3364440,85	геодезический метод; 0,10	—
144	386324,88	3364389,86	геодезический метод; 0,10	—
145	386218,48	3364355,89	геодезический метод; 0,10	—
146	386217,99	3364355,68	геодезический метод; 0,10	—
147	386217,07	3364354,76	геодезический метод; 0,10	—
148	386216,74	3364353,51	геодезический метод; 0,10	—
149	386217,07	3364352,26	геодезический метод; 0,10	—
150	386217,99	3364351,34	геодезический метод; 0,10	—
151	386219,24	3364351,01	геодезический метод; 0,10	—
152	386220,00	3364351,13	геодезический метод; 0,10	—
153	386326,44	3364385,10	геодезический метод; 0,10	—
154	386349,12	3364316,02	геодезический метод; 0,10	—
155	386278,88	3364293,03	геодезический метод; 0,10	—
156	386207,64	3364269,74	геодезический метод; 0,10	—
157	386188,67	3364263,45	геодезический метод; 0,10	—
158	386187,75	3364262,53	геодезический метод; 0,10	—
159	386187,42	3364261,28	геодезический метод; 0,10	—
160	386187,75	3364260,03	геодезический метод; 0,10	—
161	386188,67	3364259,11	геодезический метод; 0,10	—
162	386189,92	3364258,78	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
163	386190,70	3364258,90	геодезический метод; 0,10	—
164	386209,20	3364264,98	геодезический метод; 0,10	—
165	386280,44	3364288,27	геодезический метод; 0,10	—
166	386353,07	3364312,05	геодезический метод; 0,10	—
167	386365,79	3364316,26	геодезический метод; 0,10	—
168	386377,30	3364281,35	геодезический метод; 0,10	—
169	386373,68	3364277,73	геодезический метод; 0,10	—
170	386372,34	3364272,73	геодезический метод; 0,10	—
171	386372,82	3364269,67	геодезический метод; 0,10	—
172	386374,24	3364265,99	геодезический метод; 0,10	—
173	386377,90	3364262,33	геодезический метод; 0,10	—
174	386382,90	3364260,99	геодезический метод; 0,10	—
175	386385,92	3364261,46	геодезический метод; 0,10	—
176	386388,69	3364262,58	геодезический метод; 0,10	—
177	386392,43	3364266,53	геодезический метод; 0,10	—
178	386511,91	3364271,30	геодезический метод; 0,10	—
179	386526,76	3364280,55	геодезический метод; 0,10	—
180	386587,78	3364319,22	геодезический метод; 0,10	—
181	386702,04	3364392,66	геодезический метод; 0,10	—
182	386703,89	3364391,91	геодезический метод; 0,10	—
1	386704,83	3364391,73	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
183	386484,33	3364553,81	геодезический метод; 0,10	—
184	386487,64	3364558,05	геодезический метод; 0,10	—
185	386491,11	3364562,21	геодезический метод; 0,10	—
186	386494,89	3364571,33	геодезический метод; 0,10	—
187	386495,69	3364576,56	геодезический метод; 0,10	—
188	386497,21	3364581,13	геодезический метод; 0,10	—
189	386418,57	3364614,76	геодезический метод; 0,10	—
190	386417,65	3364615,68	геодезический метод; 0,10	—
191	386417,32	3364616,93	геодезический метод; 0,10	—
192	386417,65	3364618,18	геодезический метод; 0,10	—
193	386418,57	3364619,10	геодезический метод; 0,10	—
194	386419,82	3364619,43	геодезический метод; 0,10	—
195	386420,80	3364619,23	геодезический метод; 0,10	—
196	386499,24	3364585,69	геодезический метод; 0,10	—
197	386533,56	3364665,31	геодезический метод; 0,10	—
198	386454,64	3364699,20	геодезический метод; 0,10	—
199	386368,30	3364736,26	геодезический метод; 0,10	—
200	386348,93	3364744,57	геодезический метод; 0,10	—
201	386319,17	3364675,47	геодезический метод; 0,10	—
202	386314,50	3364664,65	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
203	386372,16	3364639,99	геодезический метод; 0,10	—
204	386373,08	3364639,07	геодезический метод; 0,10	—
205	386373,41	3364637,82	геодезический метод; 0,10	—
206	386373,08	3364636,57	геодезический метод; 0,10	—
207	386372,16	3364635,65	геодезический метод; 0,10	—
208	386370,91	3364635,32	геодезический метод; 0,10	—
209	386338,31	3364649,24	геодезический метод; 0,10	—
210	386312,64	3364660,31	геодезический метод; 0,10	—
211	386303,15	3364638,26	геодезический метод; 0,10	—
212	386279,03	3364582,31	геодезический метод; 0,10	—
213	386353,03	3364549,84	геодезический метод; 0,10	—
214	386462,32	3364501,90	геодезический метод; 0,10	—
183	386484,33	3364553,81	геодезический метод; 0,10	—
215	386412,30	3364383,52	геодезический метод; 0,10	—
216	386430,01	3364425,41	геодезический метод; 0,10	—
217	386351,48	3364459,21	геодезический метод; 0,10	—
218	386317,38	3364473,90	геодезический метод; 0,10	—
219	386316,46	3364474,82	геодезический метод; 0,10	—
220	386316,13	3364476,07	геодезический метод; 0,10	—
221	386316,46	3364477,32	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
222	386317,38	3364478,24	геодезический метод; 0,10	—
223	386318,63	3364478,57	геодезический метод; 0,10	—
224	386319,62	3364478,37	геодезический метод; 0,10	—
225	386353,46	3364463,81	геодезический метод; 0,10	—
226	386432,22	3364430,23	геодезический метод; 0,10	—
227	386460,77	3364496,55	геодезический метод; 0,10	—
228	386351,03	3364545,26	геодезический метод; 0,10	—
229	386277,05	3364577,72	геодезический метод; 0,10	—
230	386272,18	3364566,41	геодезический метод; 0,10	—
231	386312,90	3364442,41	геодезический метод; 0,10	—
232	386330,42	3364389,02	геодезический метод; 0,10	—
233	386353,87	3364317,58	геодезический метод; 0,10	—
234	386366,59	3364321,79	геодезический метод; 0,10	—
235	386389,38	3364329,33	геодезический метод; 0,10	—
236	386398,41	3364350,69	геодезический метод; 0,10	—
215	386412,30	3364383,52	геодезический метод; 0,10	—
237	386535,67	3364669,68	геодезический метод; 0,10	—
238	386570,69	3364749,85	геодезический метод; 0,10	—
239	386385,26	3364828,92	геодезический метод; 0,10	—
240	386355,67	3364760,22	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
241	386350,91	3364749,16	геодезический метод; 0,10	—
242	386370,28	3364740,86	геодезический метод; 0,10	—
243	386456,60	3364703,70	геодезический метод; 0,10	—
237	386535,67	3364669,68	геодезический метод; 0,10	—
244	386488,67	3364551,28	геодезический метод; 0,10	—
245	386465,93	3364497,62	геодезический метод; 0,10	—
246	386435,58	3364425,75	геодезический метод; 0,10	—
247	386416,90	3364381,58	геодезический метод; 0,10	—
248	386403,93	3364350,93	геодезический метод; 0,10	—
249	386412,60	3364346,69	геодезический метод; 0,10	—
250	386431,35	3364390,22	геодезический метод; 0,10	—
251	386444,83	3364421,61	геодезический метод; 0,10	—
252	386449,73	3364433,00	геодезический метод; 0,10	—
253	386475,63	3364493,33	геодезический метод; 0,10	—
254	386500,67	3364551,61	геодезический метод; 0,10	—
255	386517,24	3364590,27	геодезический метод; 0,10	—
256	386553,75	3364675,28	геодезический метод; 0,10	—
257	386583,51	3364744,48	геодезический метод; 0,10	—
258	386575,30	3364747,91	геодезический метод; 0,10	—
259	386539,26	3364665,40	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
260	386502,66	3364581,61	геодезический метод; 0,10	—
261	386500,60	3364575,59	геодезический метод; 0,10	—
262	386499,79	3364570,28	геодезический метод; 0,10	—
263	386495,44	3364559,65	геодезический метод; 0,10	—
264	386491,54	3364554,93	геодезический метод; 0,10	—
244	386488,67	3364551,28	геодезический метод; 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	—

1	2	3
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	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—

1	2	3
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	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—

1	2	3
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	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—

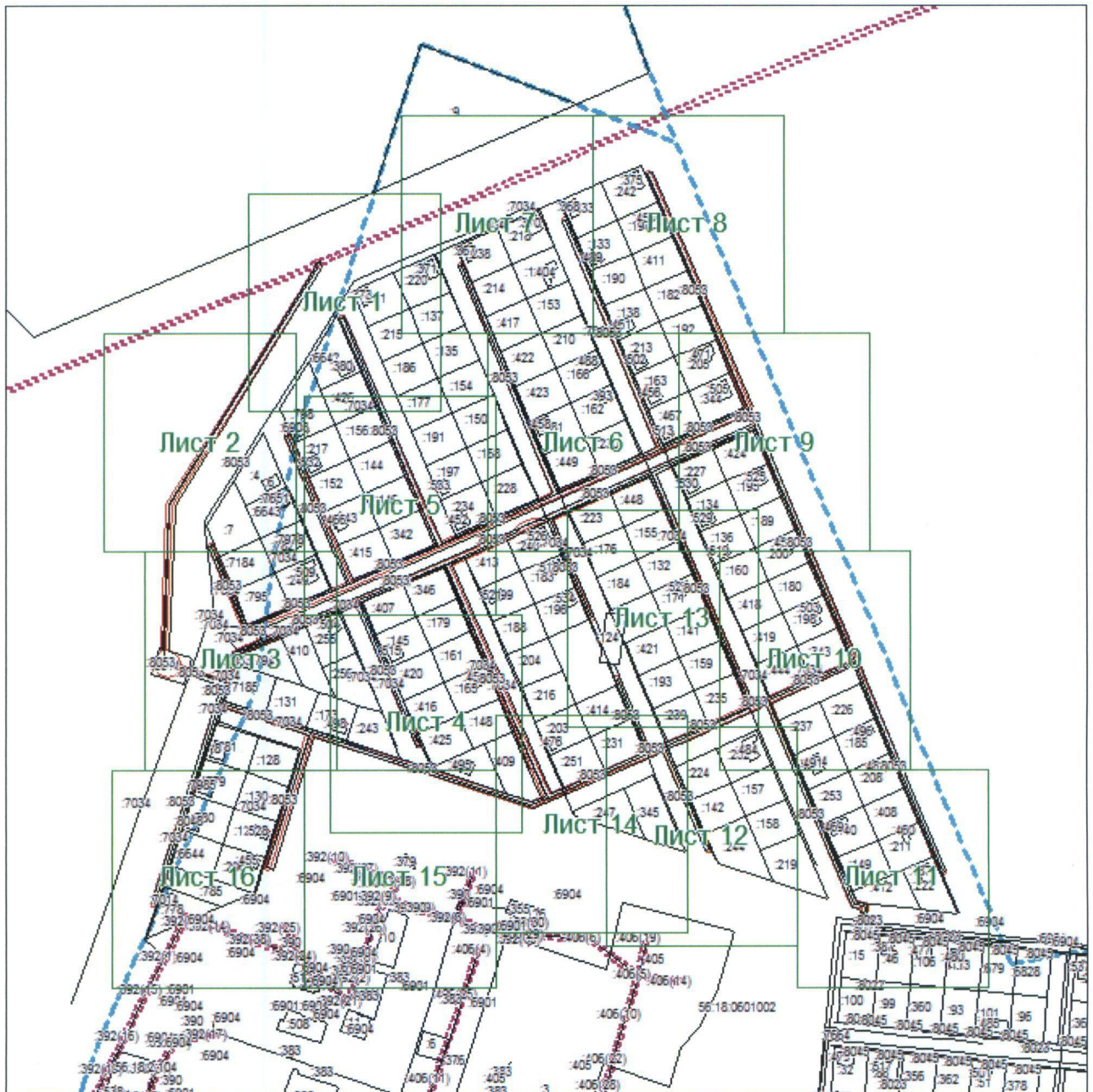
1	2	3
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	1	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—

1	2	3
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	183	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—

1	2	3
235	236	—
236	215	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	237	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	244	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:5000

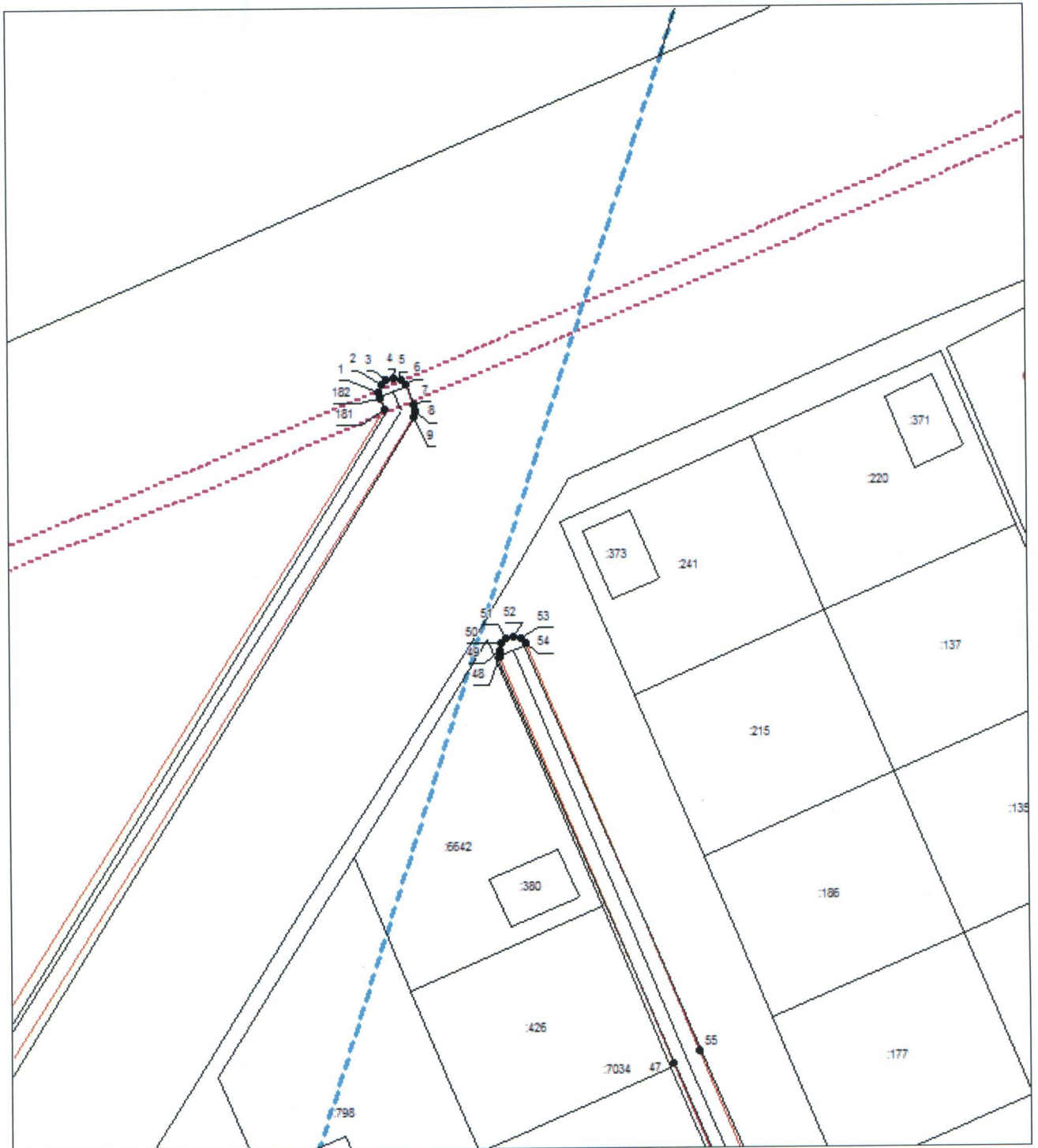
Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа

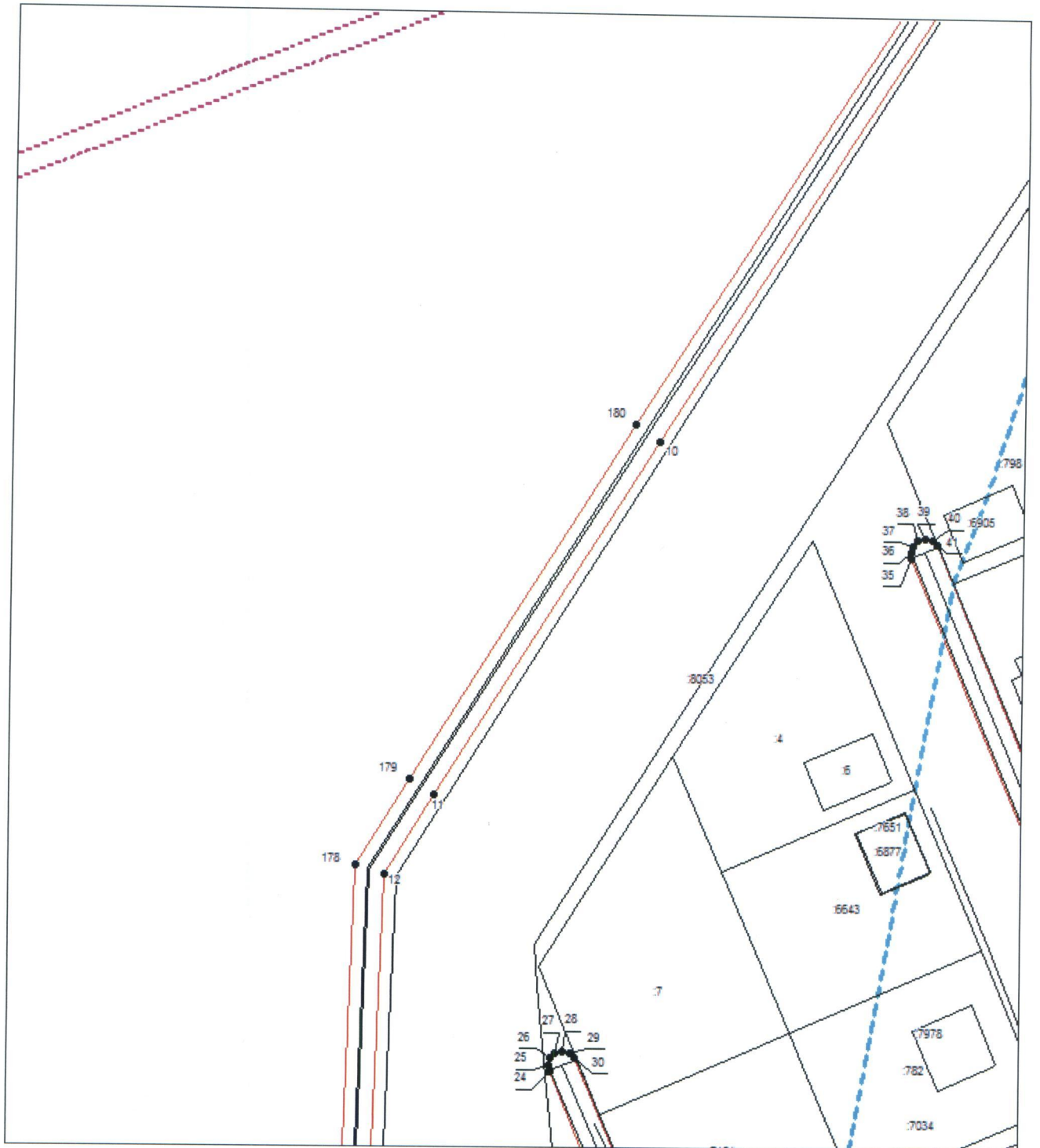
**23** – номер выносного листа

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице

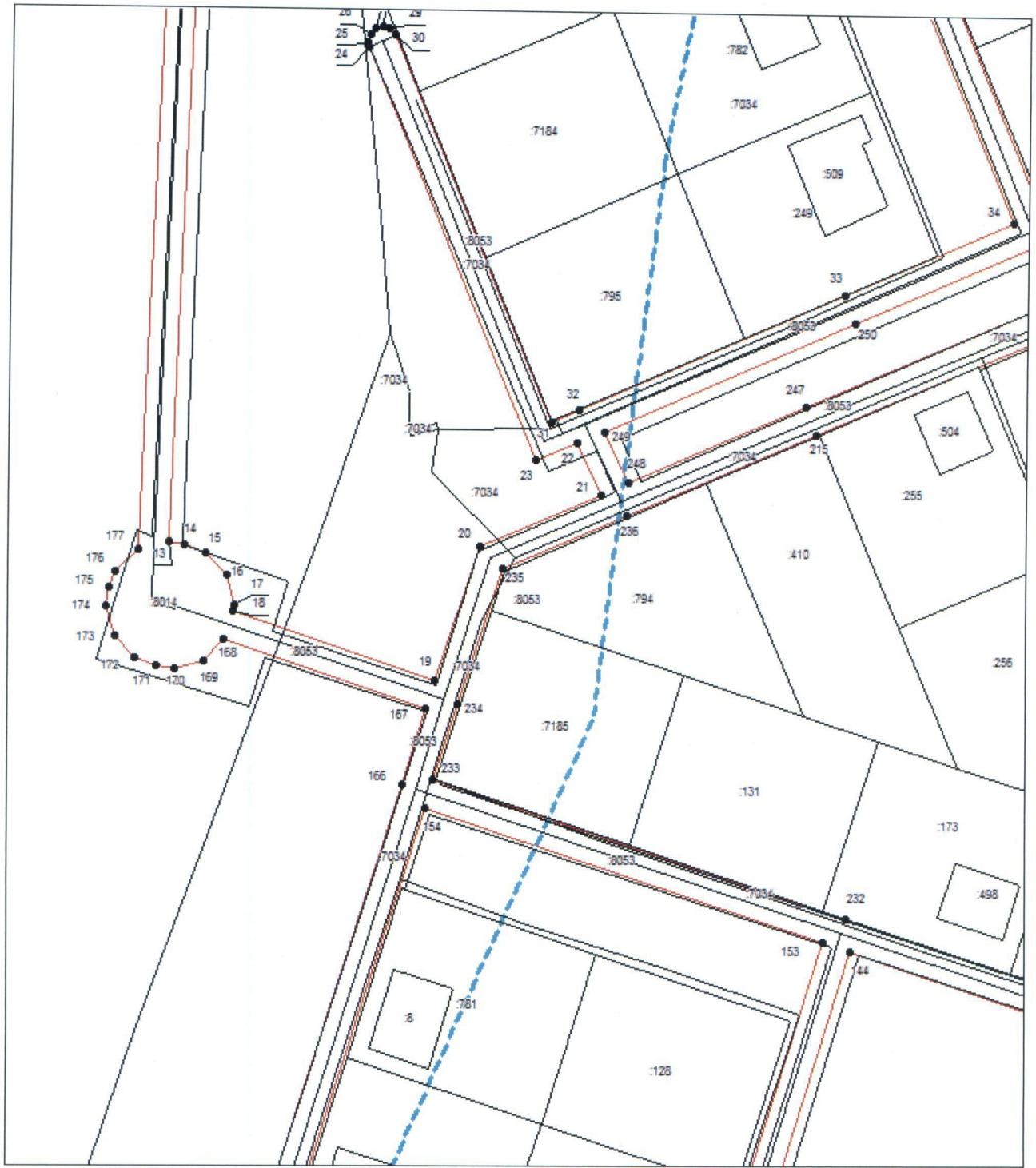
## Выносной лист № 1



Выносной лист № 2

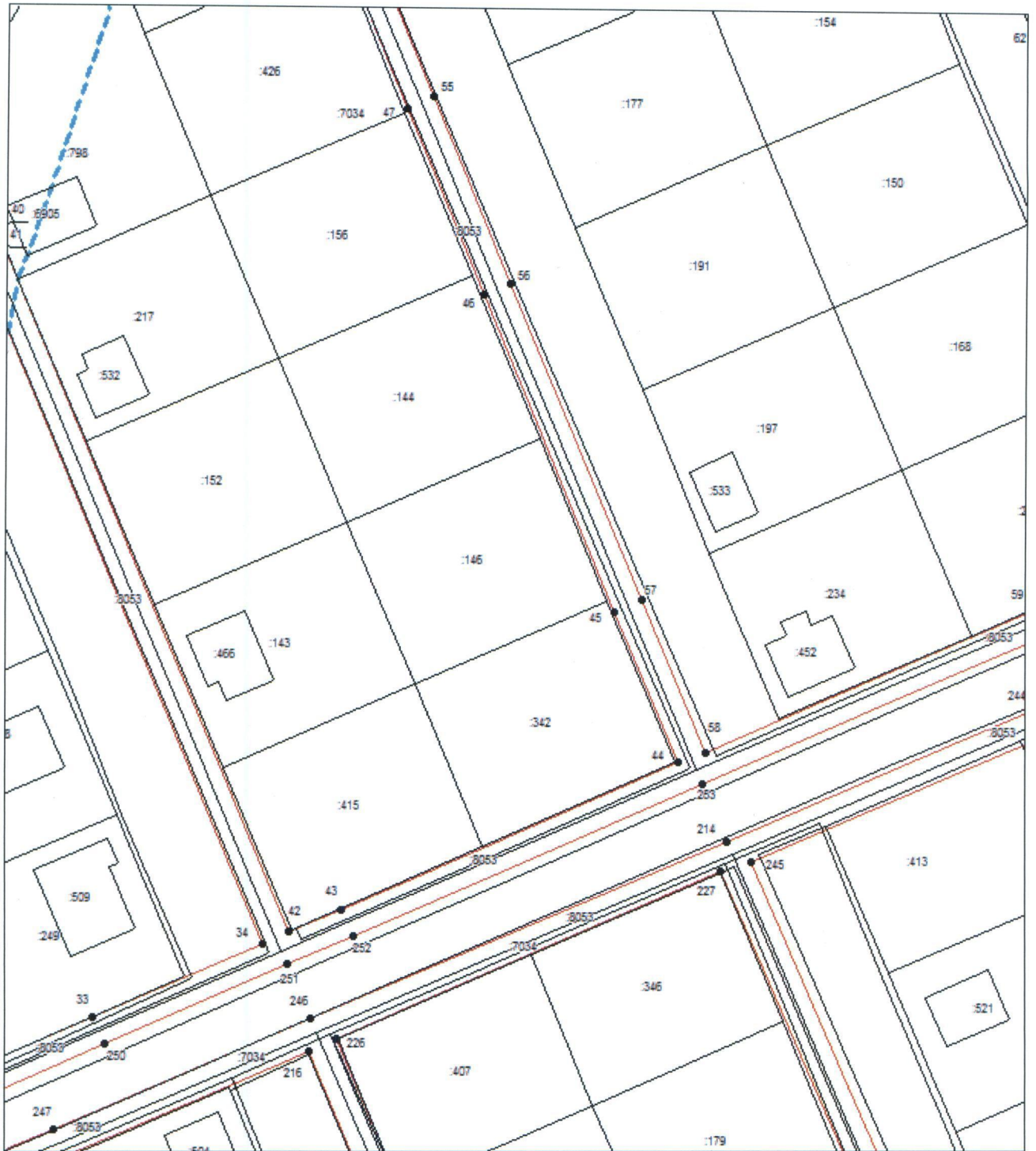


Выносной лист № 3

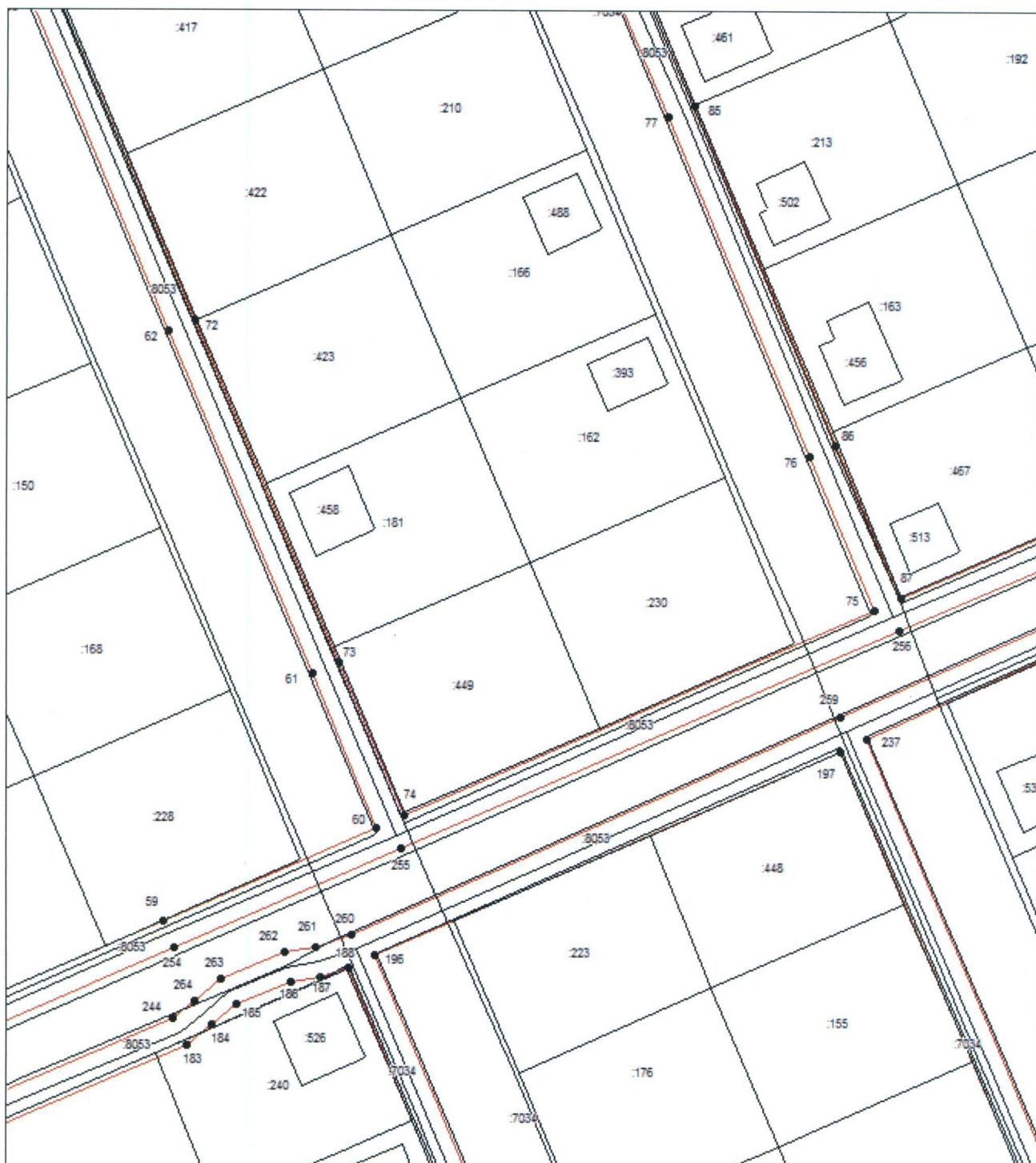




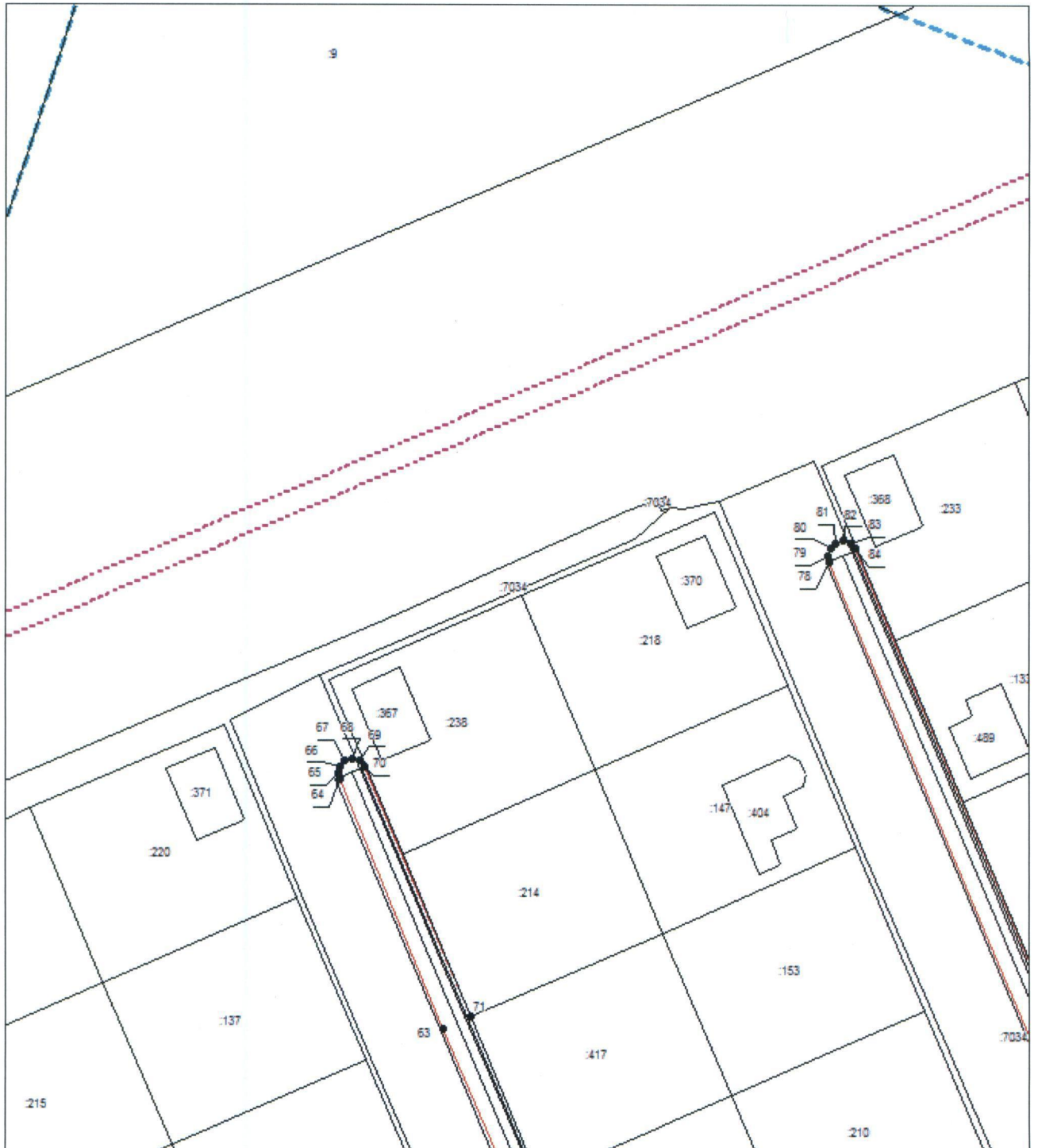
## Выносной лист № 5



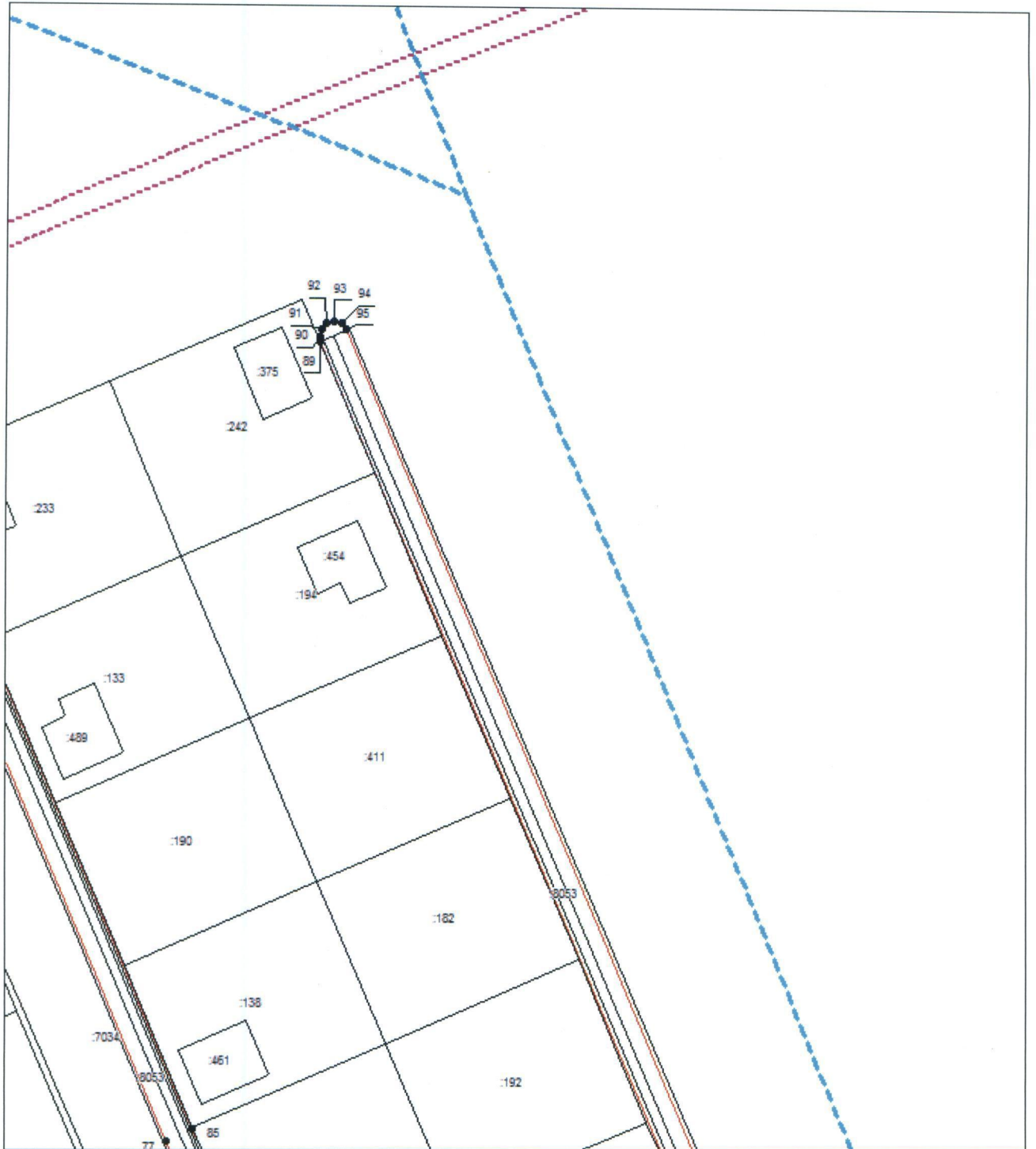
## Выносной лист № 6



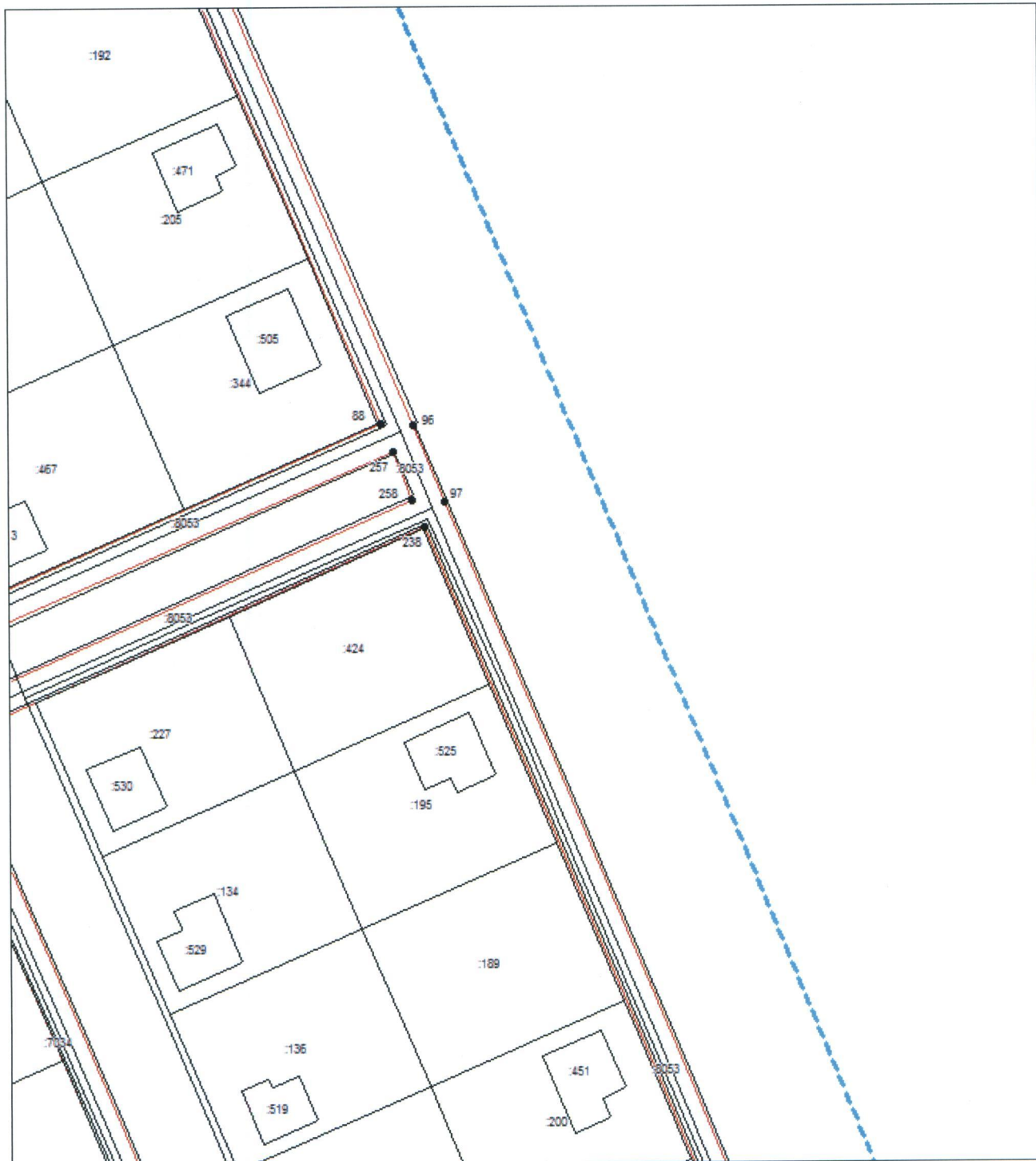
## Выносной лист № 7



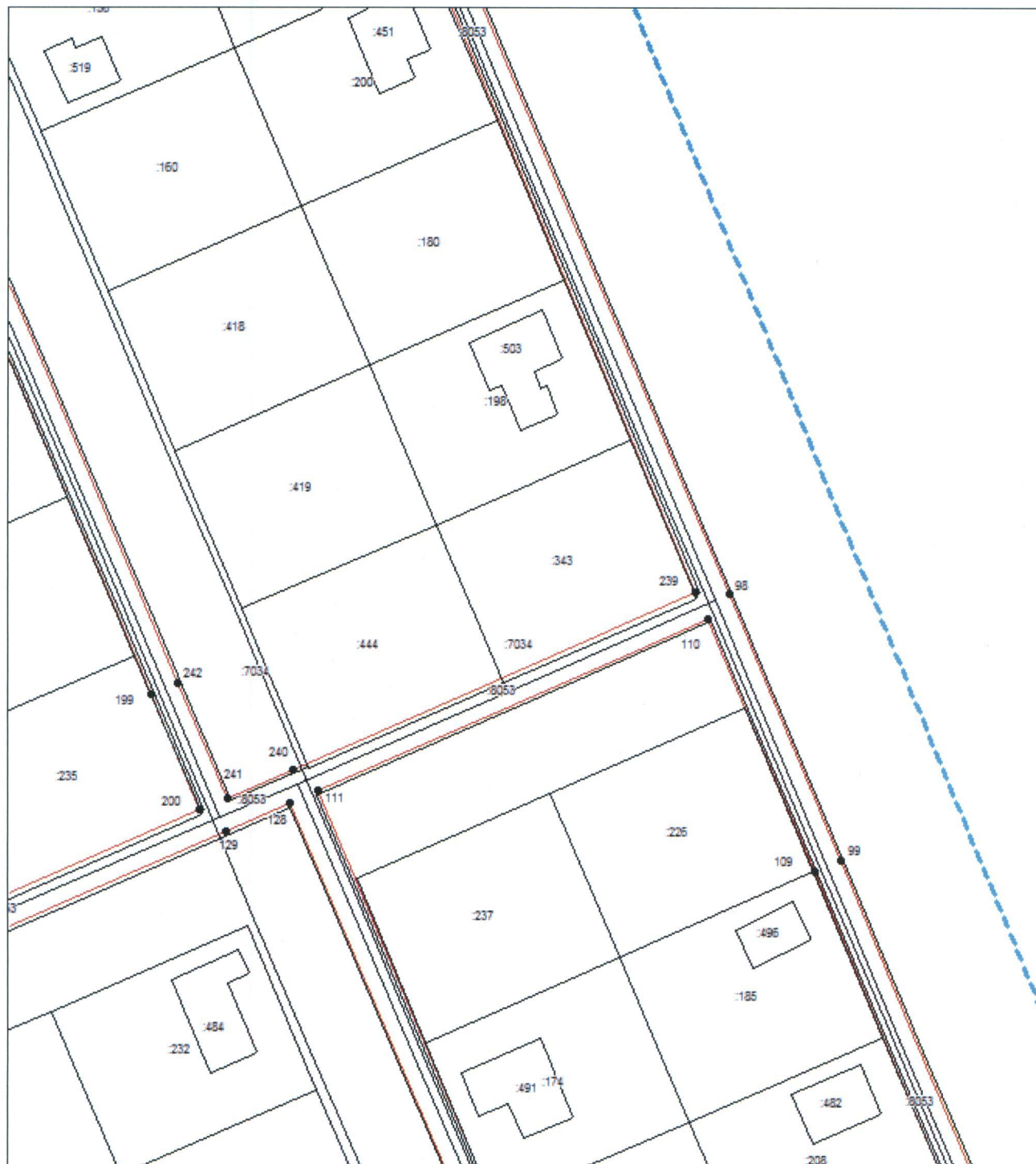
Выносной лист № 8



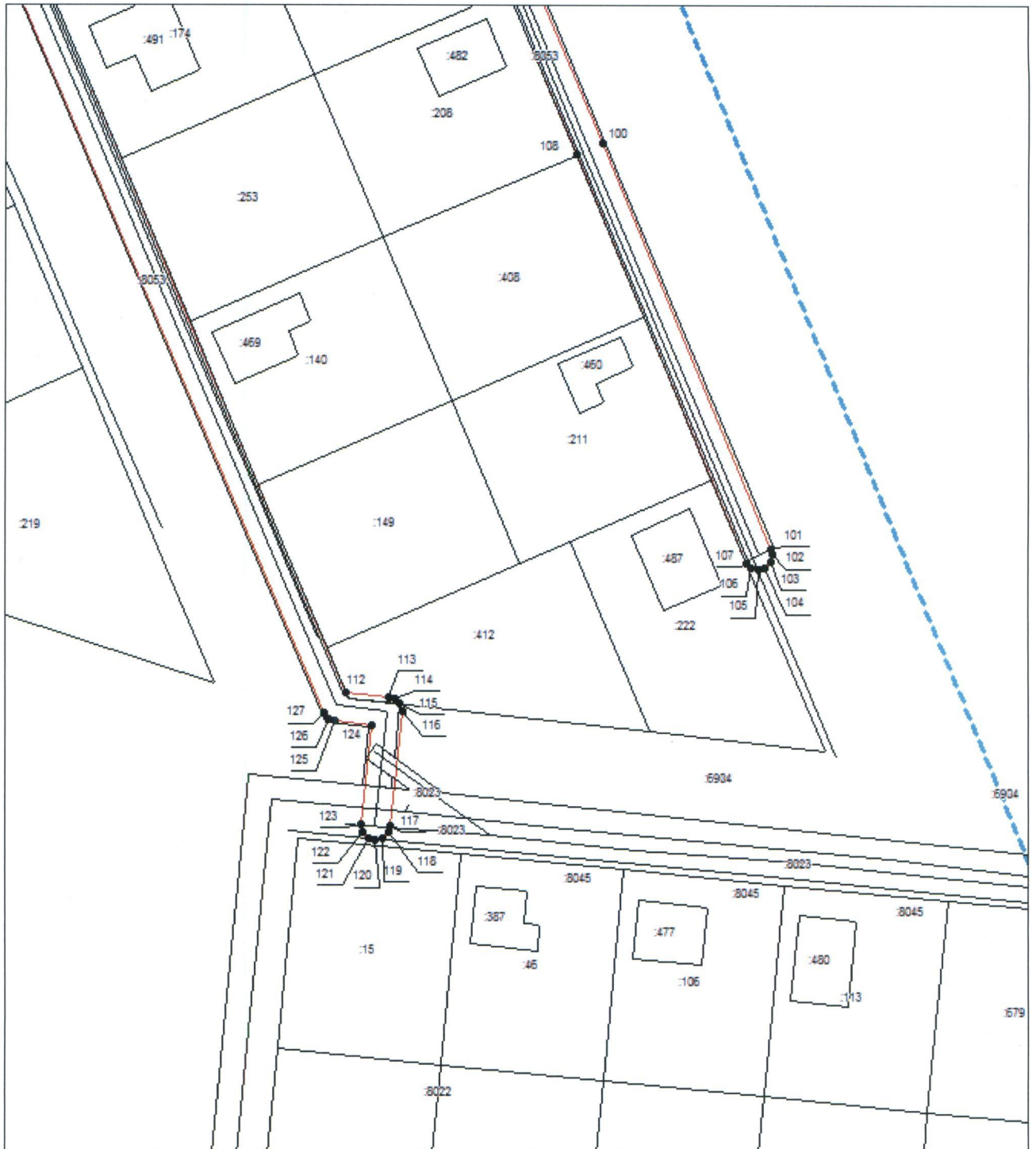
Выносной лист № 9



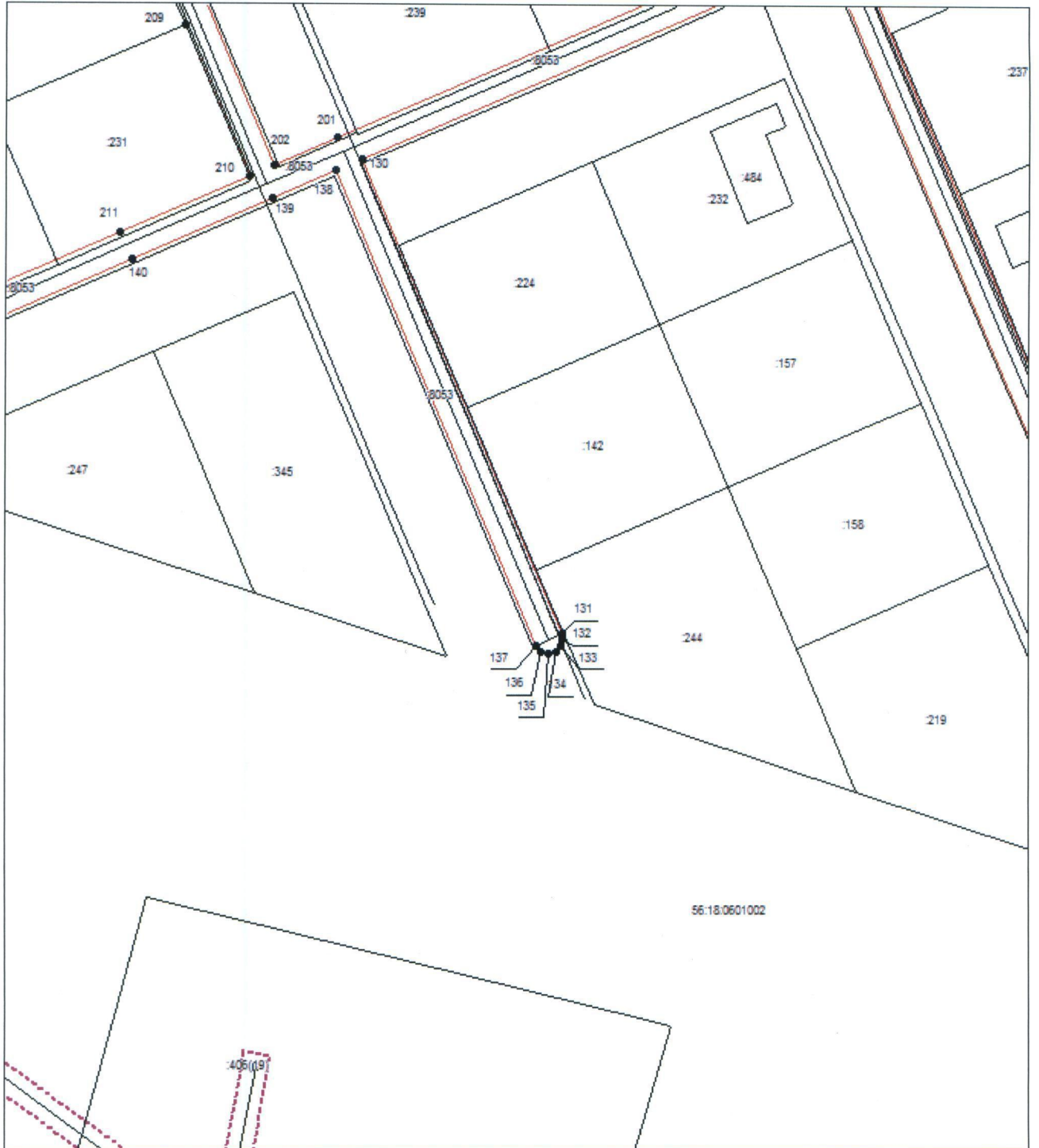
## Выносной лист № 10



## Выносной лист № 11



Выносной лист № 12

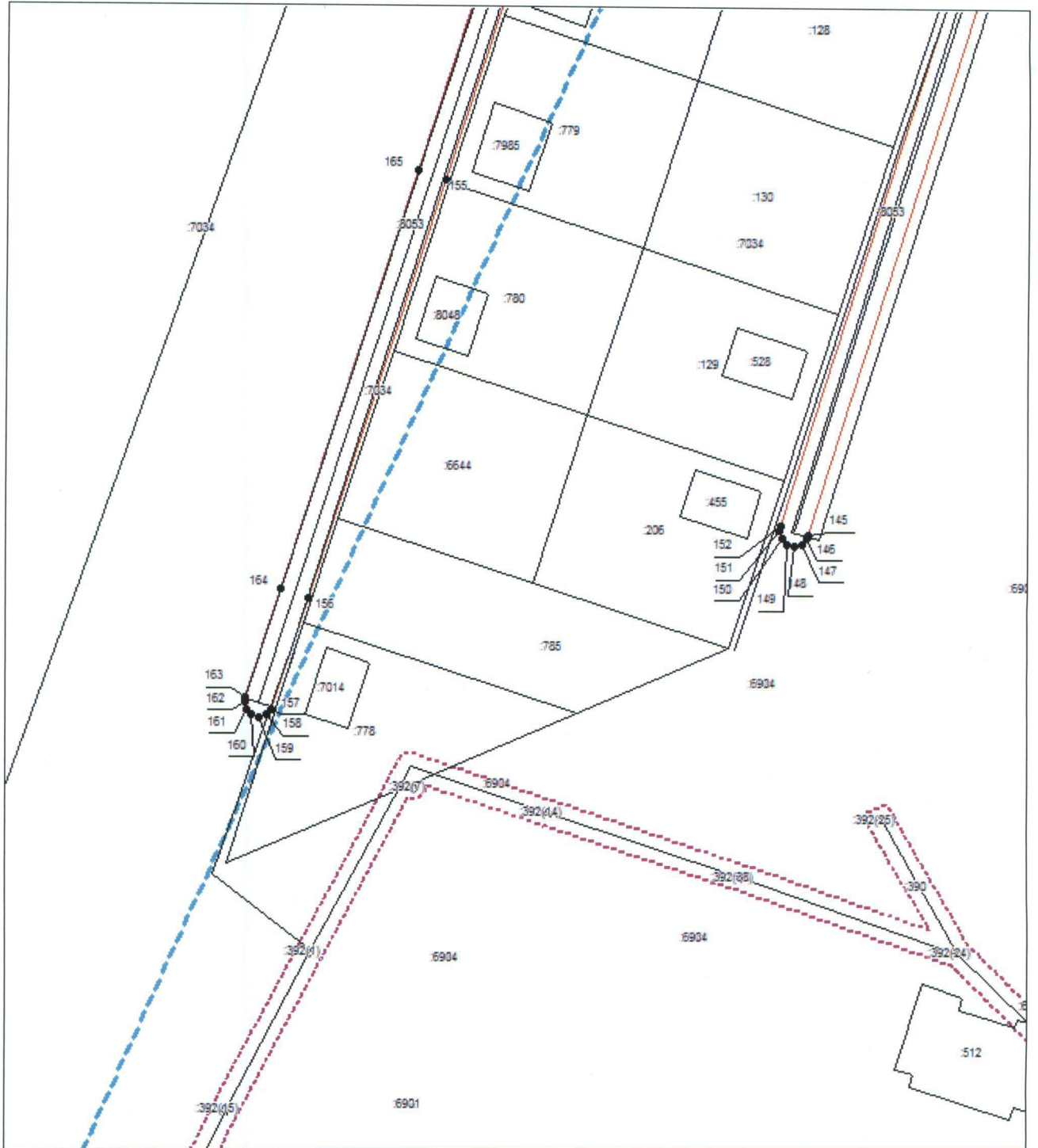













Выносной лист № 16



**Условные знаки и обозначения:**

-  – граница охранной зоны
-  – граница муниципального образования
-  – граница населенного пункта
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка охранной зоны

