



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2017

г. Оренбург

№ 112-п

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский 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 18 октября 2016 года № (16)10-14/3113 и материалов по межеванию границ охранных зон газопроводов:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) сооружение, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1359 м, площадью 7032 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод ст. Каргала, назначение: нежилое, протяженность 1799 м. п., инв. № 96-1572/Г, лит. Г, площадью 9123 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод высокого давления от АГРС с. Татарская Каргала до жилого массива «Заречье» в п. им. Ленина Оренбургского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженность 13695,7 м., инв. № 96-1303/Г, лит. Г, площадью 68330 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод с/т Покровский, назначение: нежилое, протяженность 12113 м. п., инв. № 96-1545/Г, лит. Г, площадью 59681 кв. метр (приложение № 4);

5) сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 13979 м, площадью 69037 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод высокого давления до х. Чулошников Оренбургского района, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 8712 м, площадью 43096 кв. метров (приложение № 6);

7) сооружение, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4835 м, площадью 26807 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод высокого давления от врезки до ГРП к-за «Россия» Оренбургского района, назначение: газопровод, протяженность 2252 м, инв. № 51-б/н-96-1976, лит. Г, площадью 12209 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод от ГРП х. Соловьевка до котельной совхоза имени 17 Партконференции, назначение: газопровод, протяженность 4819 м, инв. № 51-б/н-96-1978, лит. Г, площадью 24299 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод в/д к ГРП п. Юный п/ф Оренбургская, назначение: газопровод, протяженность 2909 м, инв. № 51-б/н-96-1979, лит. Г, площадью 14086 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод от ГРП и до ШП к ж/домам с/т «Оренбургский» в с. П. Покровка Оренбургского р-на, назначение: Газопровод, протяженность 2350 м, инв. № 51-б/н-96-2295, лит. Г, площадью 7400 кв. метров (приложение № 11);

12) межпоселковый газопровод от АГРС «Аэропорт» до БПХ им. Куйбышева Оренбургского района протяженностью 3924,1 м, площадью 18132 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод Дубовая роща, назначение: нежилое, протяженность 13028 м. п., инв. № 96-1573/Г, лит. Г, площадью 60117 кв. метров (приложение № 13).

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.) обратиться в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Оренбургской области с заявлением о государственной регистрации ограничений (обременений) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны газораспределительных сетей, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области (Шмарин В.Н.) 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 14.02.2017 № 112-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение:  
1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1359 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	поселок Яровой; охранная зона объекта газораспределения «сооружение, назначение: 1.6. Сооружения газохимического комплекса, протяженность 1359 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, Приуральский сельсовет, п. Яровой. Газопровод низкого давления по пер. Банный, ул. Овражная, ул. Озерная в п. Яровой Оренбургского района», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7032 $\pm$ 29 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 (утв. 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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425705,07	2344241,40	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	425722,17	2344248,65	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	425723,37	2344250,50	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	425722,78	2344251,90	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	425720,61	2344252,35	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	425707,22	2344246,66	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	425695,74	2344273,15	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	425646,77	2344253,39	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	425634,22	2344302,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	425633,73	2344304,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	425589,31	2344413,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	425556,48	2344492,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	425510,85	2344511,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	425501,10	2344569,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	425633,54	2344588,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	425668,12	2344632,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	425677,02	2344645,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	425685,47	2344649,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	425688,30	2344646,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	425692,75	2344645,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	425697,63	2344646,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	425701,50	2344649,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	425703,97	2344653,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	425703,97	2344659,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	425702,44	2344663,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	425698,28	2344666,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	425693,99	2344667,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	425689,93	2344666,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	425686,38	2344664,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	425682,78	2344659,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	425682,78	2344653,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	425673,68	2344649,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	425663,96	2344635,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	425630,91	2344593,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	425495,35	2344573,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	425506,40	2344508,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	425552,58	2344488,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	425582,81	2344416,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	425496,88	2344375,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	425452,22	2344354,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	425358,46	2344293,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
42	425338,57	2344278,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	425337,63	2344277,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	425338,08	2344275,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	425340,03	2344274,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	425341,53	2344274,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	425361,64	2344289,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	425454,69	2344350,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	425497,30	2344370,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	425584,76	2344411,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	425628,01	2344305,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	425568,83	2344279,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

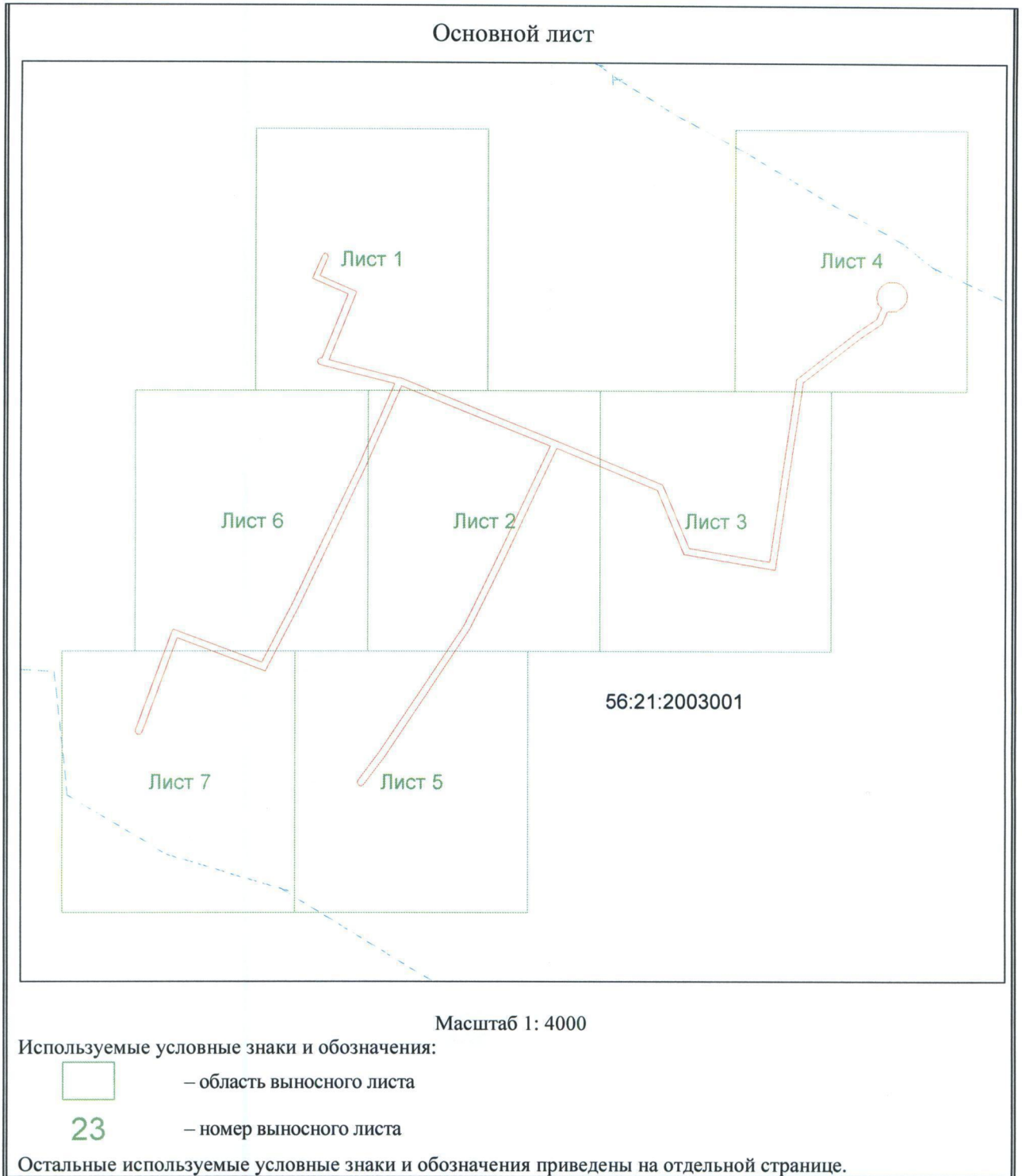
1	2	3	4	5
53	425468,73	2344232,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	425421,48	2344207,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	425445,53	2344145,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	425376,89	2344119,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	425375,55	2344118,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	425375,42	2344116,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	425376,85	2344115,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	425378,58	2344115,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	425452,03	2344142,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	425427,72	2344205,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	425470,16	2344227,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	425570,78	2344274,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	425629,54	2344300,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	425642,90	2344248,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	425643,68	2344246,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	425645,17	2344244,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	425647,16	2344245,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	425648,00	2344247,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	425647,97	2344248,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	425693,99	2344267,07	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	—
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	—

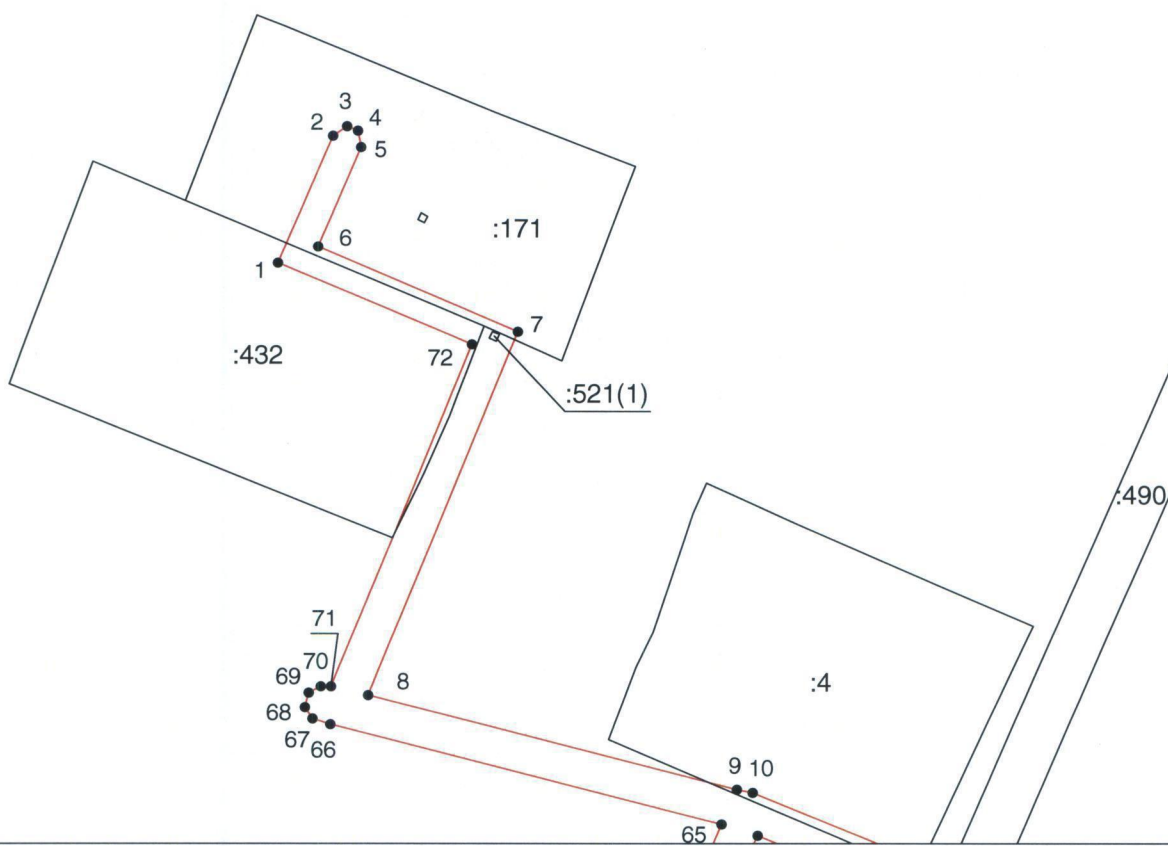
1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	1	—

## План границ охранной зоны



Выносной лист № 1

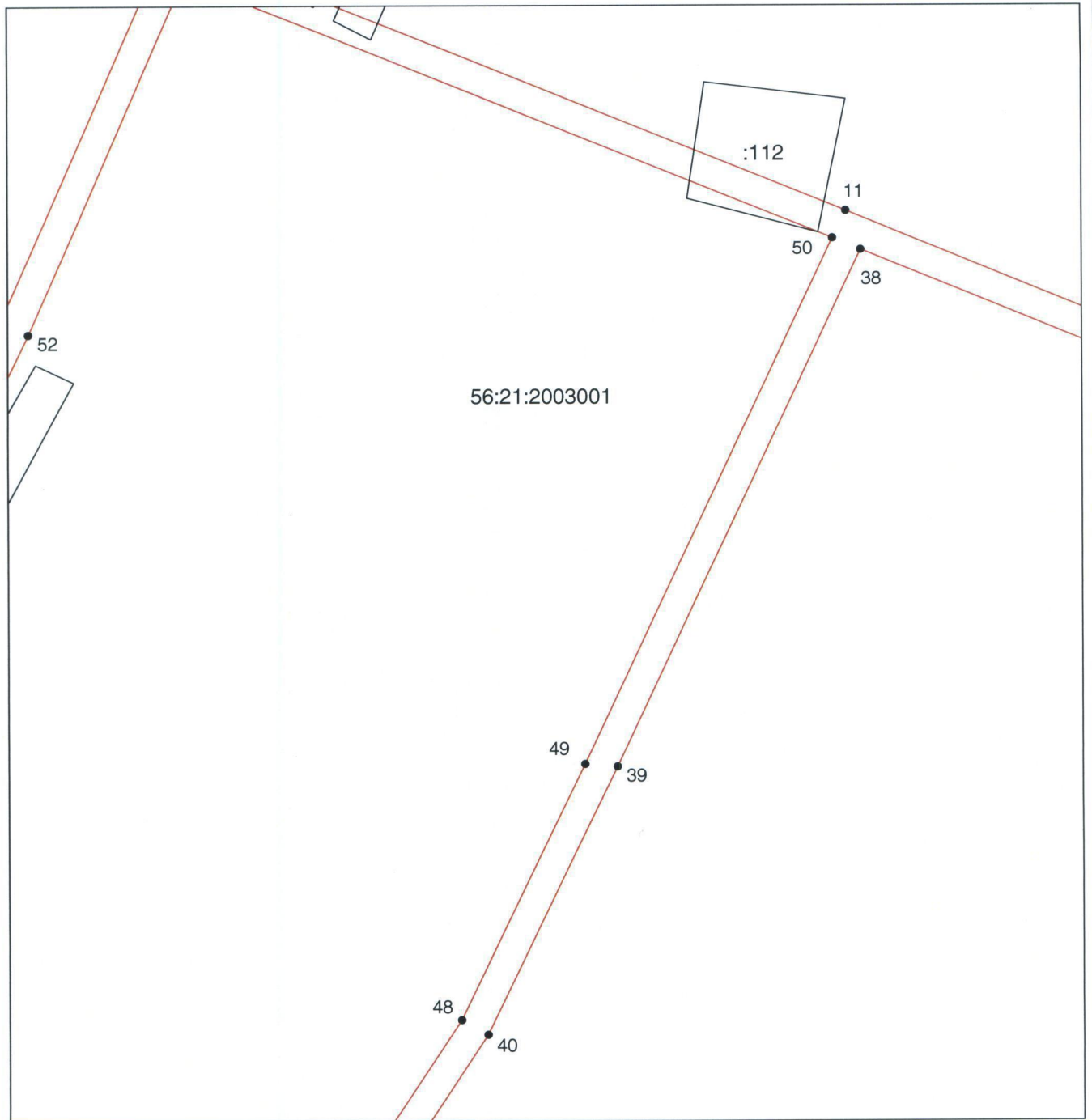
56:21:2003001



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 2

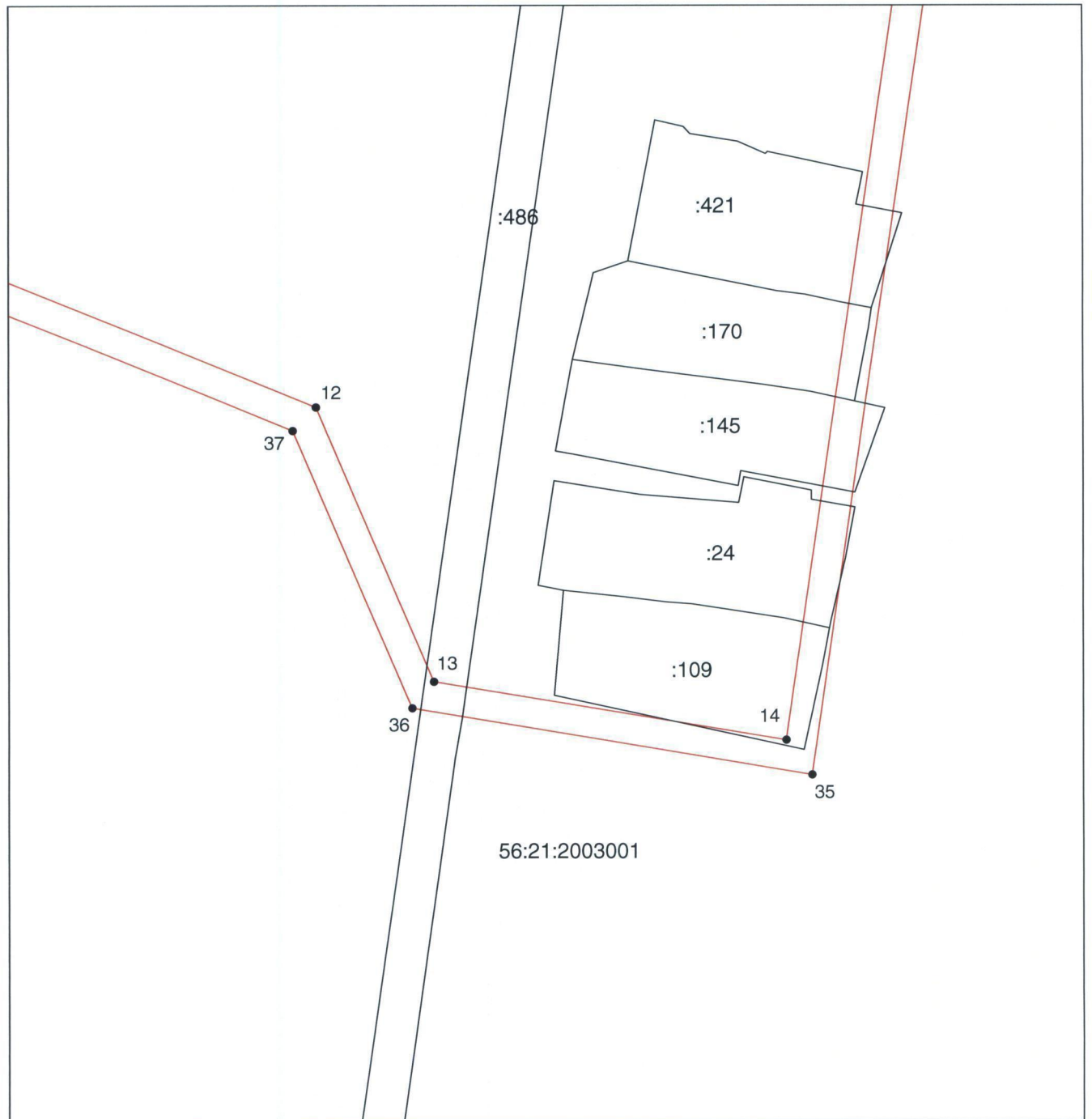


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



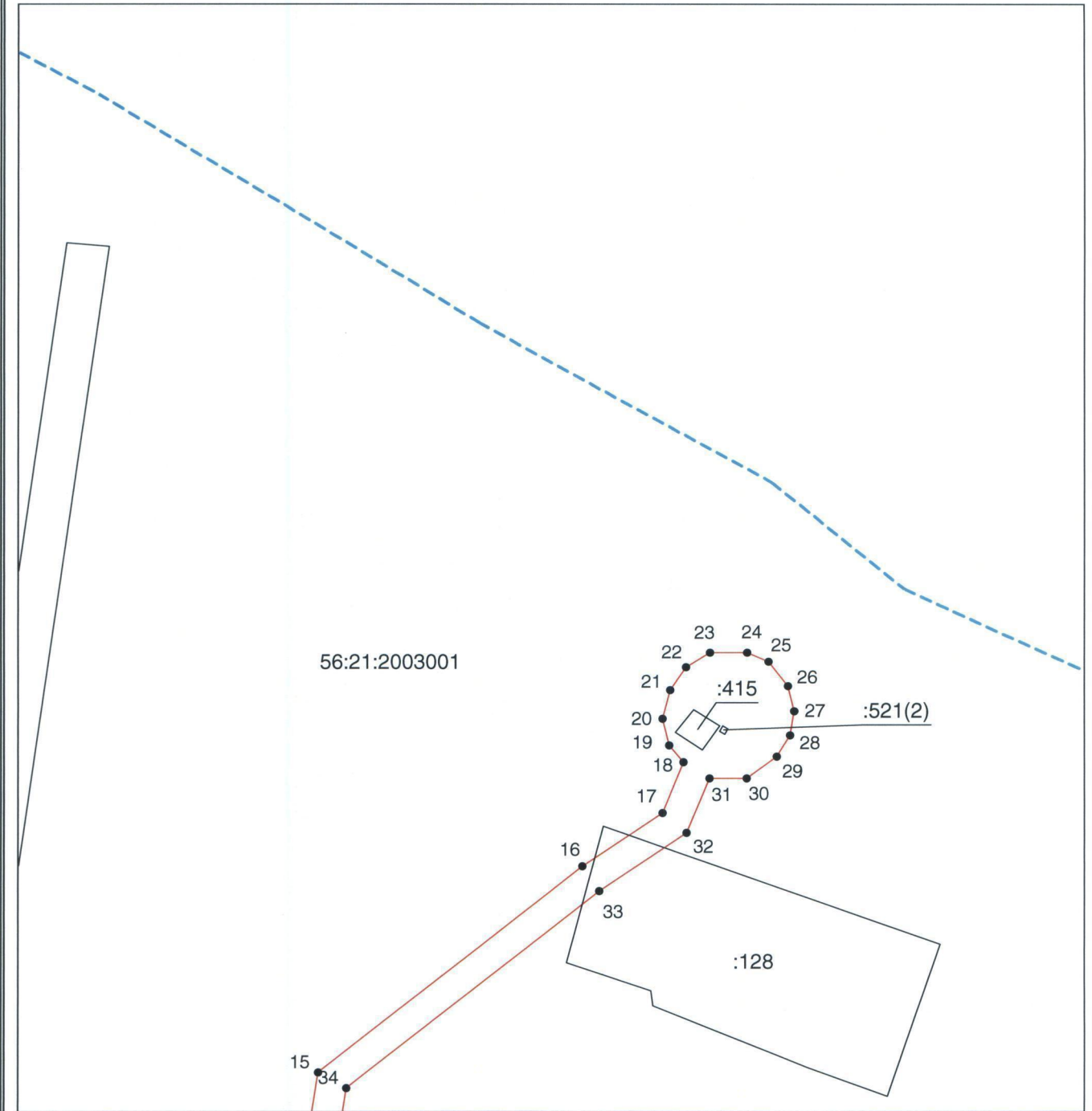
## Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

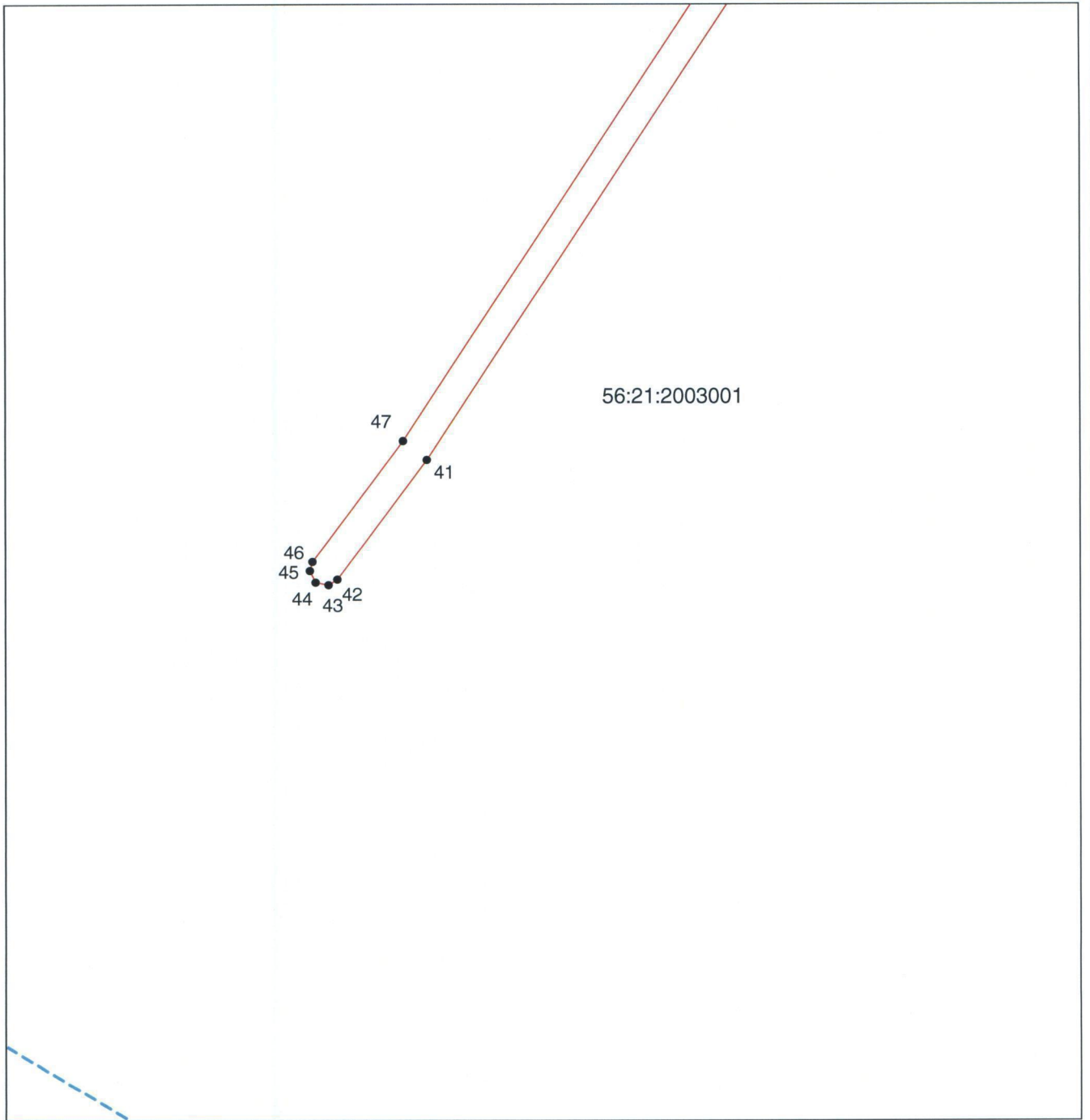
Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

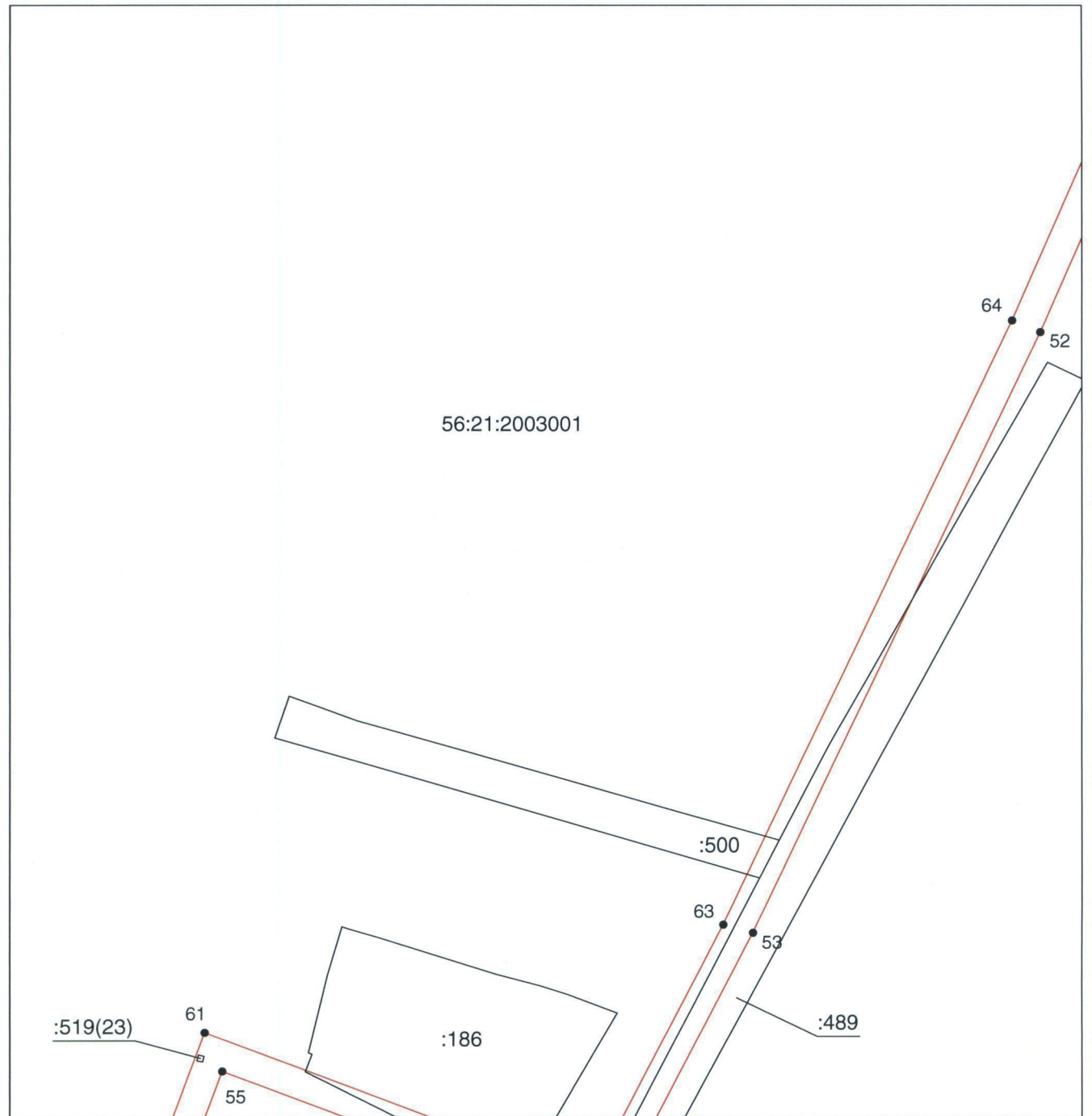
## Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

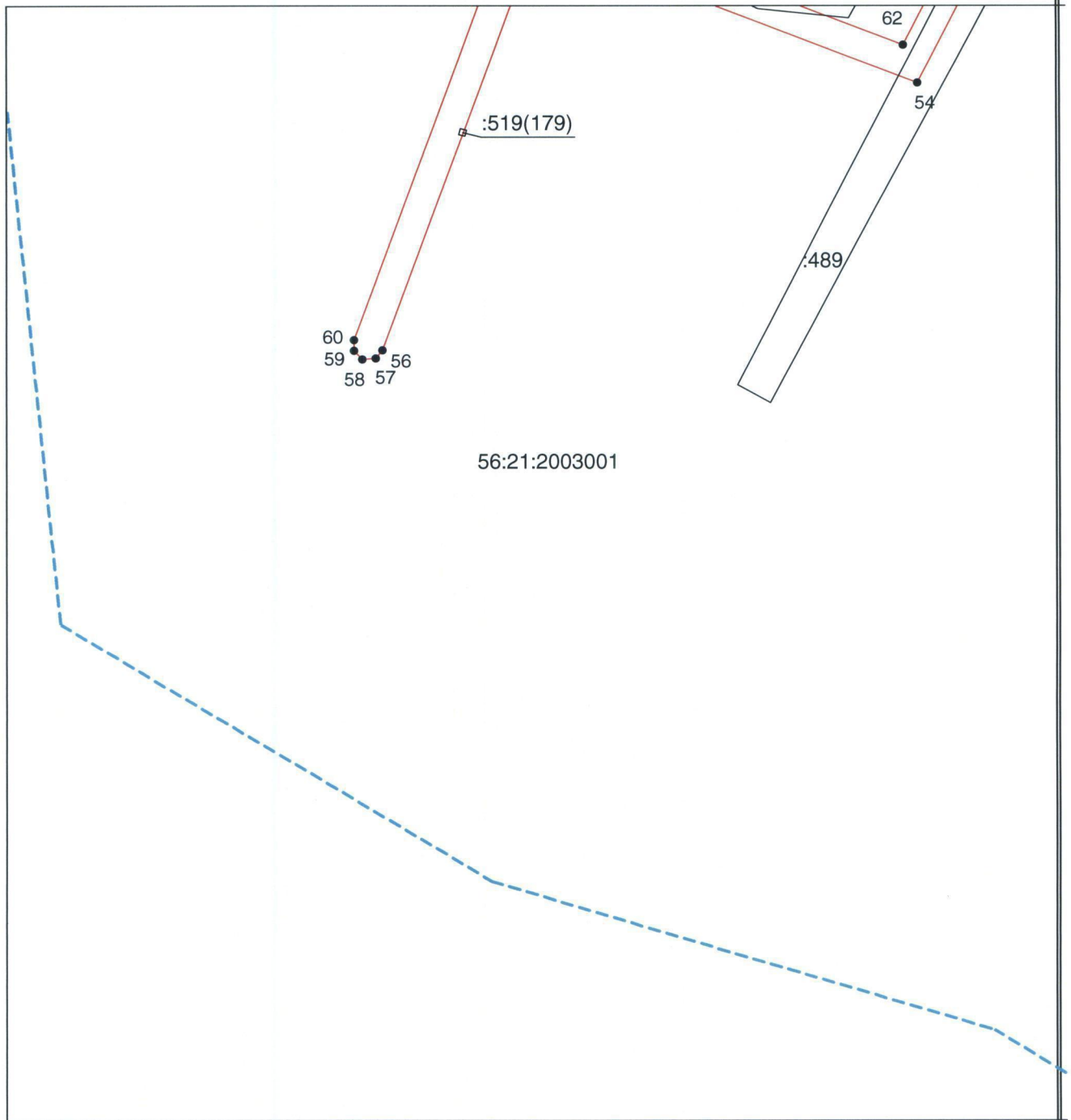
## Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: Газопровод ст. Каргала,  
назначение: нежилое, протяженность 1799 м. п., инв. № 96-1572/Г, лит. Г

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	поселок Каргала; охранная зона «Газопровод ст. Каргала, назначение: нежилое, протяженность 1799 м. п., инв. № 96-1572/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Каргала», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9123 ± 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 (утв. 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положен- ия характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441865,81	2288712,58	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	441881,35	2288800,27	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	441891,19	2288859,61	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	441938,29	2288855,95	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	441938,83	2288856,01	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	441951,22	2288858,77	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	441951,94	2288859,04	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	441962,20	2288866,75	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—



1	2	3	4	5
9	441963,10	2288868,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	441971,71	2288898,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	441972,07	2288899,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	442006,39	2289049,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	442052,59	2289035,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	442050,46	2289033,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	442049,38	2289030,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	442048,96	2289027,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	442050,28	2289022,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	442053,94	2289018,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	442057,45	2289017,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	442060,21	2289017,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	442062,10	2289017,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	442142,89	2289003,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	442144,18	2289003,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	442145,23	2289003,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	442145,80	2289005,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	442159,36	2289082,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	442178,02	2289197,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	442181,47	2289271,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	442184,20	2289365,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	442183,87	2289366,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	442182,97	2289367,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	442182,01	2289367,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	442165,93	2289369,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	442165,63	2289371,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	442164,73	2289371,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	442163,47	2289372,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	442162,21	2289371,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	442161,31	2289371,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	442160,80	2289369,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	442160,44	2289367,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	442160,77	2289365,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	442162,63	2289364,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	442179,13	2289362,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	442176,49	2289271,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	442173,04	2289197,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	442154,44	2289083,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	442141,30	2289008,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	442068,34	2289021,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	442069,78	2289024,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	442070,38	2289027,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	442069,06	2289032,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	442067,32	2289035,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	442066,42	2289036,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	442063,15	2289037,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	442061,26	2289037,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	442005,31	2289055,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	442004,56	2289055,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	442003,30	2289054,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	442002,40	2289053,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	442002,13	2289053,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	441967,21	2288901,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	441966,91	2288899,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	441958,51	2288870,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	441949,60	2288863,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	441938,11	2288860,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	441889,09	2288864,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	441887,83	2288864,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	441886,93	2288863,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	441886,63	2288862,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	441876,43	2288801,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	441860,89	2288713,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	441833,59	2288560,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	441806,41	2288422,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	441783,37	2288331,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	441758,92	2288213,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	441728,59	2288079,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	441698,02	2287945,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	441663,10	2287940,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	441661,60	2287939,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	441660,94	2287938,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	441661,21	2287936,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	441662,20	2287935,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	441663,82	2287935,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	441700,42	2287940,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	441701,32	2287940,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

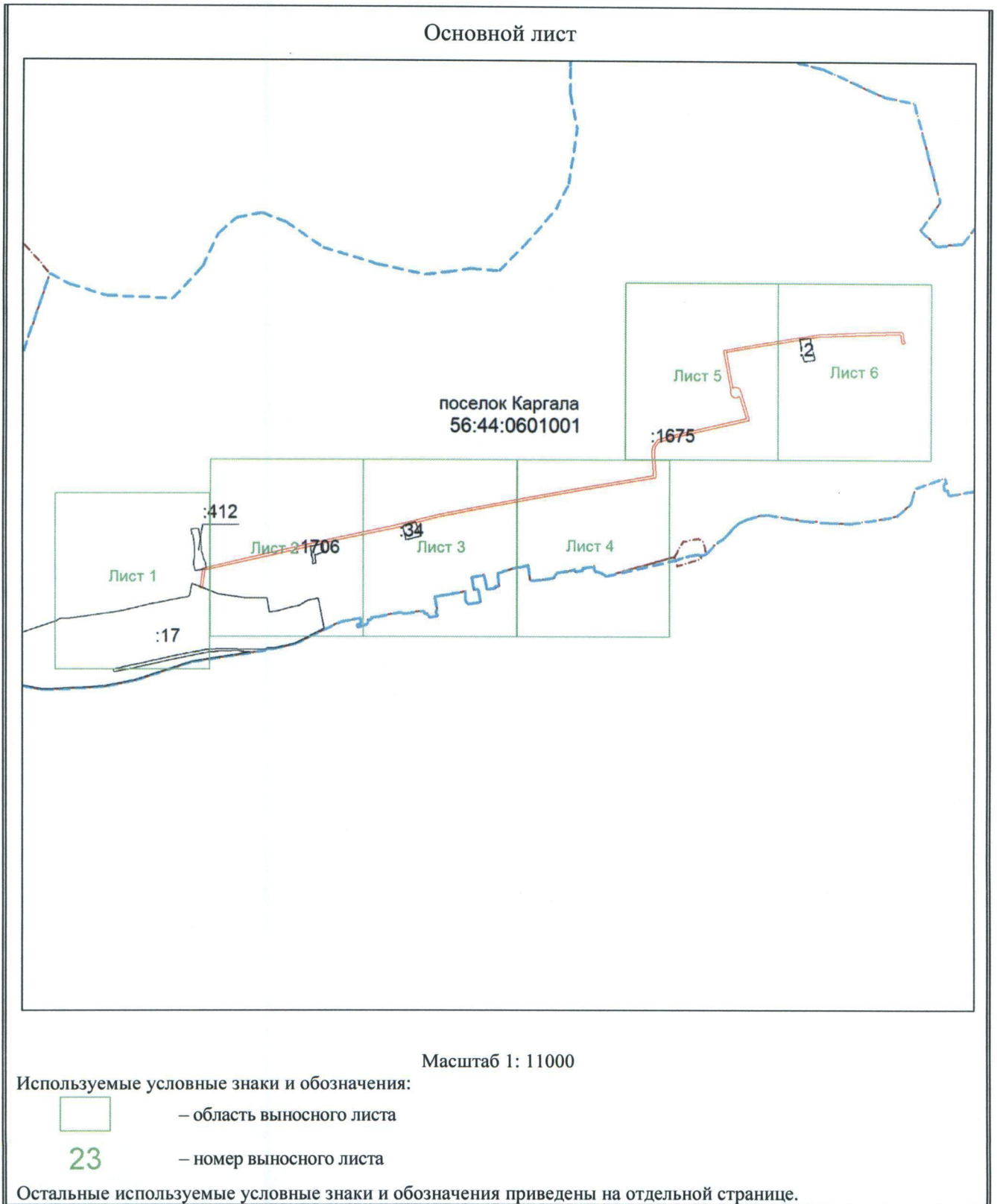
1	2	3	4	5
86	441702,13	2287941,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	441702,49	2287942,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	441733,45	2288078,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	441763,78	2288212,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	441788,26	2288330,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	441811,27	2288421,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	441838,51	2288559,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	441865,81	2288712,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
<b>Сведения о частях границ охранной зоны</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		
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	—		



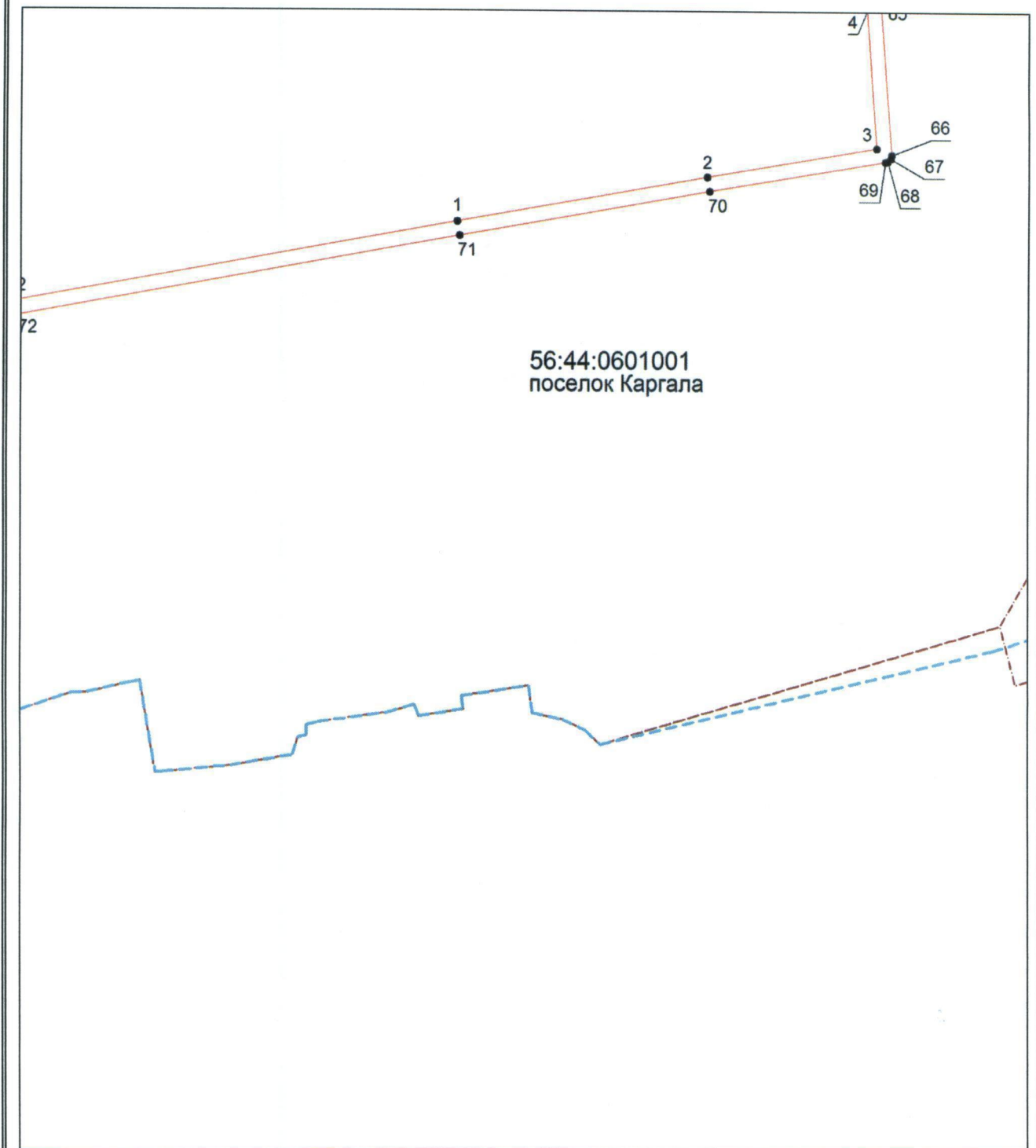
1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
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	1	—

## План границ охранной зоны



Выносной лист № 1

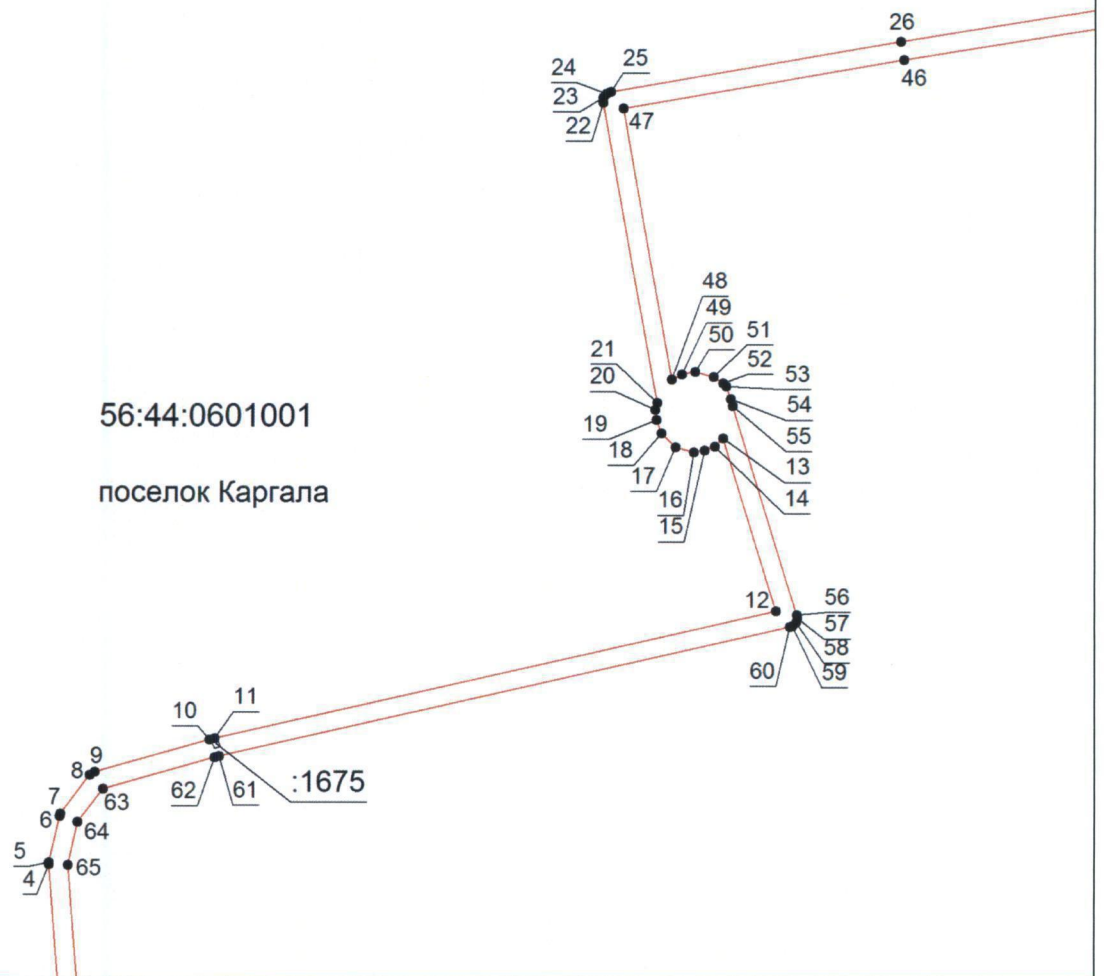


56:44:0601001  
поселок Каргала

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

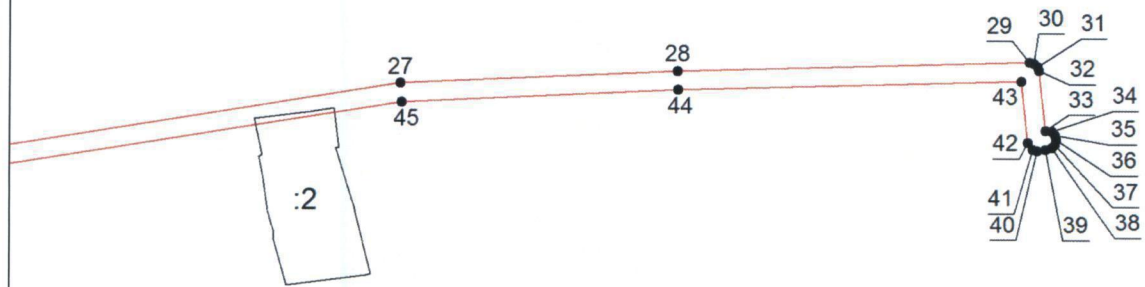
## Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 3



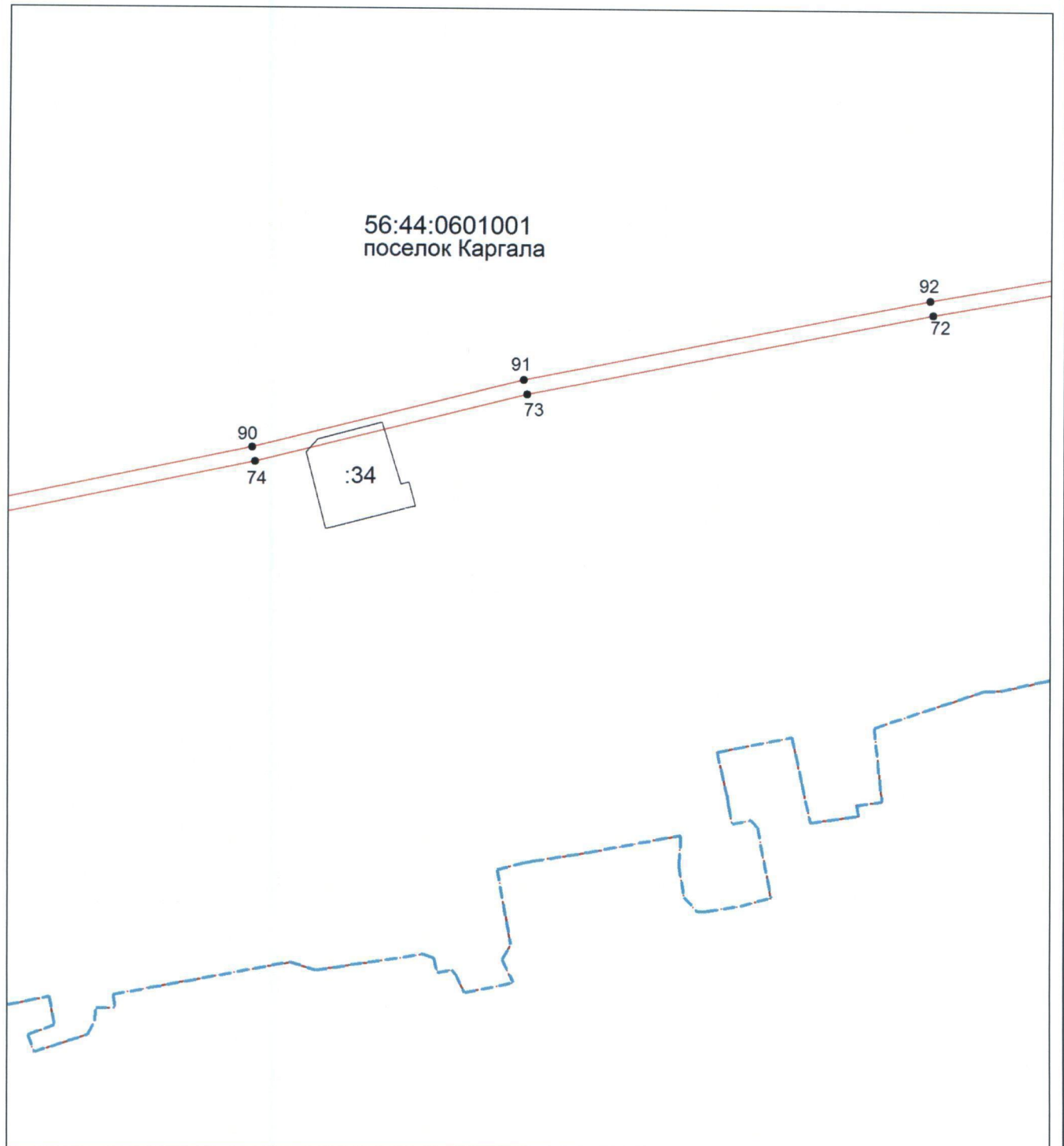
поселок Каргала

56:44:0601001

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 4

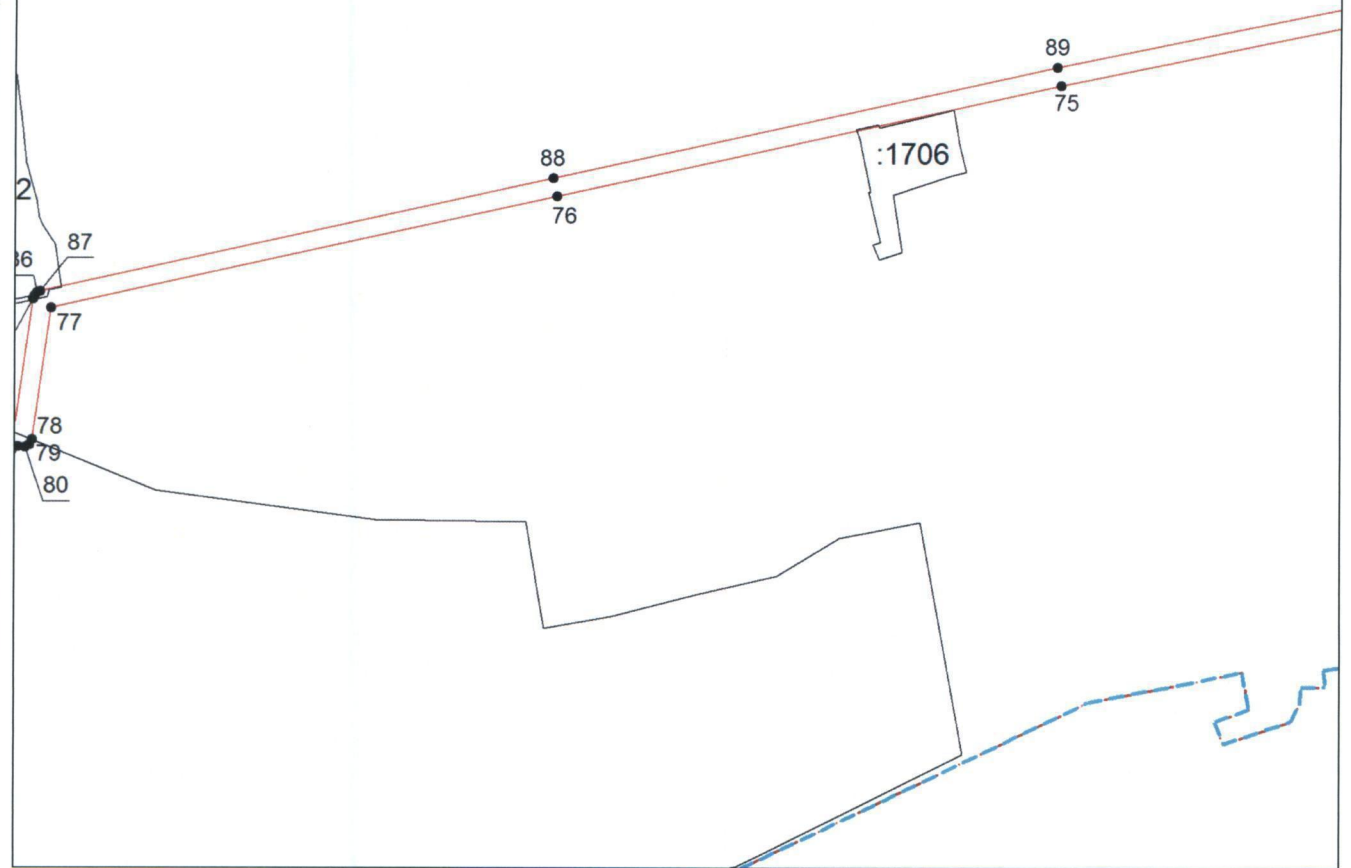


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 5

56:44:0601001  
поселок Каргала



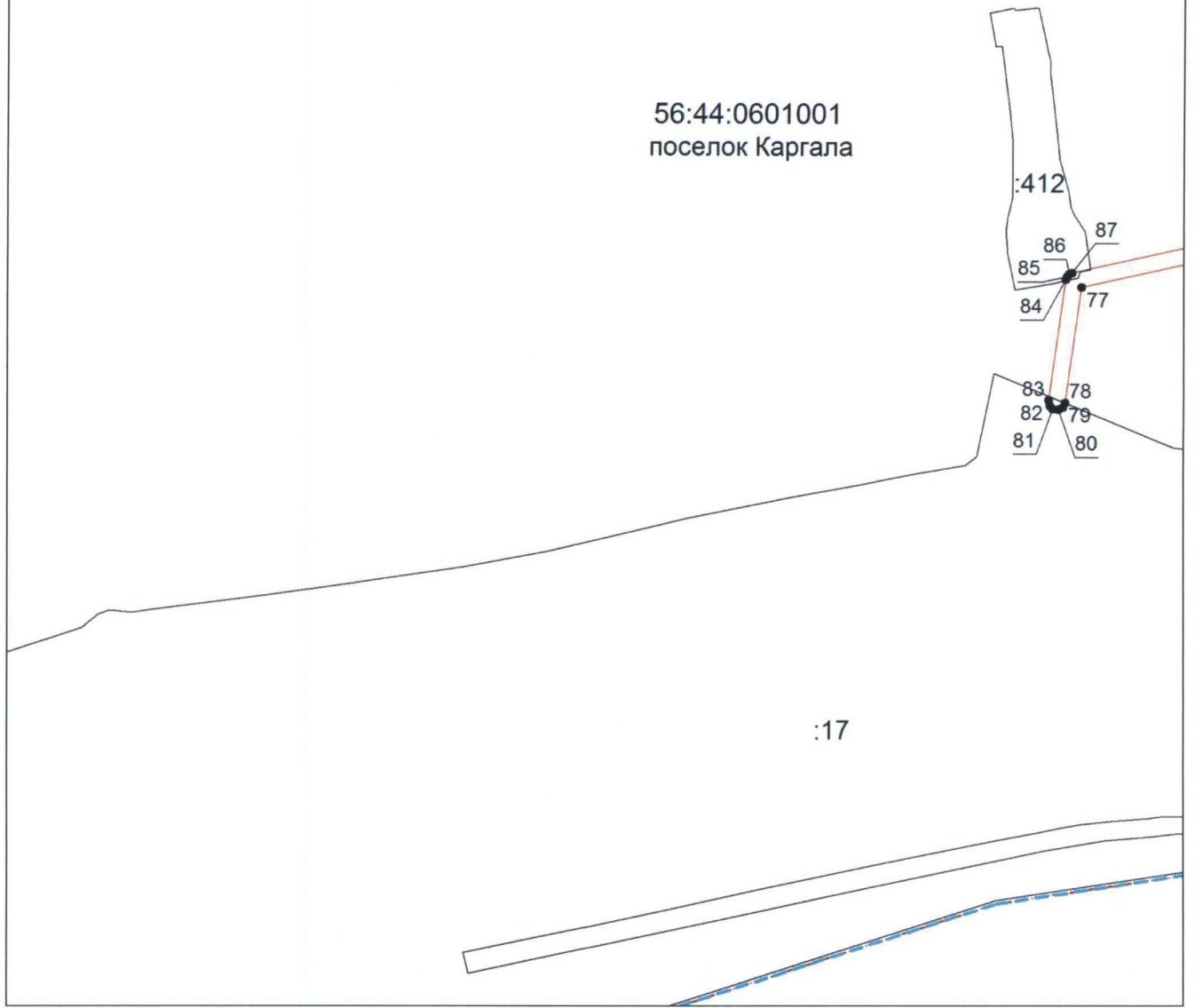
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



Выносной лист № 6

56:44:0601001  
поселок Каргала



:17

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления от АГРС с. Татарская Каргала до жилого массива «Заречье» в п. им. Ленина Оренбургского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженность 13695,7 м., инв. № 96-1303/Г, лит. Г

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	с. Татарская Каргала; п. Ленина; охранная зона «газопровод высокого давления от АГРС с.Татарская Каргала до жилого массива «Заречье» в п. им. Ленина Оренбургского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженность 13695,7 м., инв. № 96-1303/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Сакмарский, Оренбургский районы, муниципальные районы Сакмарский, Оренбургский», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	68330 ± 91 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 (утв. 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 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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441070,36	2301146,59	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	441069,43	2301148,57	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	441049,03	2301138,91	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	441060,22	2301115,39	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	441080,59	2301125,05	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	441072,52	2301142,09	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	441115,15	2301160,36	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	441172,00	2301186,37	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	441197,86	2301197,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	441121,78	2301355,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	441114,19	2301367,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	441086,56	2301365,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	441021,34	2301499,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	441035,17	2301505,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	440947,36	2301687,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	440998,90	2301831,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	441049,84	2301895,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	441237,22	2302054,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	441193,21	2302116,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	441149,26	2302177,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	441526,27	2302466,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	441921,58	2302774,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	442117,75	2302925,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	442416,01	2303160,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	442911,04	2303541,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	443322,19	2303862,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	443410,96	2303930,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	443441,98	2303954,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	443547,94	2304039,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	443737,84	2304186,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	443927,08	2304333,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	444270,31	2304602,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	445081,75	2305228,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	445496,47	2305551,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	445818,85	2305802,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	446257,45	2306143,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	446523,07	2306393,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	446531,56	2306385,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	446646,55	2306485,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	446818,72	2306630,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	446793,40	2306656,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	446958,73	2306815,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	447005,74	2306861,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	447006,61	2306862,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	447216,10	2307092,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	447320,29	2307224,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	447394,99	2307317,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	447610,51	2307576,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	447711,73	2307697,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	447732,37	2307674,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	447783,97	2307745,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	447810,85	2307719,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
53	447912,46	2307838,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	447941,11	2307871,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	448035,97	2307984,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	448166,95	2308139,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	448222,21	2308204,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	448291,72	2308286,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	448398,82	2308416,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	448506,73	2308541,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	448574,35	2308616,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	448654,03	2308713,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	448679,32	2308746,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	448815,37	2308915,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	448827,73	2308906,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	448836,43	2308916,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	448874,89	2308966,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	448865,65	2308975,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	448954,75	2309094,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	448962,70	2309088,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	449028,70	2309164,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	449106,61	2309258,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	449138,86	2309297,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	449145,43	2309298,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	449167,63	2309325,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	449250,94	2309431,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	449253,82	2309430,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	449381,62	2309597,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	449381,53	2309630,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	449308,87	2309689,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	449305,36	2309684,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	449201,77	2309767,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	449186,56	2309828,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	449157,97	2309950,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	449077,00	2309998,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	449016,04	2310037,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	448993,39	2310175,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	448993,15	2310177,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	448991,11	2310316,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	449035,54	2310305,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	449034,52	2310303,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	449034,85	2310300,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	449036,80	2310299,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	449039,08	2310301,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	449042,44	2310309,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	448986,04	2310322,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	448988,20	2310177,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	448988,47	2310174,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	449011,48	2310034,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	449074,30	2309994,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	449153,62	2309946,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	449181,97	2309826,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	449197,36	2309764,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	449306,32	2309677,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	449309,80	2309682,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	449376,58	2309627,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	449376,67	2309599,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	449252,65	2309436,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	449249,83	2309438,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	449165,29	2309330,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	449142,73	2309302,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	449136,22	2309301,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	449102,77	2309261,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	449025,13	2309167,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	448962,01	2309095,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	448953,73	2309101,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	448858,87	2308974,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	448868,14	2308966,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	448832,65	2308919,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	448827,04	2308913,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	448814,50	2308922,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	448675,90	2308750,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	448650,37	2308716,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	448570,63	2308619,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	448503,31	2308545,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	448394,80	2308419,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	448287,52	2308289,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	448218,43	2308207,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	448163,17	2308142,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	448030,93	2307985,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	447936,97	2307873,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	447908,44	2307841,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	447810,52	2307726,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	447783,34	2307752,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	447731,98	2307682,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	447711,58	2307705,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	447606,67	2307580,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	447390,73	2307319,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	447316,39	2307227,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	447212,26	2307095,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
141	447002,98	2306866,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	447002,26	2306865,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	446956,60	2306820,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	446786,29	2306656,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	446811,37	2306631,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	446643,31	2306488,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	446531,53	2306392,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	446522,89	2306399,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	446254,15	2306147,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	445815,79	2305806,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	445493,41	2305555,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	445083,97	2305236,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	444270,67	2304608,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	443924,02	2304337,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	443753,41	2304205,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	443545,30	2304043,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	443438,26	2303957,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	443407,96	2303934,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	443317,75	2303865,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	442906,81	2303544,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	442413,61	2303165,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	442117,93	2302931,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	441922,96	2302781,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	441521,56	2302469,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	441142,39	2302177,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	441188,83	2302113,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	441230,50	2302054,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	441046,18	2301899,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	440994,52	2301834,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	440941,99	2301687,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	441028,42	2301507,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	441014,56	2301501,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	441083,53	2301360,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	441111,58	2301362,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	441117,49	2301352,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	441191,17	2301200,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	441168,76	2301190,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	441112,33	2301164,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	441070,36	2301146,59	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	—

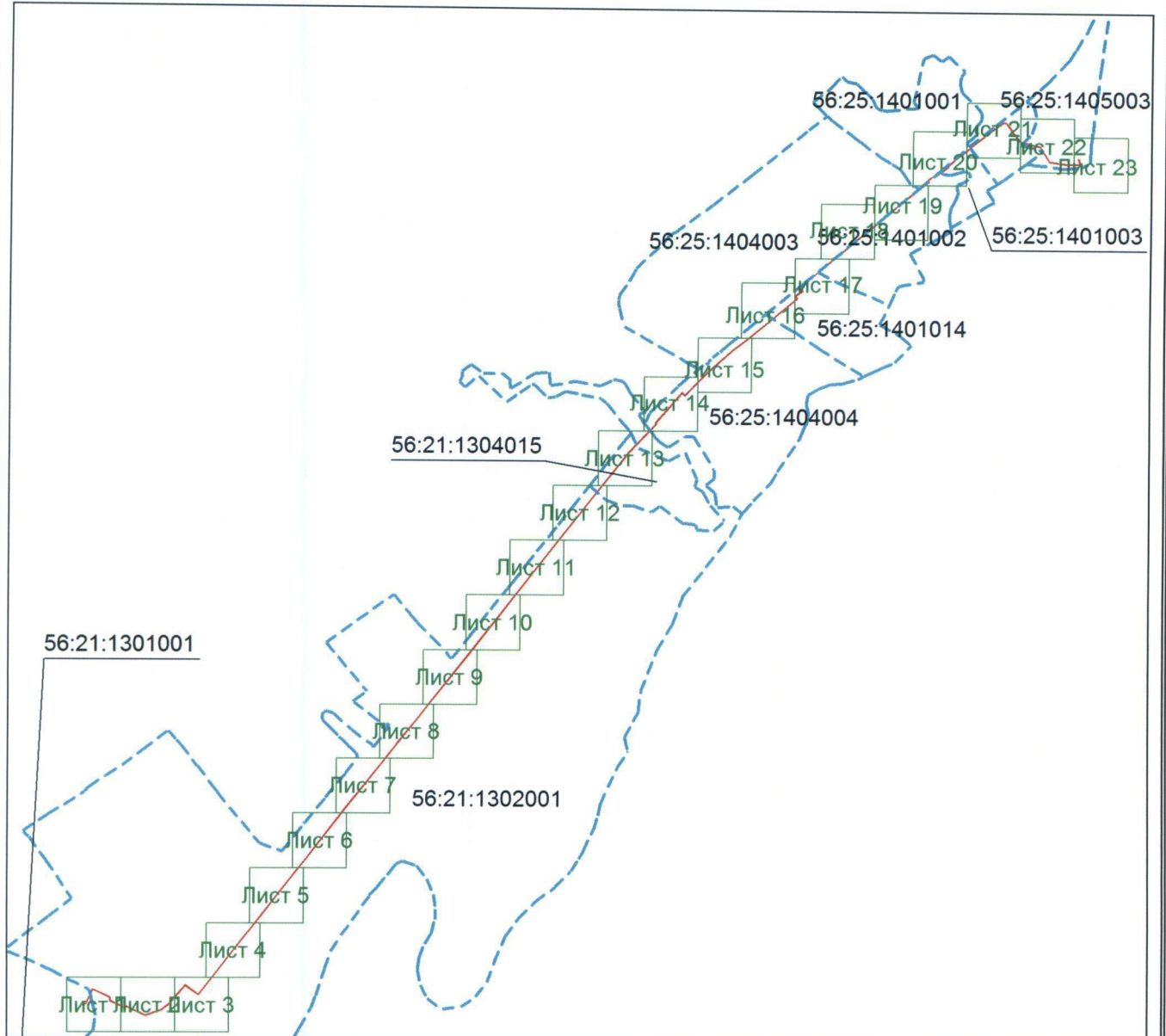
1	2	3
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
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	—

1	2	3
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	—
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	1	—



## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1: 60000

Используемые условные знаки и обозначения:



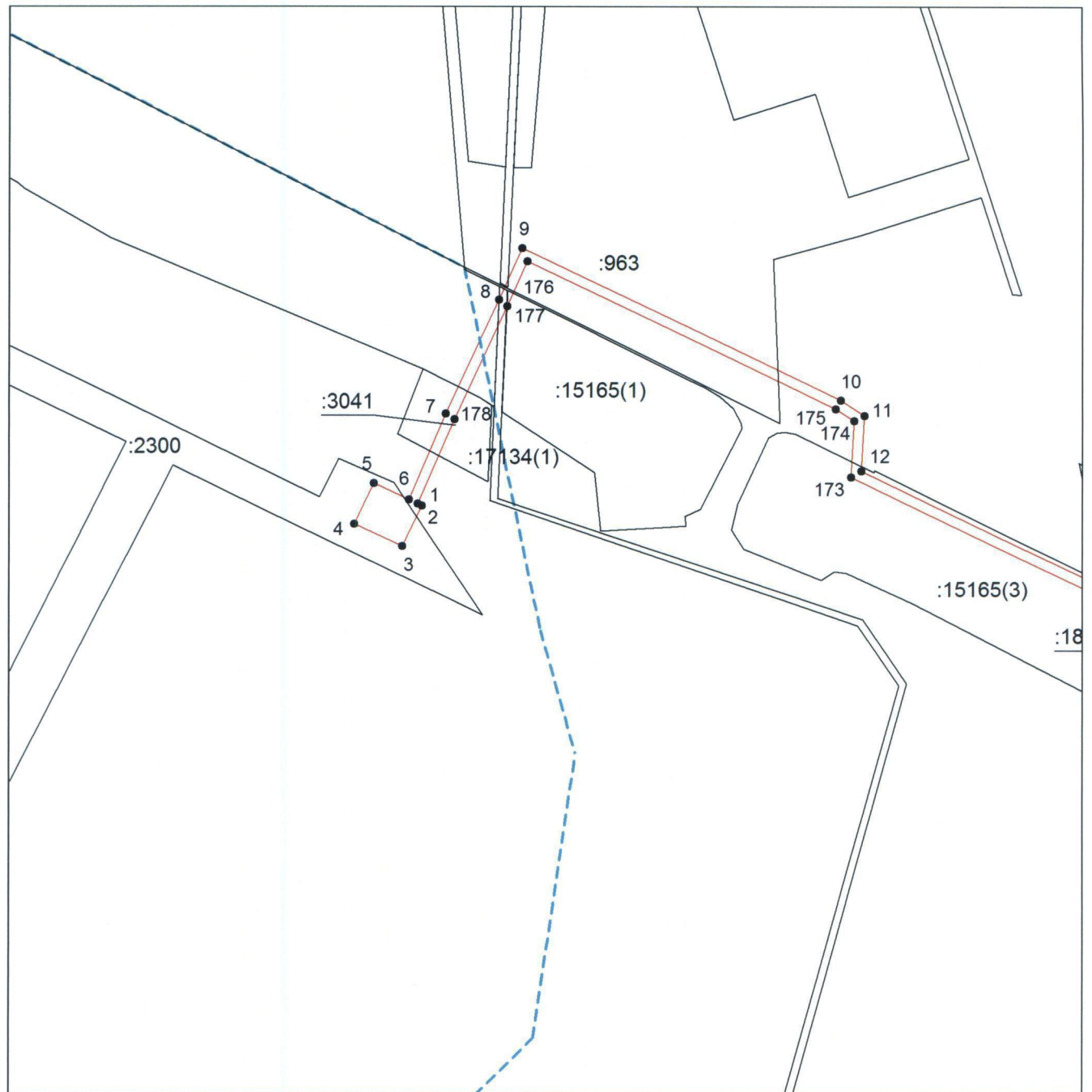
– область выносного листа

23

– номер выносного листа

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

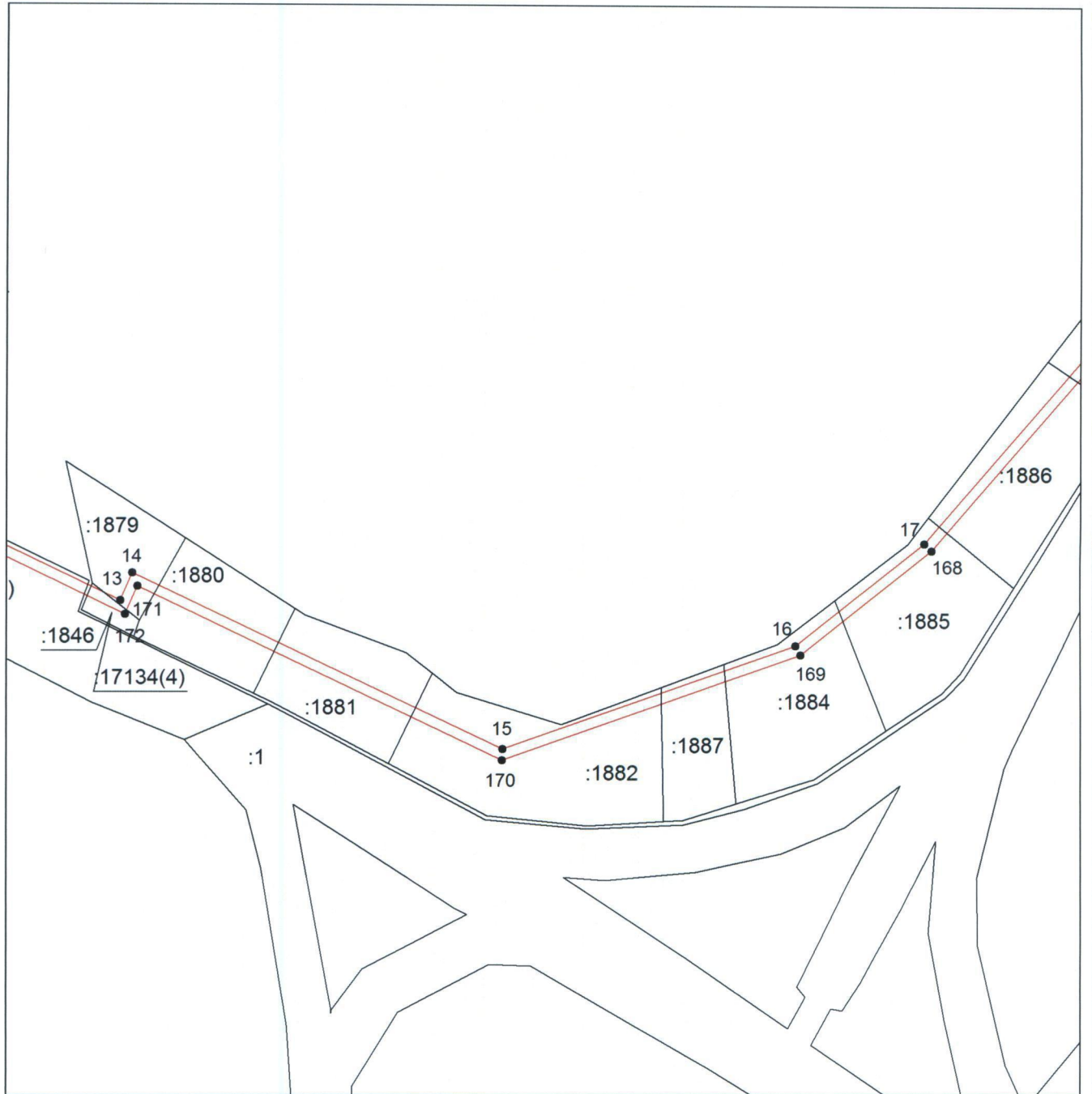
## Выносной лист № 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

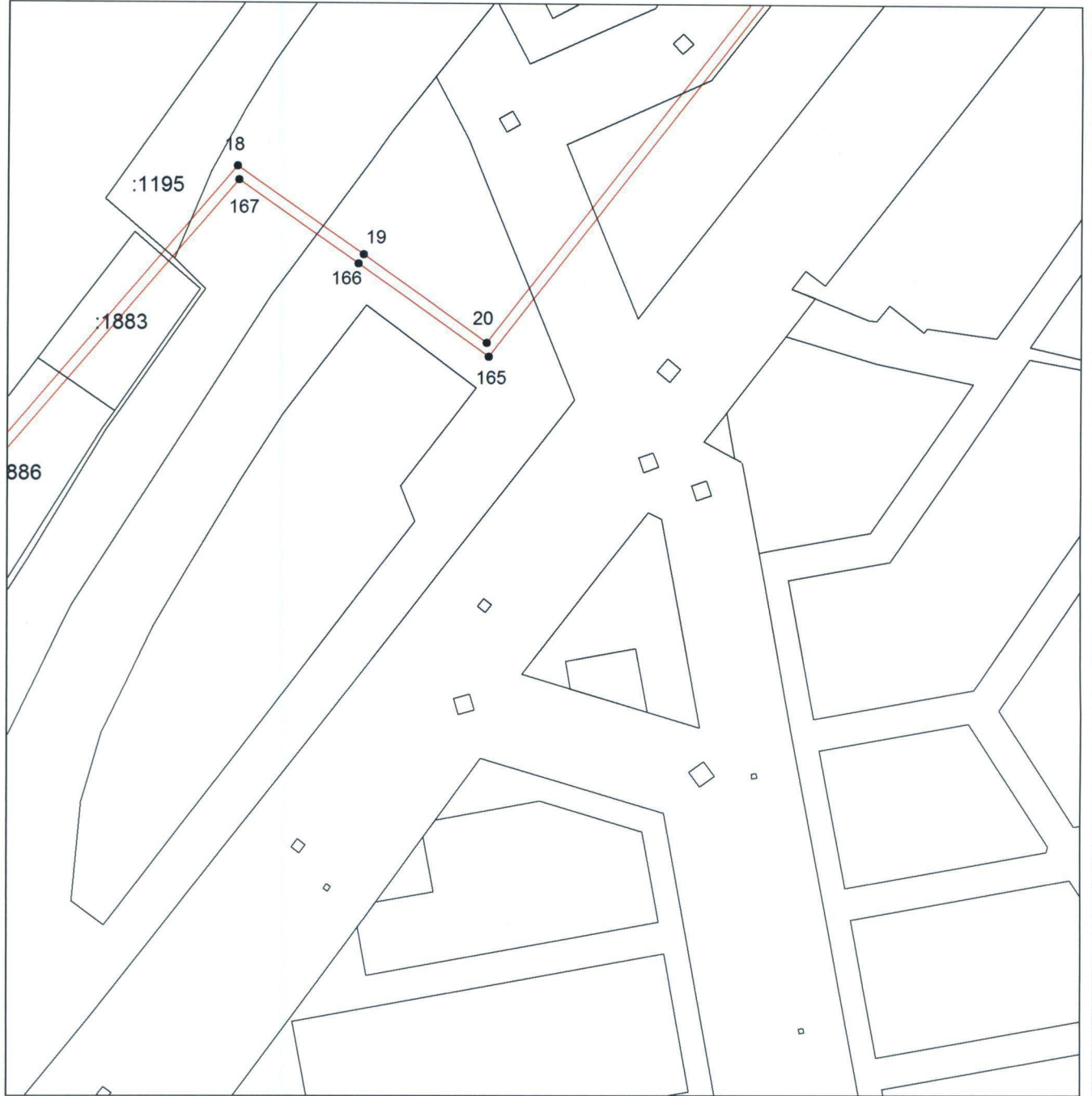
## Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

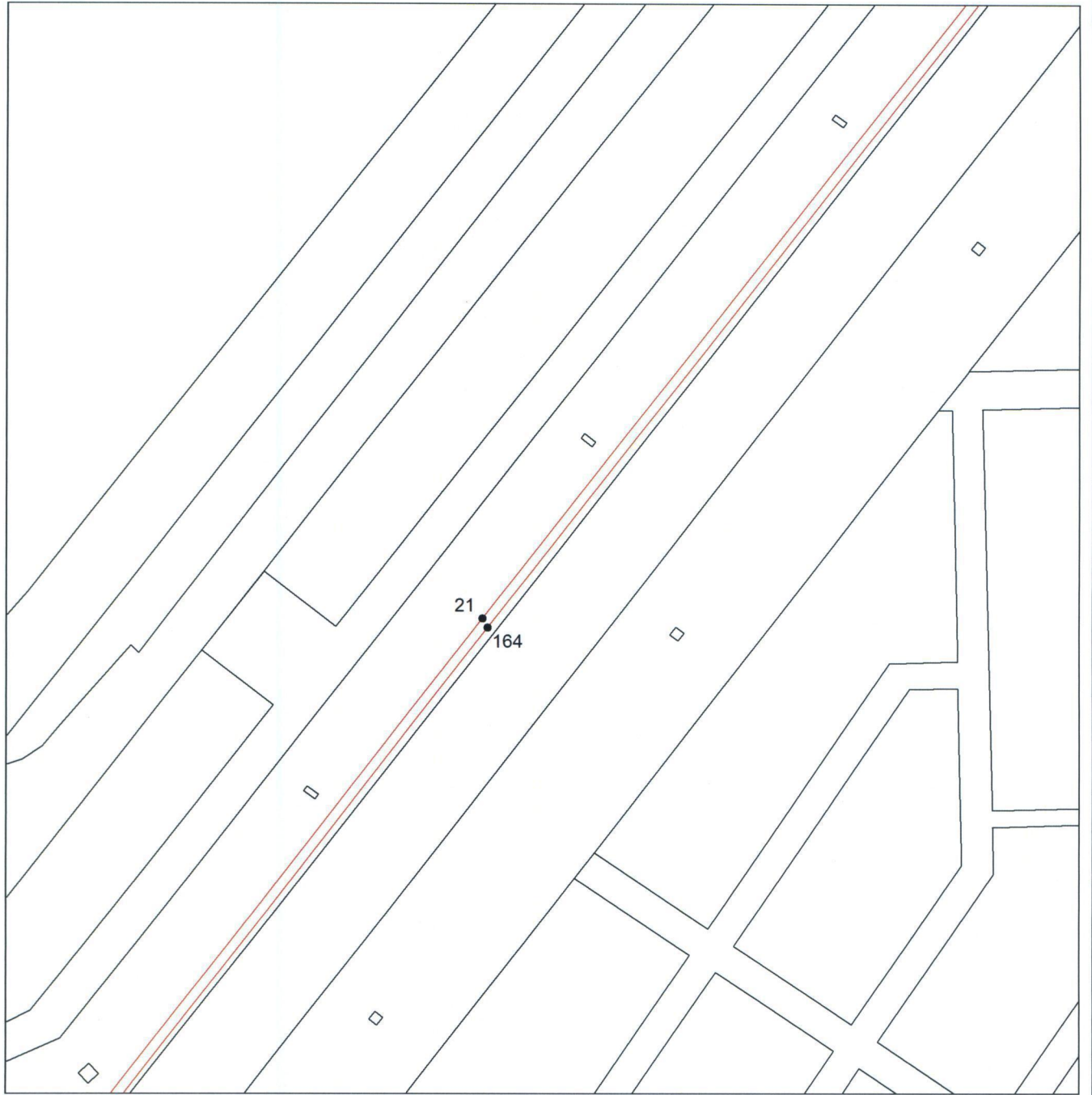
Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

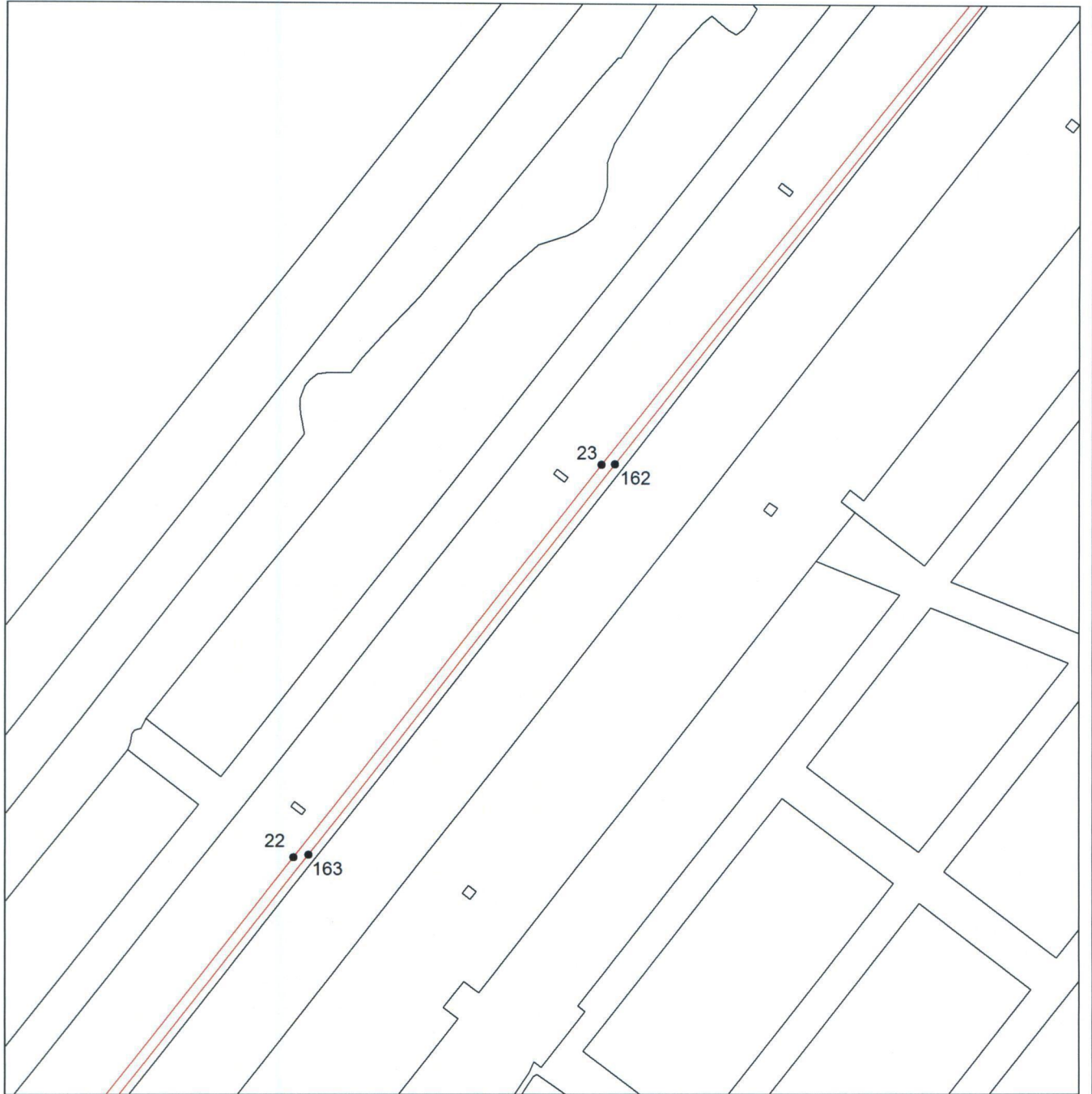
Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

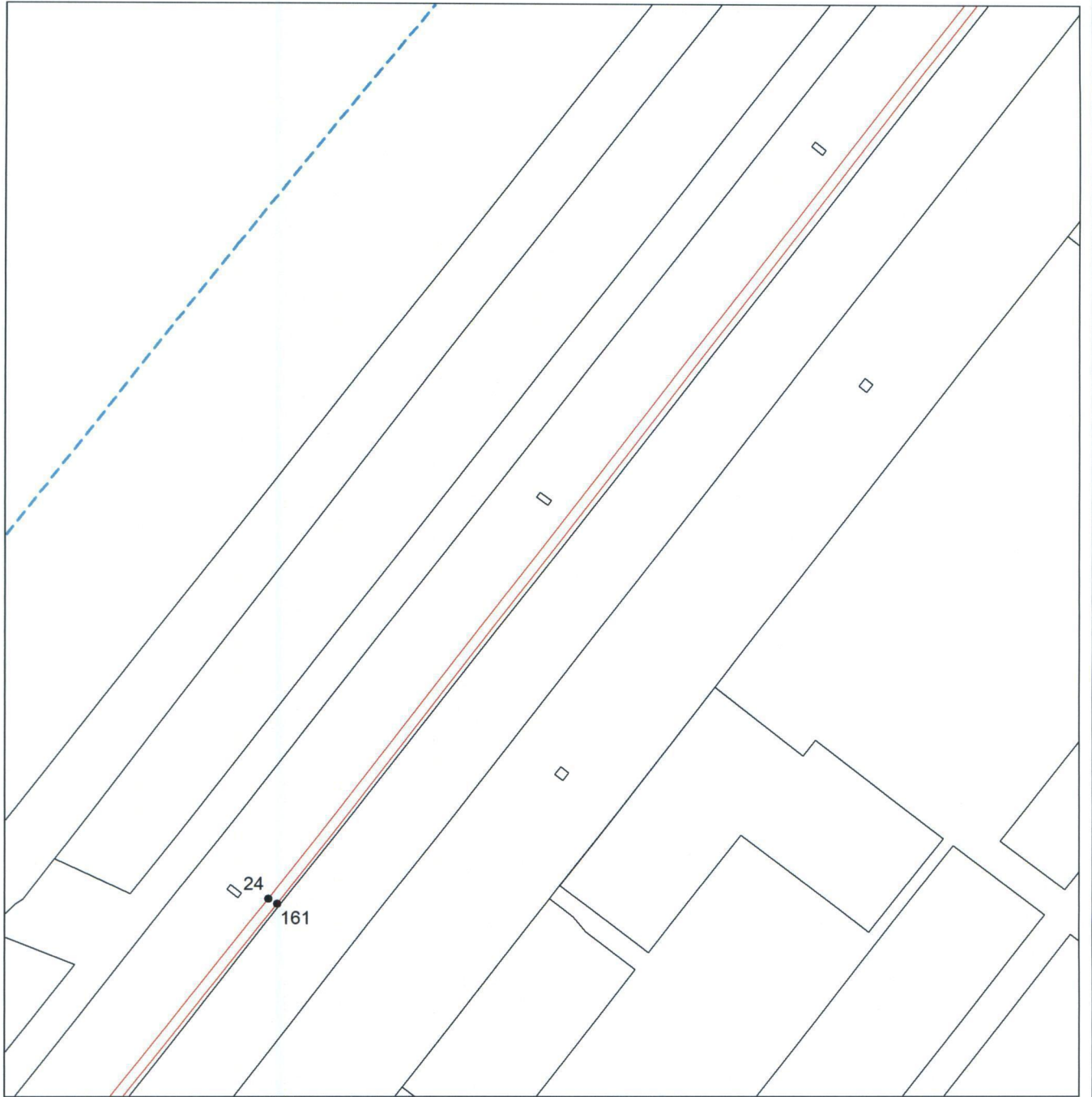
Выносной лист № 5



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

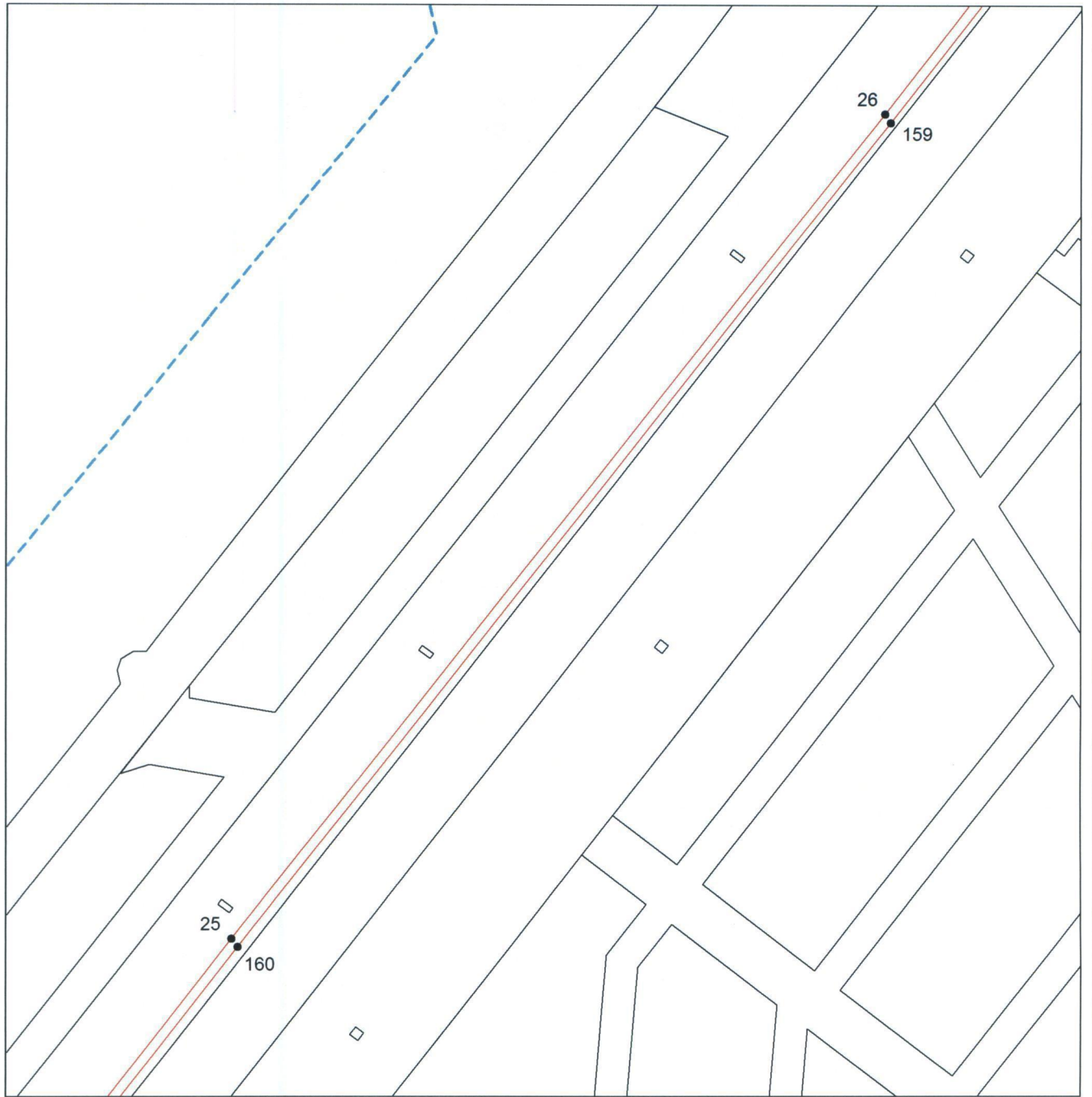
## Выносной лист № 6



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 7

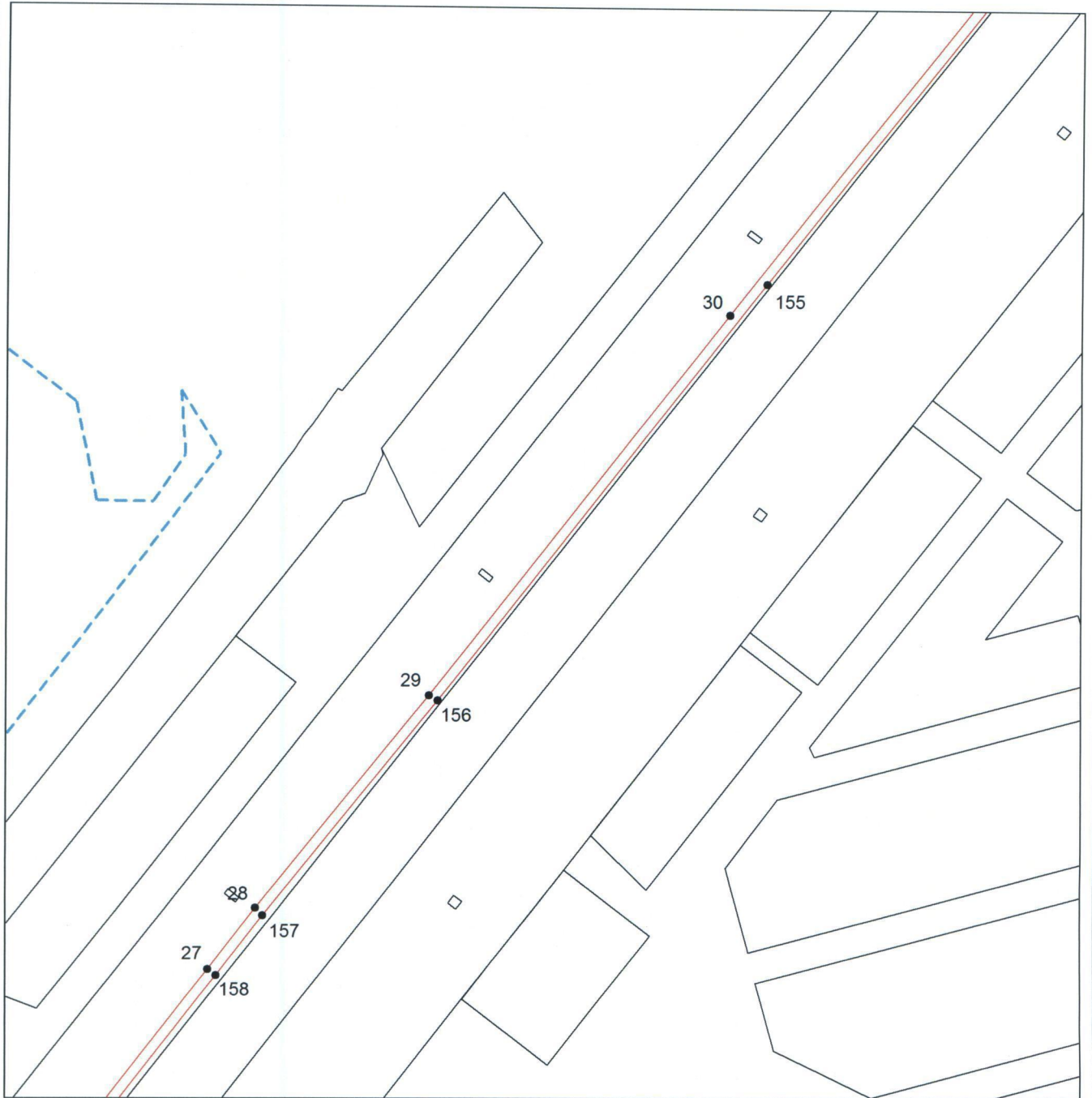


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



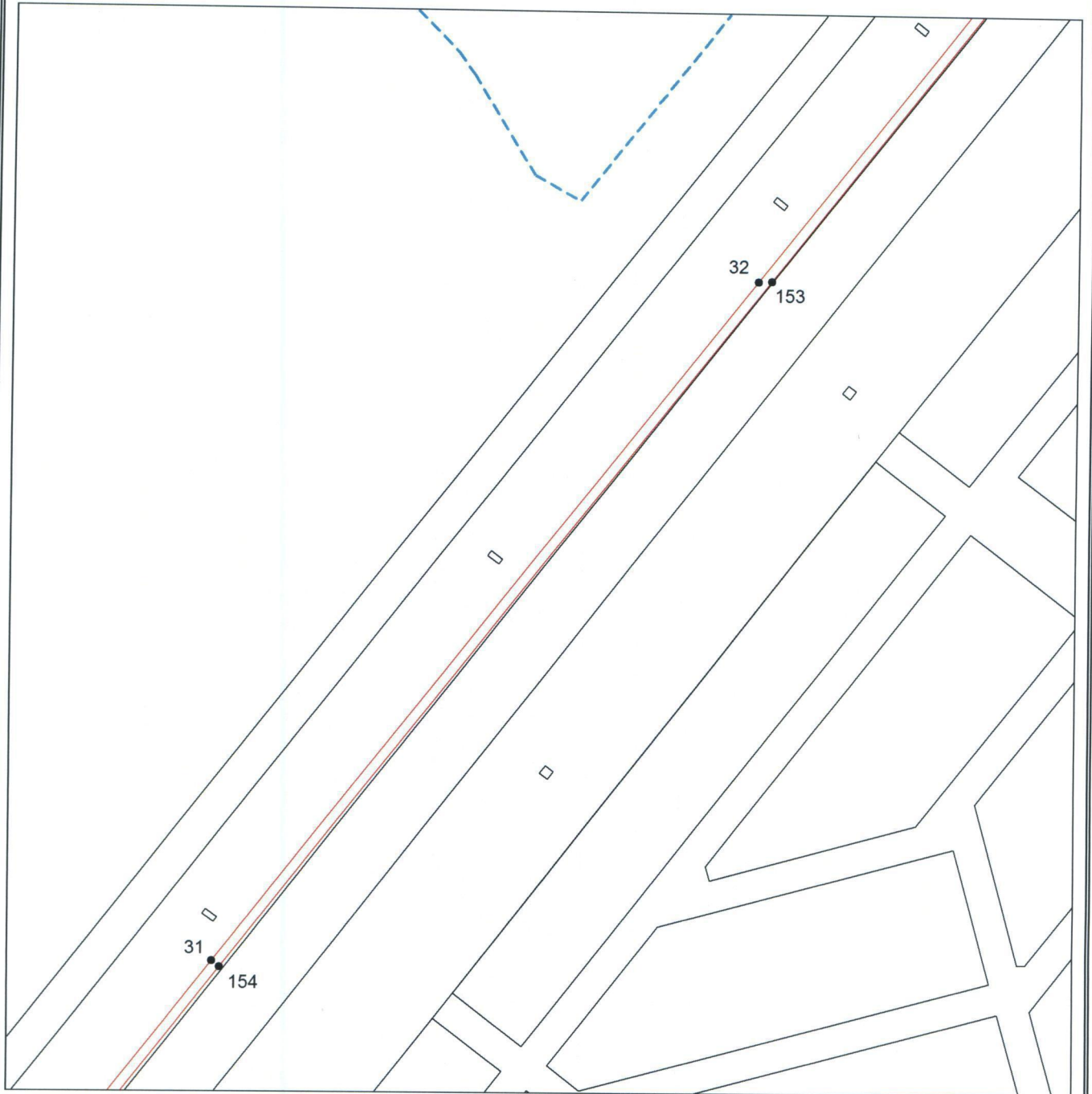
## Выносной лист № 8



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.

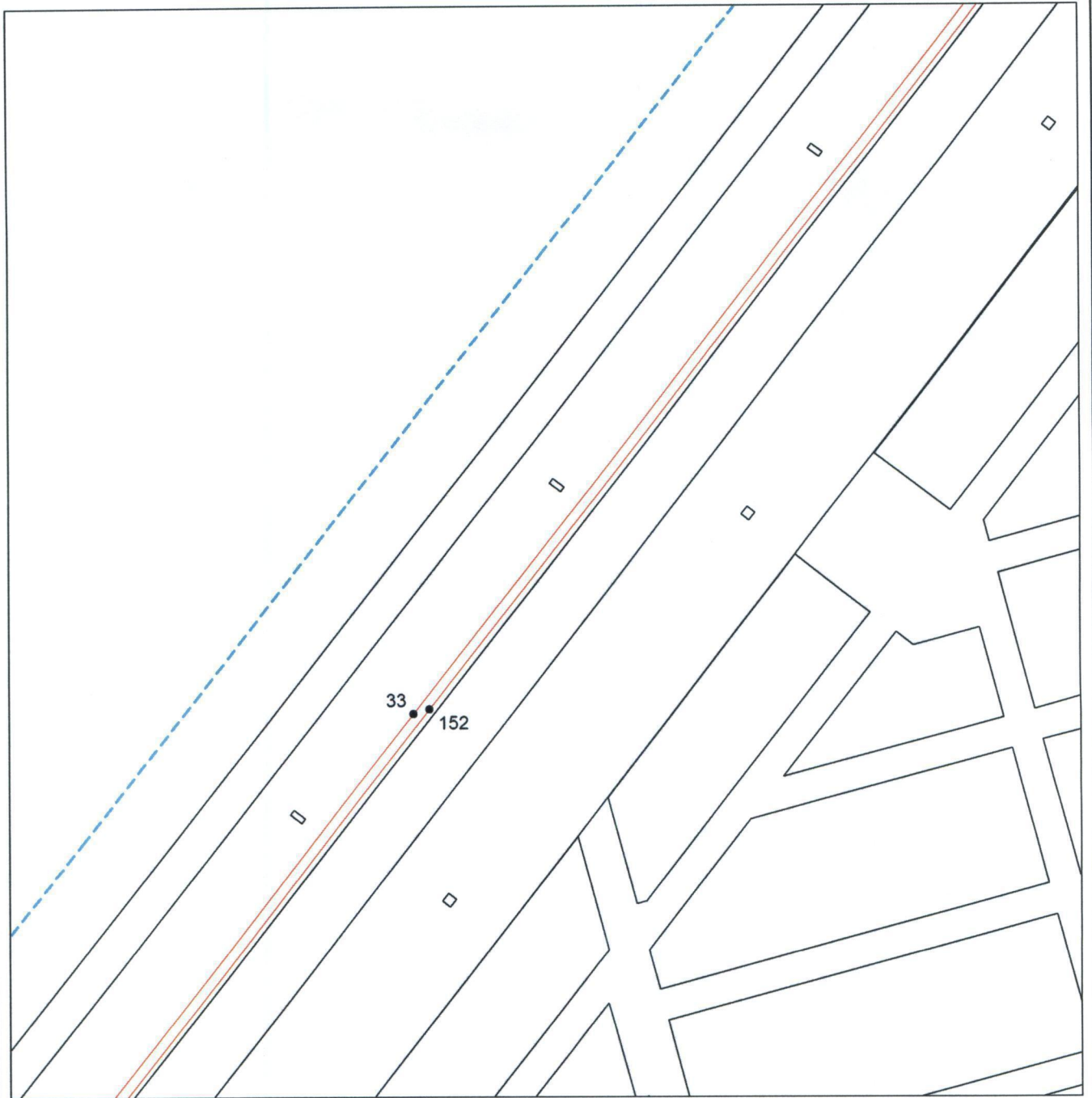
## Выносной лист № 10



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

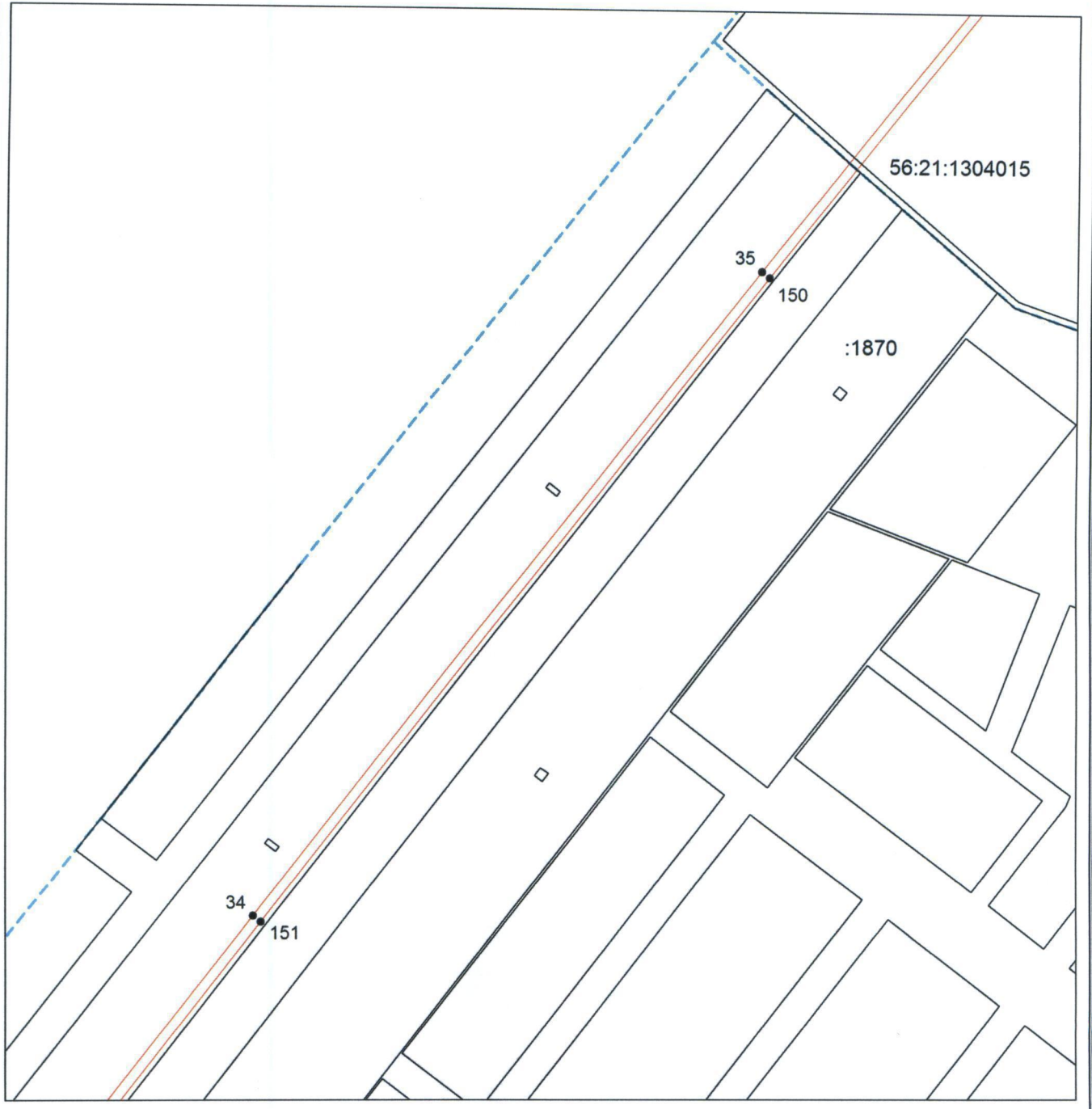
## Выносной лист № 11



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

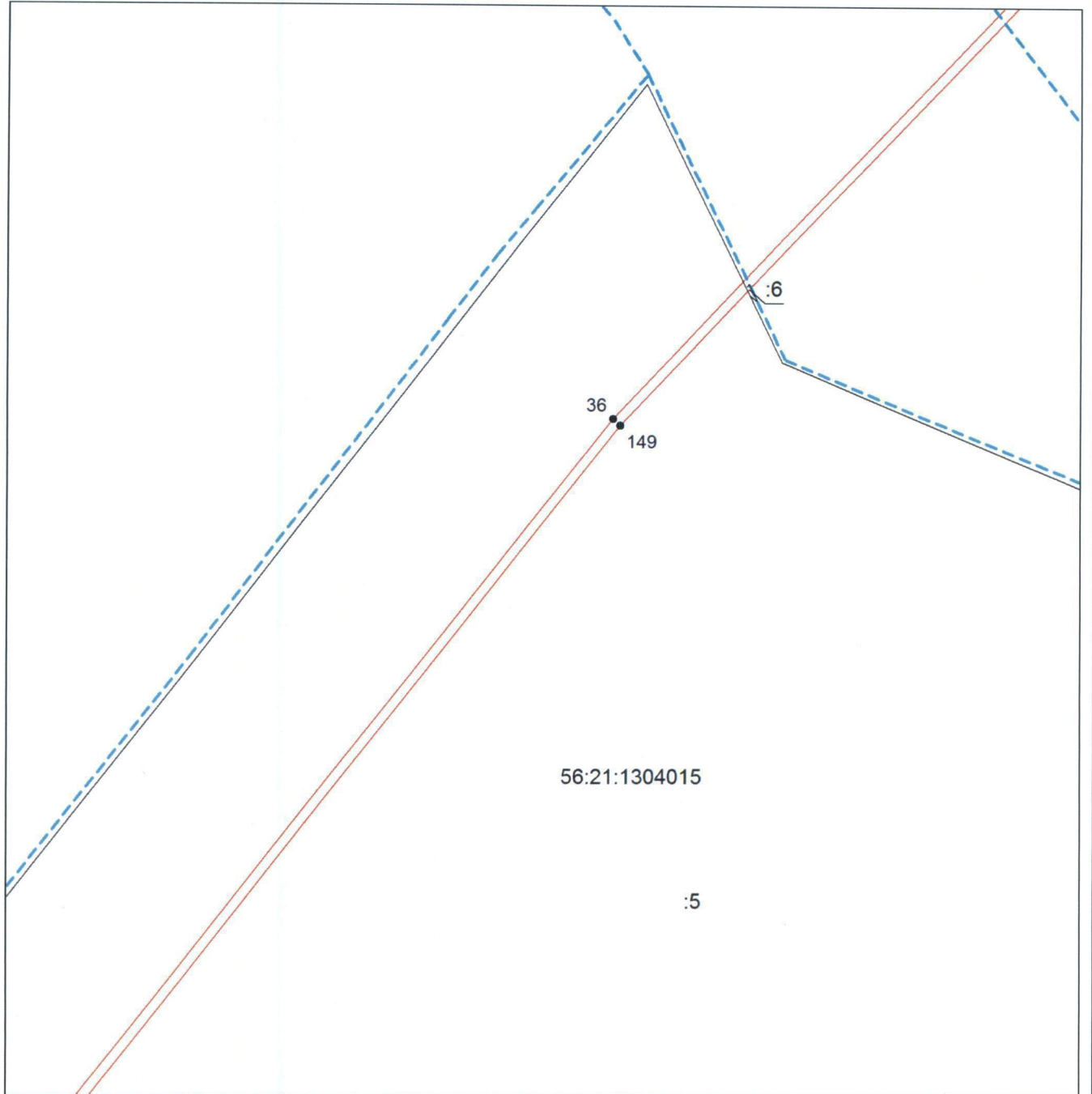
Выносной лист № 12



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

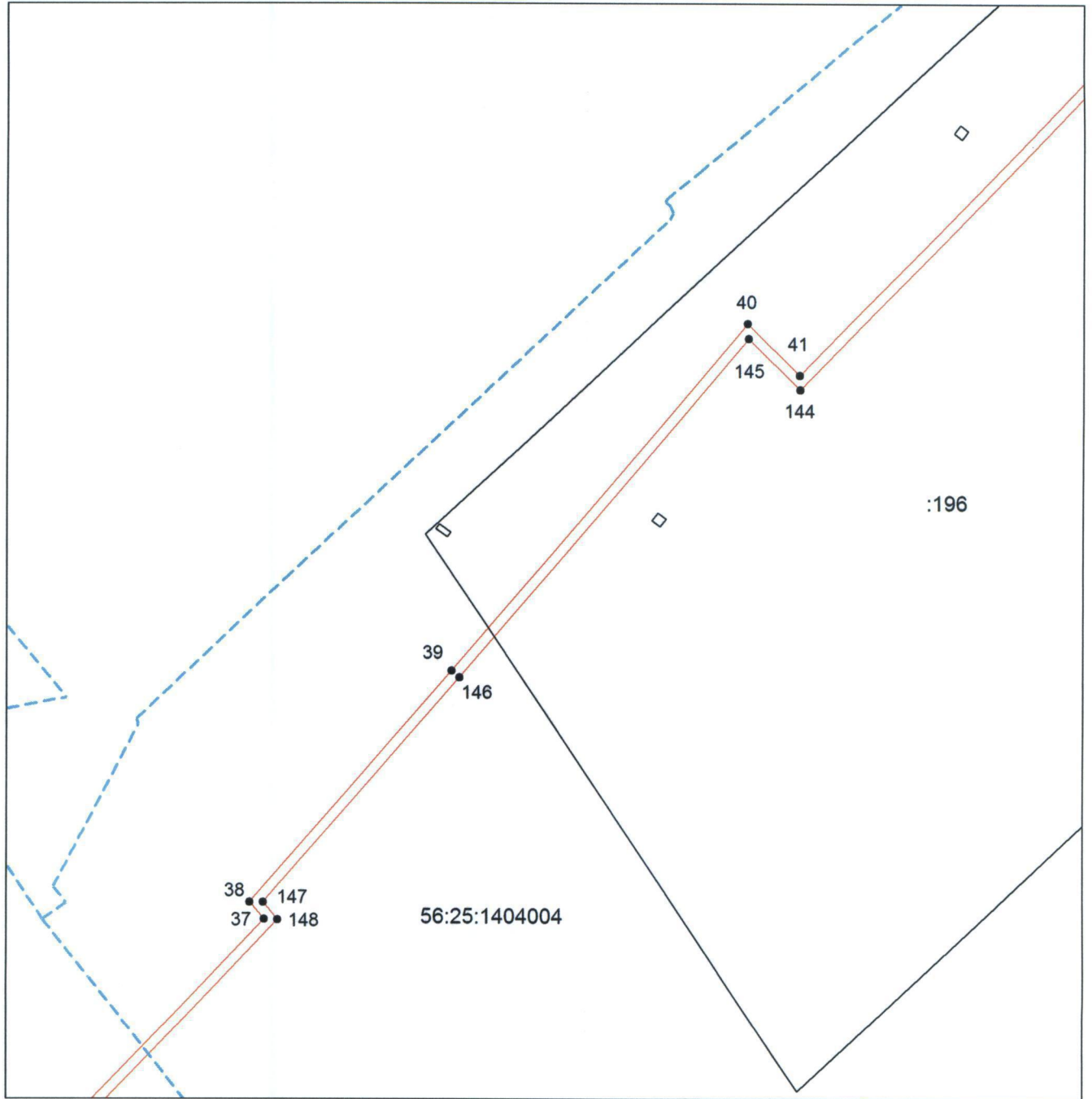
## Выносной лист № 13



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

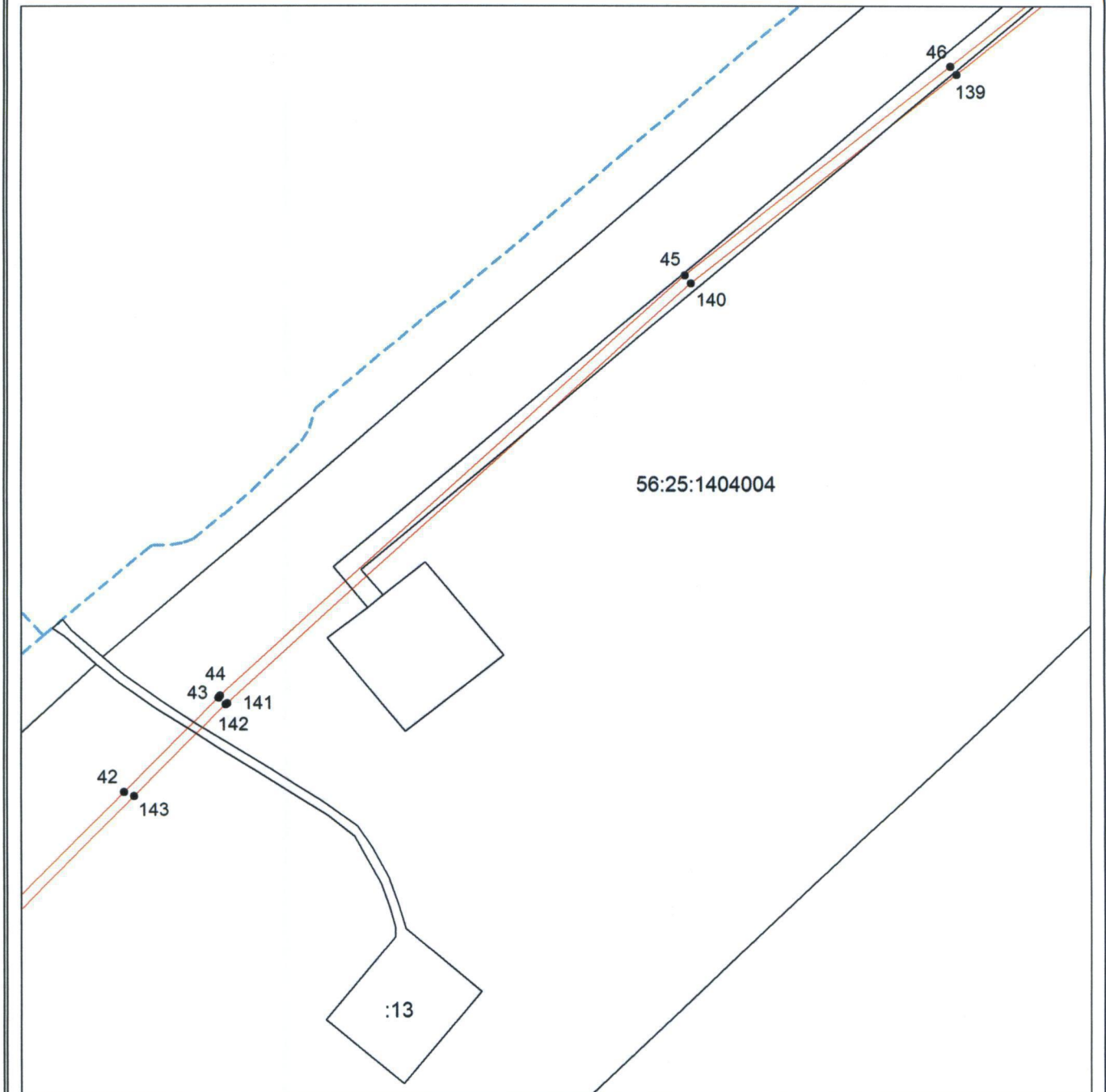
Выносной лист № 14



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 15

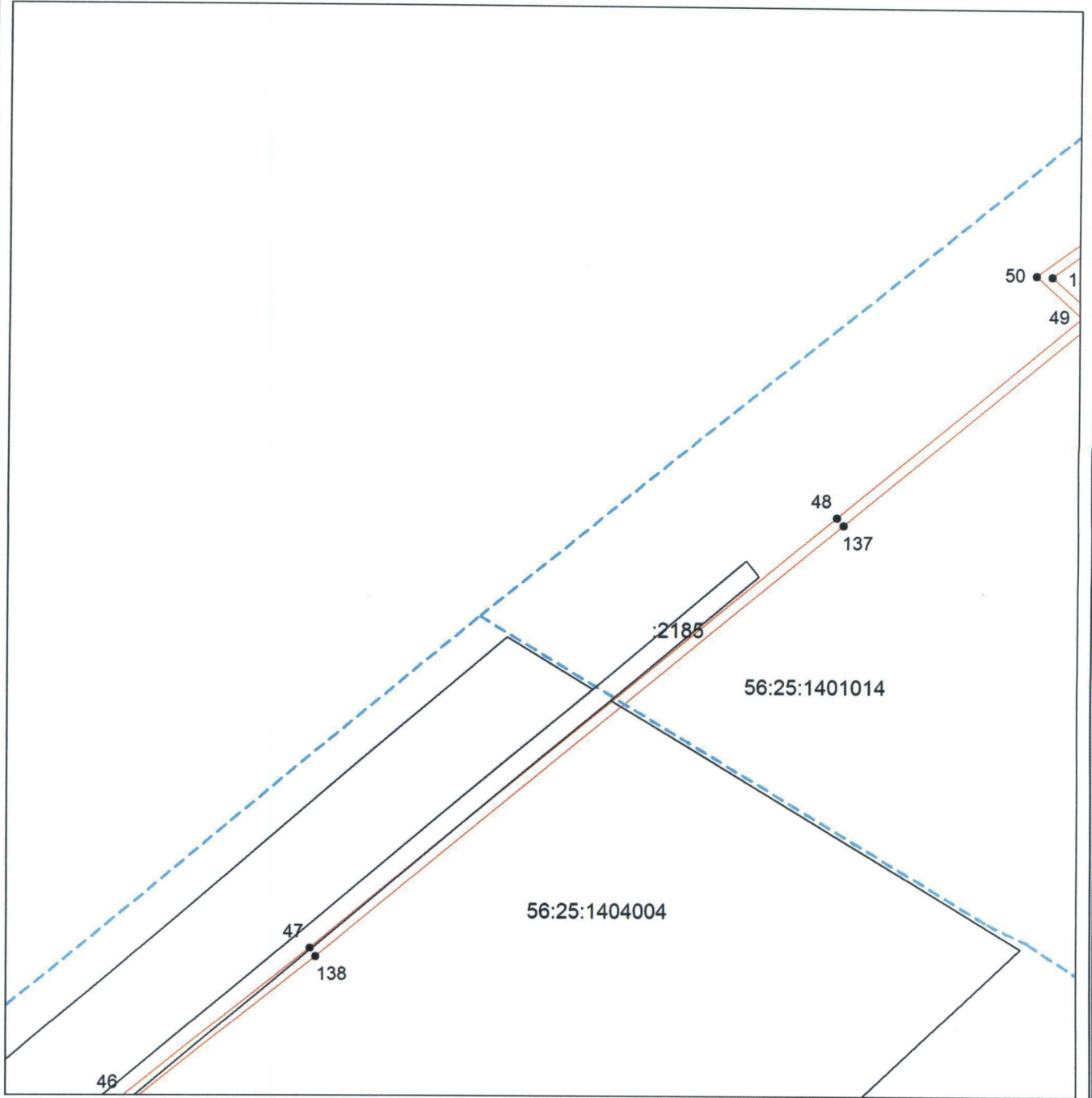


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



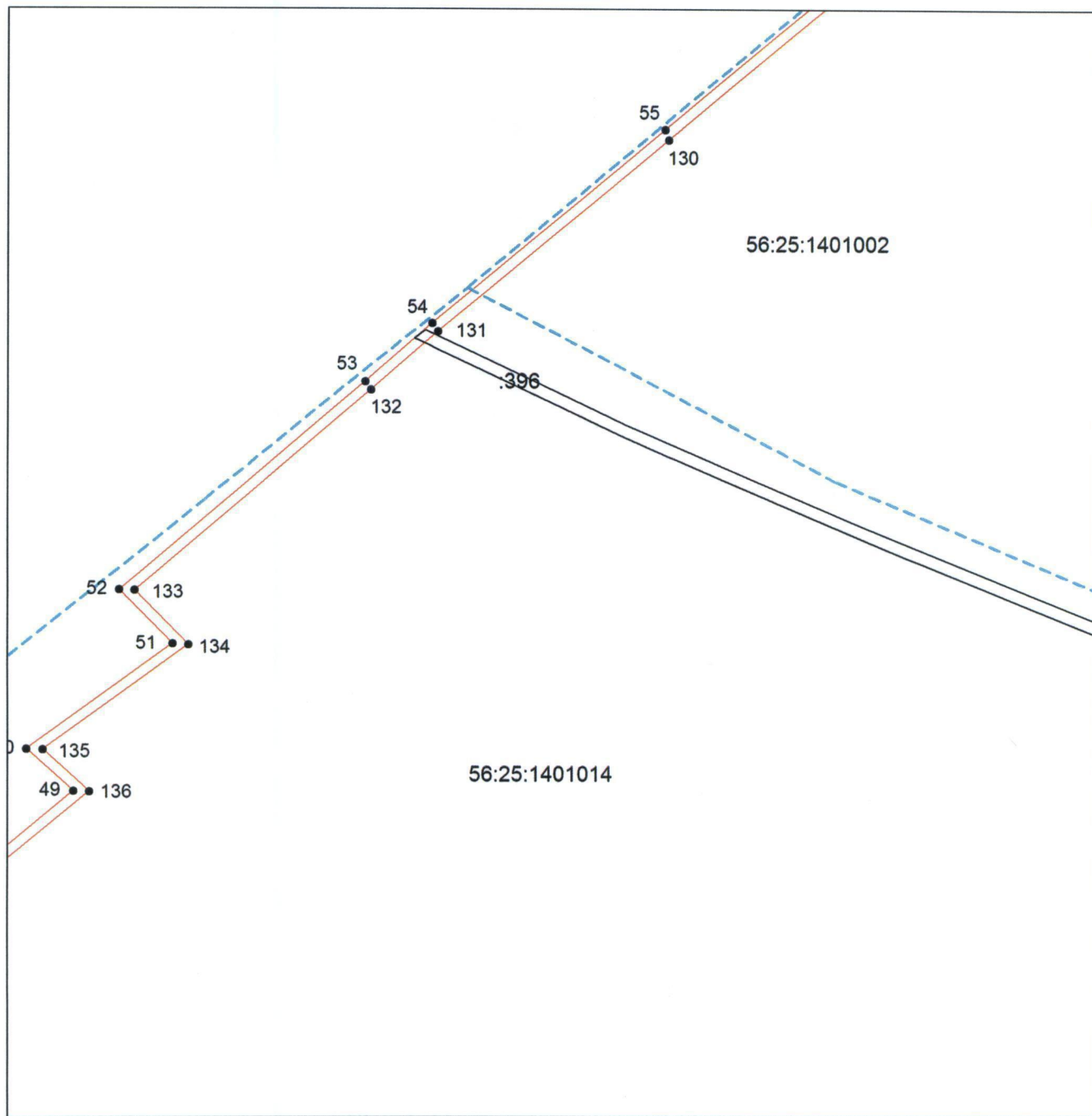
Выносной лист № 16



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

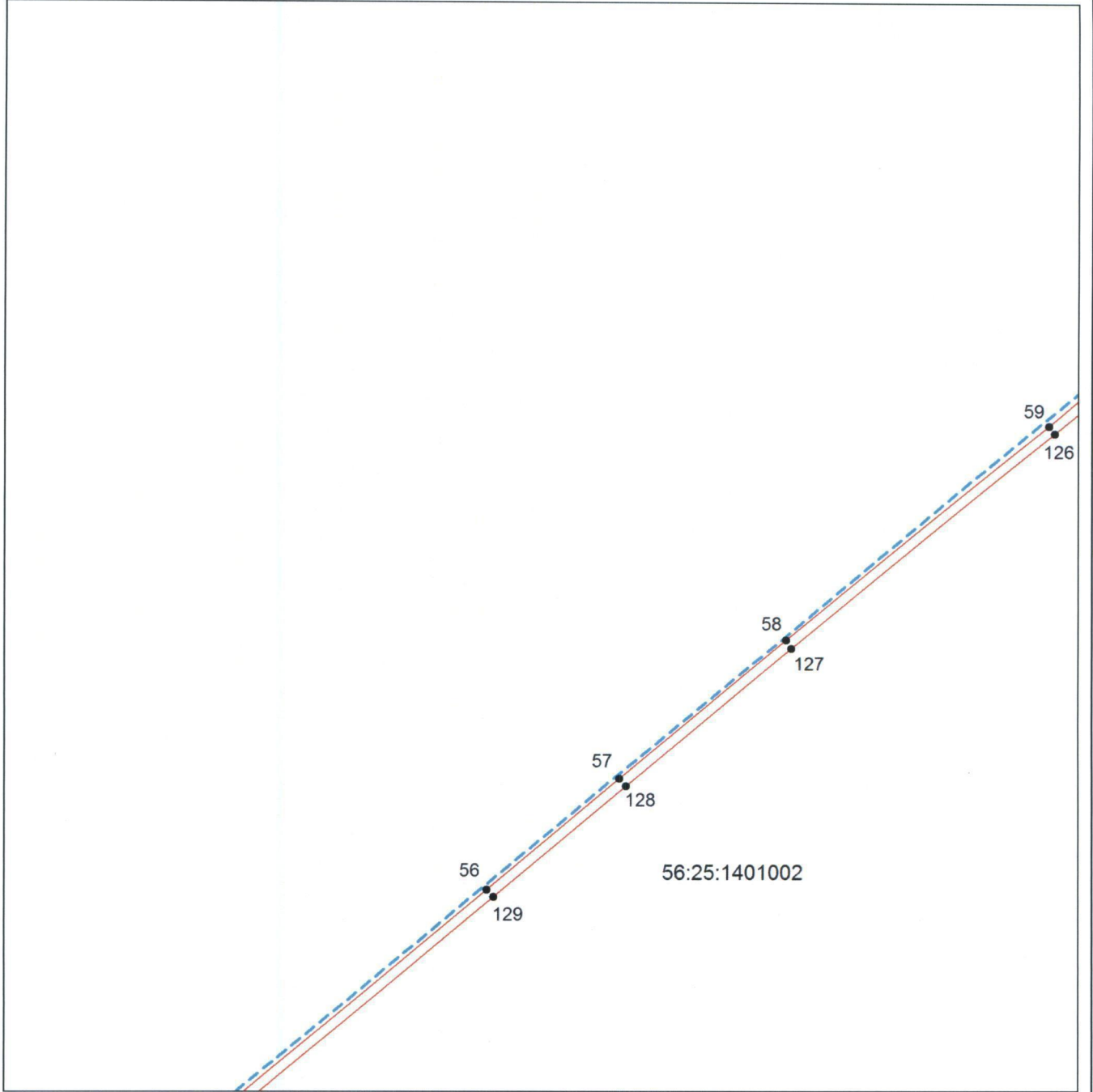
Выносной лист № 17



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

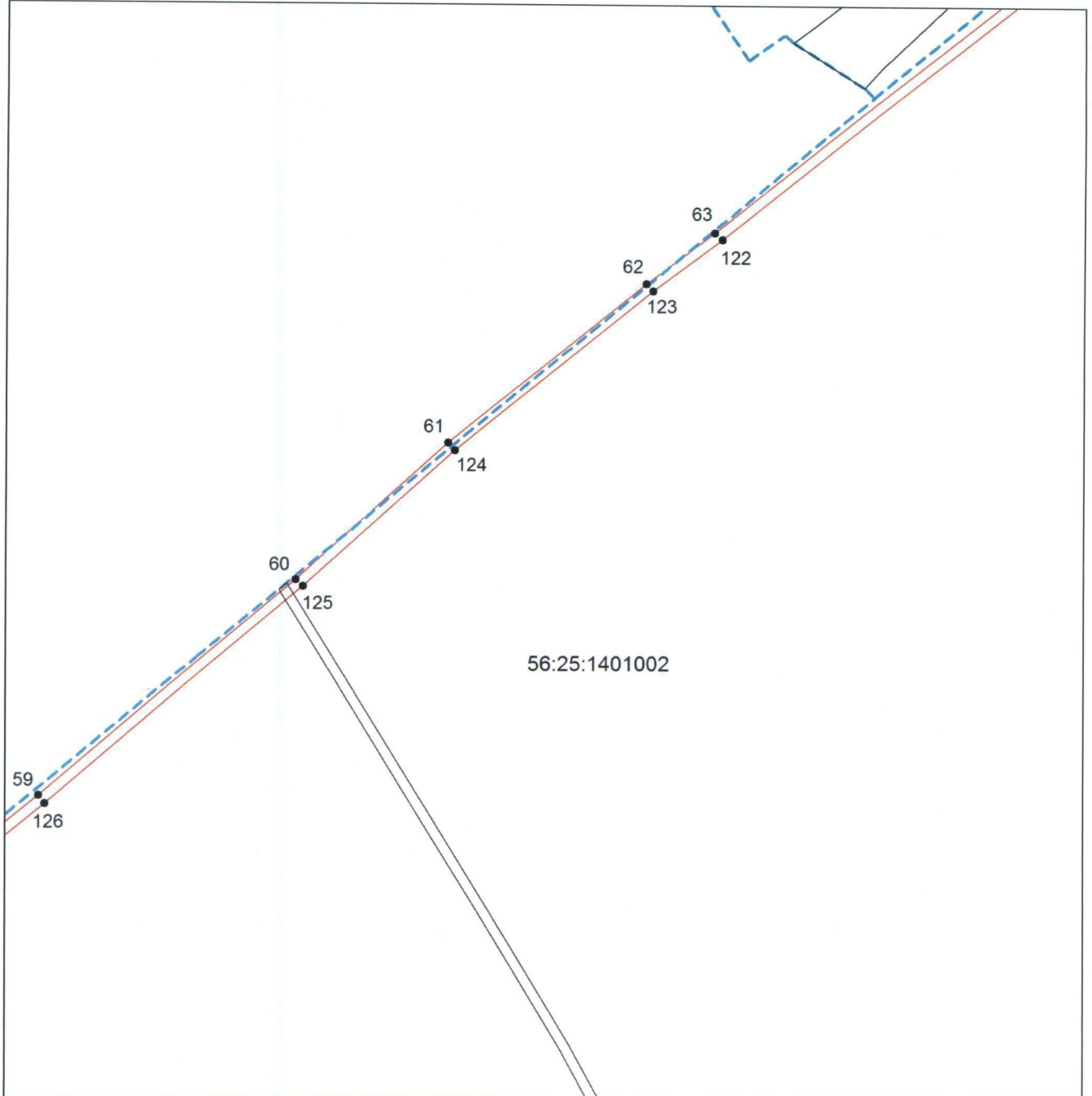
Выносной лист № 18



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 19

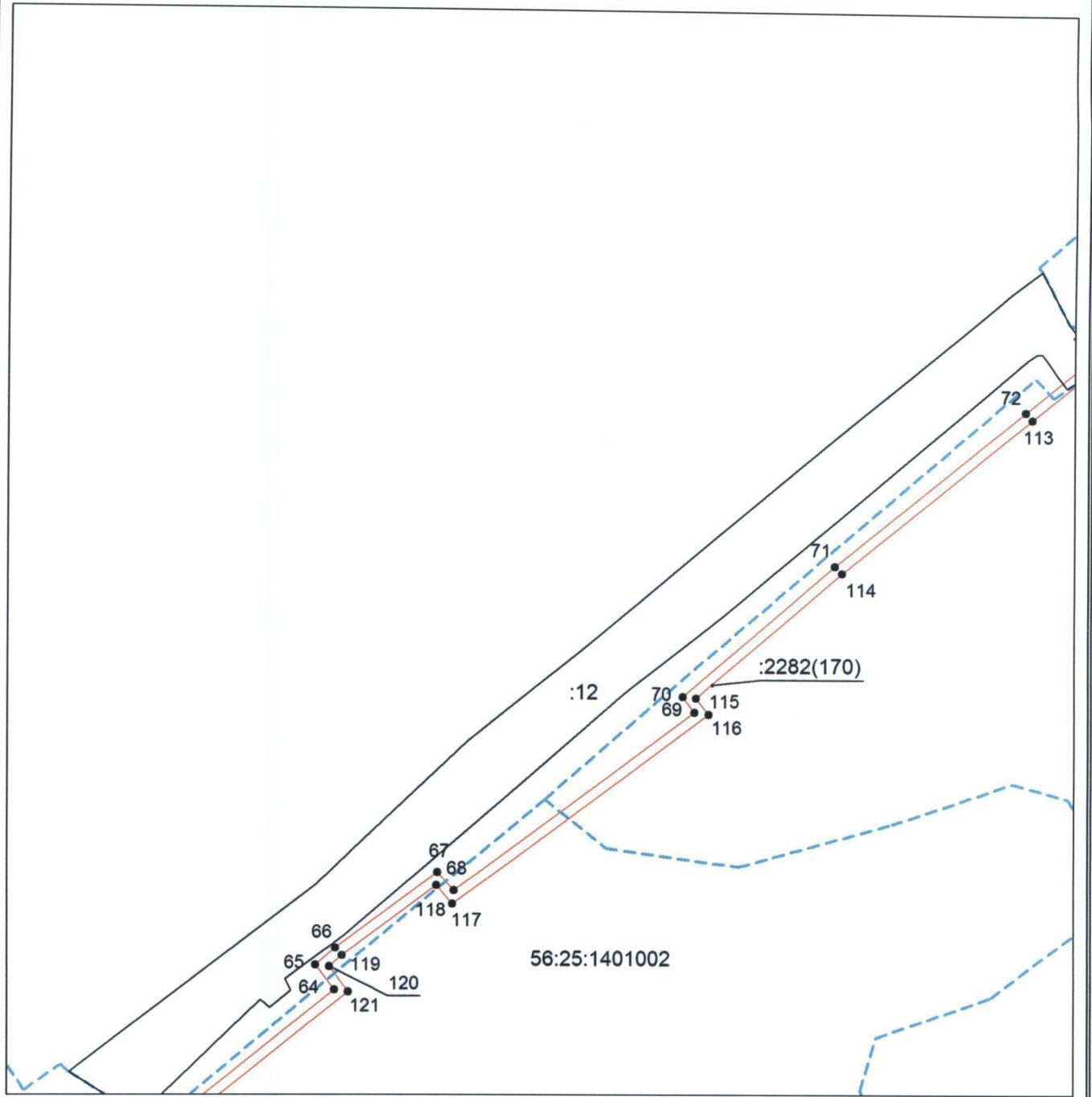


56:25:1401002

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

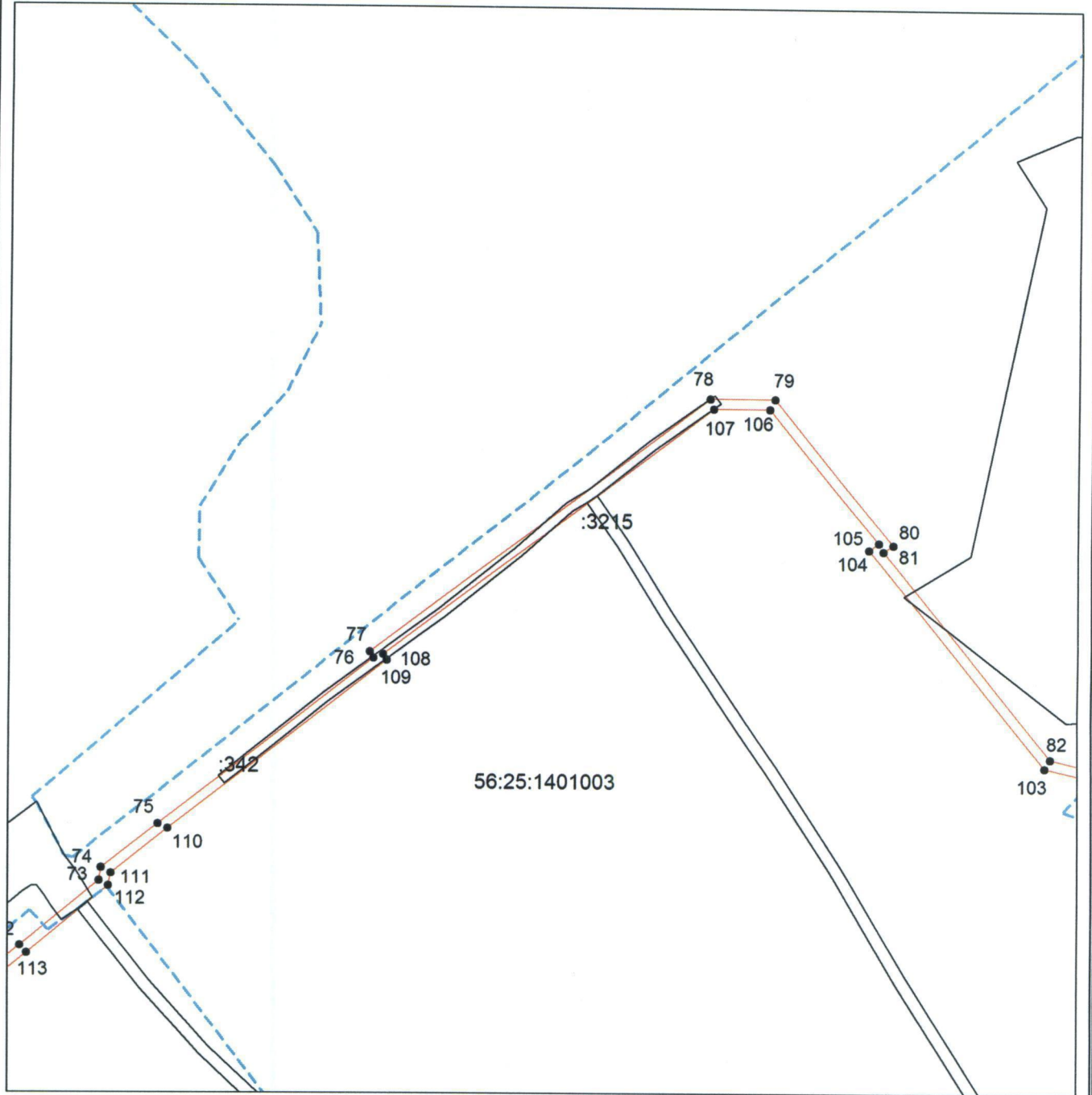
## Выносной лист № 20



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

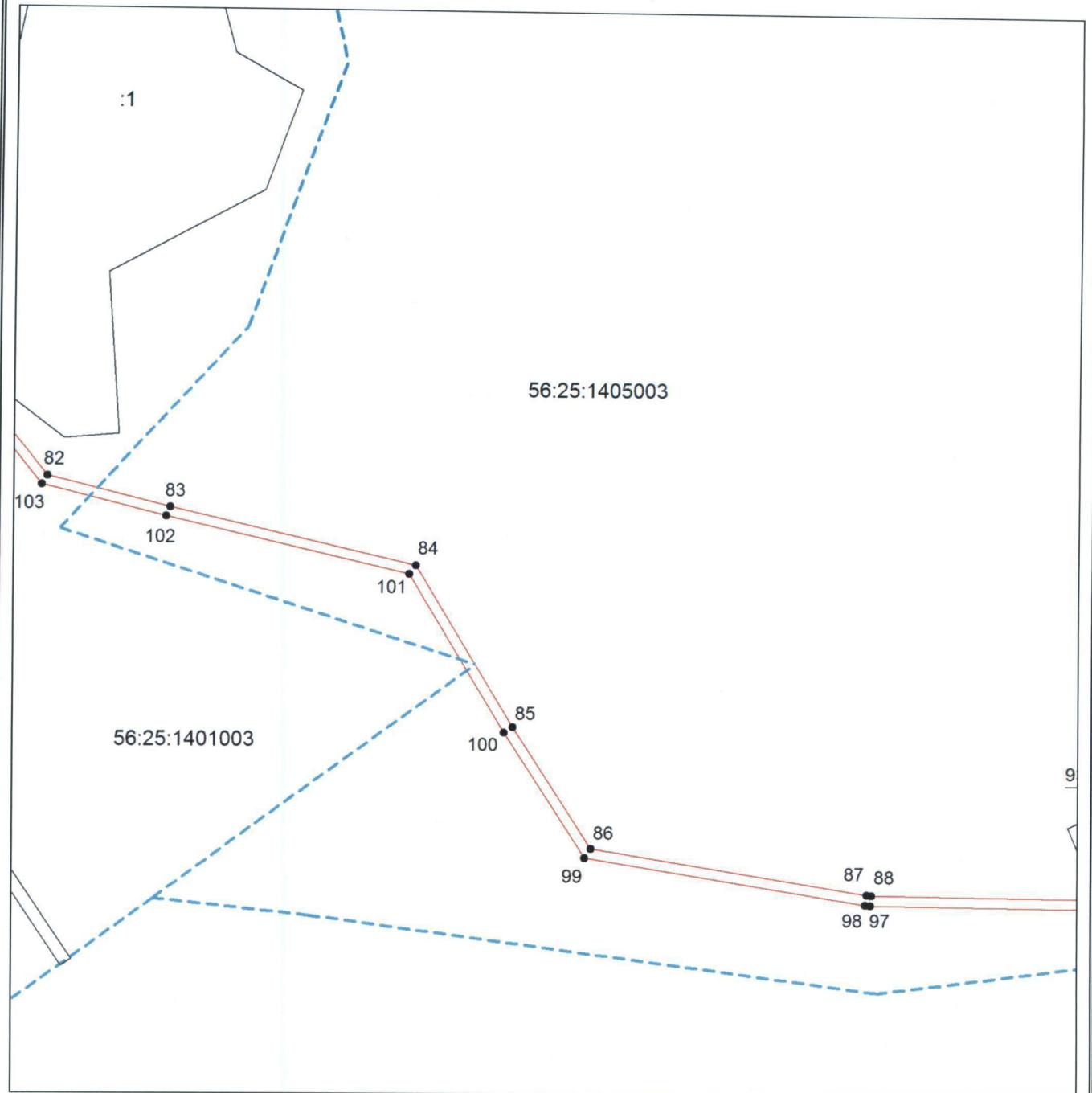
Выносной лист № 21



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

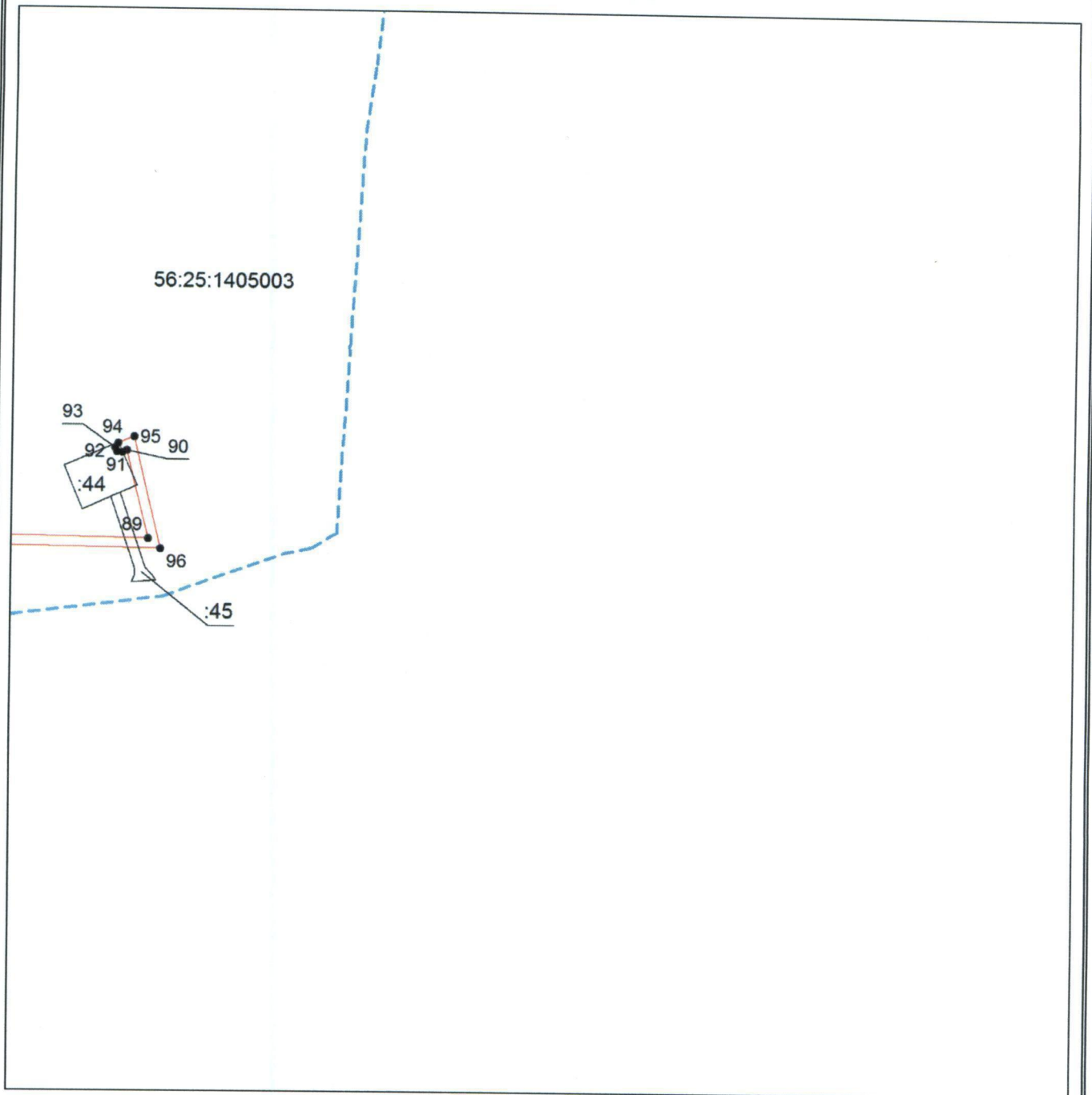
Выносной лист № 22



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.



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод с/т Покровский,  
назначение: нежилое, протяженность 12113 м. п., инв. № 96-1545/Г, лит. Г

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	село Павловка; Оренбургская область, р-н Оренбургский, нп Приютово; село Подгородняя Покровка; Охранная зона «Газопровода с/т. Покровский, назначение: нежилое, протяженность 12113 м. п., инв.№ 96-1545/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, район Оренбургский», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	59681 ± 86 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 (утв. 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 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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	442690,60	2290113,67	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	442686,10	2290079,38	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	442687,36	2290073,11	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	442691,02	2290069,45	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	442694,77	2290068,19	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	442717,21	2290065,37	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	442723,48	2290066,63	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	442727,14	2290070,29	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	442728,40	2290074,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	442732,60	2290107,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	442731,34	2290113,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	442727,68	2290117,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	442723,93	2290118,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	442700,23	2290121,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	442695,70	2290120,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	442698,31	2290232,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	442713,37	2290336,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	442773,37	2290430,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	442801,09	2290465,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	442848,61	2290516,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	443001,70	2290826,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	443017,24	2290872,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	443029,63	2290903,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	442902,85	2290961,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	442835,41	2290990,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	442655,17	2291056,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	442612,90	2291079,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	442538,32	2291118,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	442402,60	2291169,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	442209,28	2291294,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	442098,73	2291353,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	442046,38	2291425,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	441895,81	2291566,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	441772,81	2291712,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	441751,63	2291737,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	441667,30	2291836,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	441459,31	2292076,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	441431,35	2292108,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	441296,92	2292254,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	441119,38	2292519,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	441030,37	2292667,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	440975,14	2292755,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	440931,46	2292825,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	440909,35	2292802,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	440857,78	2292758,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	440836,12	2292737,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	440840,53	2292705,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	440841,43	2292645,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	440717,71	2292669,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	440625,31	2292686,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	440585,05	2292685,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	440555,41	2292678,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	440430,52	2292639,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	440262,97	2292583,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	440221,33	2292575,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	440175,31	2292607,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	440096,62	2292662,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	440045,86	2292700,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	440001,49	2292732,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	439770,10	2292888,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	439707,79	2292931,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	439678,12	2292952,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	439556,65	2293164,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
64	439337,44	2293532,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	439219,15	2293732,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	439064,23	2293997,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	438899,83	2294275,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	438890,86	2294290,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	438866,56	2294378,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	438836,83	2294469,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	438584,62	2294622,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	438391,27	2294736,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	438027,19	2294952,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	437476,33	2295278,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	437440,54	2295298,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	437408,80	2295315,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	437422,81	2295345,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	437426,98	2295344,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	437431,99	2295345,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	437435,65	2295349,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	437441,98	2295363,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	437442,88	2295367,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	437441,56	2295372,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	437439,22	2295375,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	437436,52	2295376,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	437494,81	2295509,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	437598,58	2295768,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	437852,53	2296399,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	437539,00	2296703,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	437430,67	2296851,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	437195,59	2297196,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	437060,38	2297401,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	437039,23	2297497,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	437034,40	2297580,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	437008,72	2297669,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	437019,52	2297763,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	437059,75	2297841,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	437112,58	2297915,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	437129,89	2297931,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	437194,48	2297956,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	437215,33	2297963,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	437237,14	2297986,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	437244,58	2297992,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	437246,95	2297988,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	437252,68	2297983,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	437257,69	2297982,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	437262,70	2297983,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	437265,25	2297985,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	437274,07	2297996,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	437275,39	2298001,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	437274,07	2298006,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	437267,89	2298012,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	437262,88	2298013,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	437257,87	2298012,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	437255,14	2298009,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	437252,35	2298009,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	437249,83	2298007,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	437244,85	2298001,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	437243,65	2297996,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	437234,47	2297989,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	437213,08	2297966,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	437192,80	2297960,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	437127,67	2297935,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	437109,55	2297918,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	437056,18	2297843,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	437015,62	2297764,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	437004,61	2297669,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	437030,47	2297579,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	437035,27	2297496,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	437056,63	2297399,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	437191,66	2297194,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	437427,31	2296848,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	437536,03	2296701,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	437847,79	2296398,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	437594,86	2295769,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	437491,36	2295512,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	437432,86	2295378,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	437428,84	2295379,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	437423,83	2295378,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	437420,17	2295374,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	437413,87	2295360,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	437413,03	2295356,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	437414,35	2295351,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	437418,28	2295347,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	437402,29	2295313,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	437438,32	2295294,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	437472,70	2295274,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	438024,64	2294947,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	438388,72	2294732,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	438582,97	2294617,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	438832,66	2294466,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
152	438861,67	2294377,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	438886,21	2294288,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	438895,48	2294273,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	439061,32	2293992,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	439216,12	2293727,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	439333,15	2293529,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	439552,45	2293162,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	439674,31	2292948,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	439705,69	2292926,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	439766,59	2292884,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	439998,55	2292728,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	440047,66	2292692,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	440094,40	2292658,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	440176,39	2292600,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	440220,22	2292570,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	440264,38	2292579,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	440433,52	2292635,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	440556,43	2292674,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	440585,71	2292680,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	440624,98	2292681,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	440716,81	2292664,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	440846,44	2292639,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	440845,48	2292706,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	440841,43	2292735,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	440861,23	2292754,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	440913,01	2292798,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	440930,62	2292817,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	440972,17	2292750,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	441026,38	2292664,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	441115,18	2292516,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	441293,05	2292251,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	441428,32	2292103,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	441456,61	2292072,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	441662,95	2291833,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	441747,22	2291734,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	441768,70	2291709,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	441892,12	2291562,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	442042,54	2291422,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	442095,31	2291350,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	442206,73	2291290,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	442400,38	2291164,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	442536,25	2291113,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	442610,59	2291074,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	442653,25	2291052,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	442833,70	2290985,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	442901,08	2290957,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	443023,30	2290901,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	443012,38	2290873,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	442997,11	2290828,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	442844,41	2290518,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	442797,22	2290468,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	442769,23	2290433,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	442708,57	2290338,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	442693,36	2290233,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	442690,60	2290113,67	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	—
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	—

1	2	3
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	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—

1	2	3
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	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—

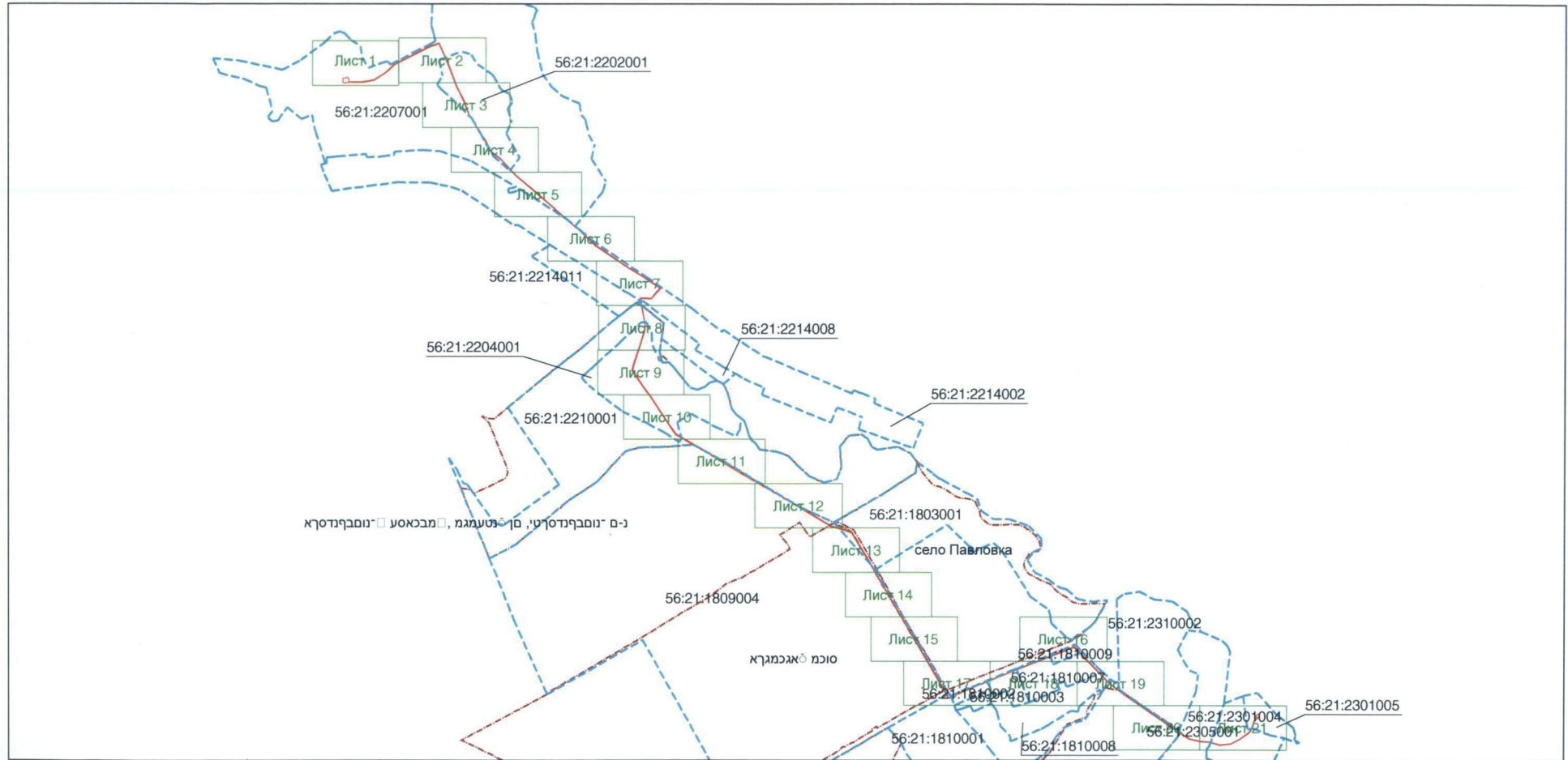


1	2	3
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—

1	2	3
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	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	1	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1: 35000

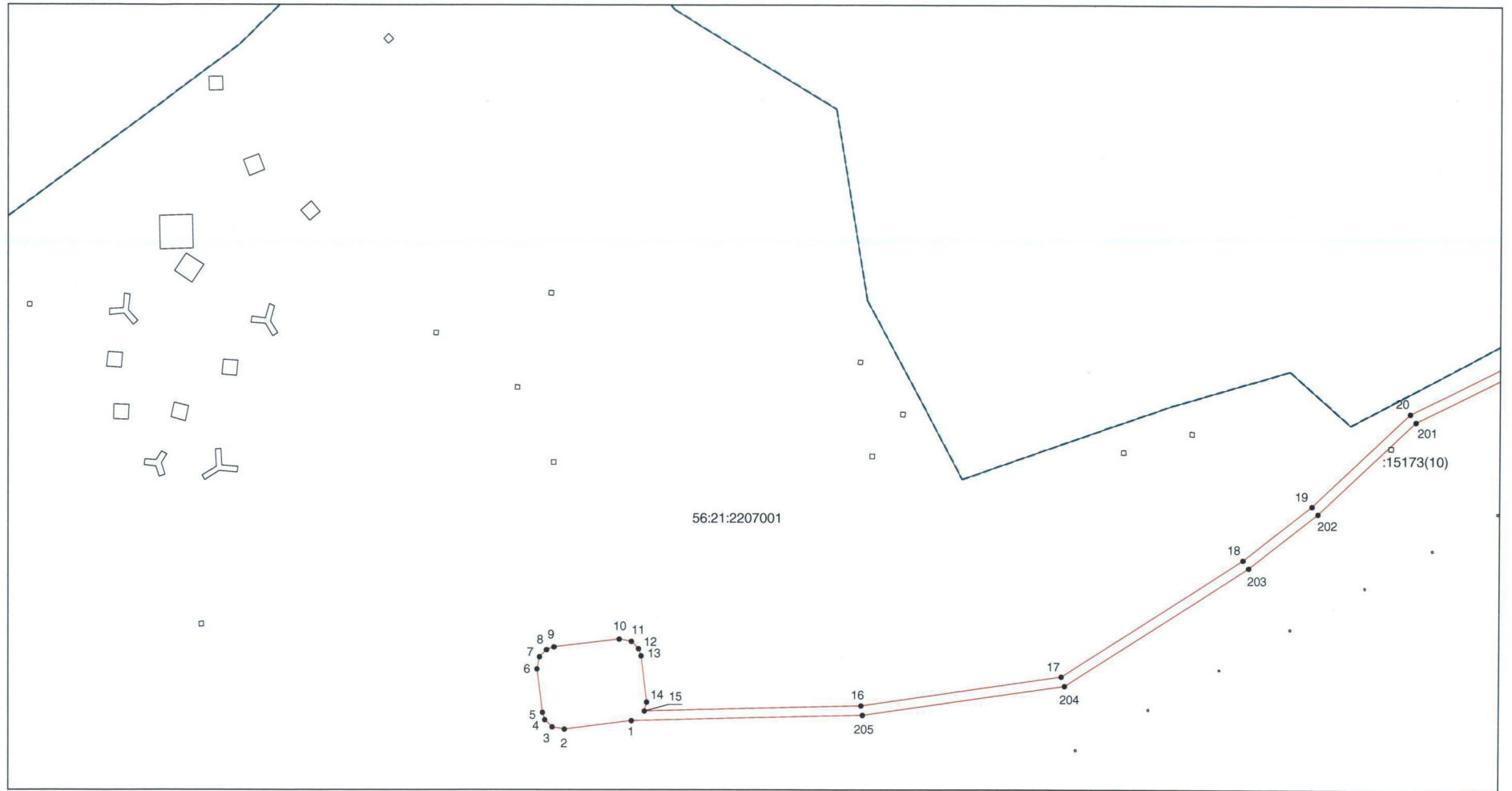
Используемые условные знаки и обозначения:

□ – область выносного листа

23 – номер выносного листа

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

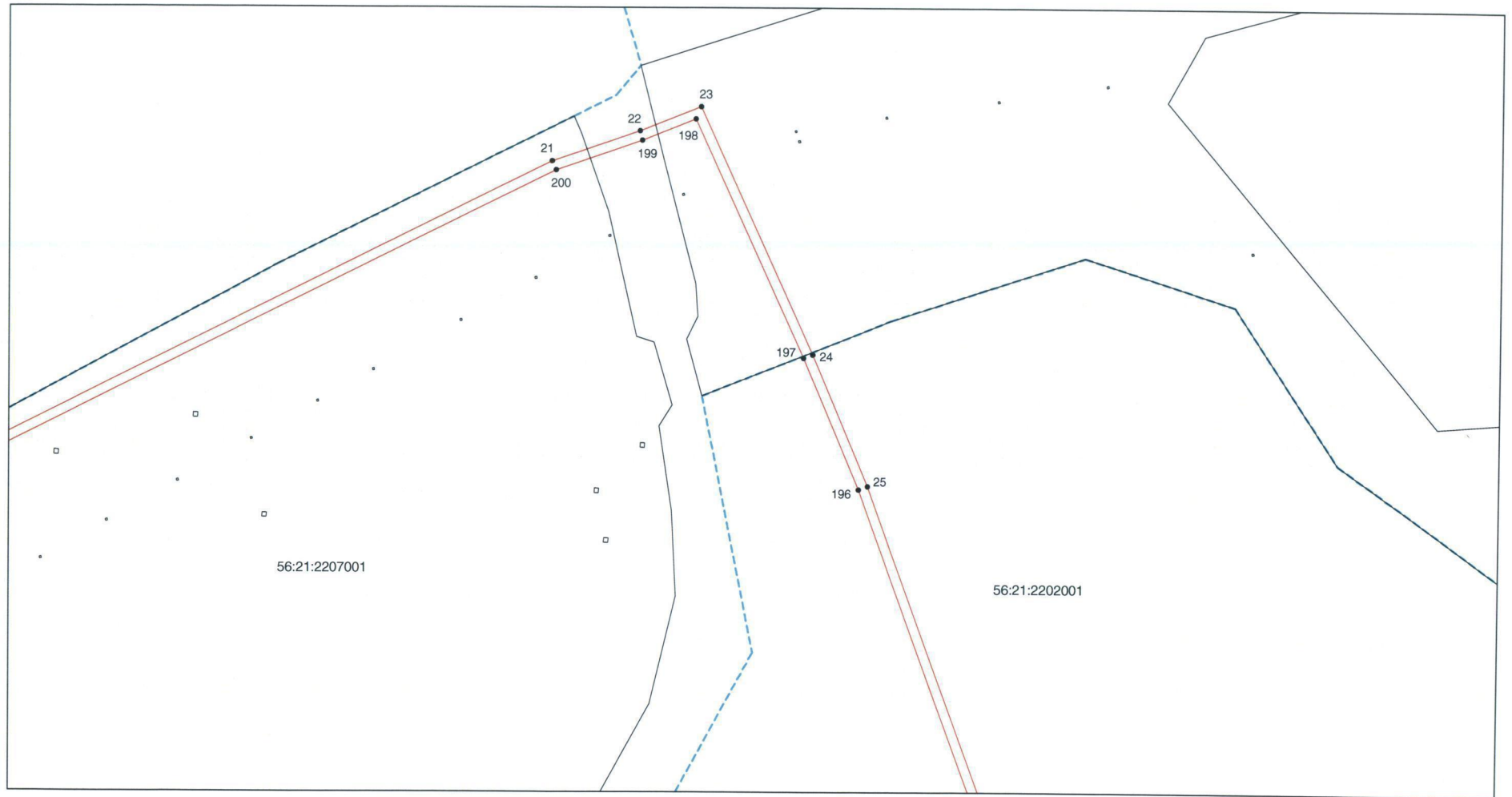
Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

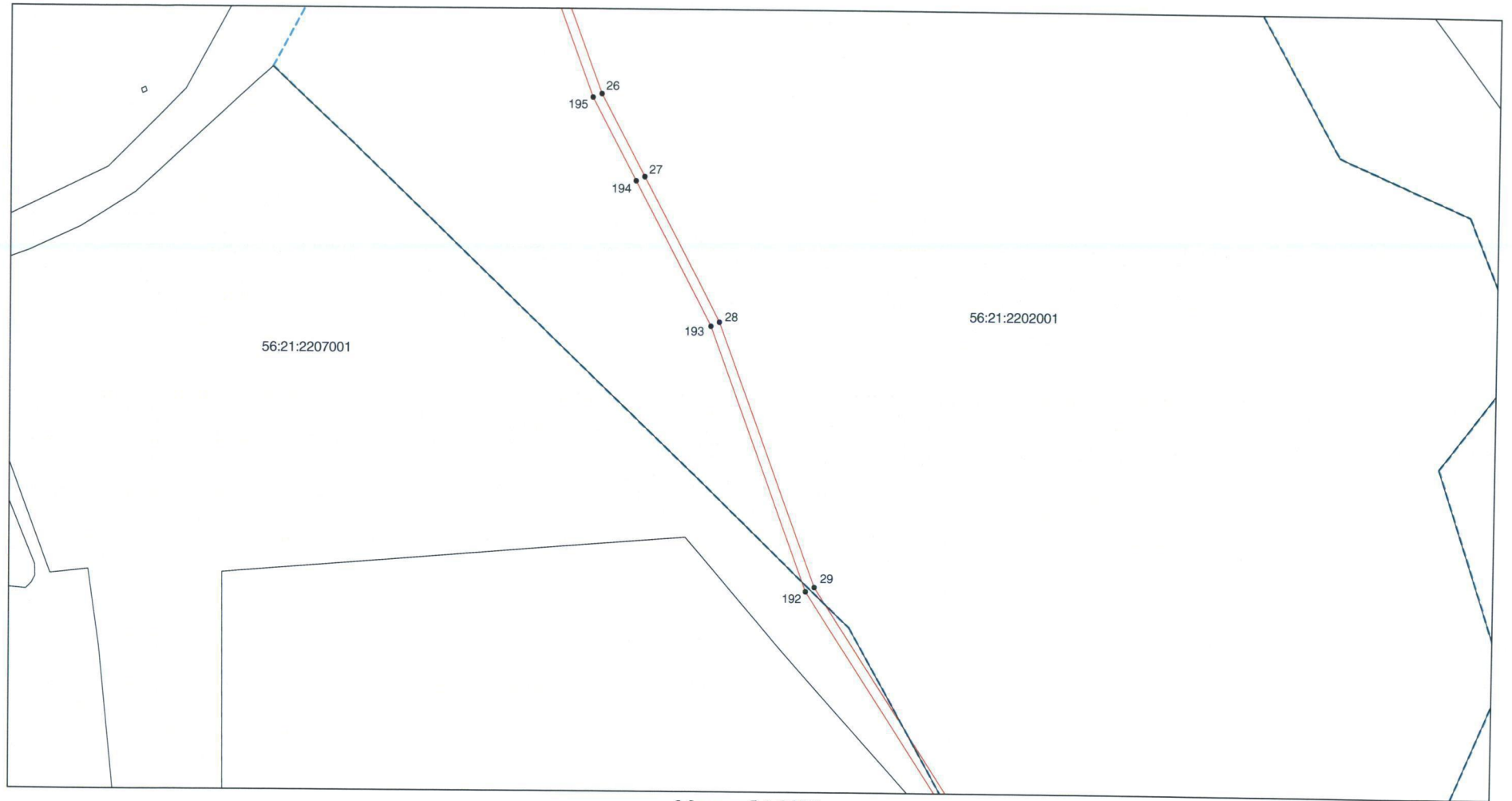
## Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

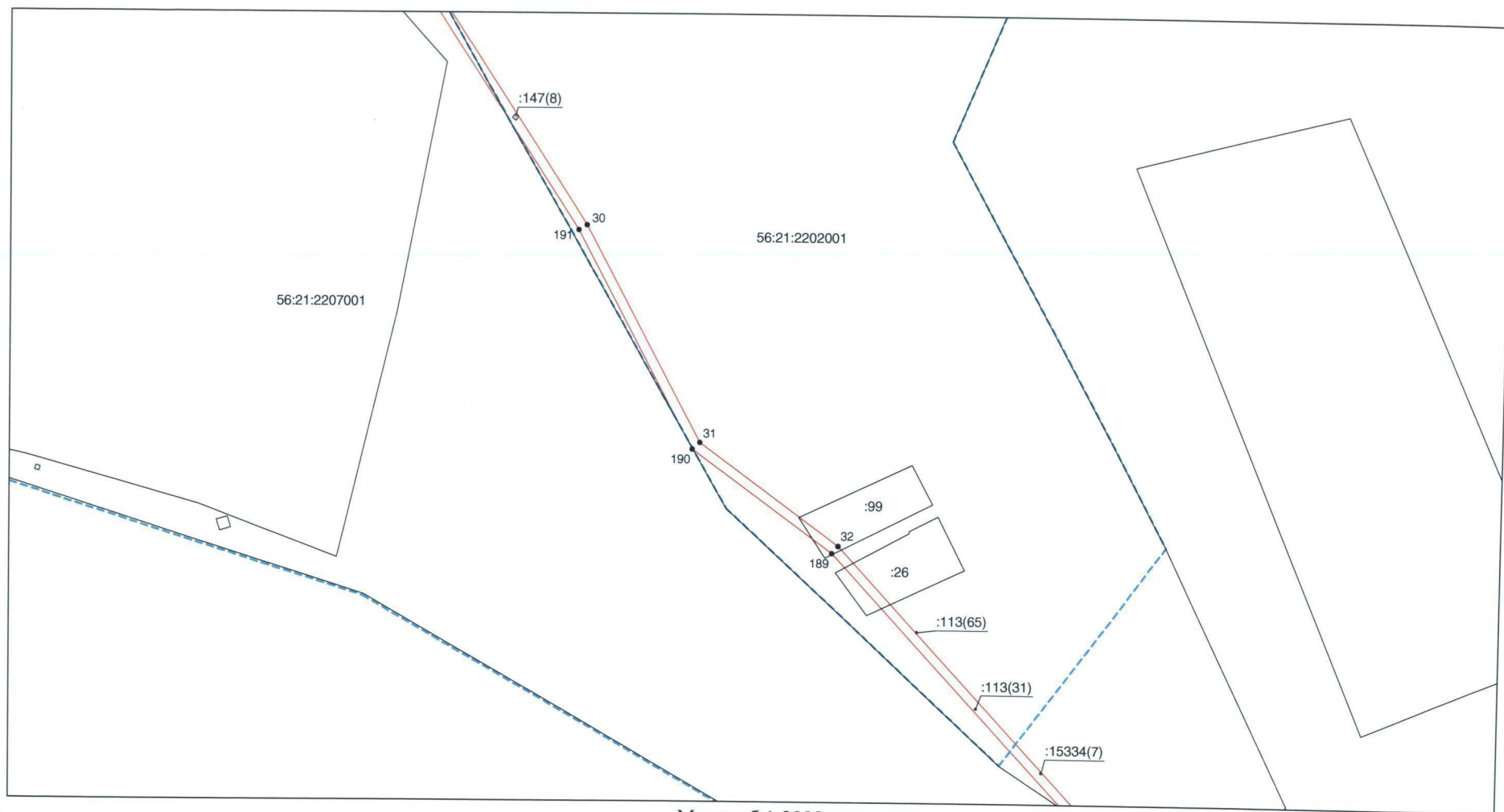
Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

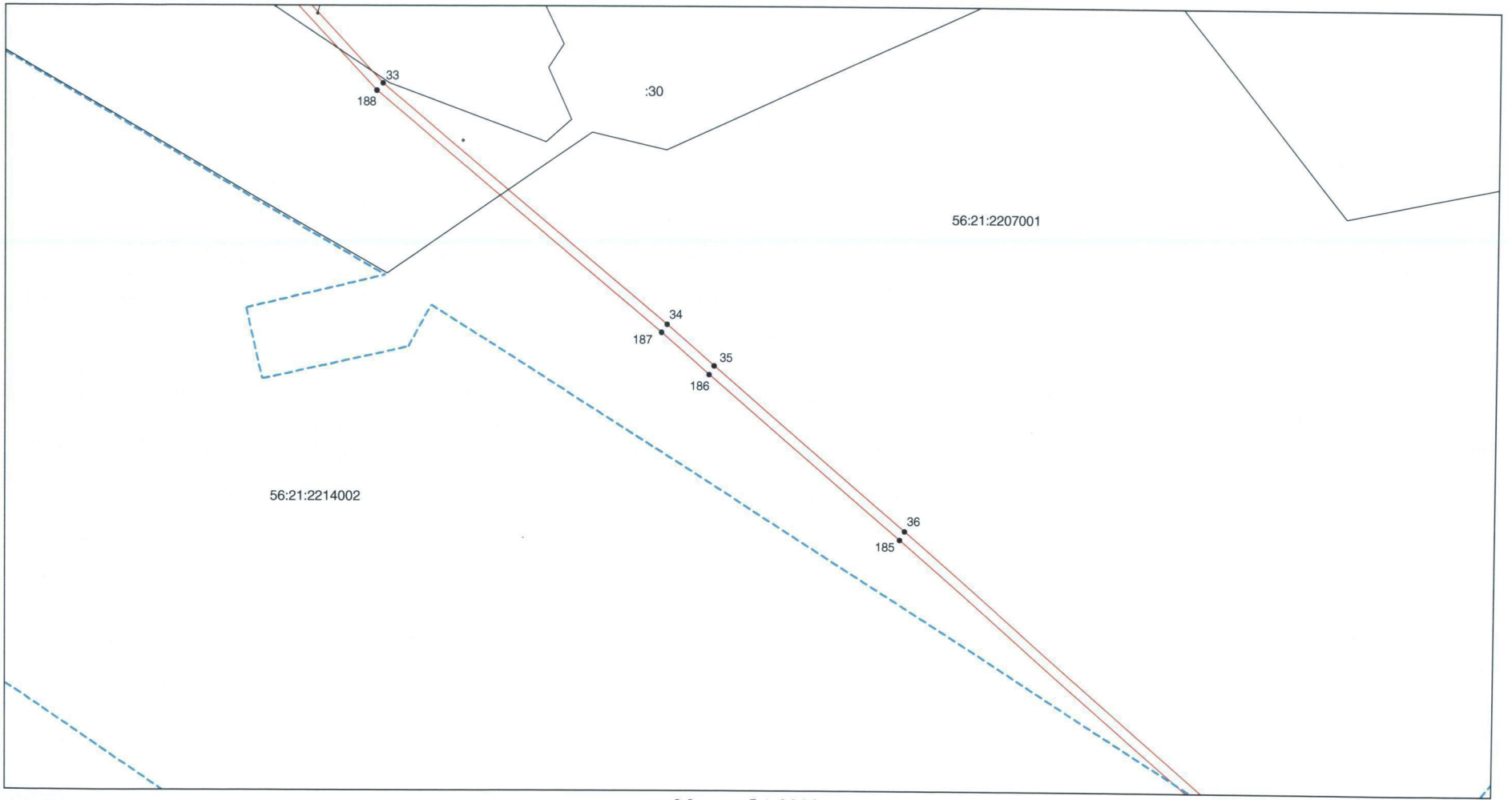
## Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 5

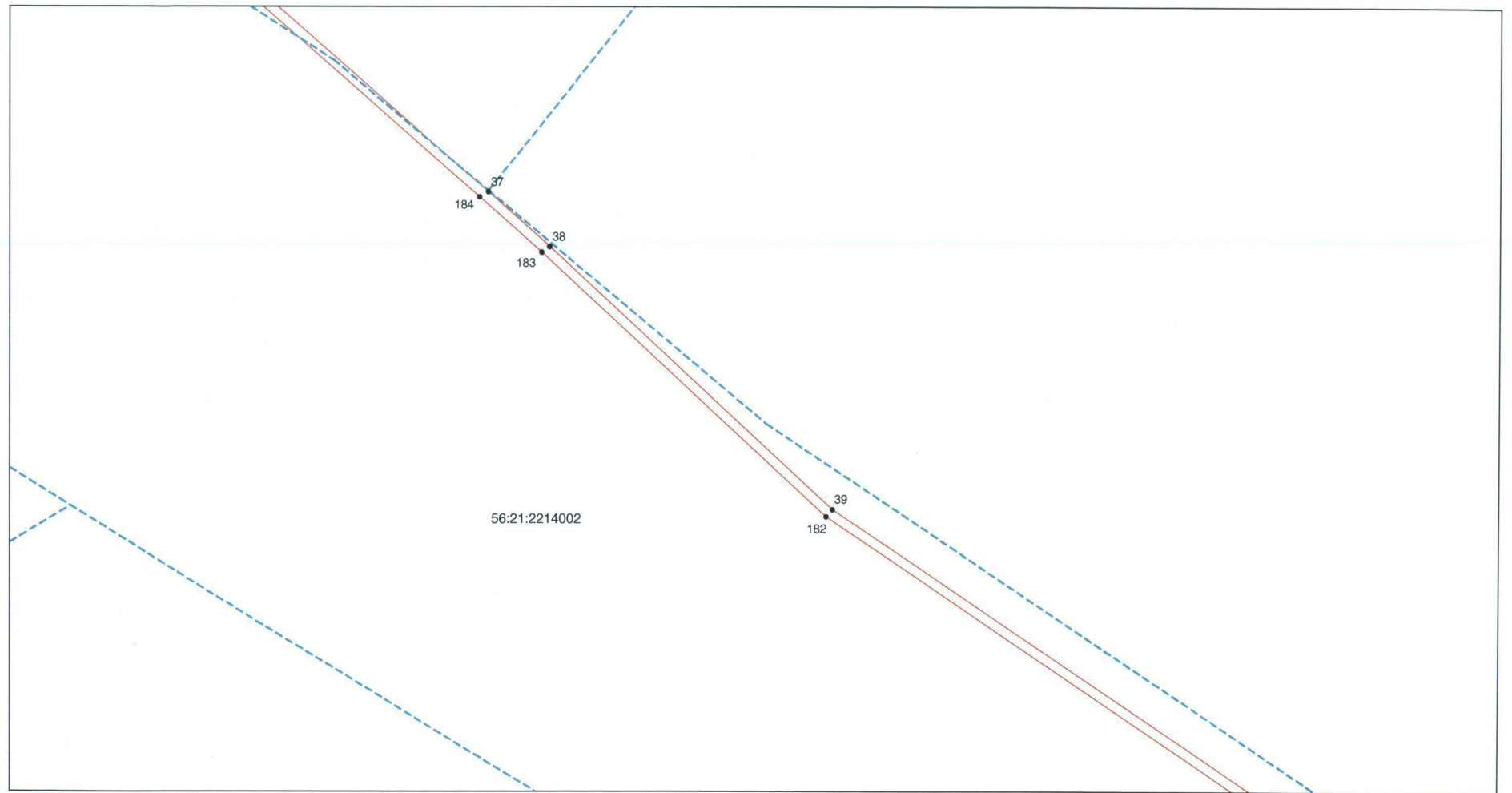


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



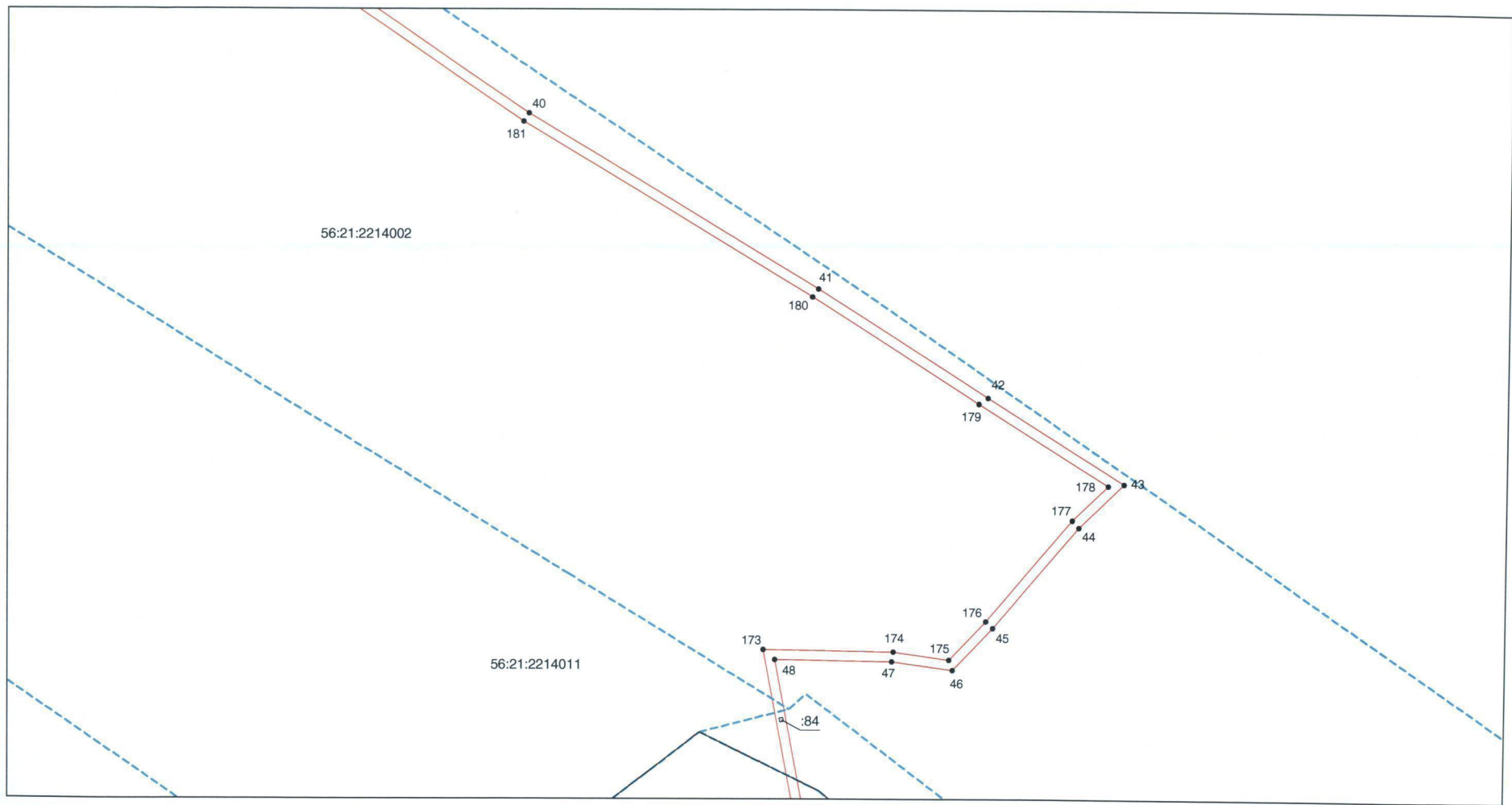
## Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

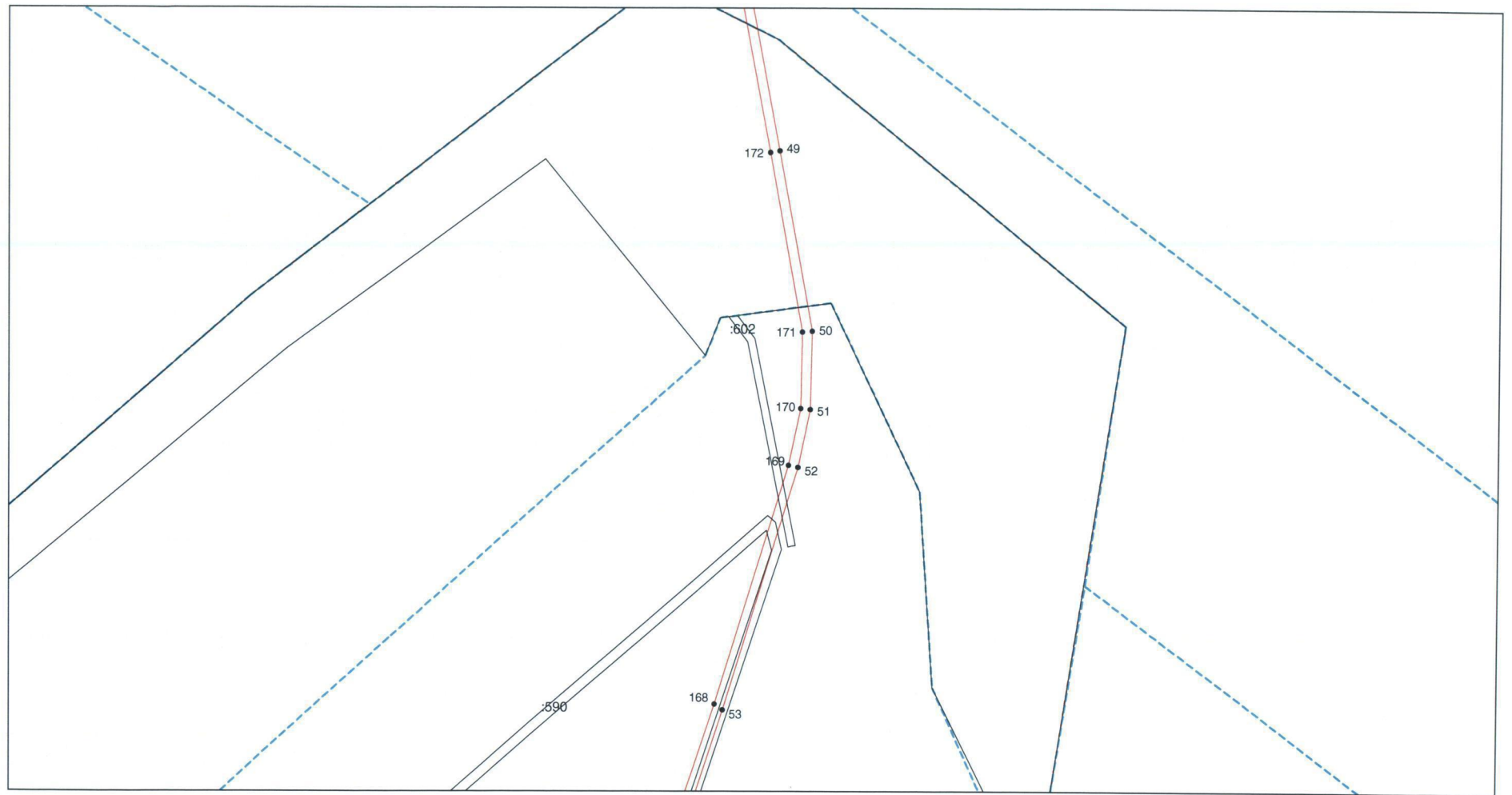
## Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

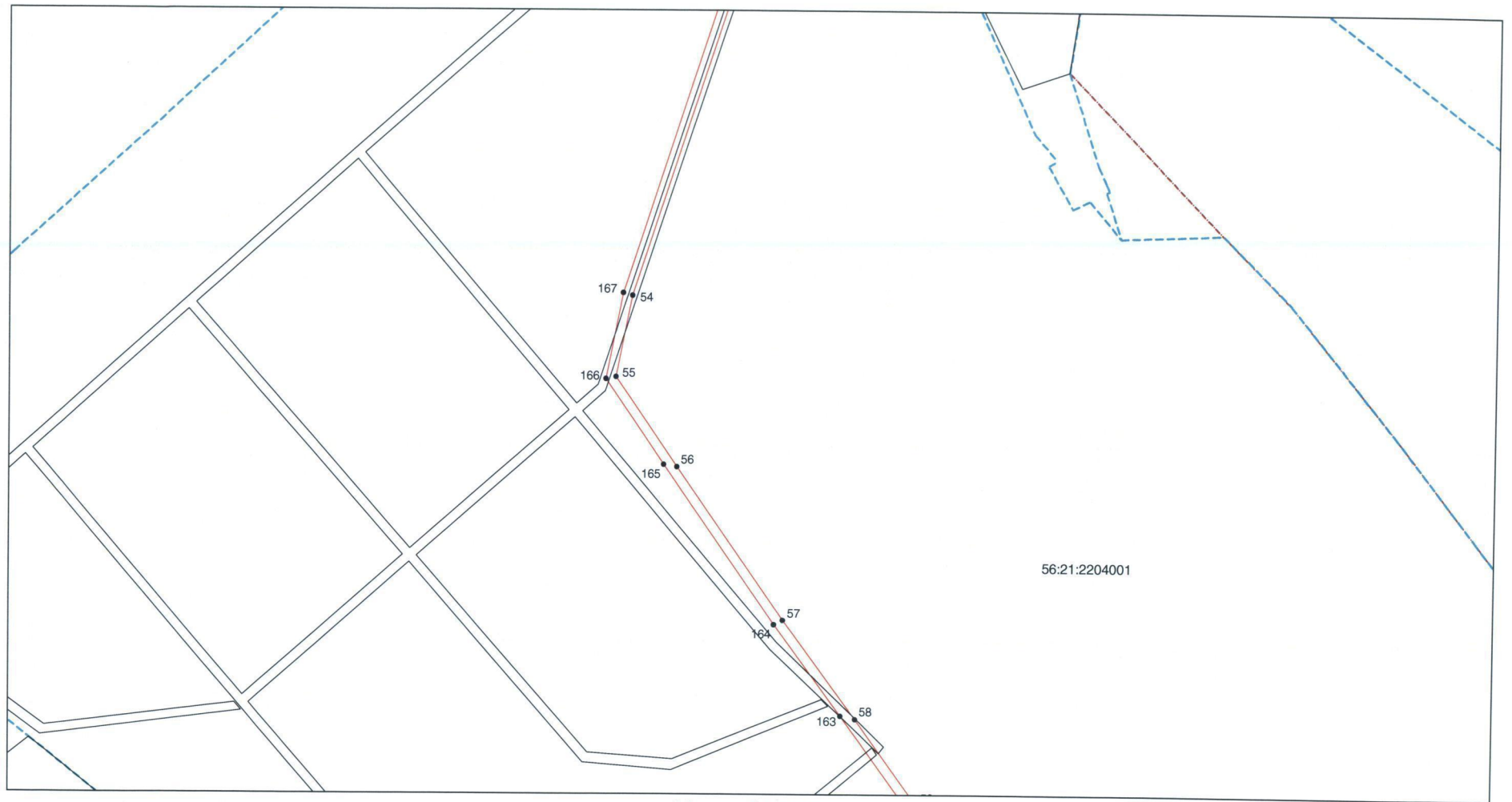
## Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

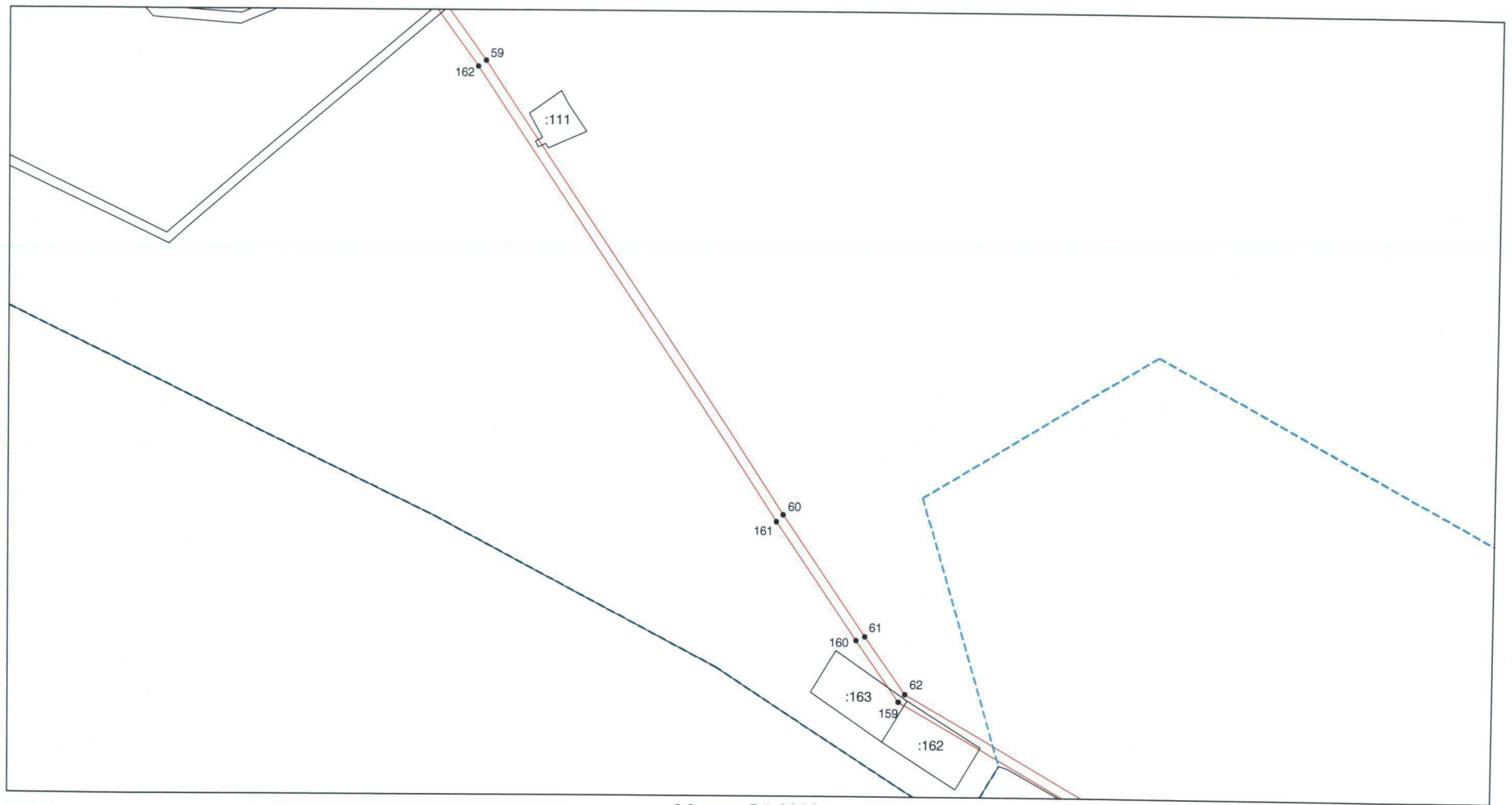
## Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

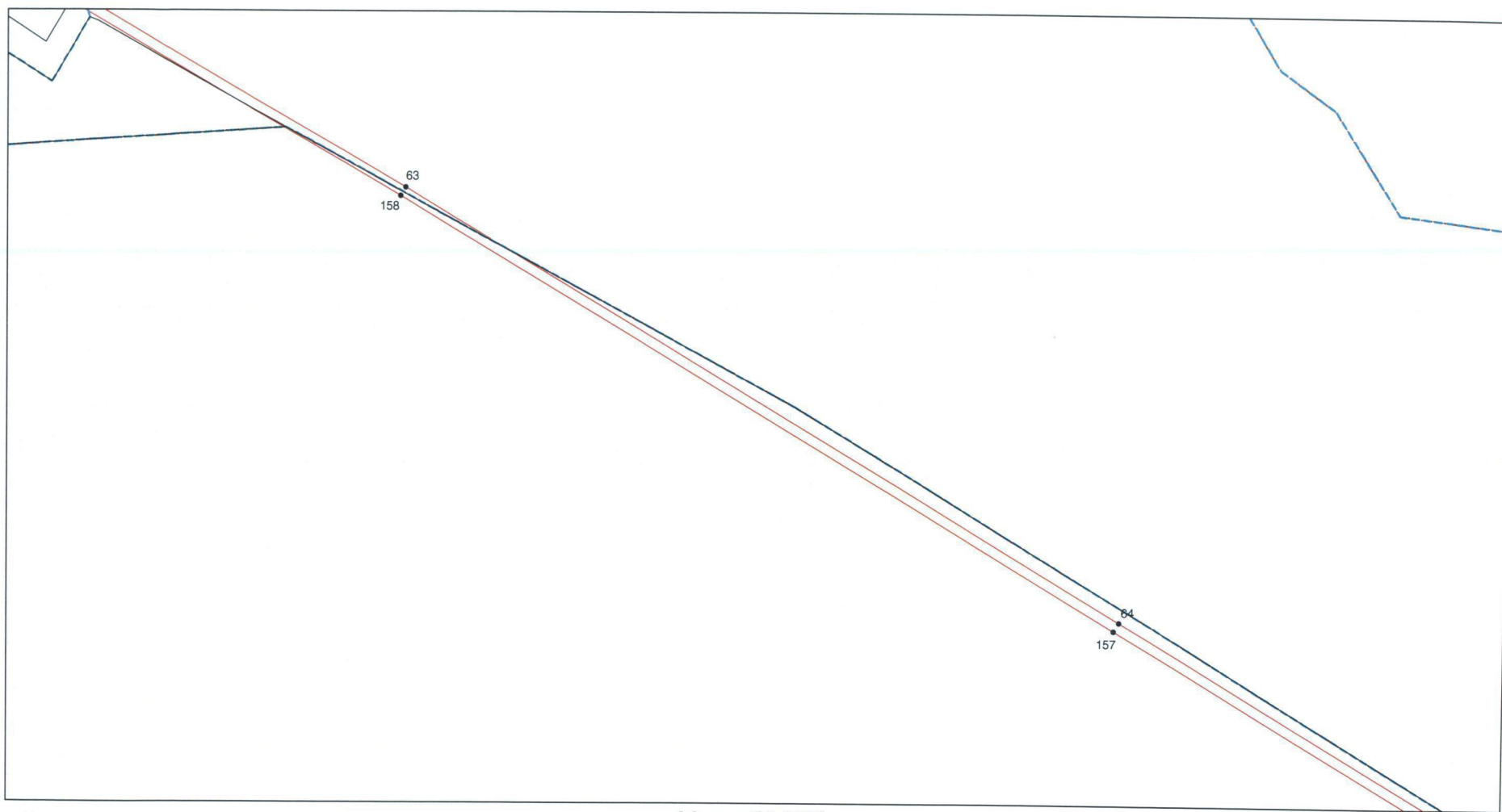
## Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

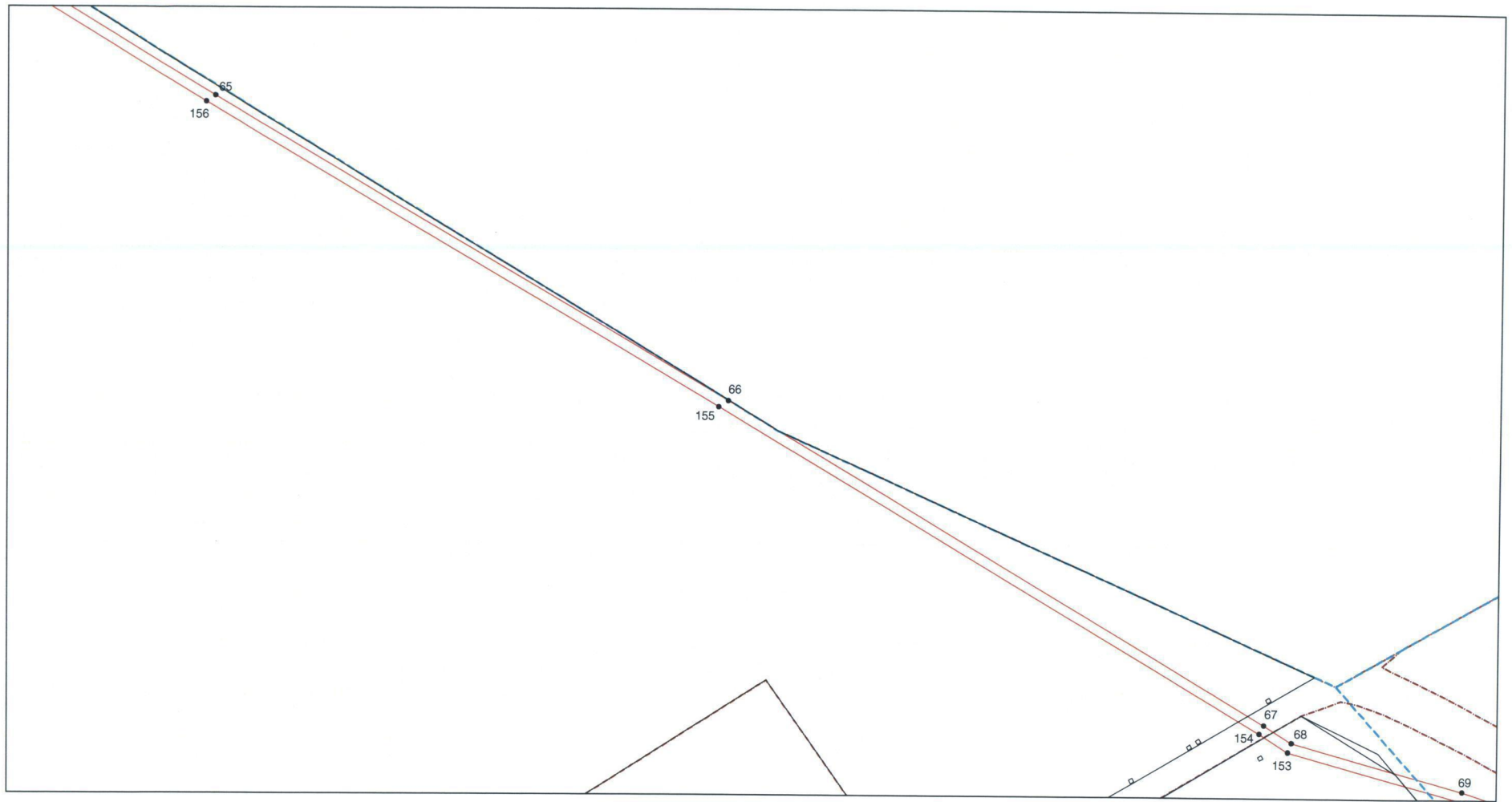
## Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

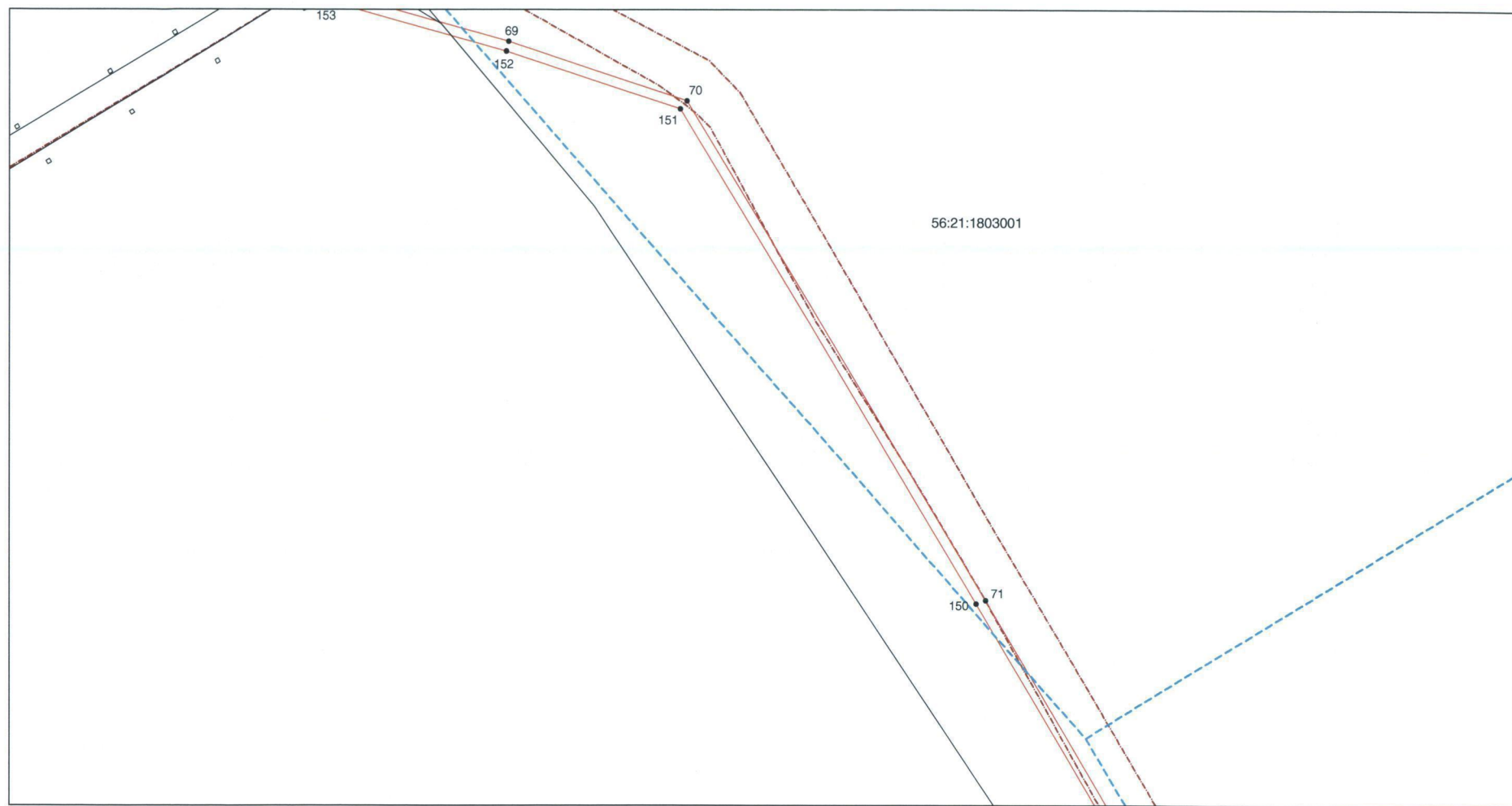
## Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 13

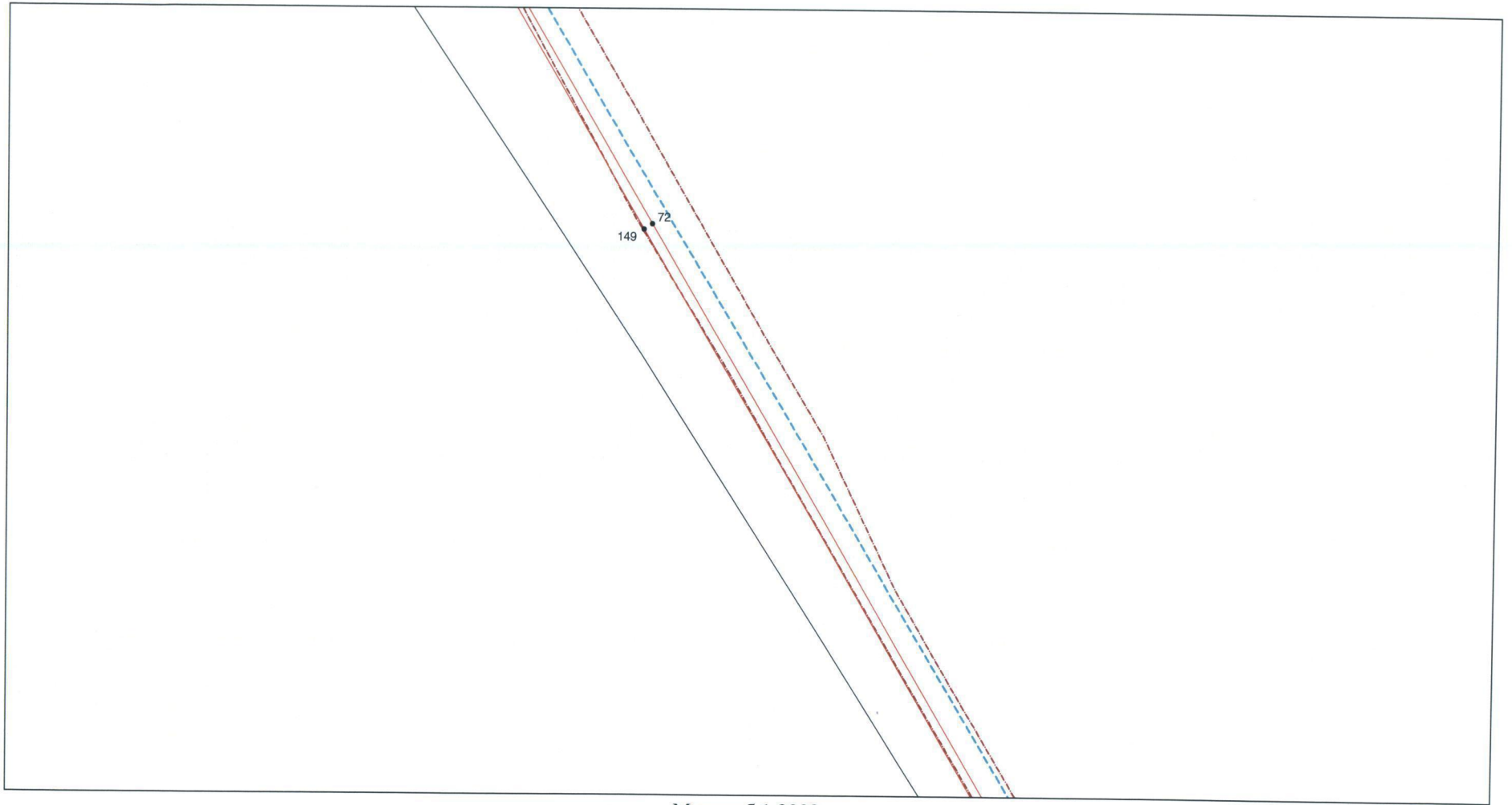


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



## Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

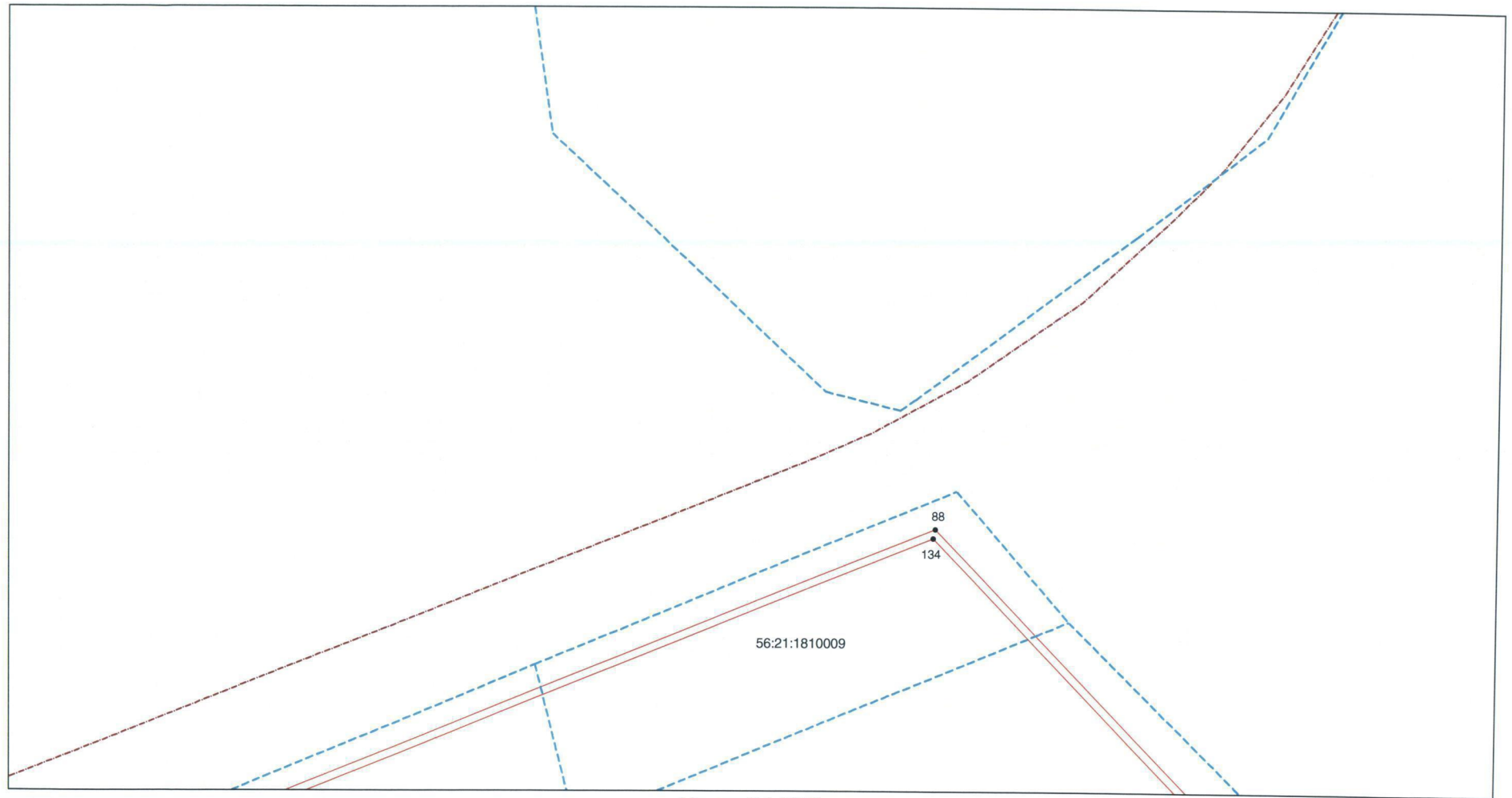
Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

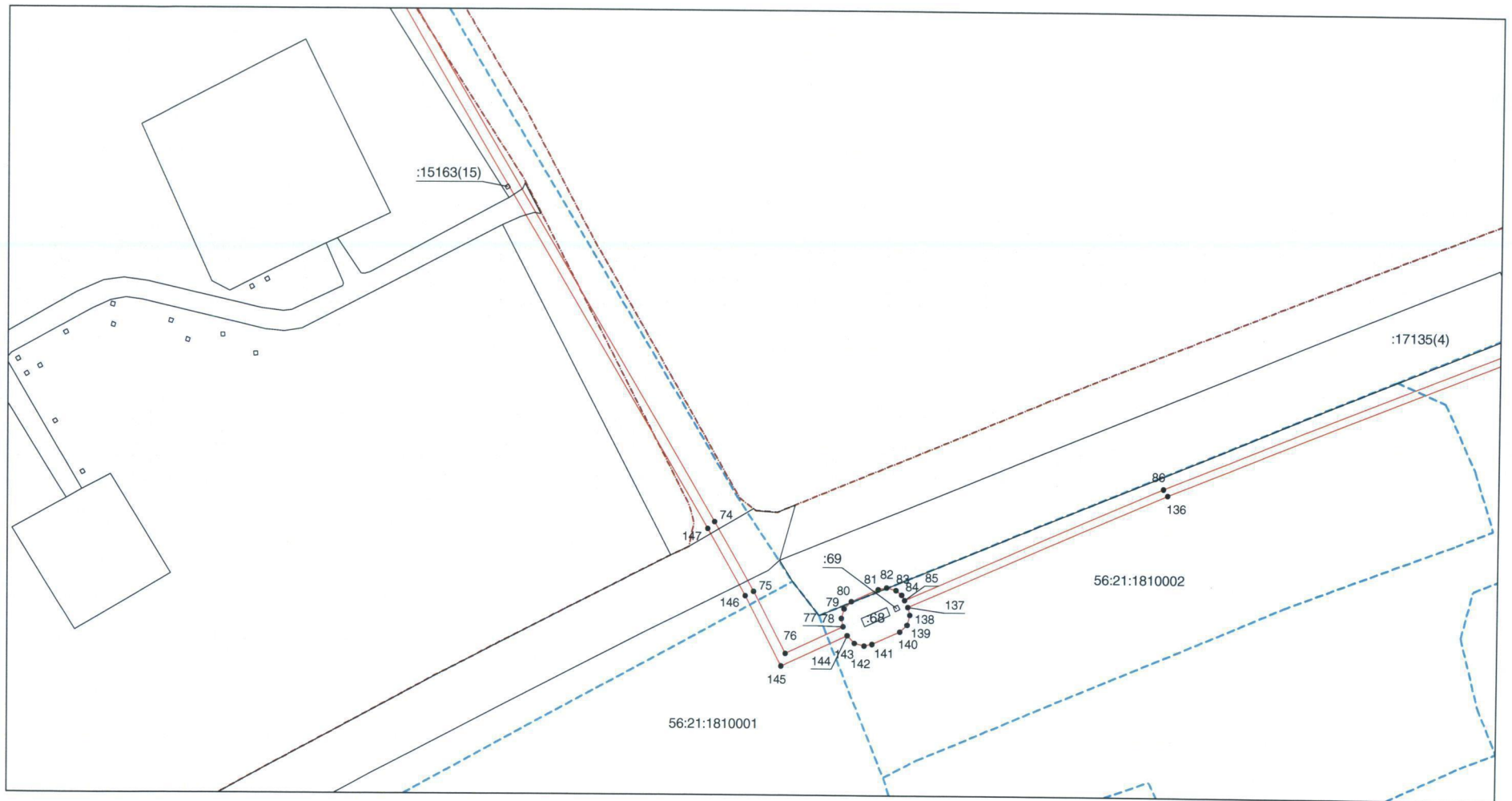
## Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

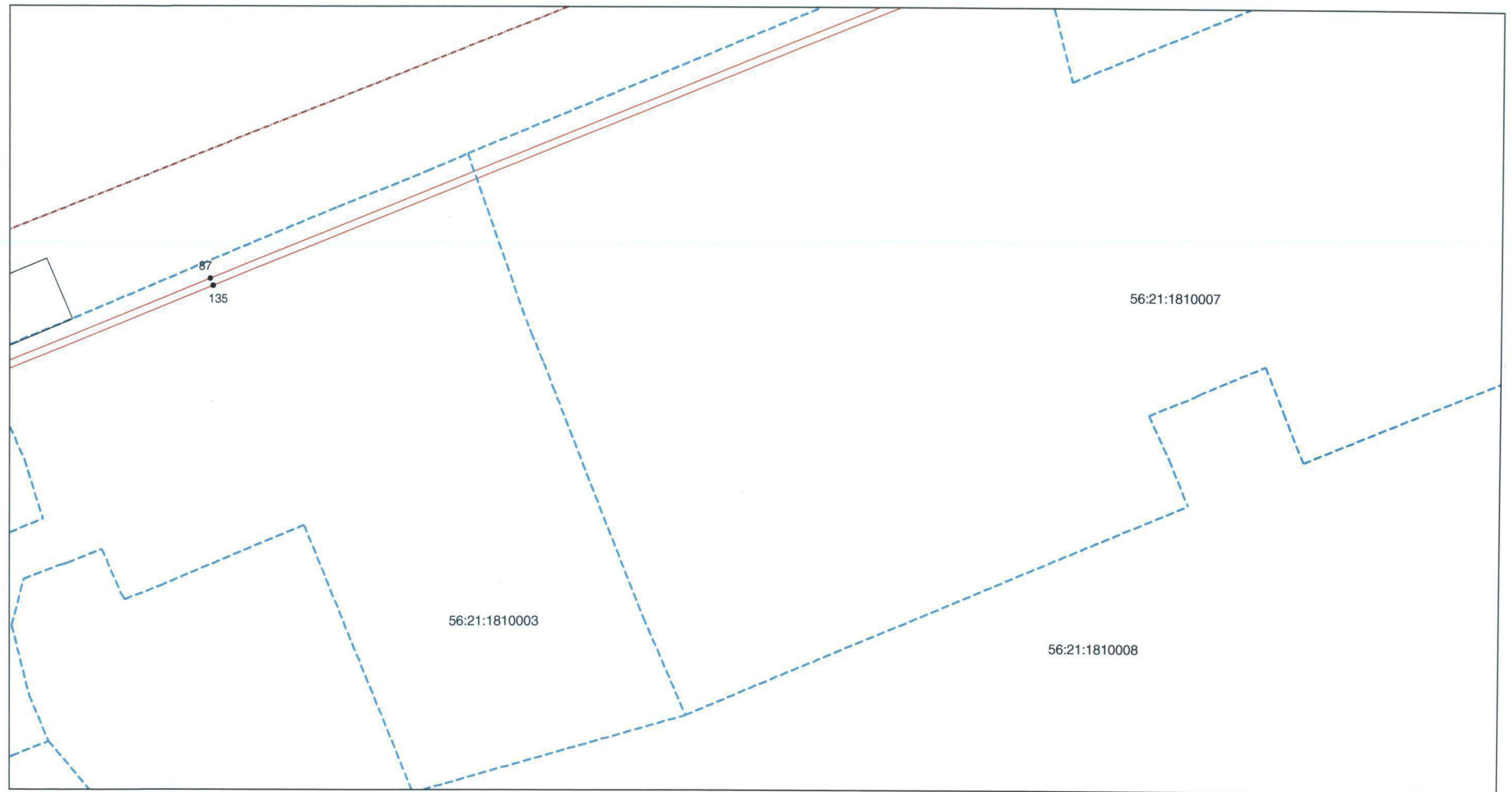
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 17



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

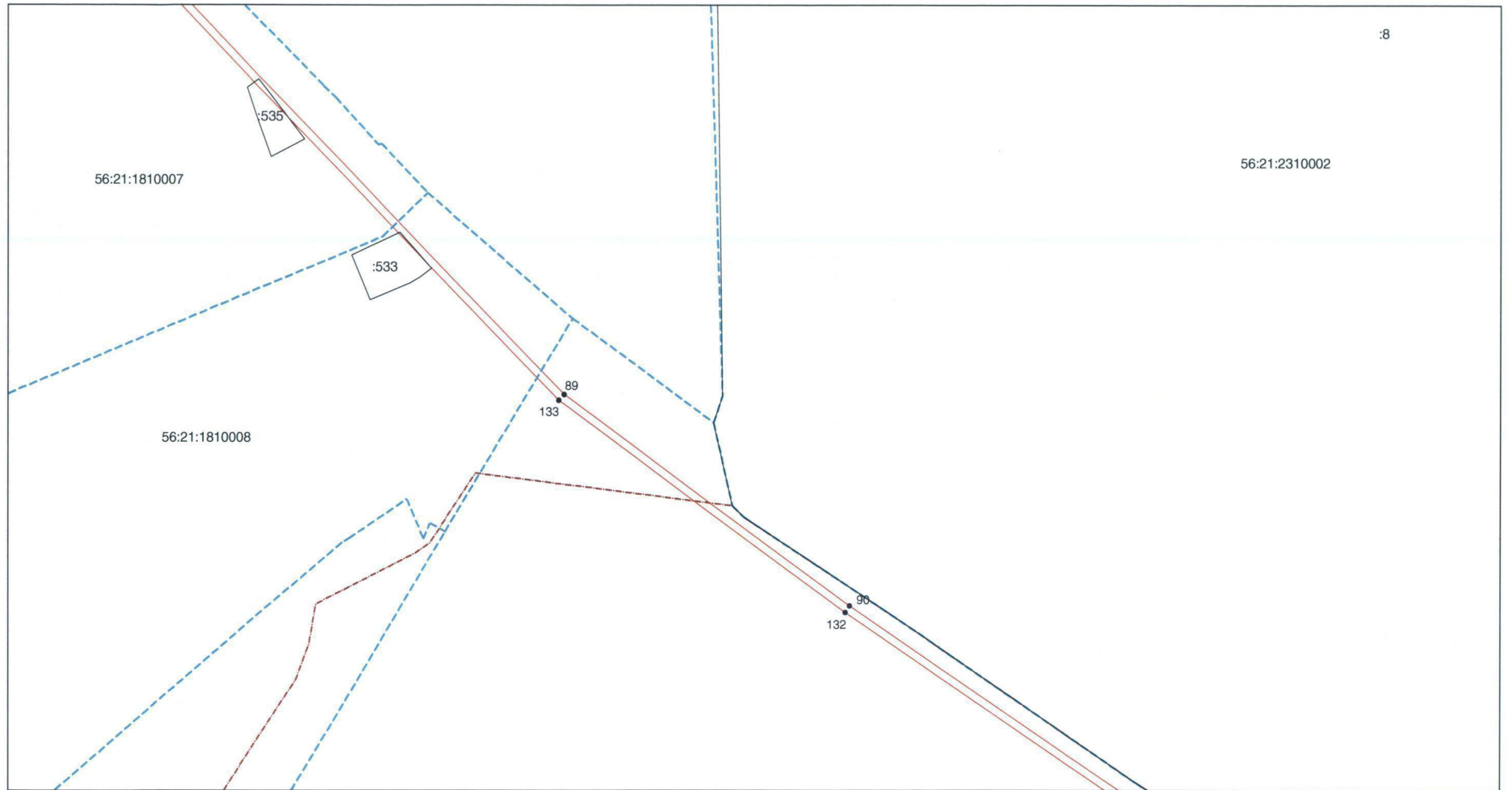
## Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 19

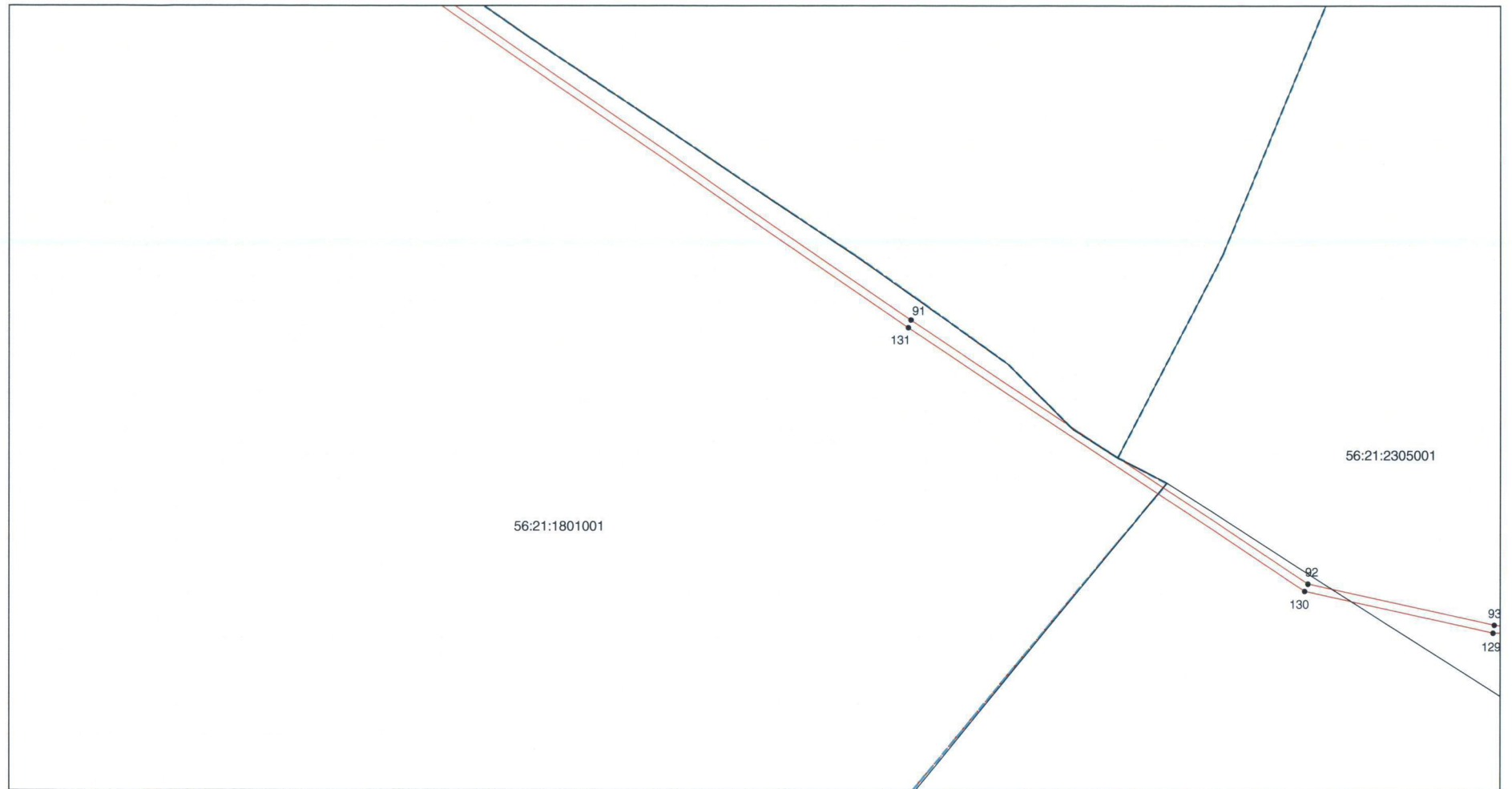


:8

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 20



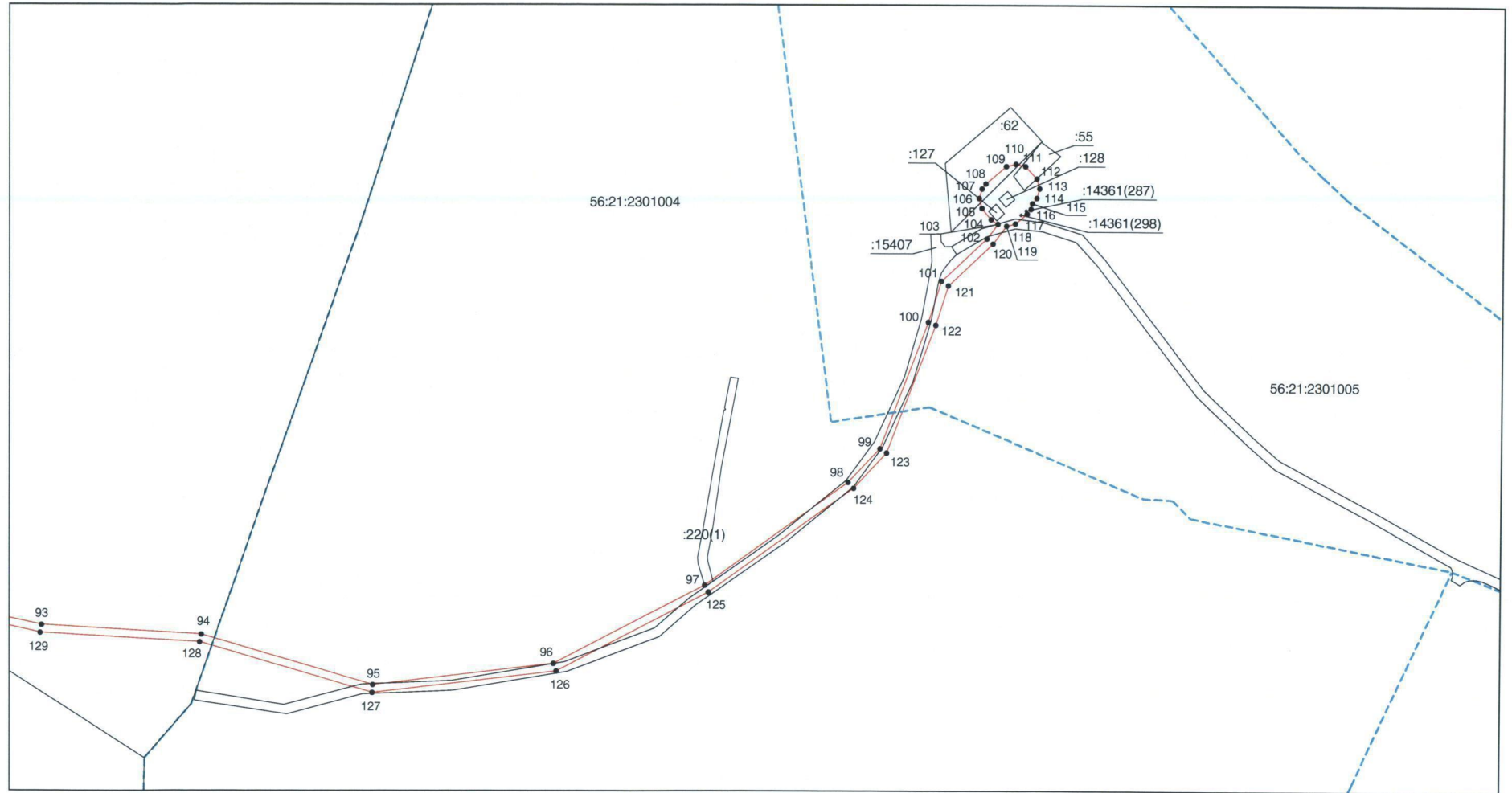
56:21:1801001

56:21:2305001

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение:  
1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 13979 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Бродецкое; охранная зона «Сооружение, назначение: 1.6 сооружения газохимического комплекса, протяженность 13979 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, с. Бродецкое», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	69037 $\pm$ 92 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 (утв. 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	448848,88	2274618,07	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	448835,44	2274697,81	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	448821,22	2274749,44	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	448605,79	2274694,42	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	448436,38	2274655,12	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	448390,48	2274838,06	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	448391,47	2274844,75	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	448450,93	2274956,77	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	448451,17	2274959,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	448452,82	2274960,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	448458,70	2274961,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	448460,41	2274962,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	448624,18	2274990,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	448828,99	2275032,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	448830,43	2275033,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	448830,91	2275035,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	448829,56	2275037,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	448827,97	2275037,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	448623,19	2274995,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	448459,57	2274967,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	448457,92	2274966,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	448453,60	2274966,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	448452,25	2274970,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	448437,46	2275059,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	448353,28	2275500,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	448306,39	2275694,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	448275,70	2275904,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	448262,44	2276330,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	448283,29	2276350,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	448270,78	2276787,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	448255,90	2277230,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	448258,27	2277331,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	448210,54	2277366,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	448213,24	2277386,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	448213,57	2277608,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	448201,03	2277700,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	448193,20	2277730,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	448159,51	2277819,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	448138,12	2277885,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	448092,43	2278062,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	448069,57	2278123,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	447926,62	2278461,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	447847,09	2278598,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	447802,93	2278660,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	447789,88	2278734,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	447719,32	2278792,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	447637,66	2278787,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	447348,58	2278761,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	447152,83	2279668,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	447141,67	2279703,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	447133,36	2279722,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	447060,58	2279848,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	446445,25	2280724,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	446190,73	2281062,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	446134,24	2281022,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	445681,51	2281139,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	445320,97	2281221,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	445171,63	2281337,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	444812,20	2281633,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	444512,17	2281908,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	444238,69	2282200,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	444147,22	2282291,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	444103,42	2282324,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
64	443552,32	2282775,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	443516,32	2282823,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	443493,70	2282862,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	443208,10	2283340,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	443134,48	2283494,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	443055,61	2283702,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	442992,79	2283849,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	442845,61	2284306,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	442845,46	2284398,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	442944,88	2284572,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	442987,36	2284623,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	443192,05	2284760,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	443194,00	2284761,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	443191,87	2284765,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	443189,68	2284764,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	442983,94	2284627,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	442940,80	2284575,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	442840,51	2284399,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	442840,66	2284305,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	442988,14	2283848,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	443051,08	2283700,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	443129,86	2283492,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	443203,84	2283338,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	443490,10	2282858,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	443512,21	2282820,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	443548,72	2282772,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	444099,85	2282320,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	444143,83	2282288,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	444235,09	2282197,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	444508,69	2281904,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	444808,93	2281629,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	445167,82	2281333,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	445318,84	2281216,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	445680,10	2281134,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	446135,23	2281017,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	446189,62	2281055,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	446441,80	2280721,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	447056,32	2279846,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	447129,10	2279720,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	447136,87	2279702,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	447148,03	2279667,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	447344,62	2278756,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	447638,38	2278782,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	447717,61	2278787,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	447785,29	2278731,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	447798,22	2278658,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	447843,04	2278595,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	447922,09	2278459,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	448065,13	2278121,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	448087,60	2278061,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	448133,26	2277884,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	448154,77	2277817,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	448188,37	2277728,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	448196,14	2277699,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	448208,62	2277607,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	448208,29	2277387,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	448205,23	2277364,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	448253,26	2277329,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	448250,95	2277230,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	448265,83	2276786,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	448278,28	2276353,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	448257,43	2276332,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	448270,75	2275903,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	448301,44	2275694,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	448348,36	2275499,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	448432,75	2275057,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	448447,48	2274969,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	448448,92	2274964,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	448447,96	2274963,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	448446,55	2274959,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	448386,64	2274846,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	448385,41	2274837,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	448432,75	2274649,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	448608,25	2274689,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	448817,71	2274743,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	448830,67	2274696,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	448843,45	2274620,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	448816,03	2274604,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	448817,02	2274597,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	448817,83	2274594,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	448818,67	2274594,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	448823,11	2274574,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	448827,04	2274574,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	448821,88	2274599,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	448821,46	2274601,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	448848,88	2274618,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
<b>Сведения о частях границ охранной зоны</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		
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	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	—

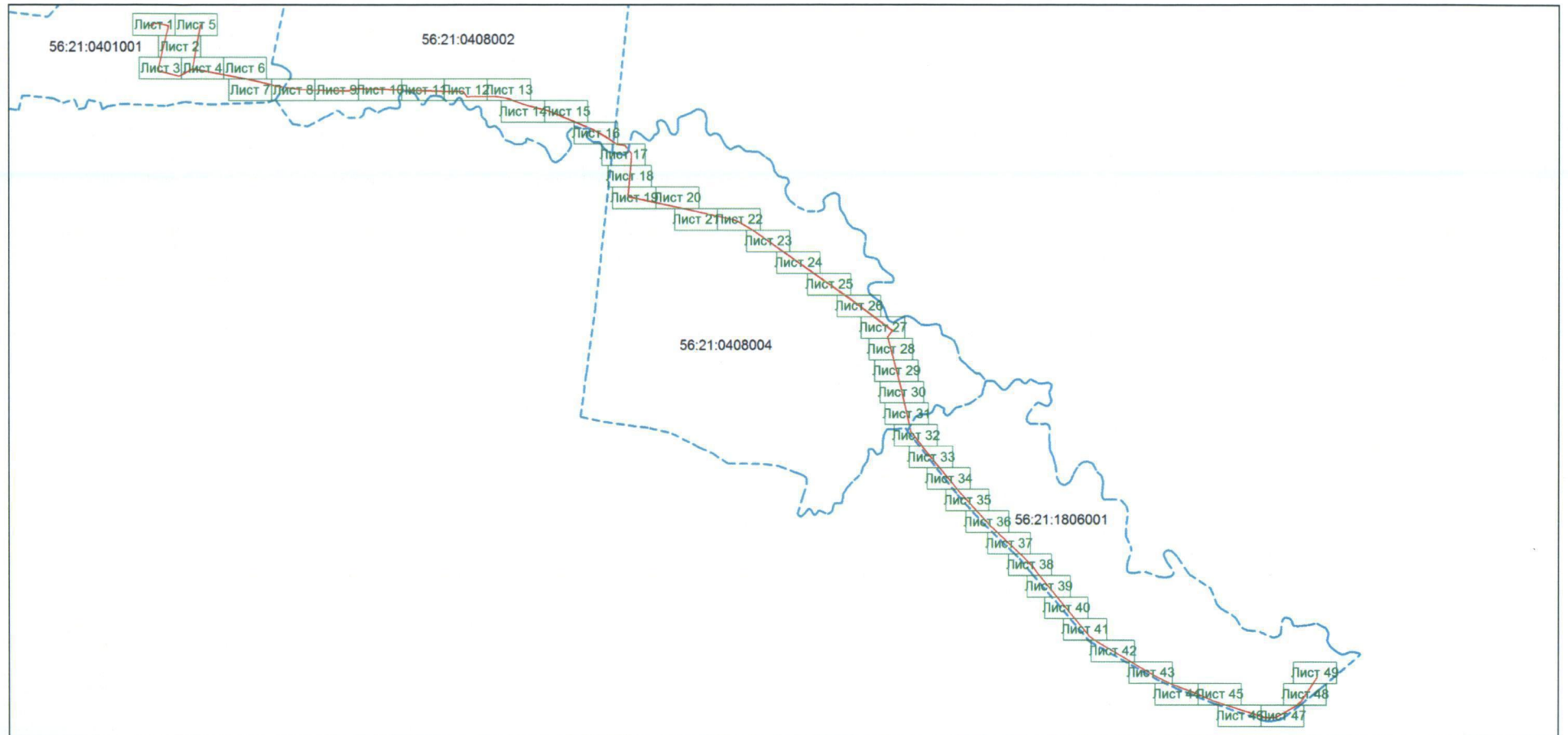
1	2	3
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1: 35000

Используемые условные знаки и обозначения:



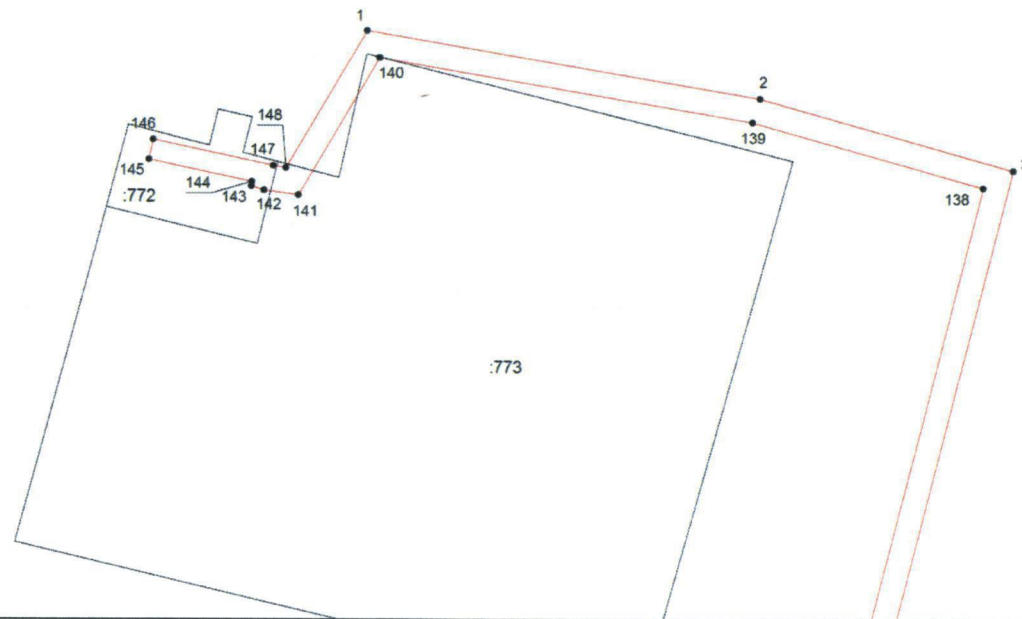
– область выносного листа

23

– номер выносного листа

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

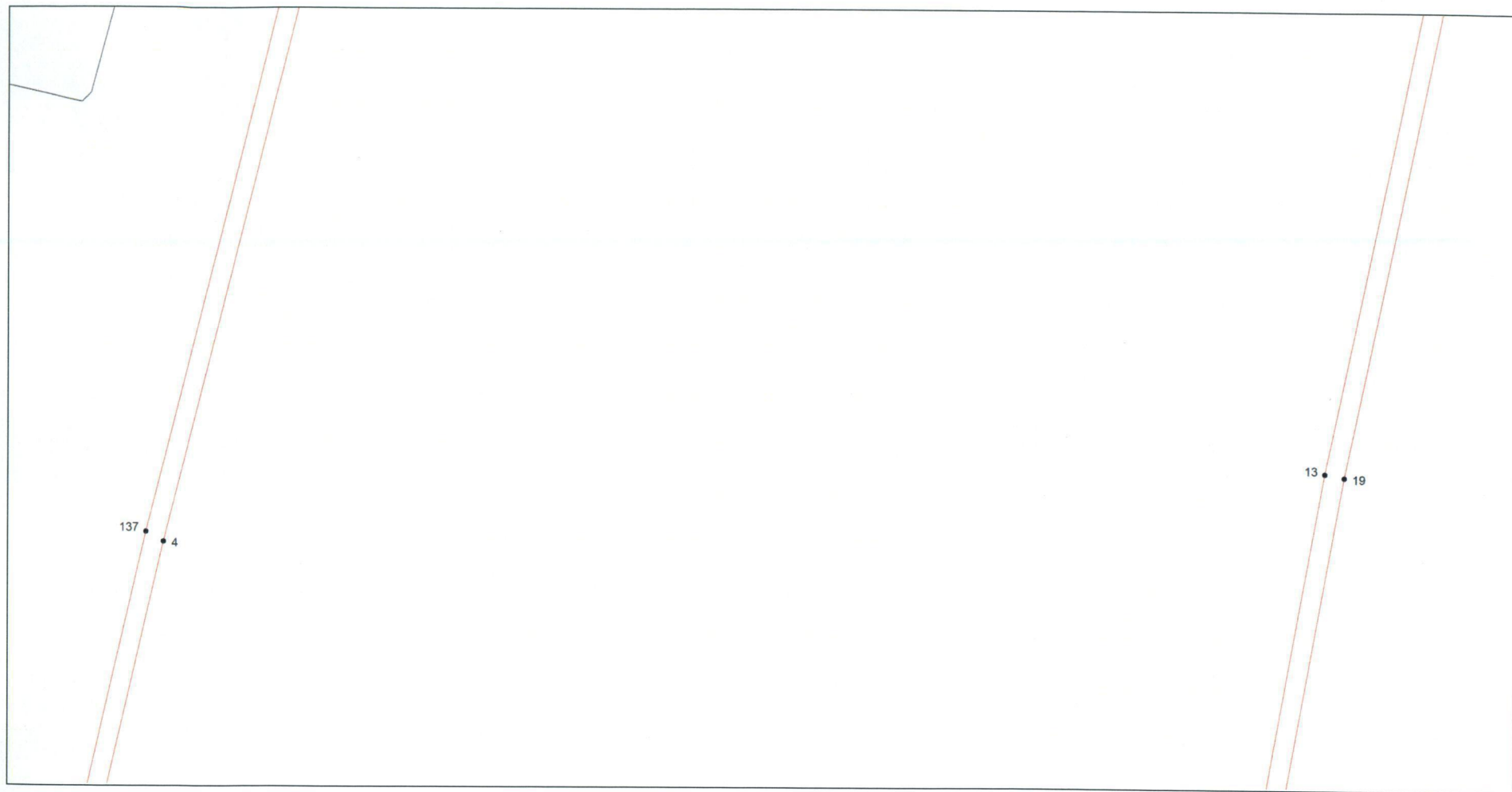
## Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

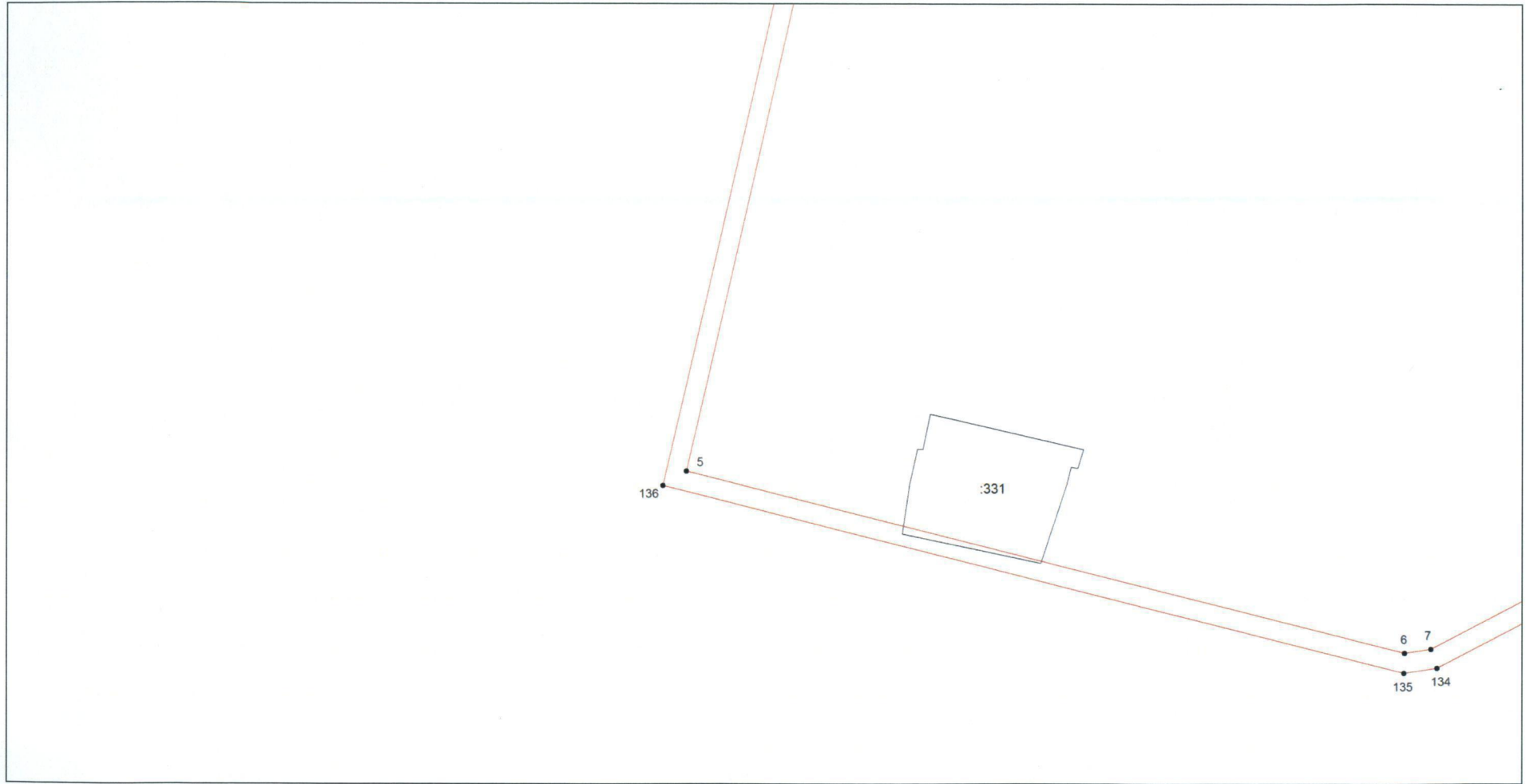
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 3

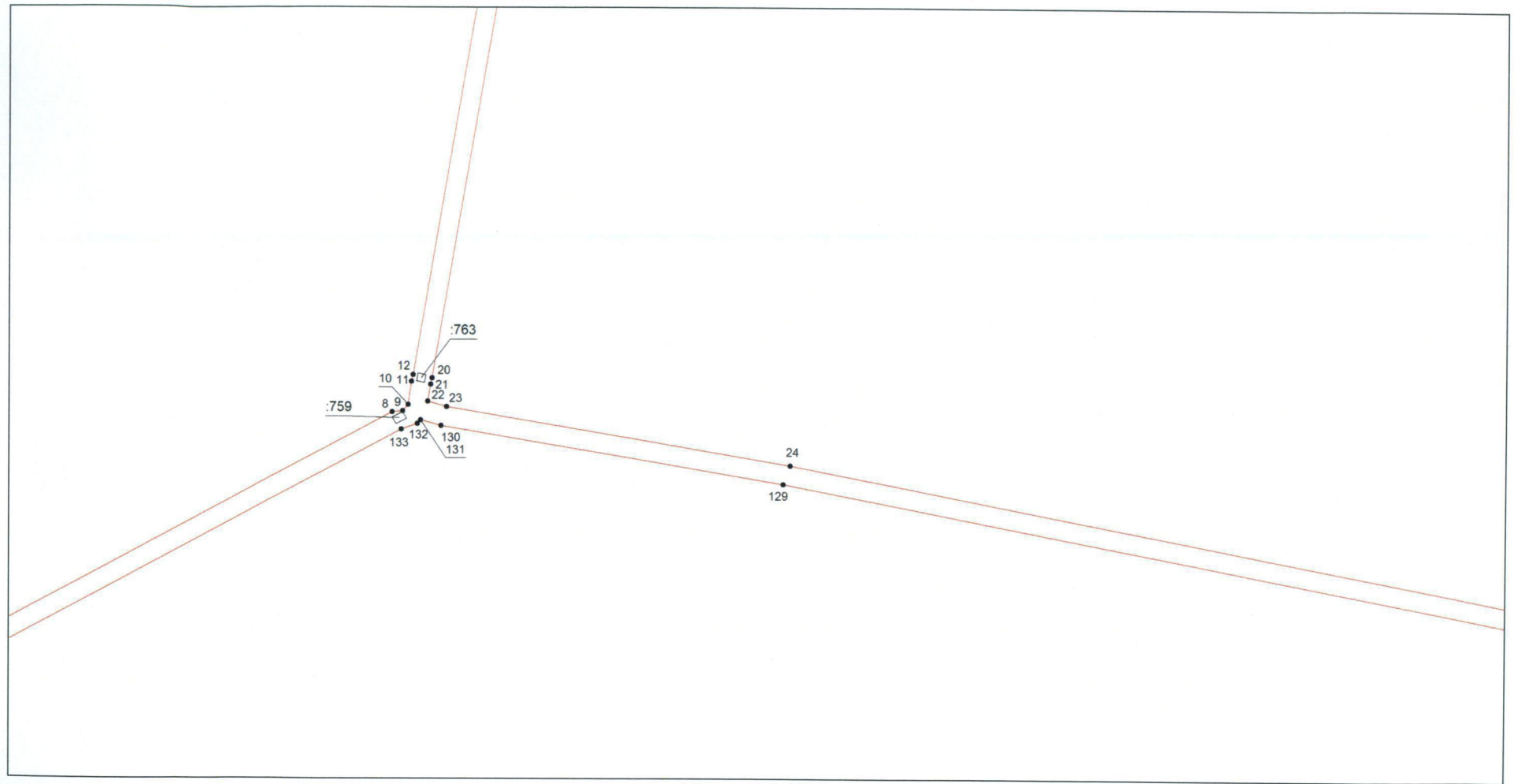


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 5

15 16  
14 17  
18

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

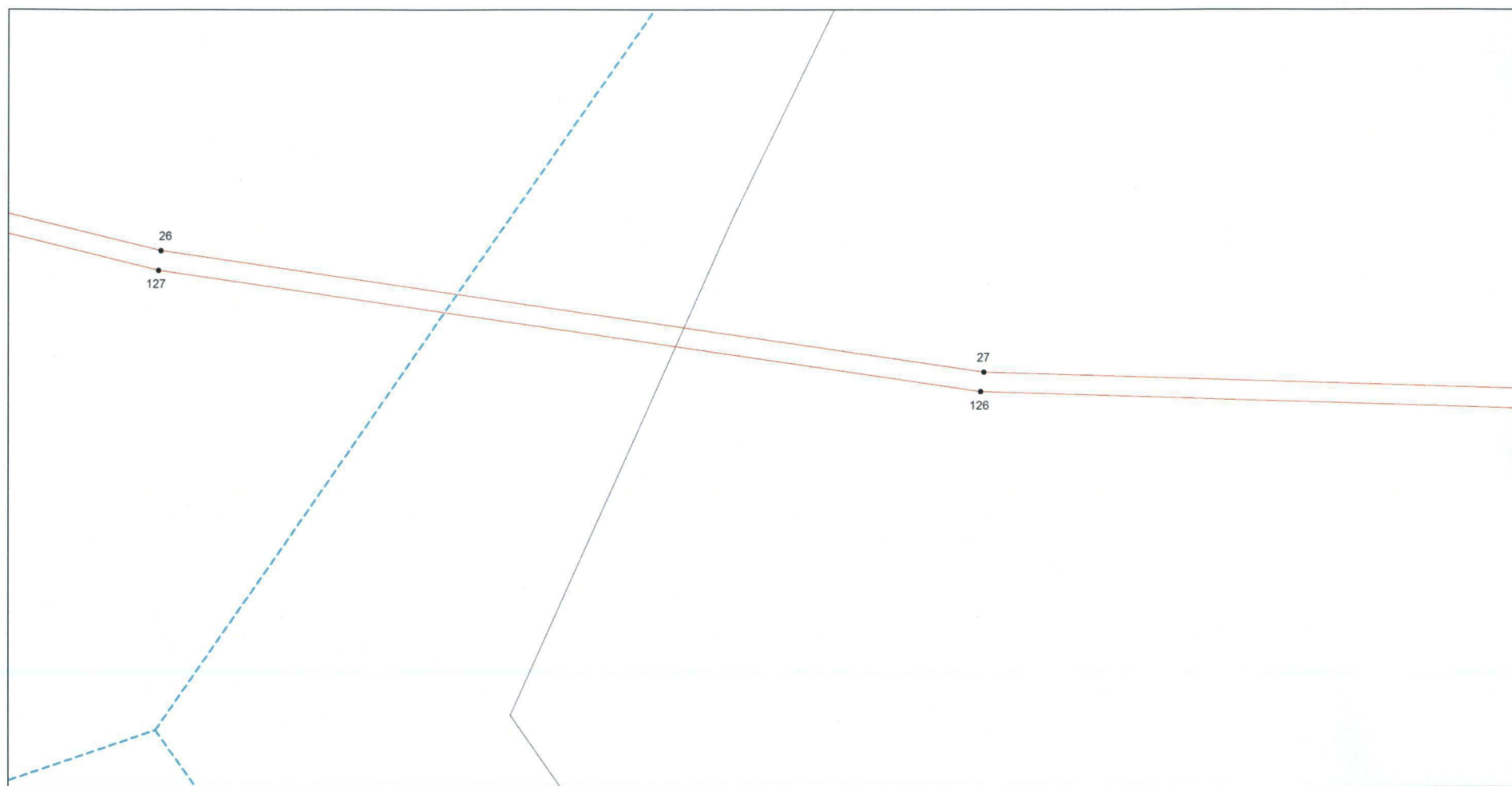
Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

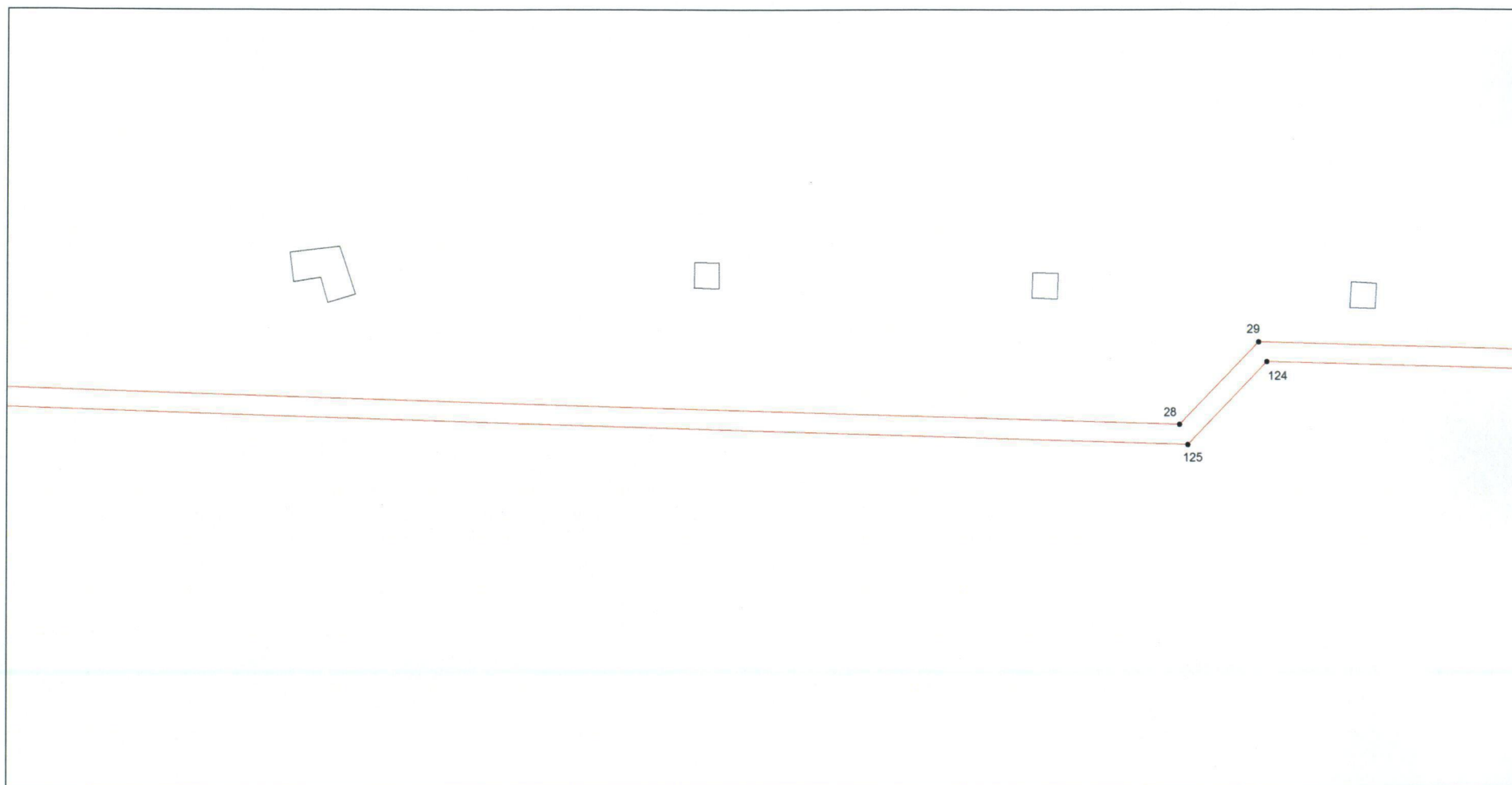
## Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

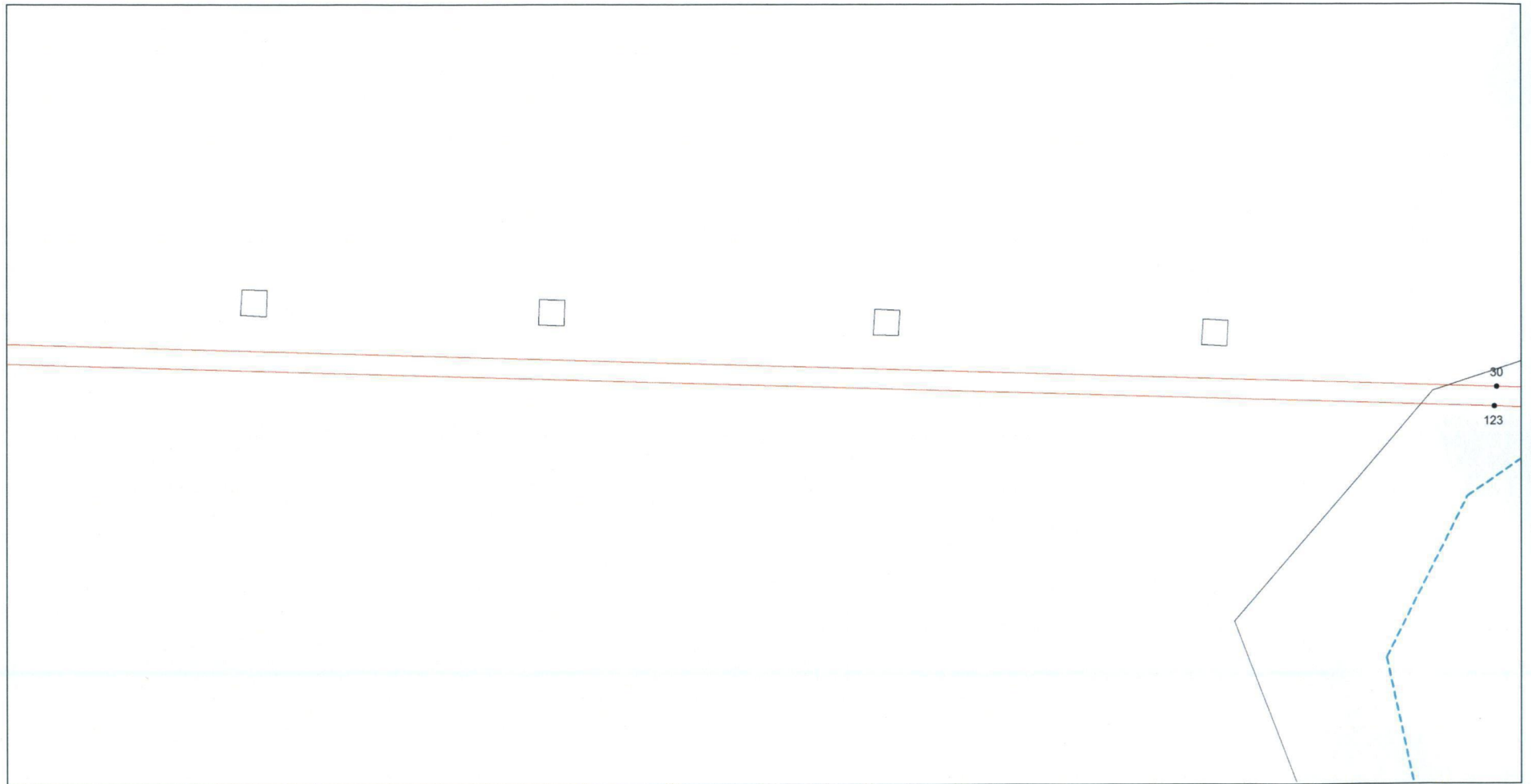
## Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

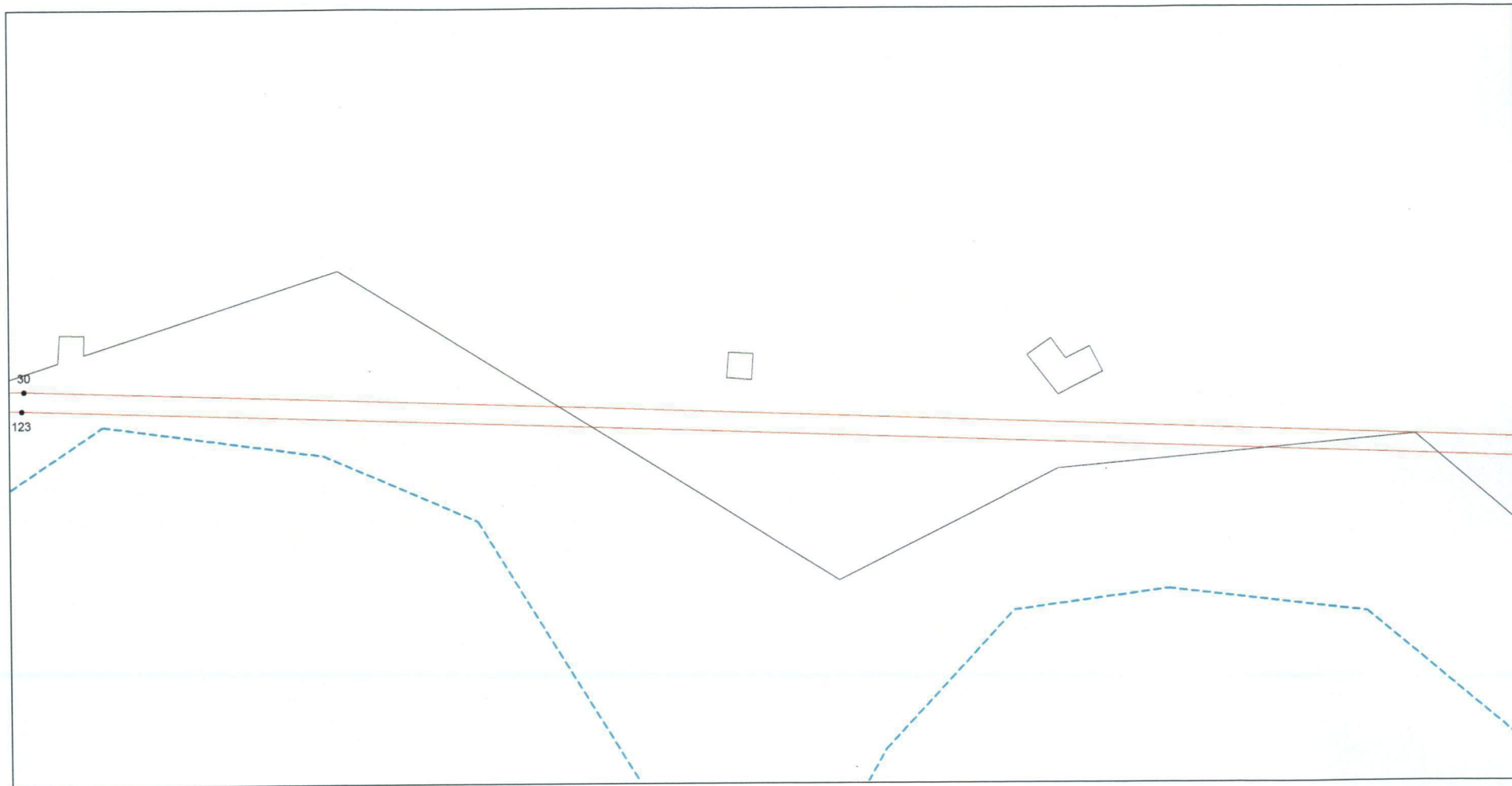
Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 11

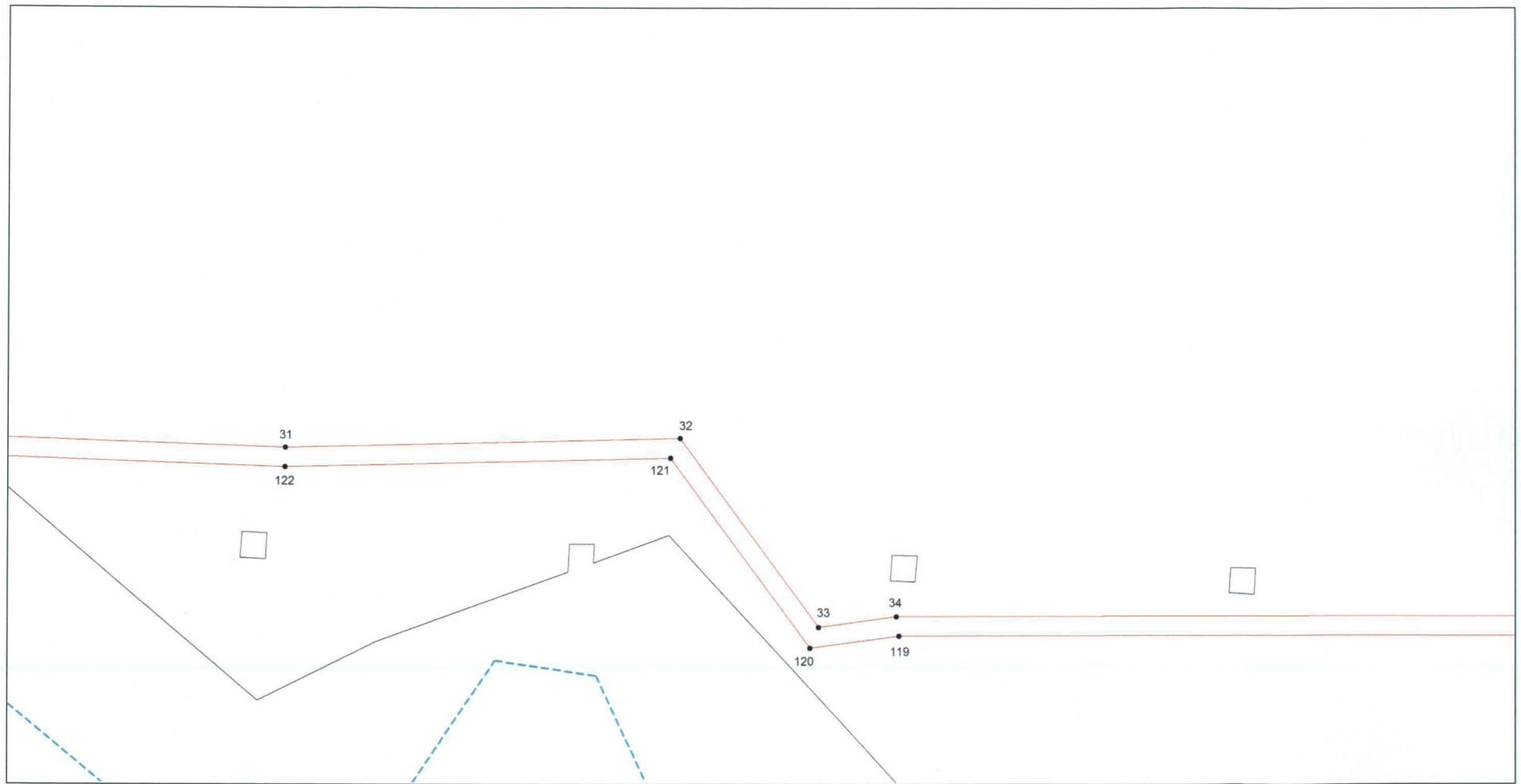


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



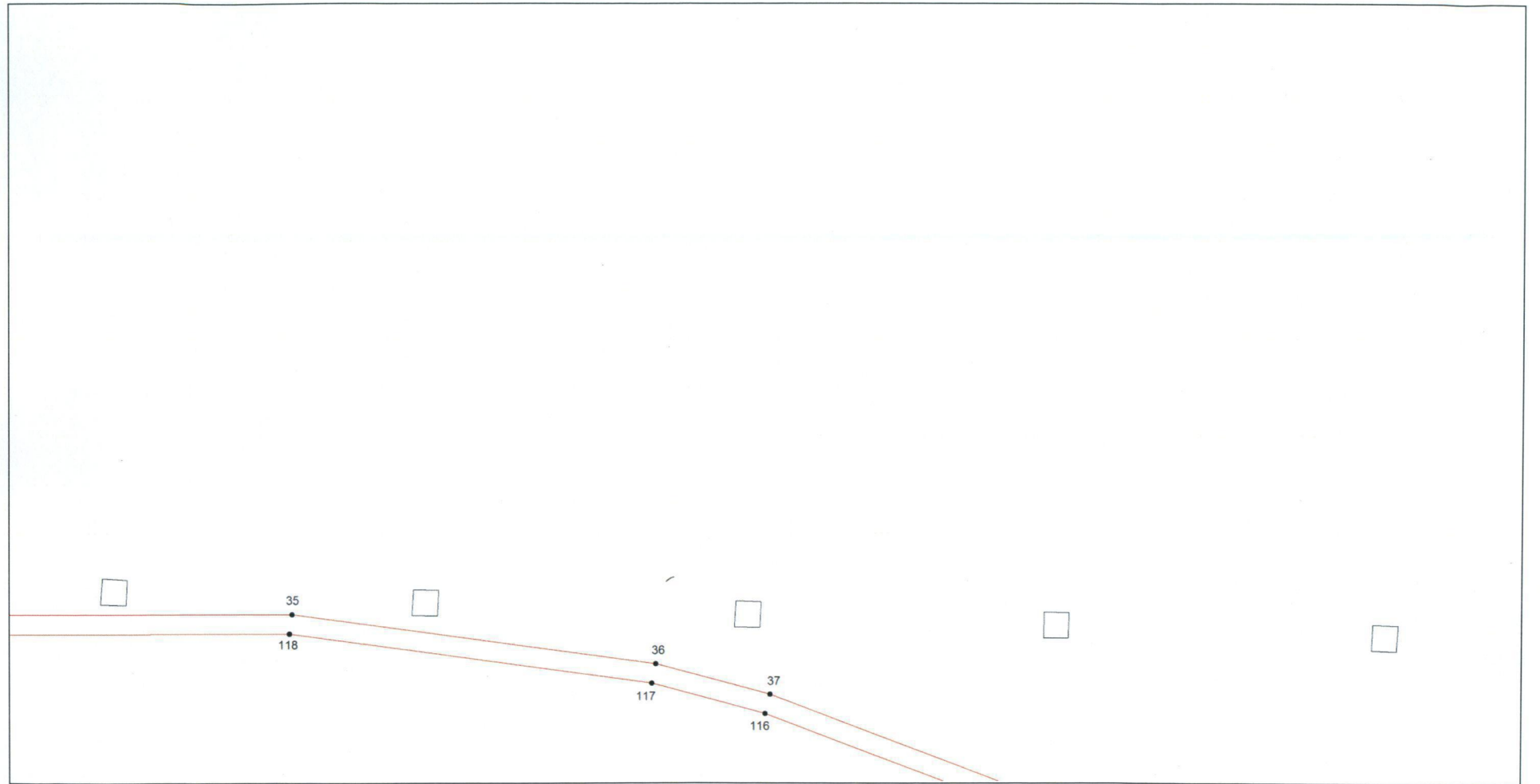
## Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

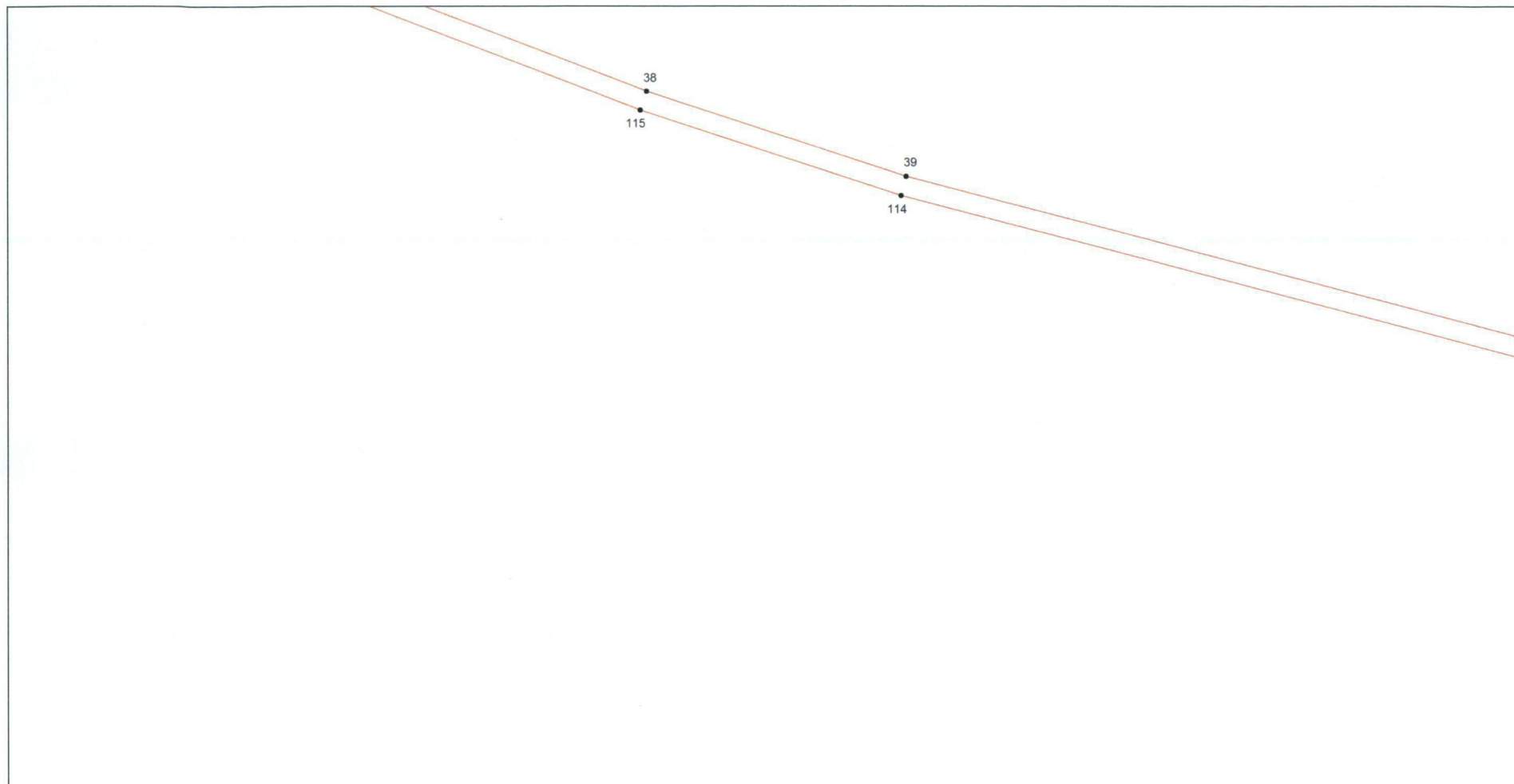
## Выносной лист № 13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

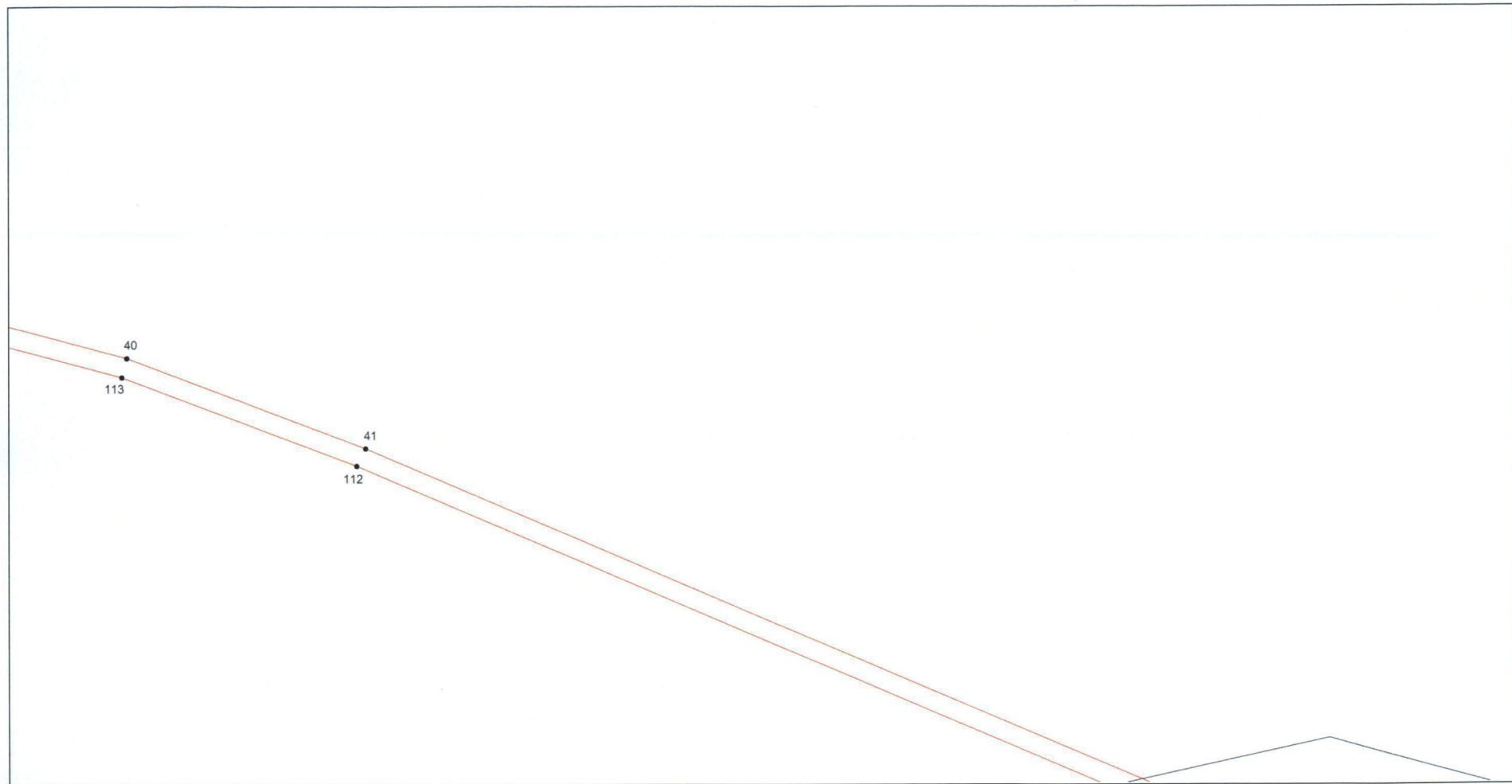
## Выносной лист № 14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

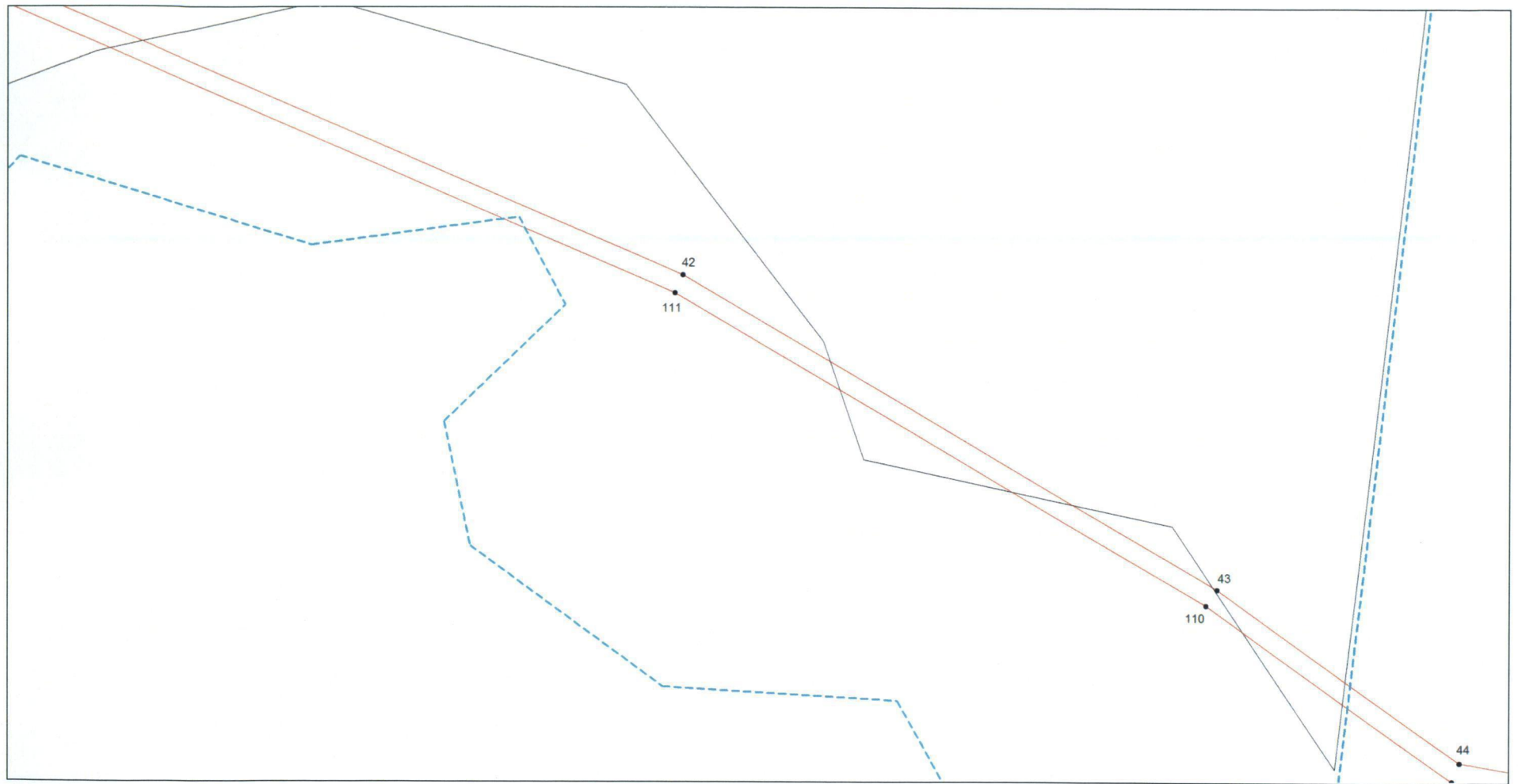
Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

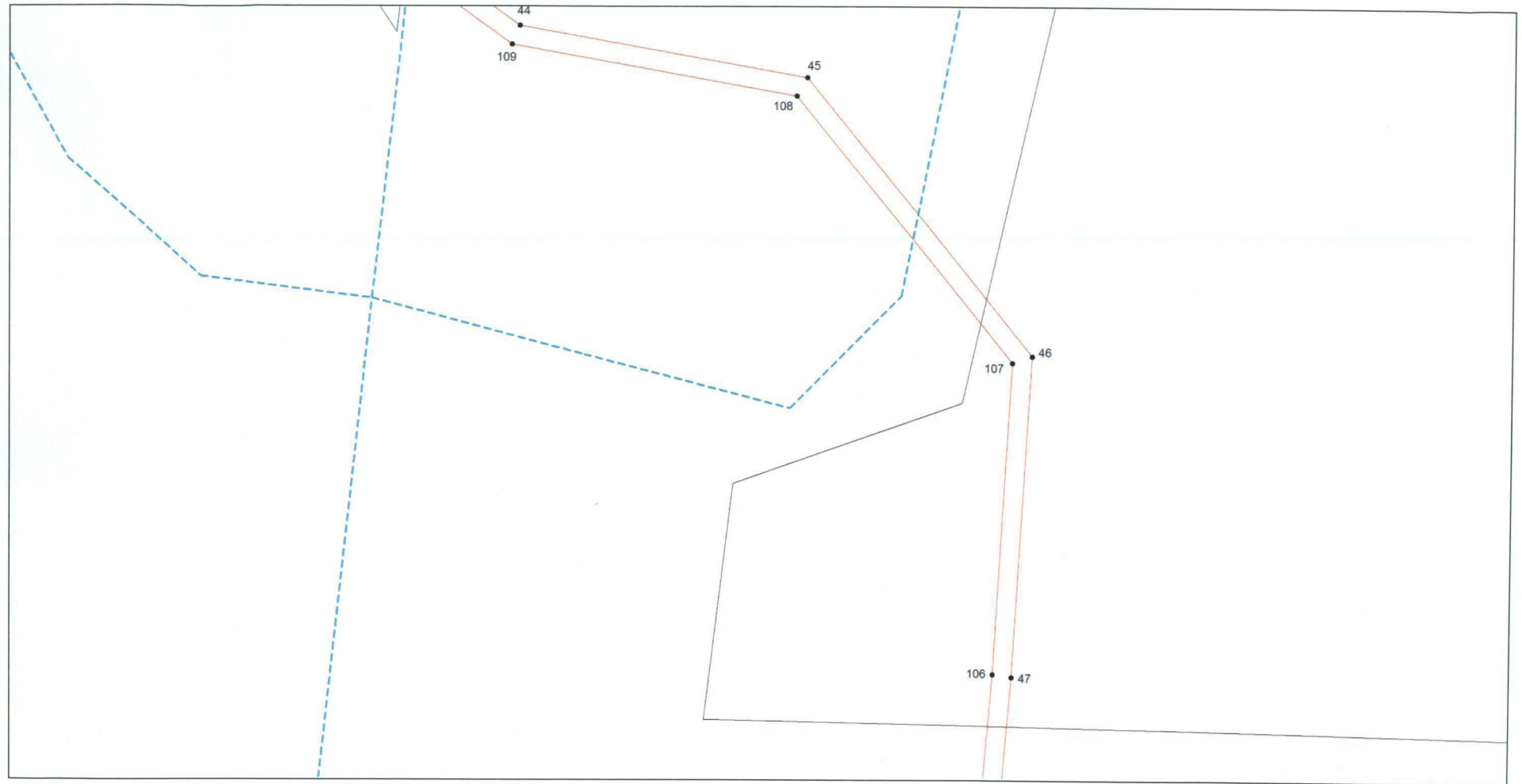
## Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

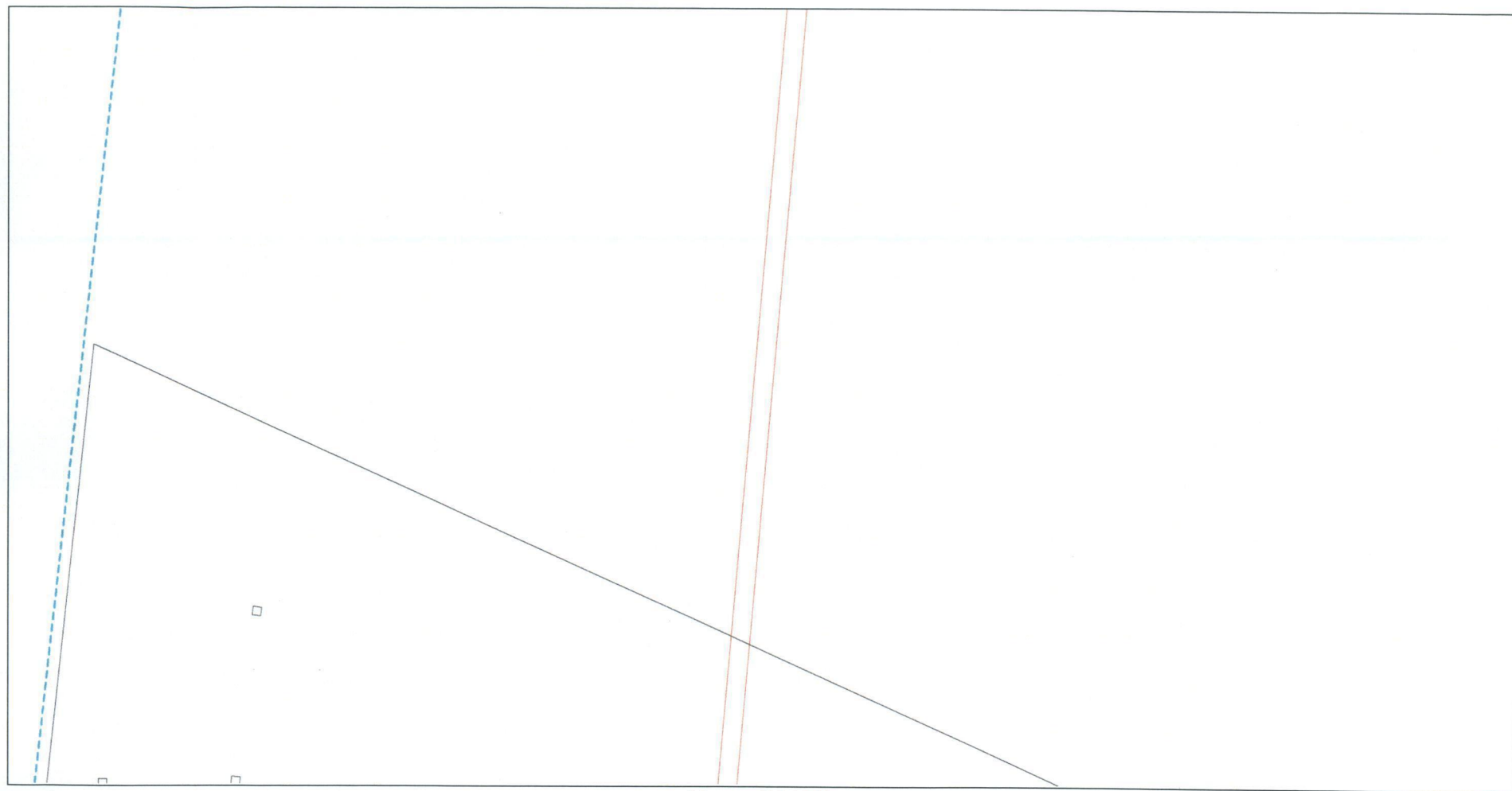
## Выносной лист № 17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

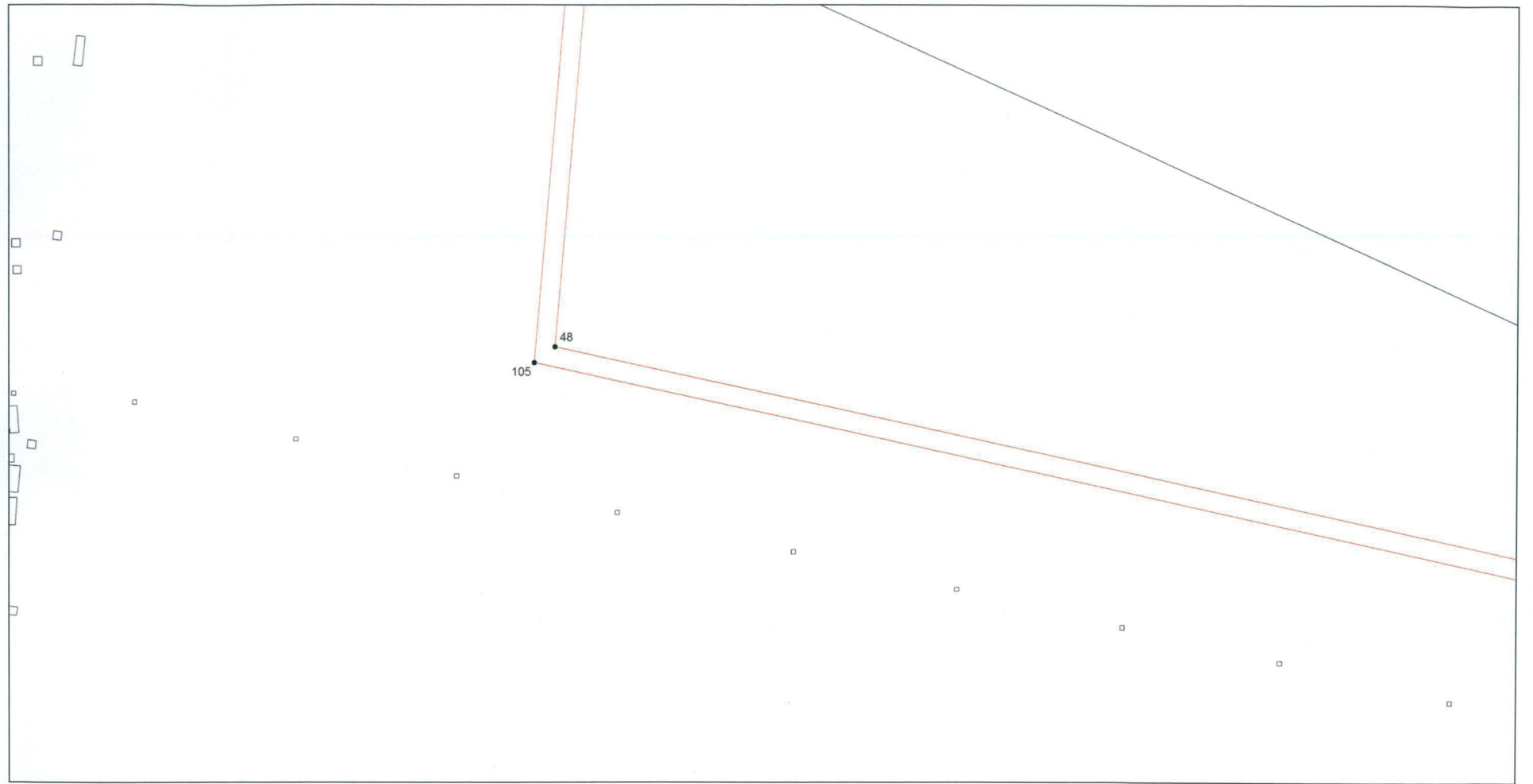
## Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 19

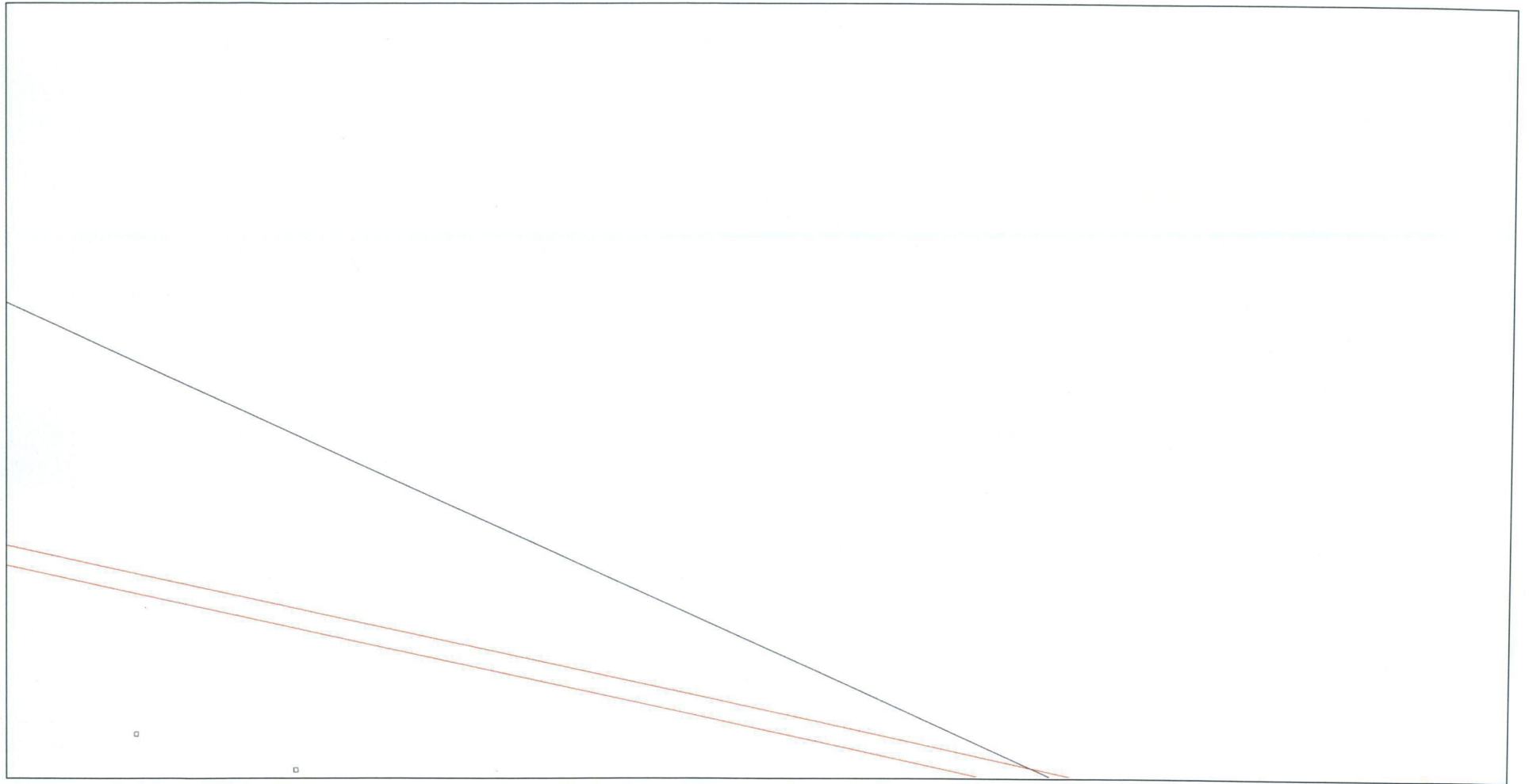


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



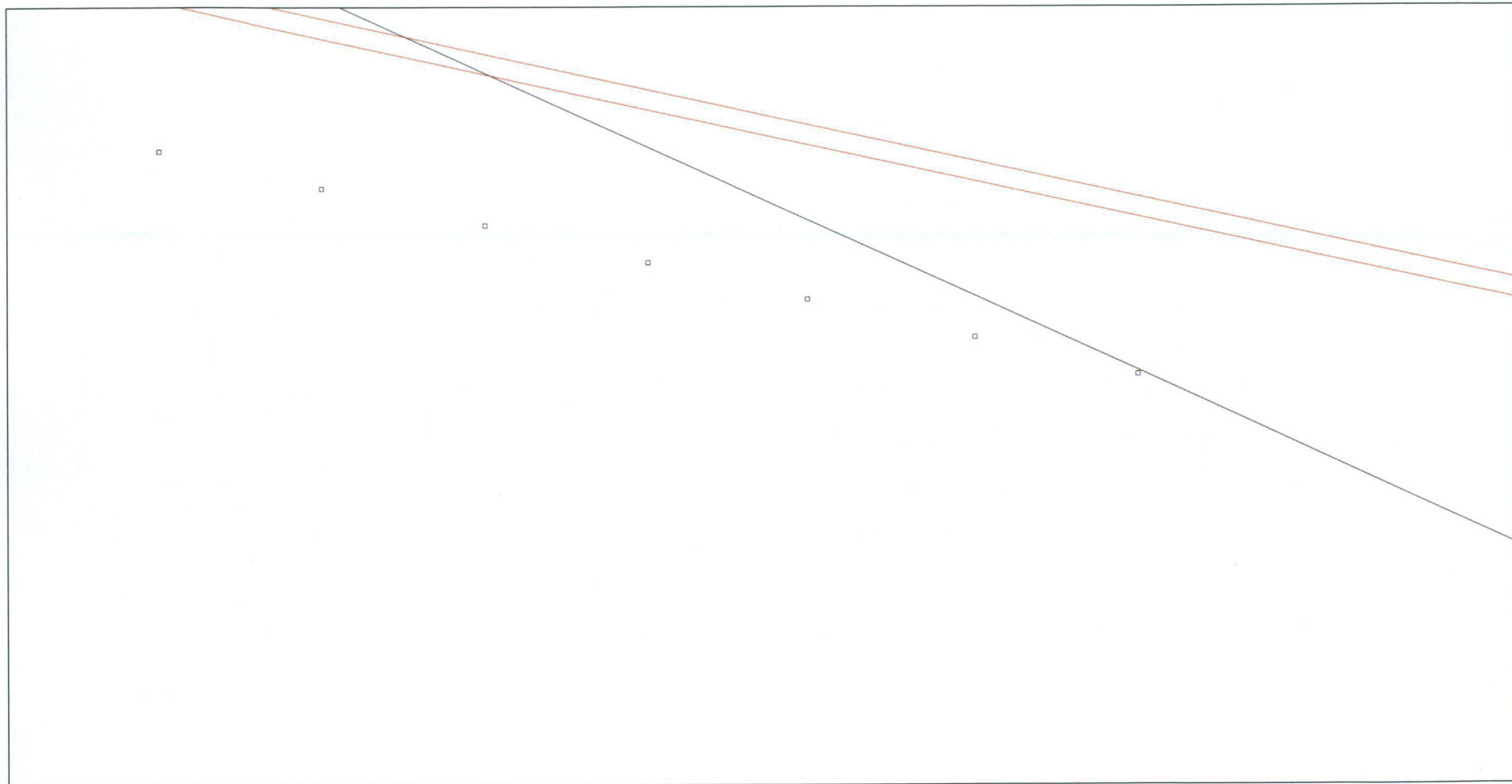
## Выносной лист № 20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

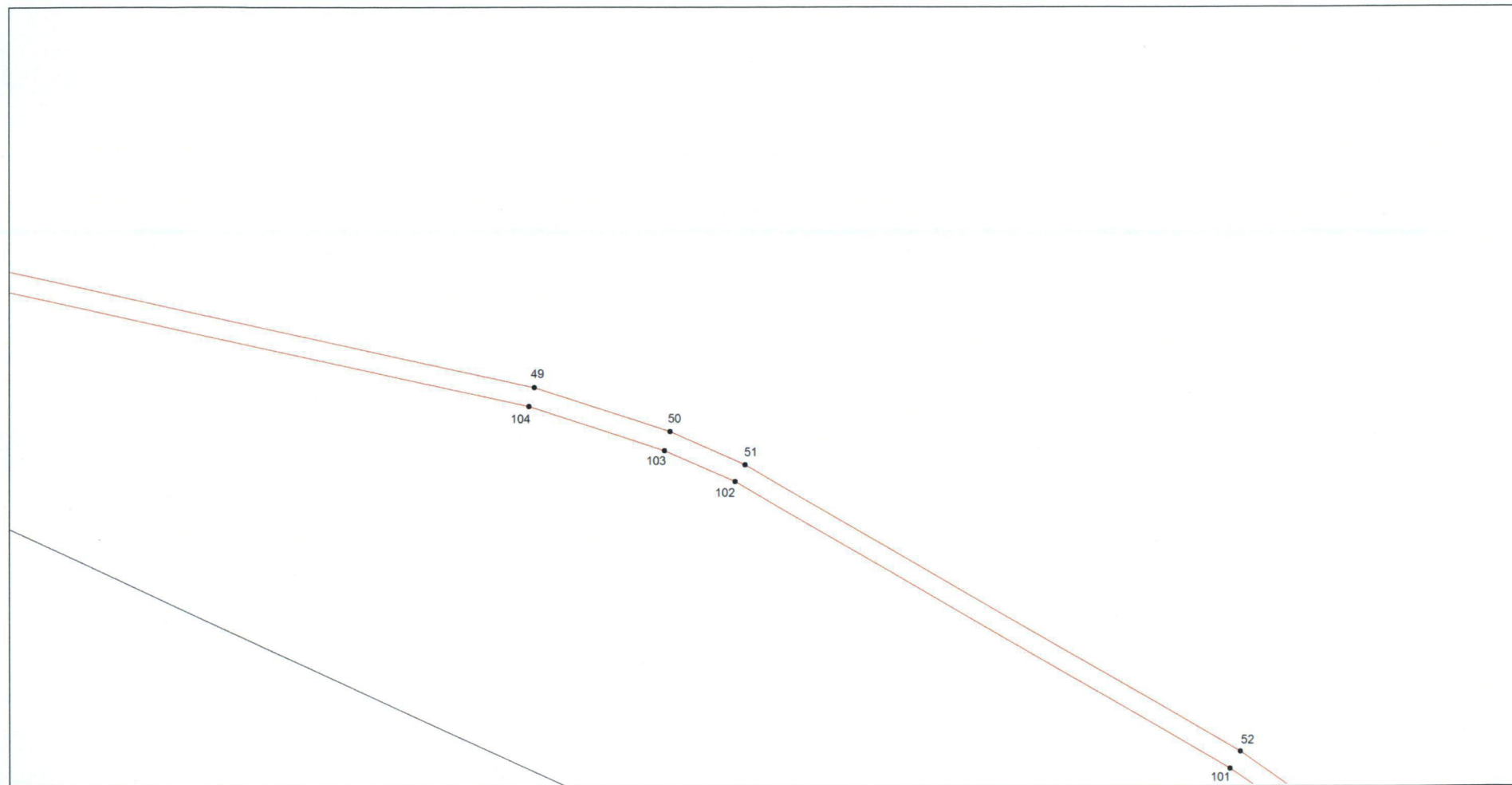
Выносной лист № 21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

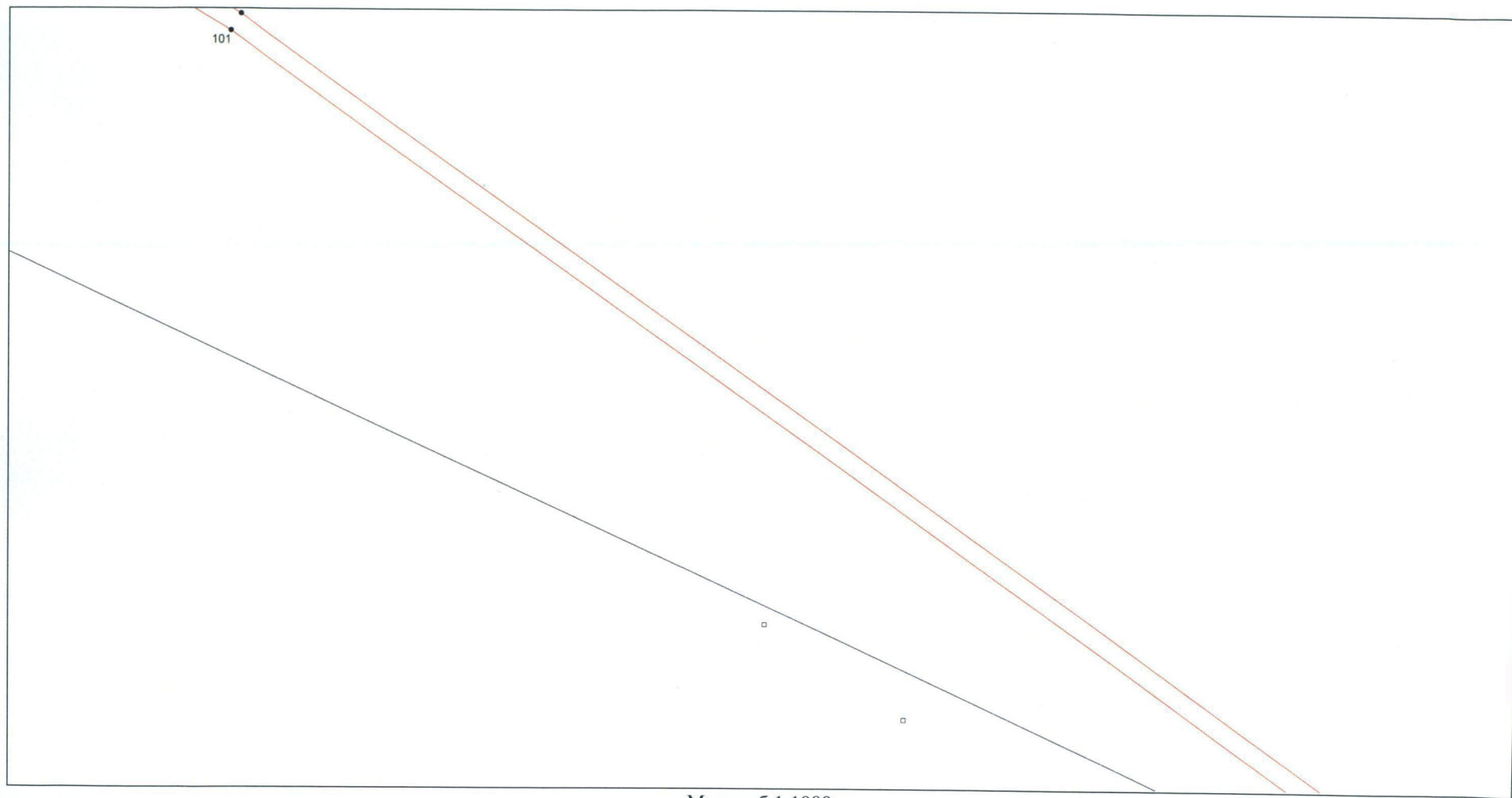
## Выносной лист № 22



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

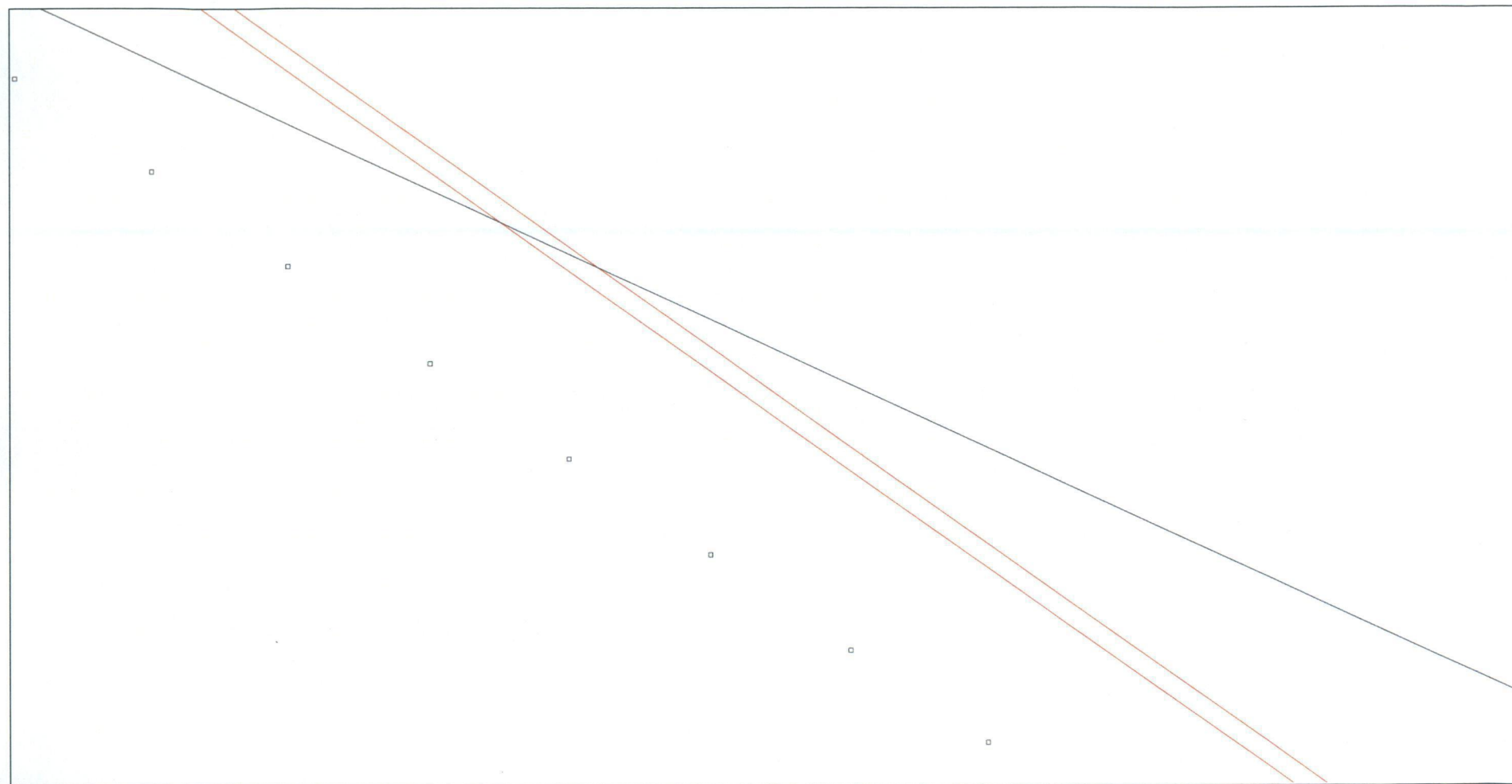
Выносной лист № 23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

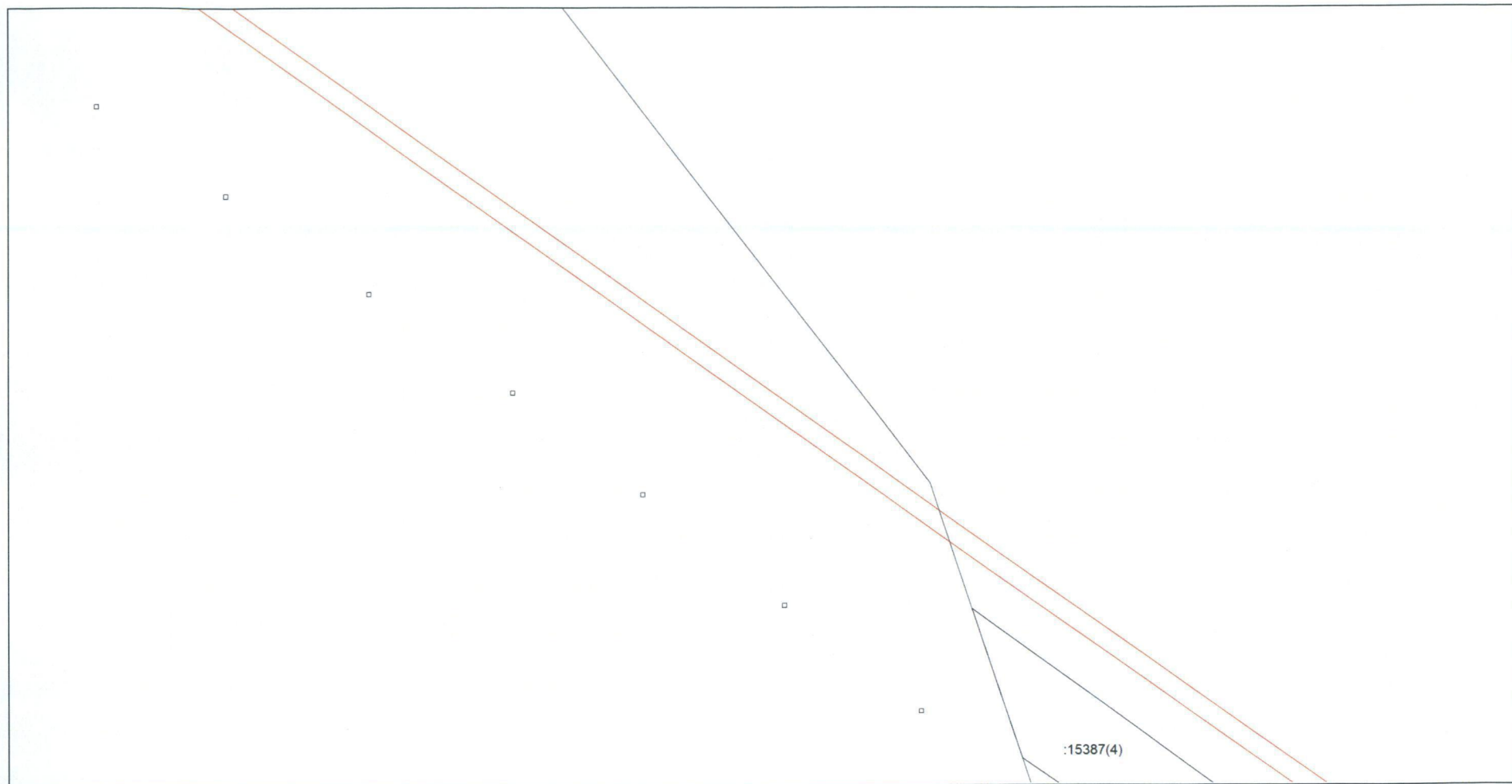
## Выносной лист № 24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

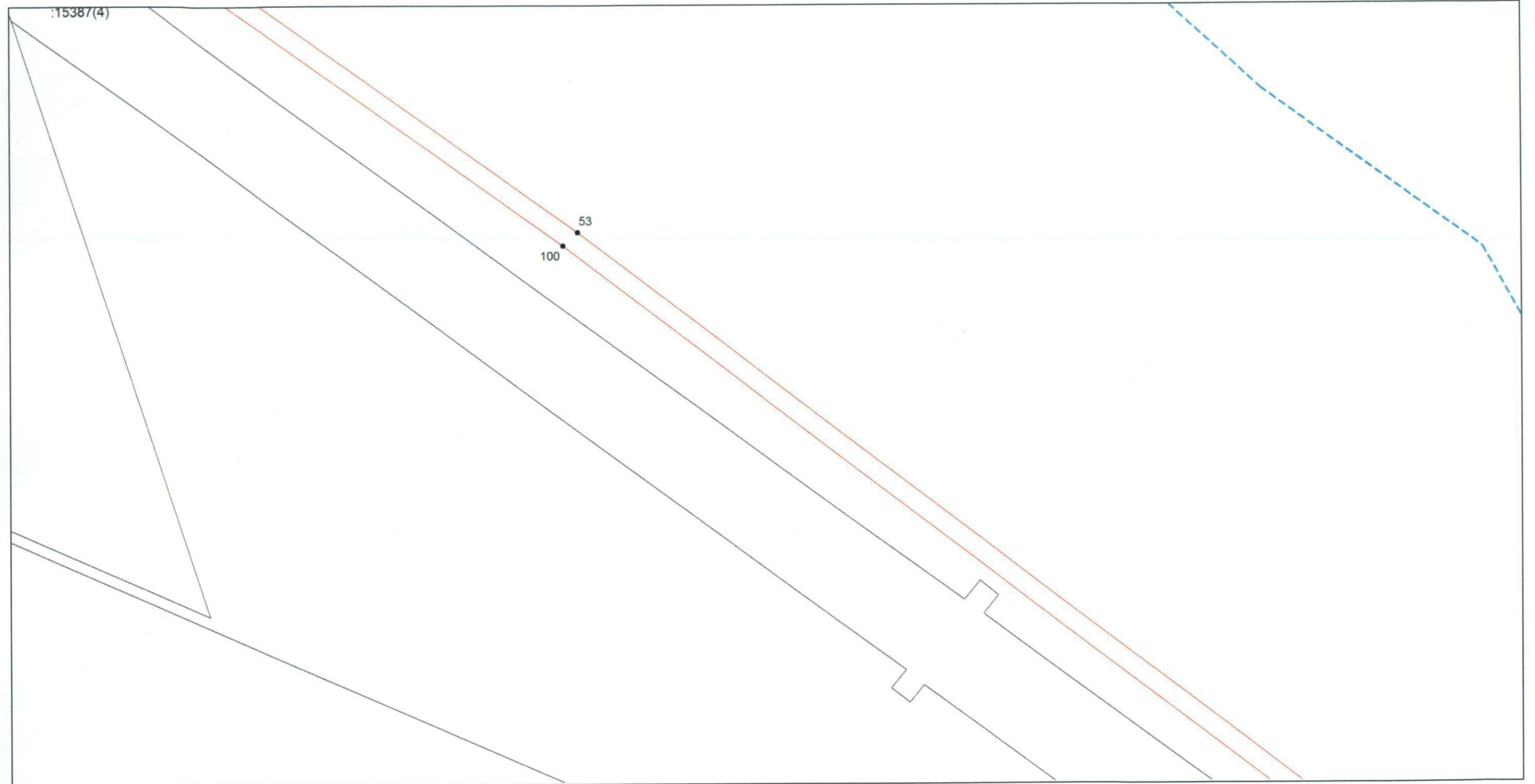
Выносной лист № 25



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

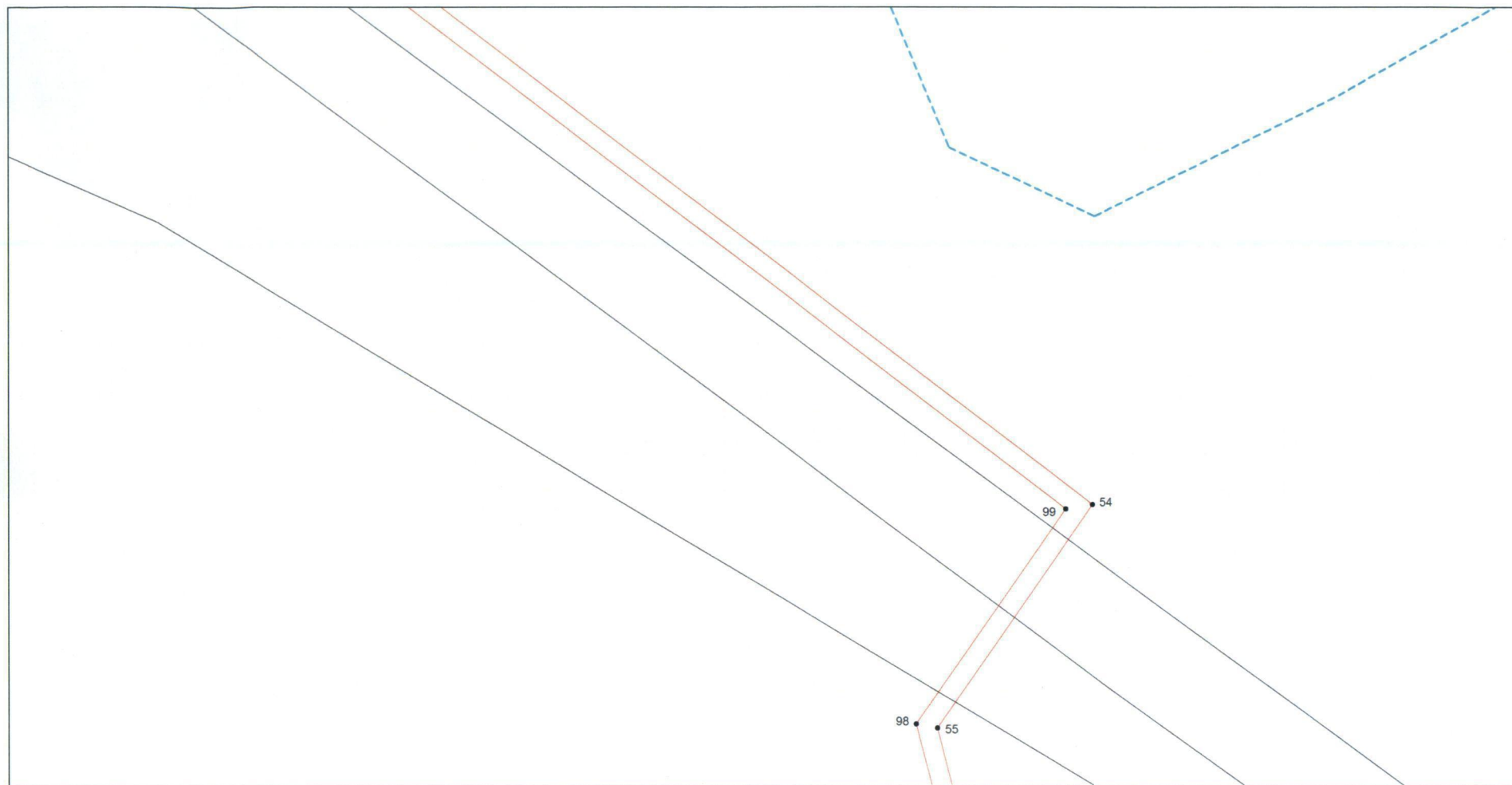
## Выносной лист № 26



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 27

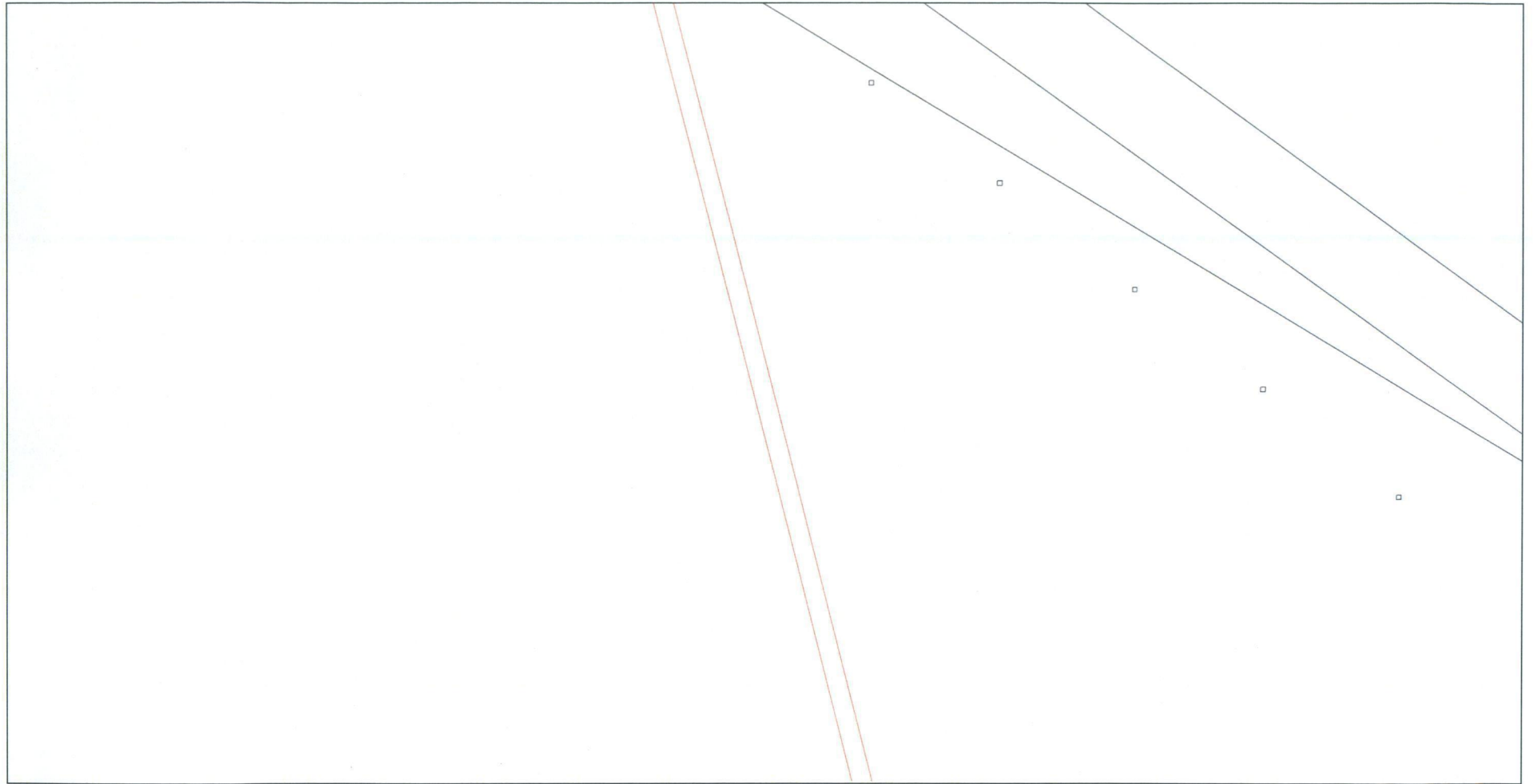


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



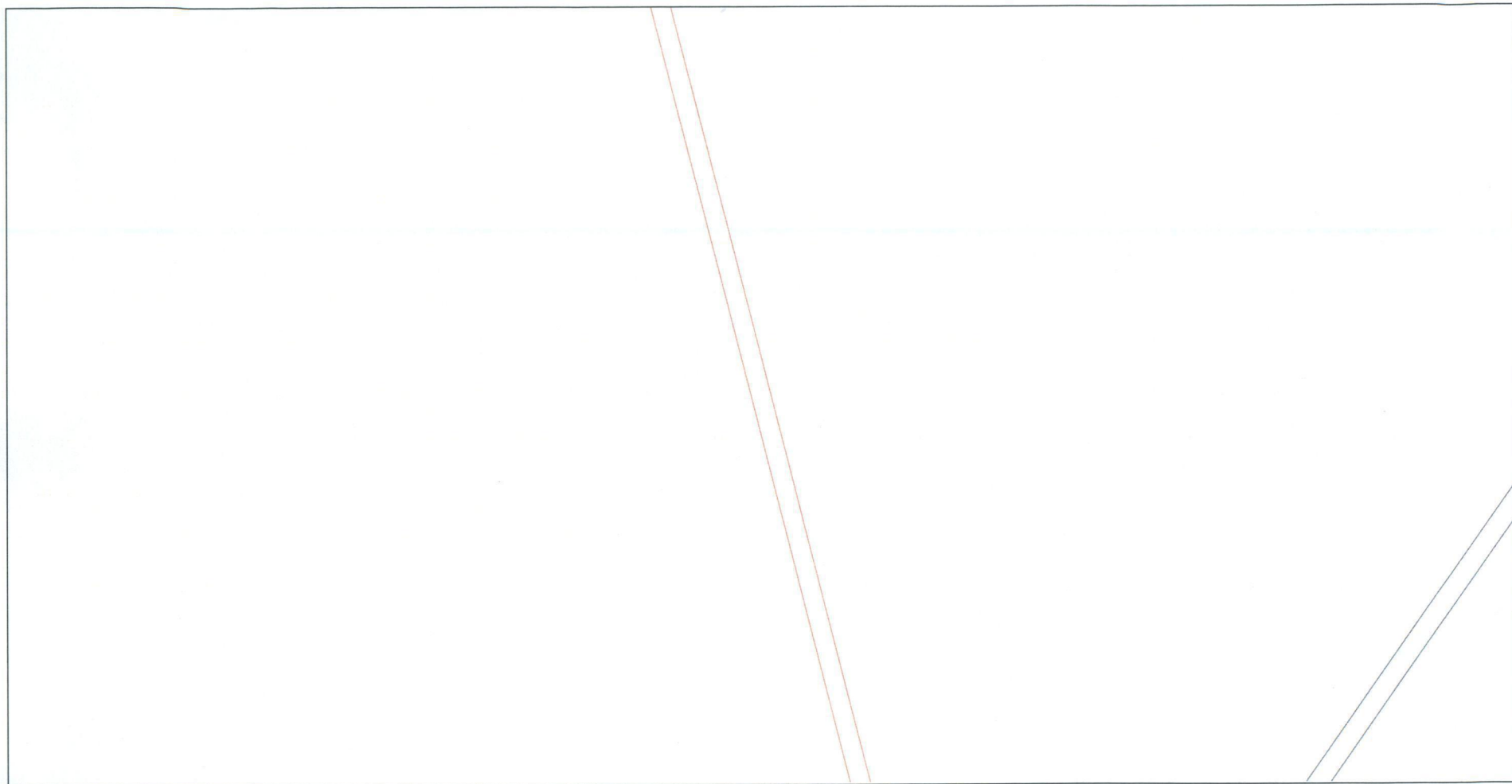
Выносной лист № 28



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

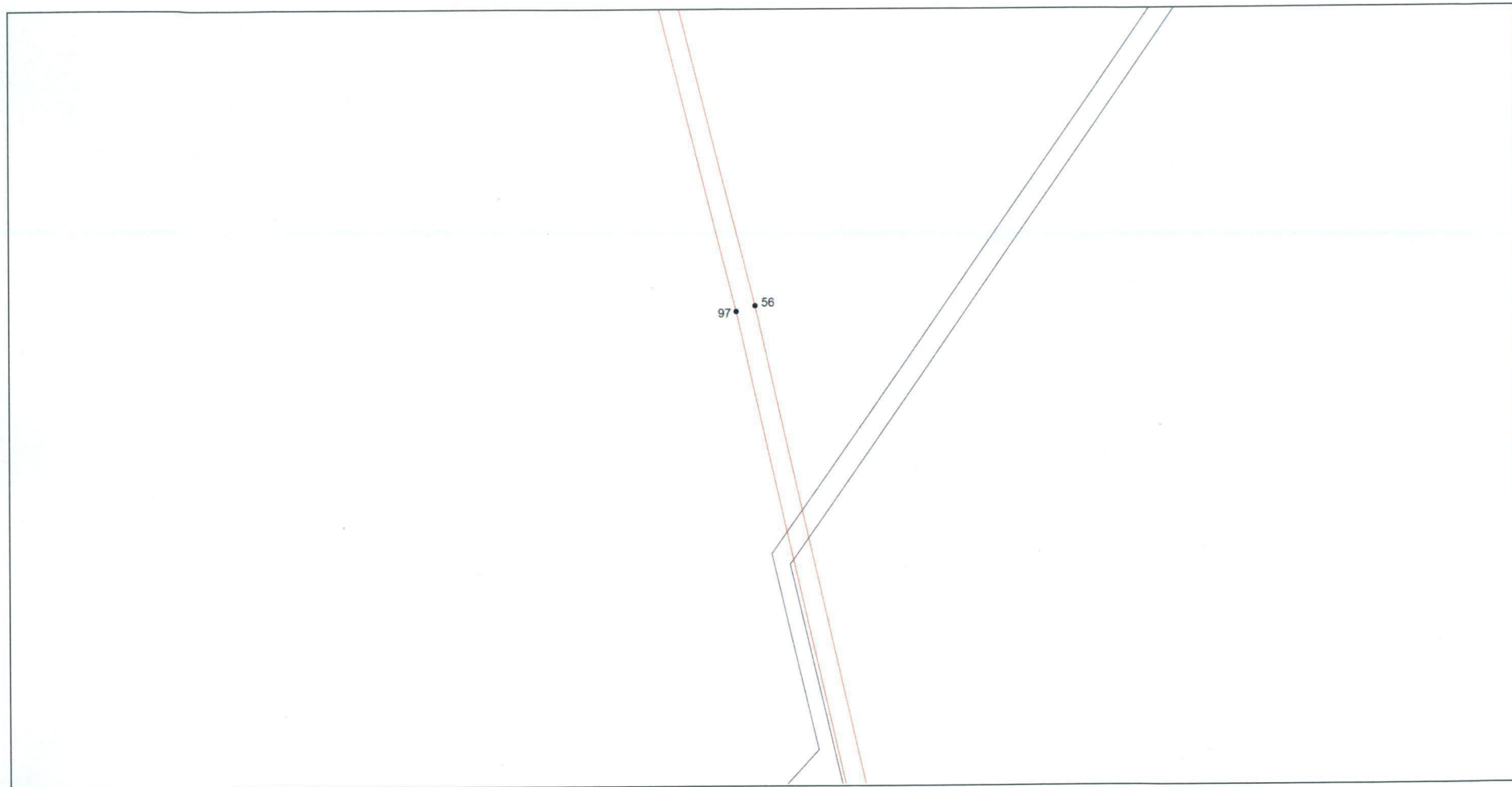
Выносной лист № 29



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

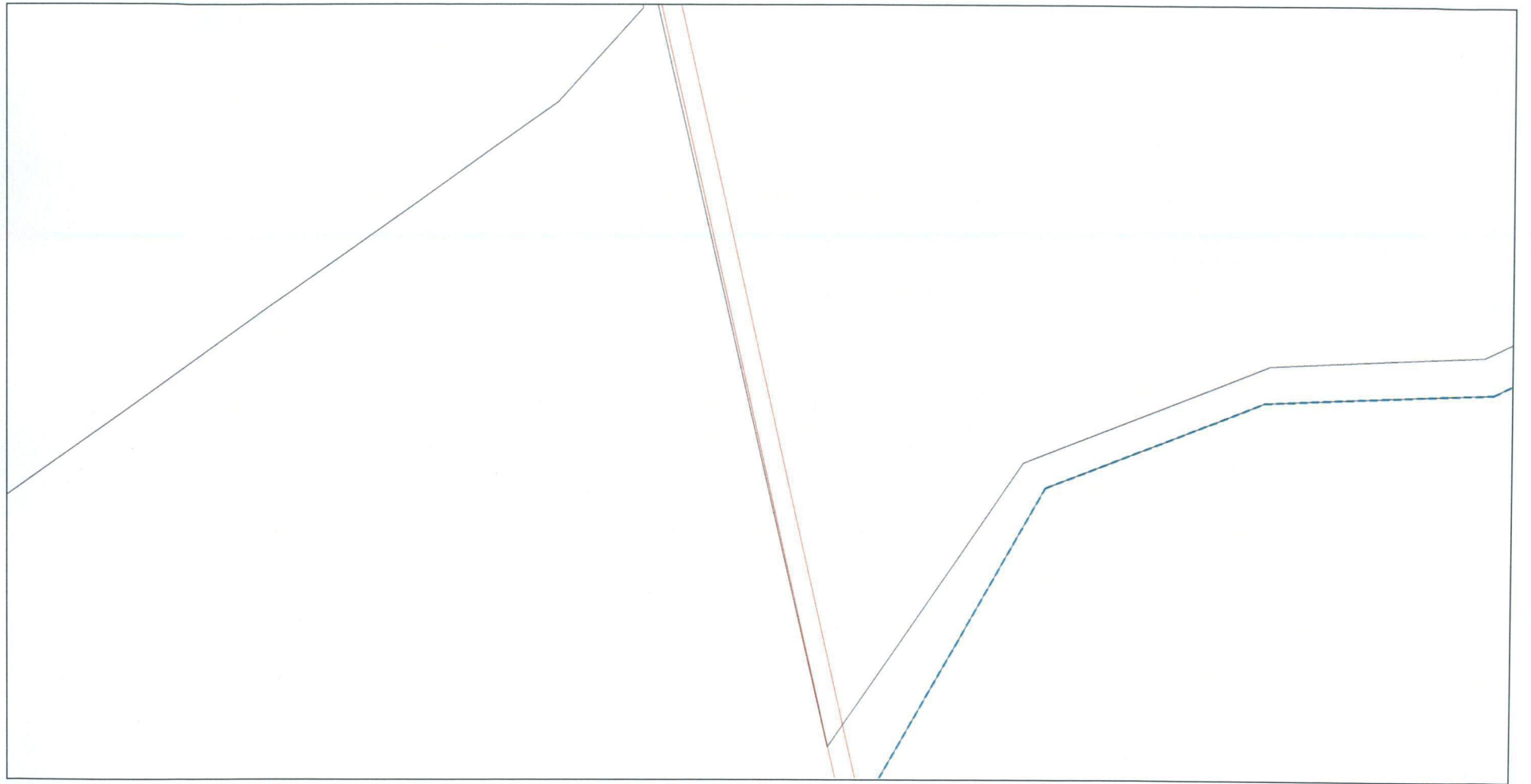
Выносной лист № 30



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

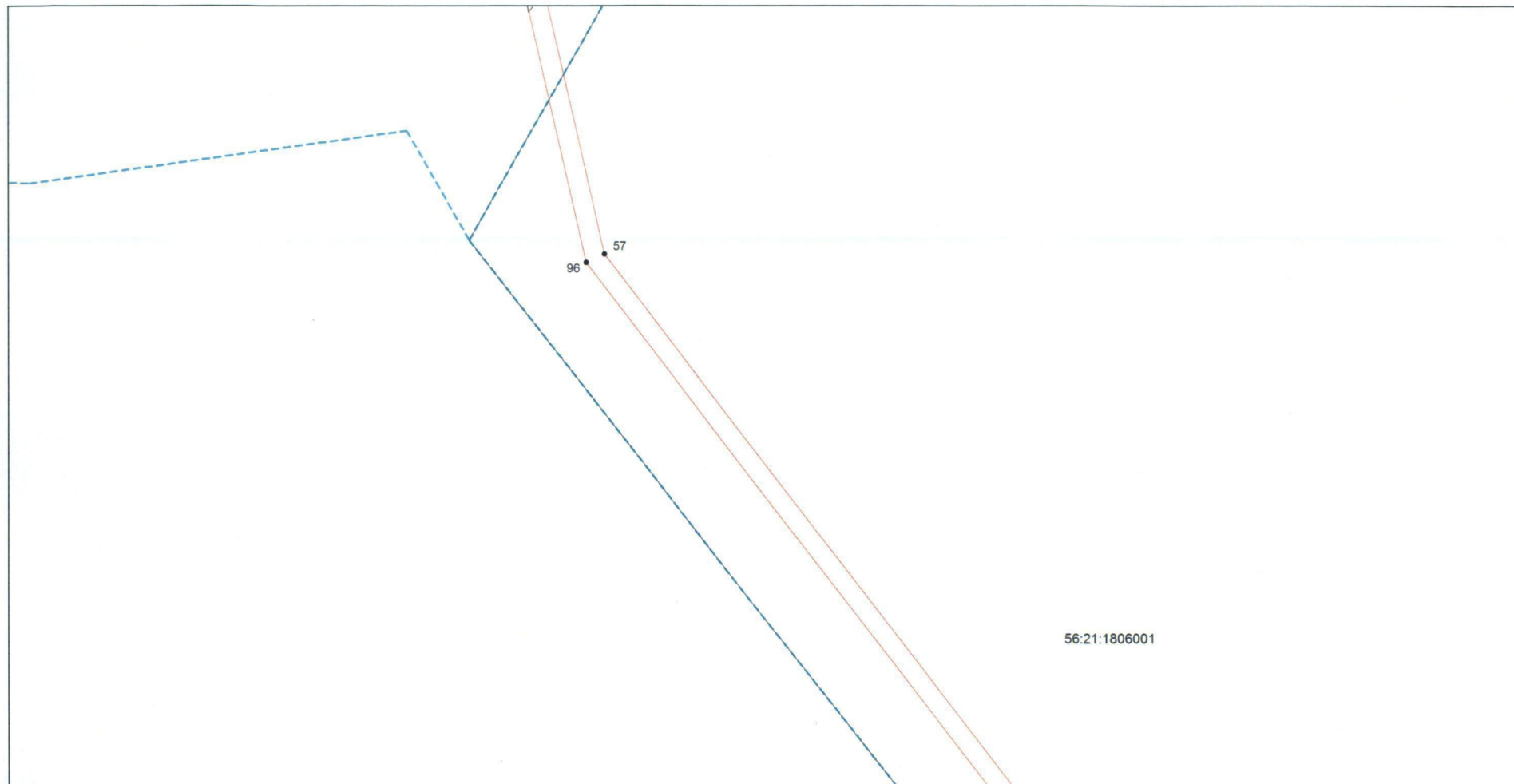
## Выносной лист № 31



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 32

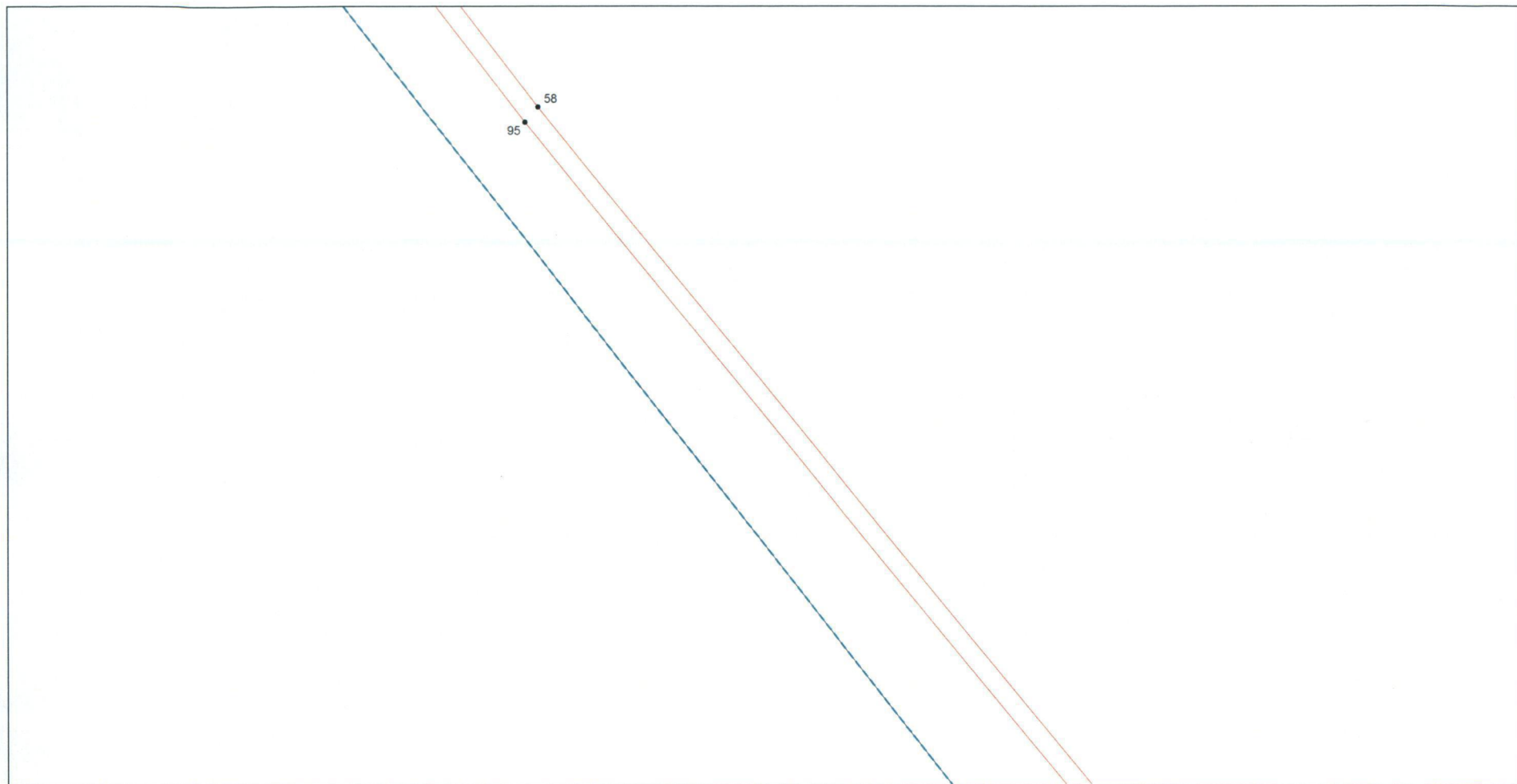


56:21:1806001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

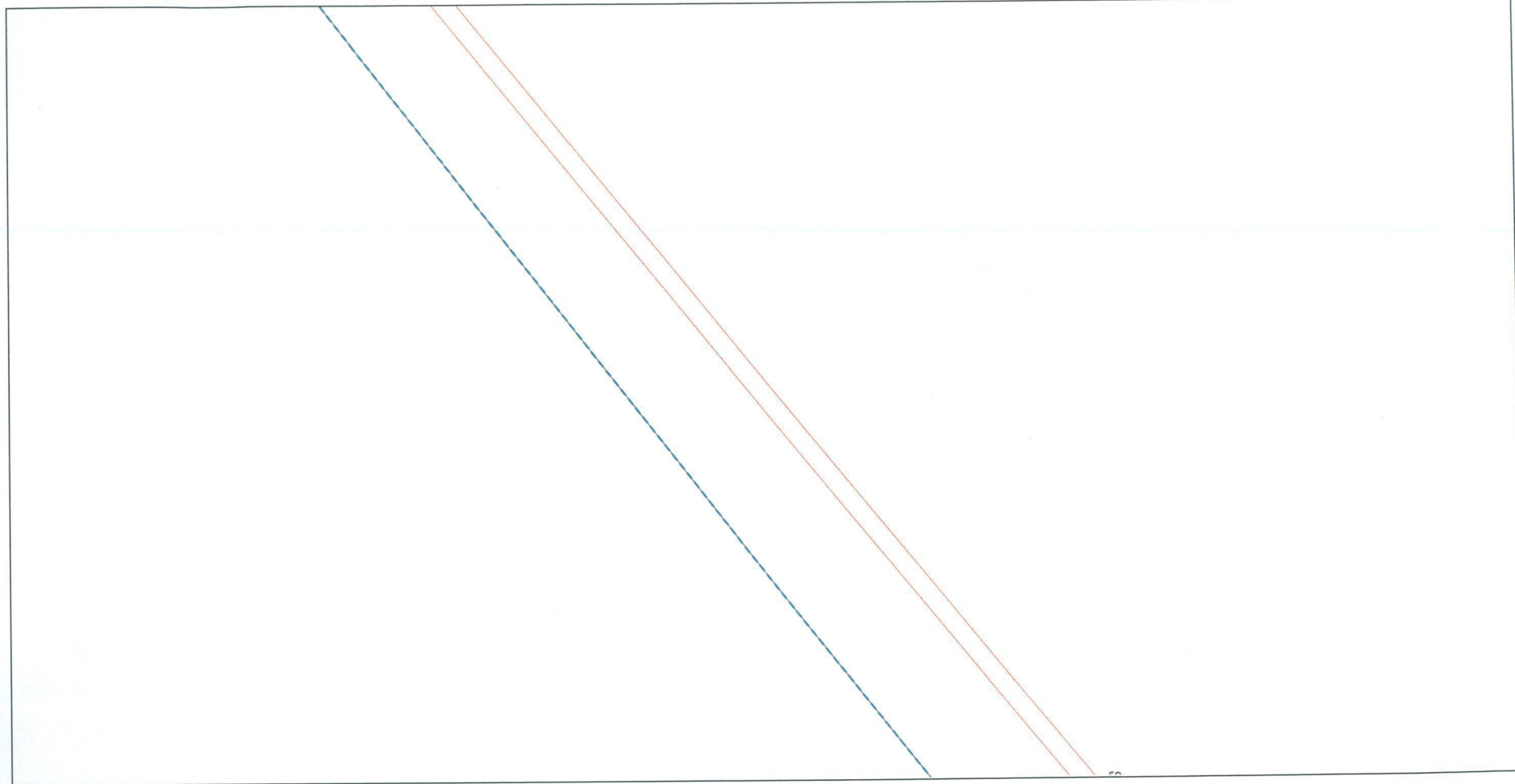
## Выносной лист № 33



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

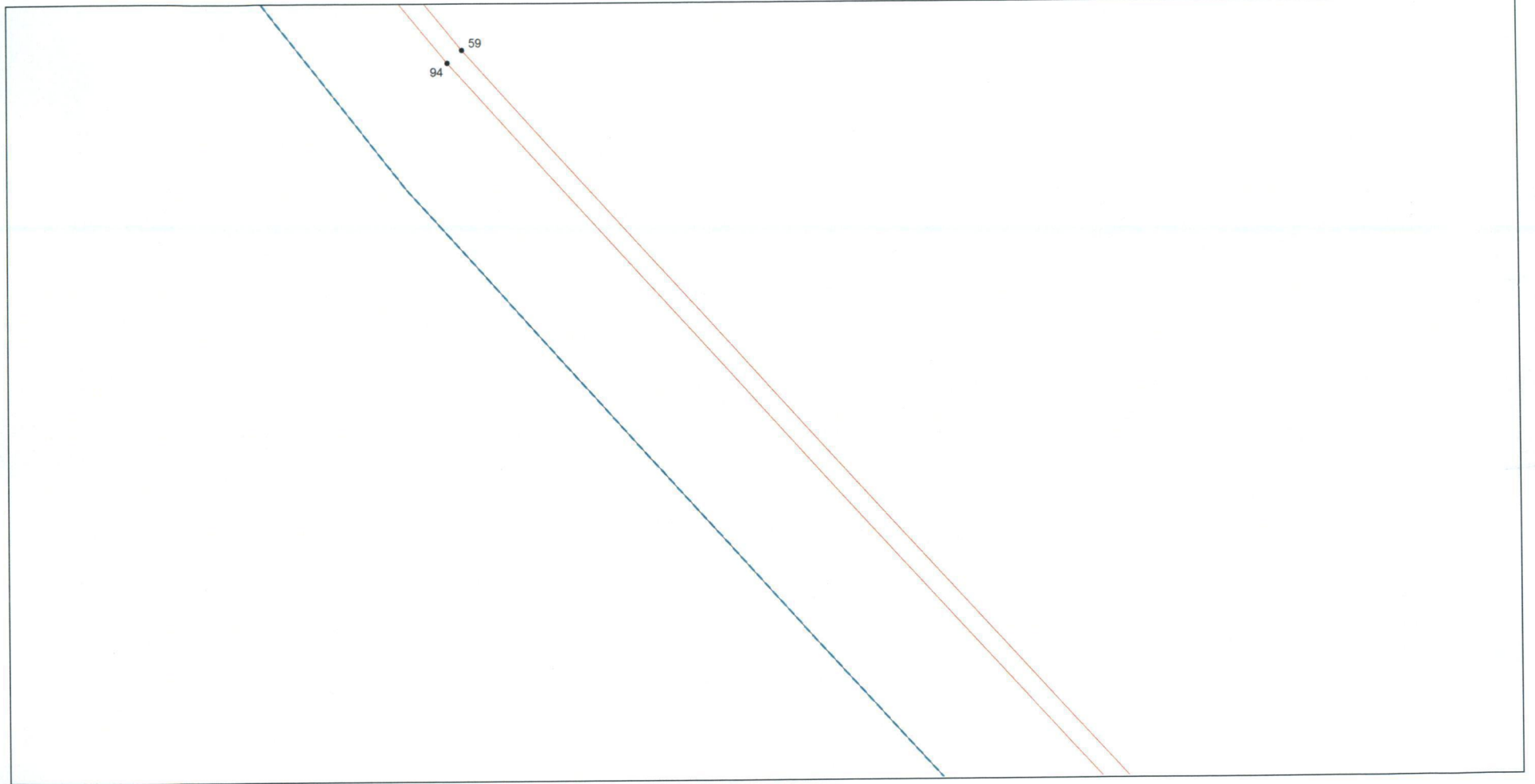
Выносной лист № 34



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 35

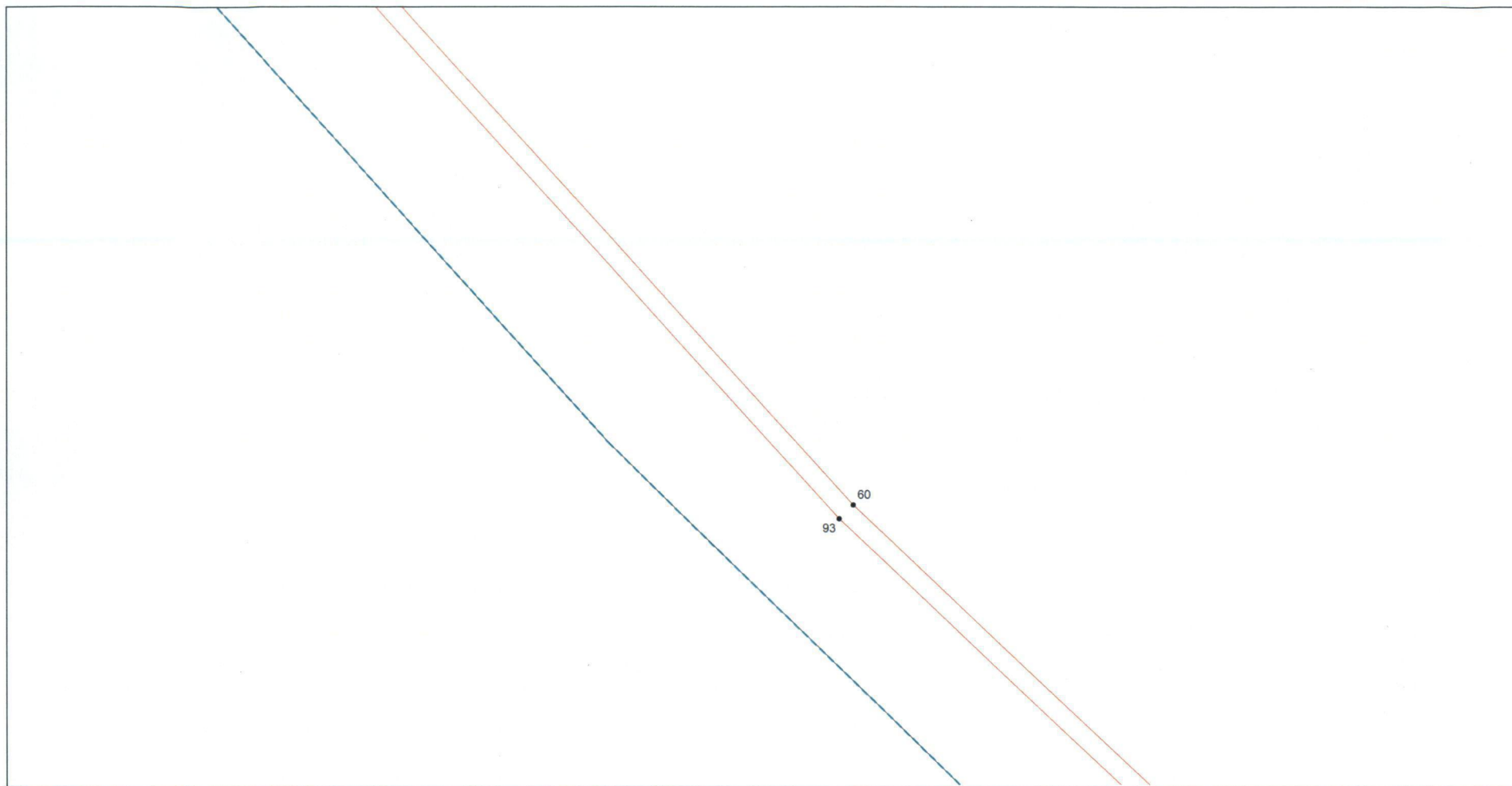


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



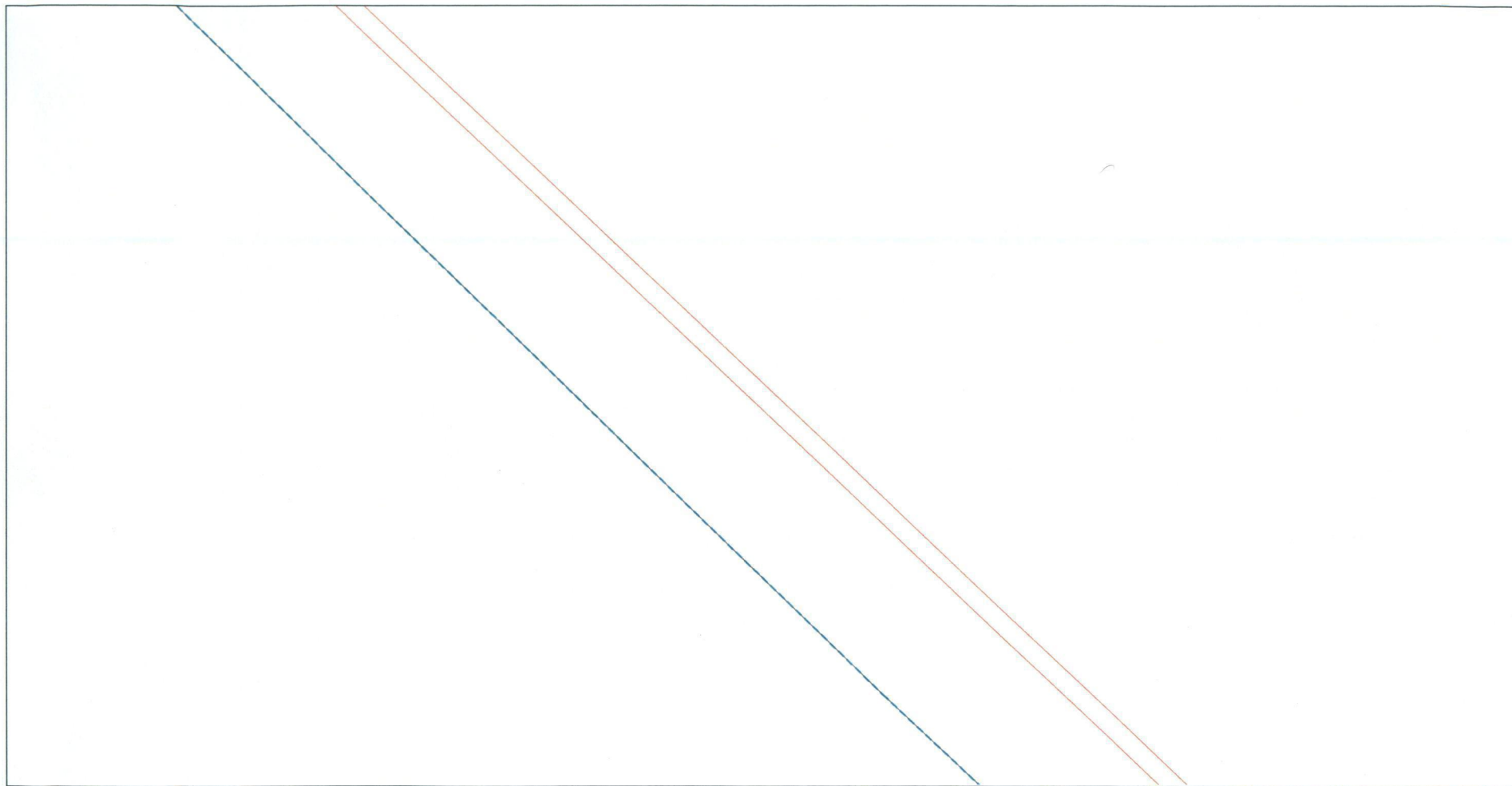
## Выносной лист № 36



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

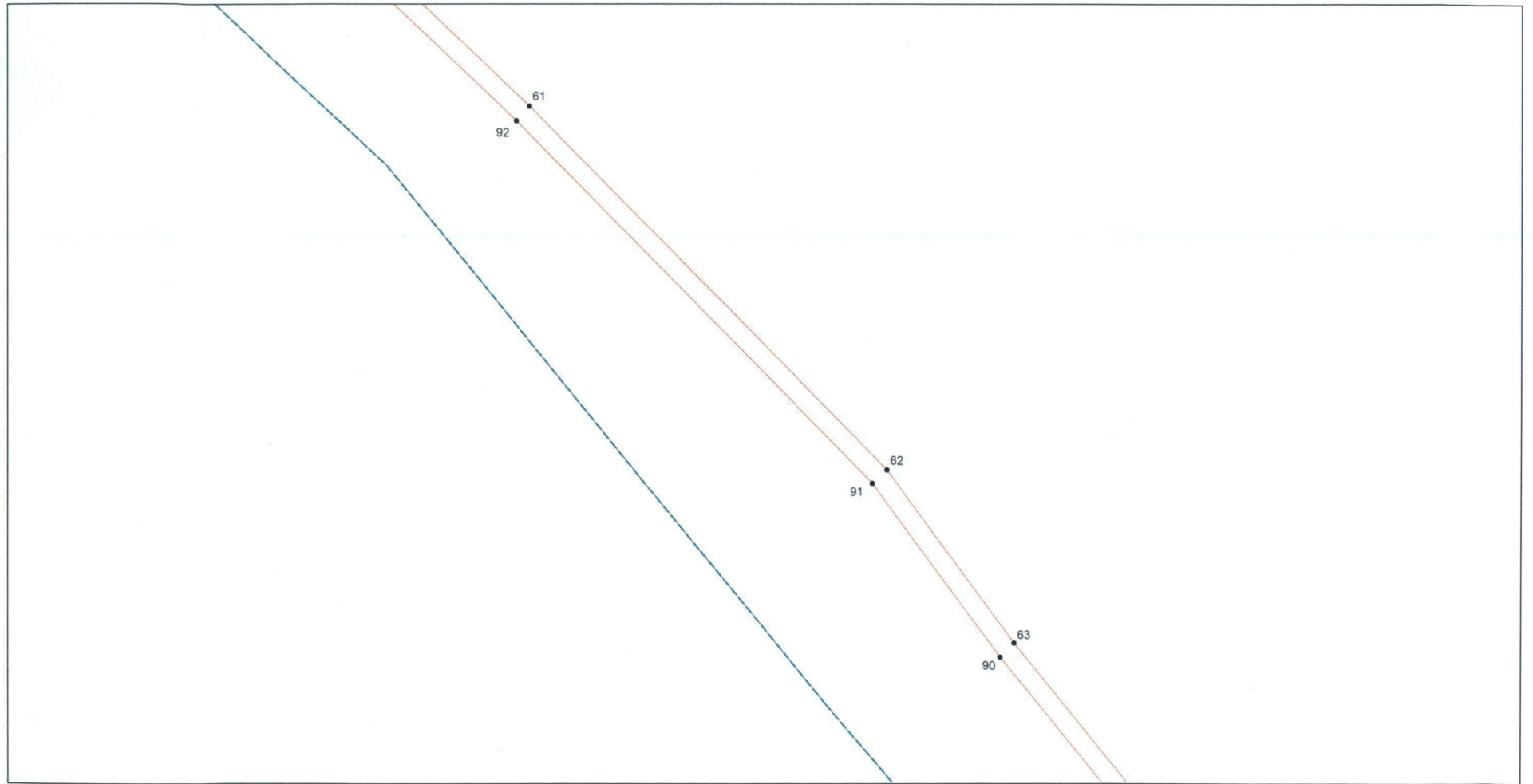
## Выносной лист № 37



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

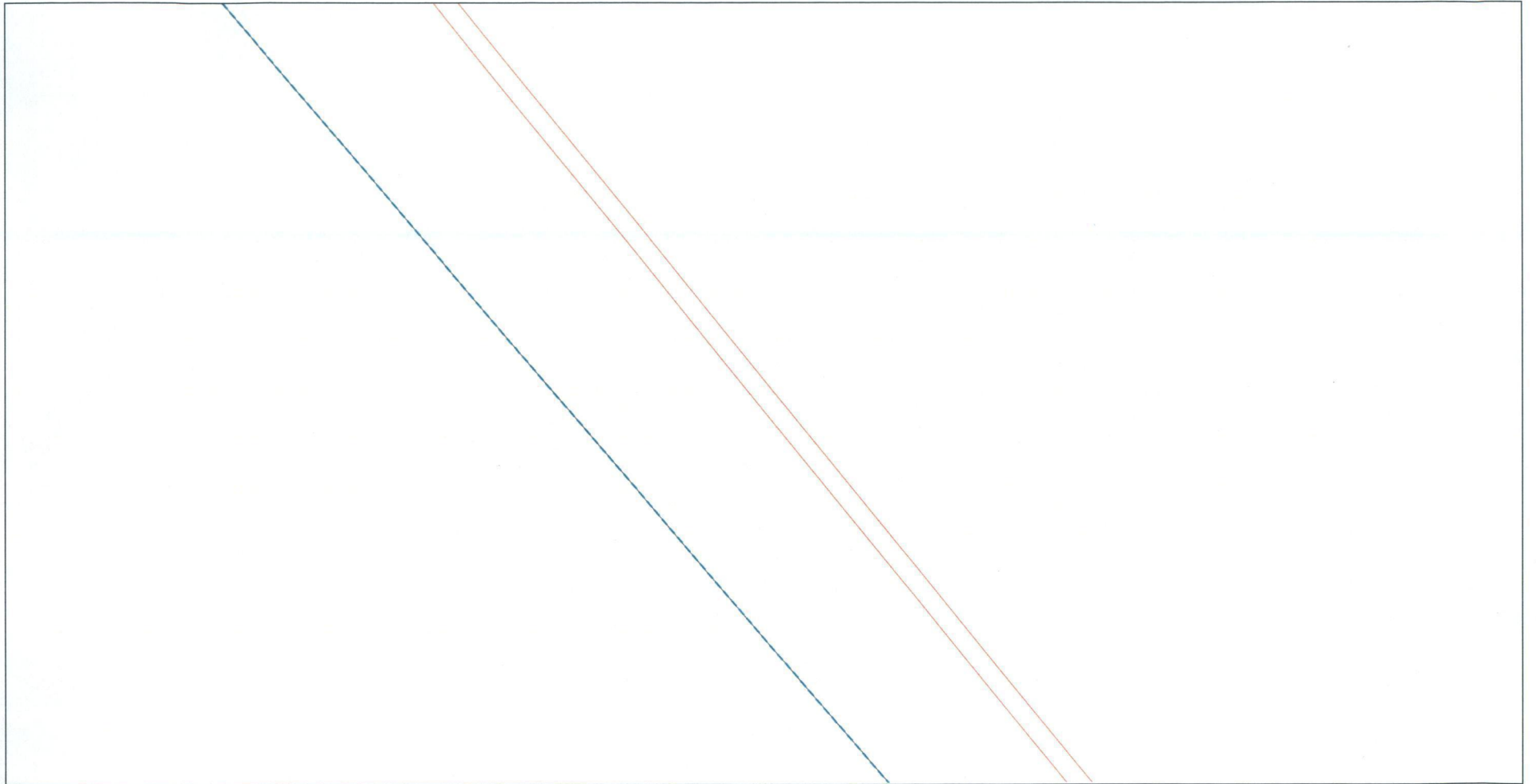
Выносной лист № 38



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

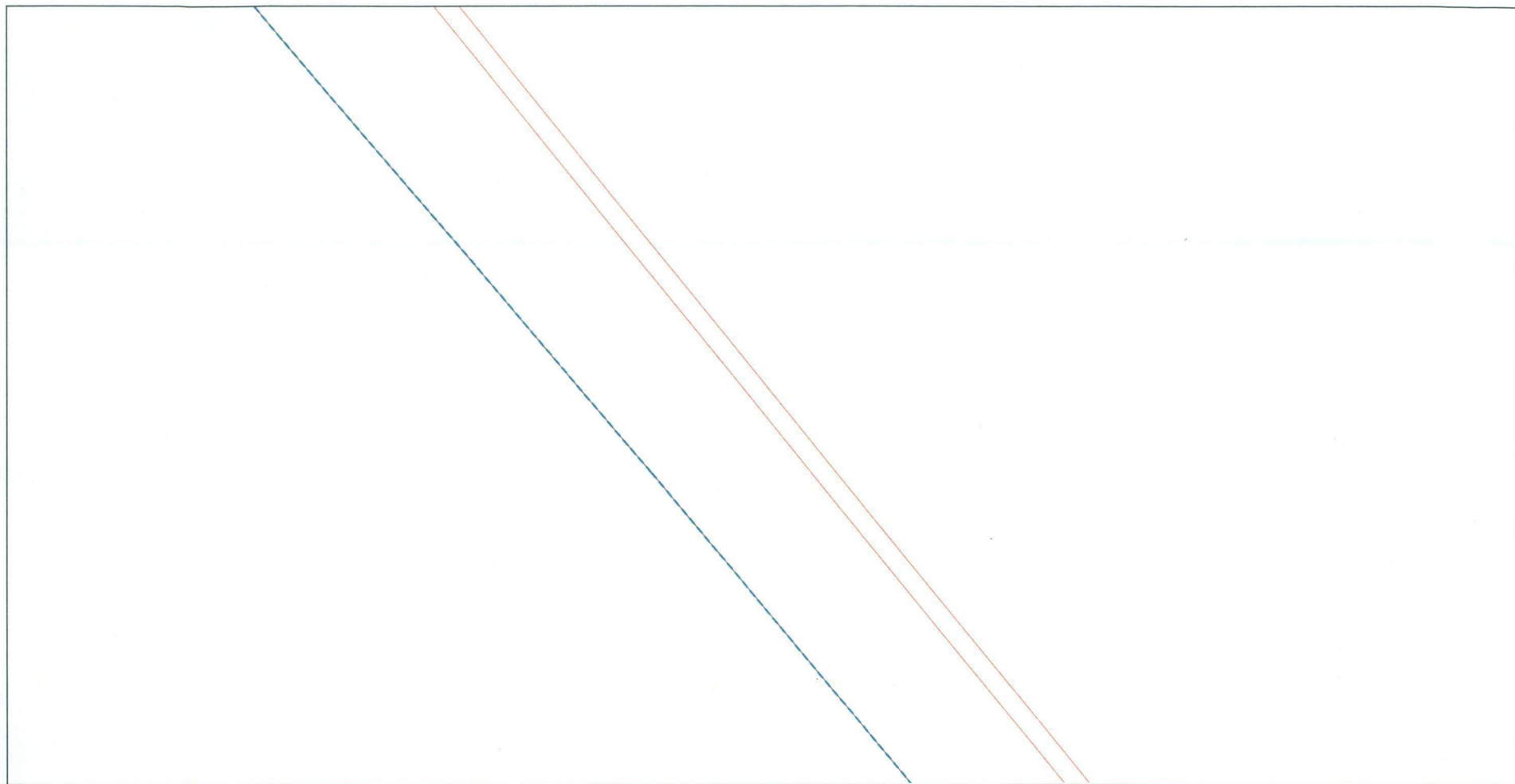
Выносной лист № 39



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

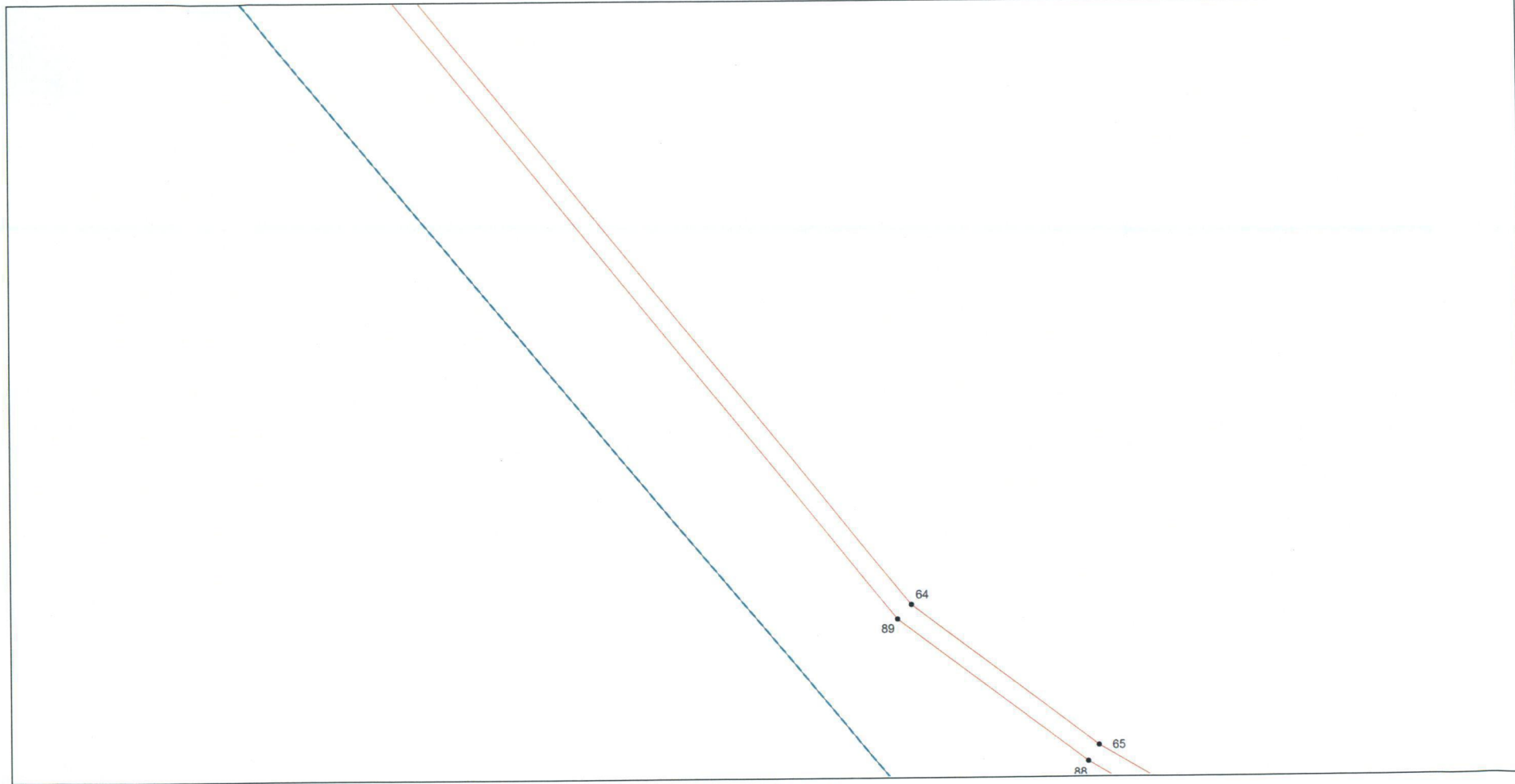
## Выносной лист № 40



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

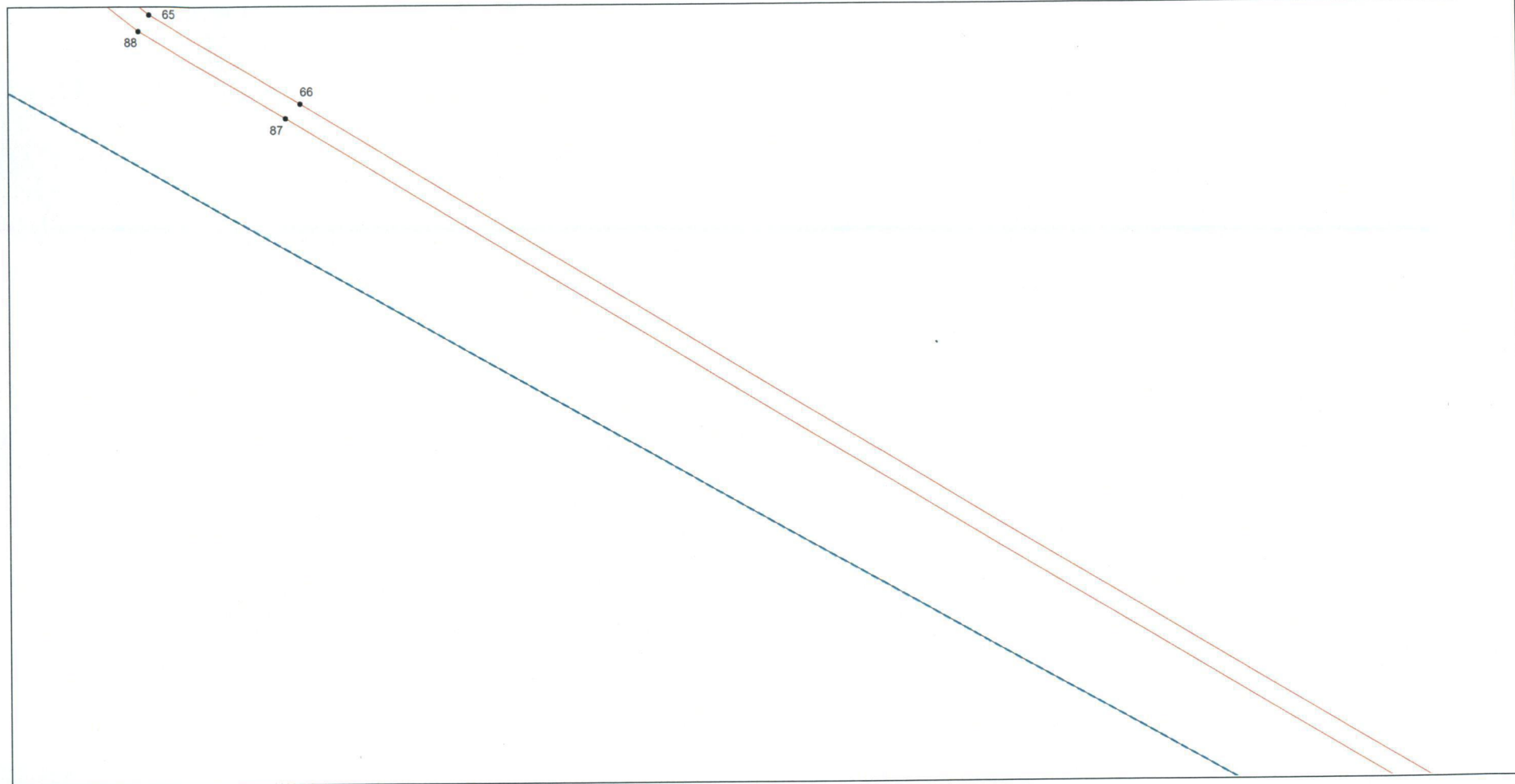
Выносной лист № 41



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

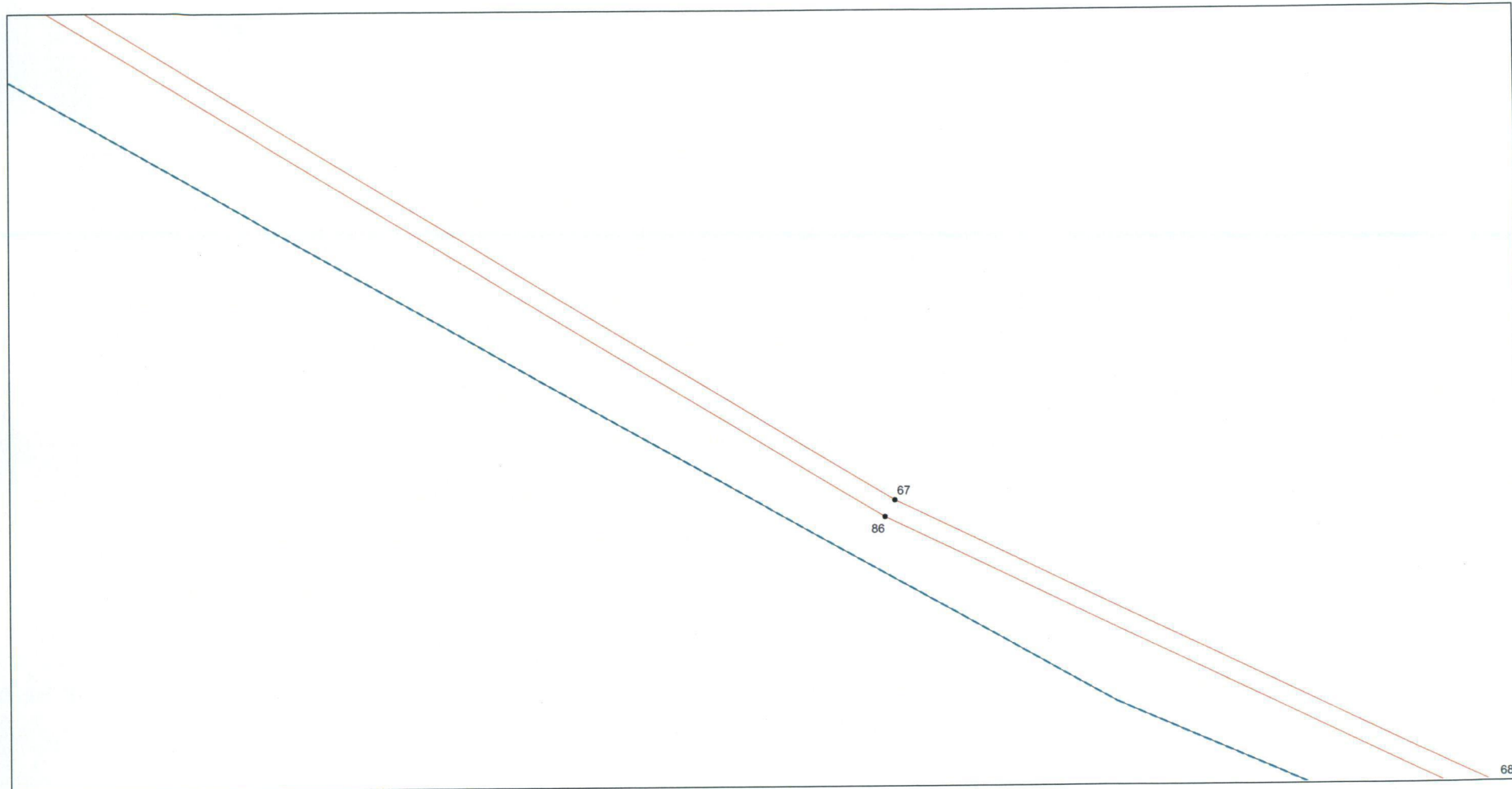
Выносной лист № 42



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 43

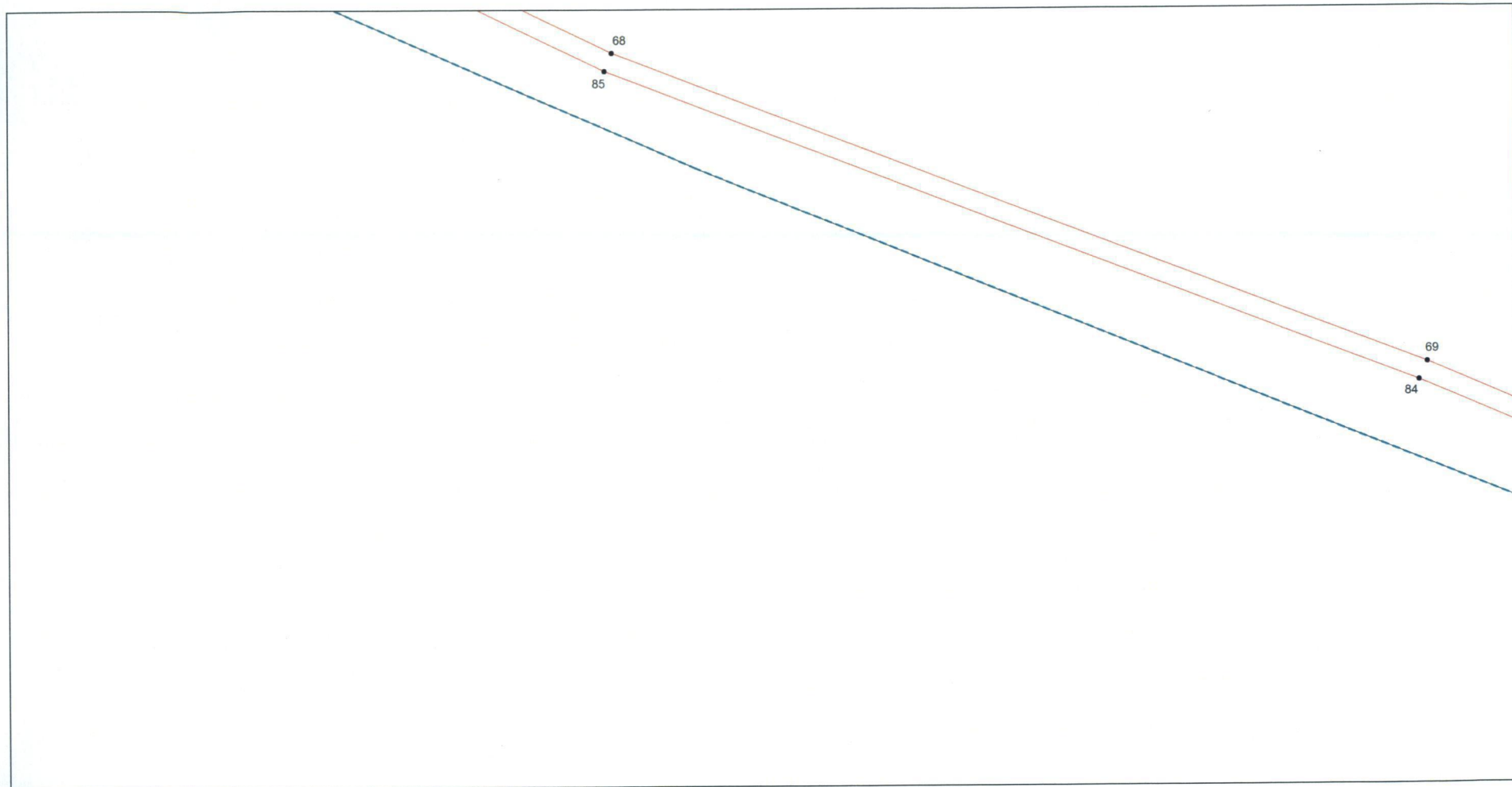


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



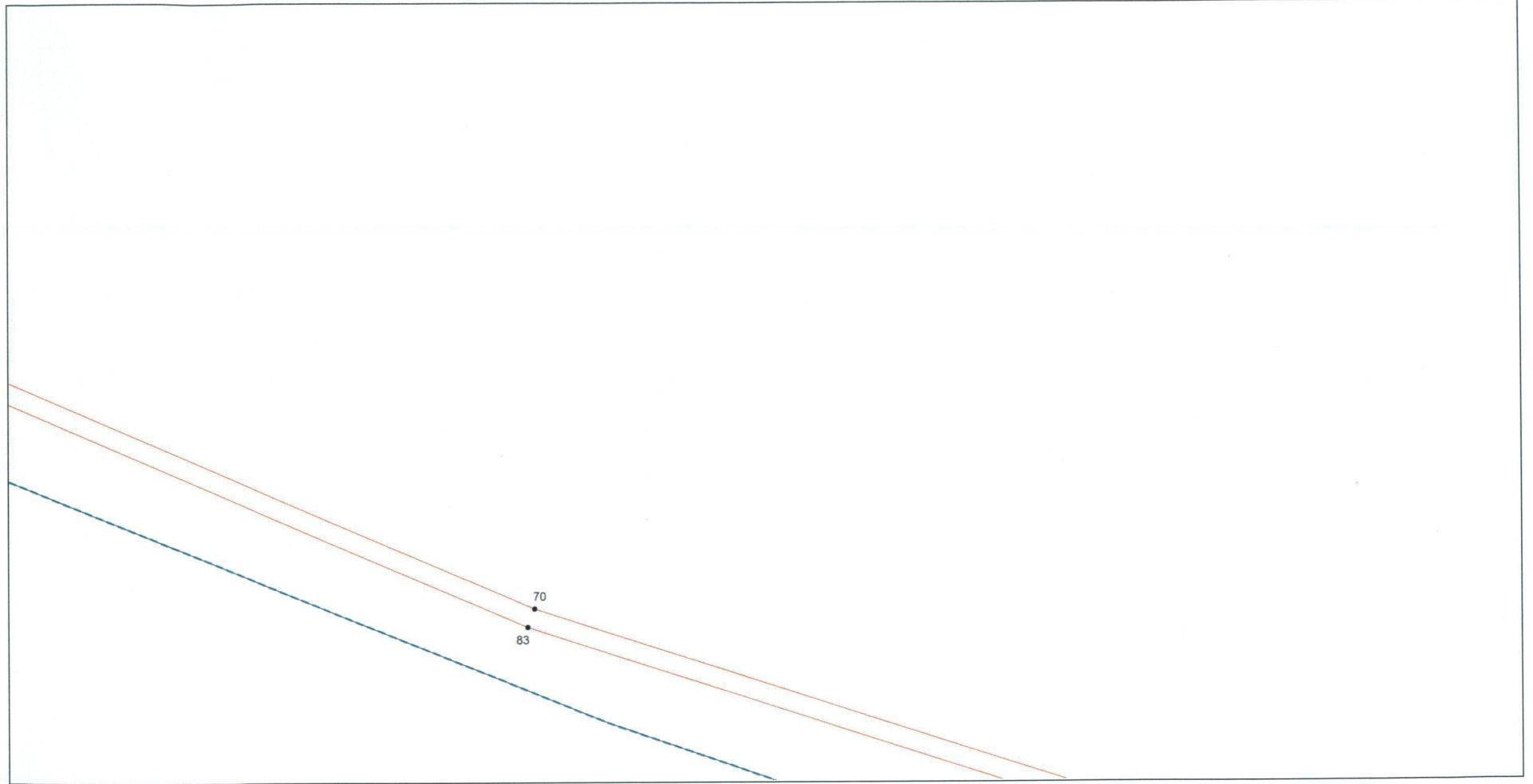
Выносной лист № 44



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

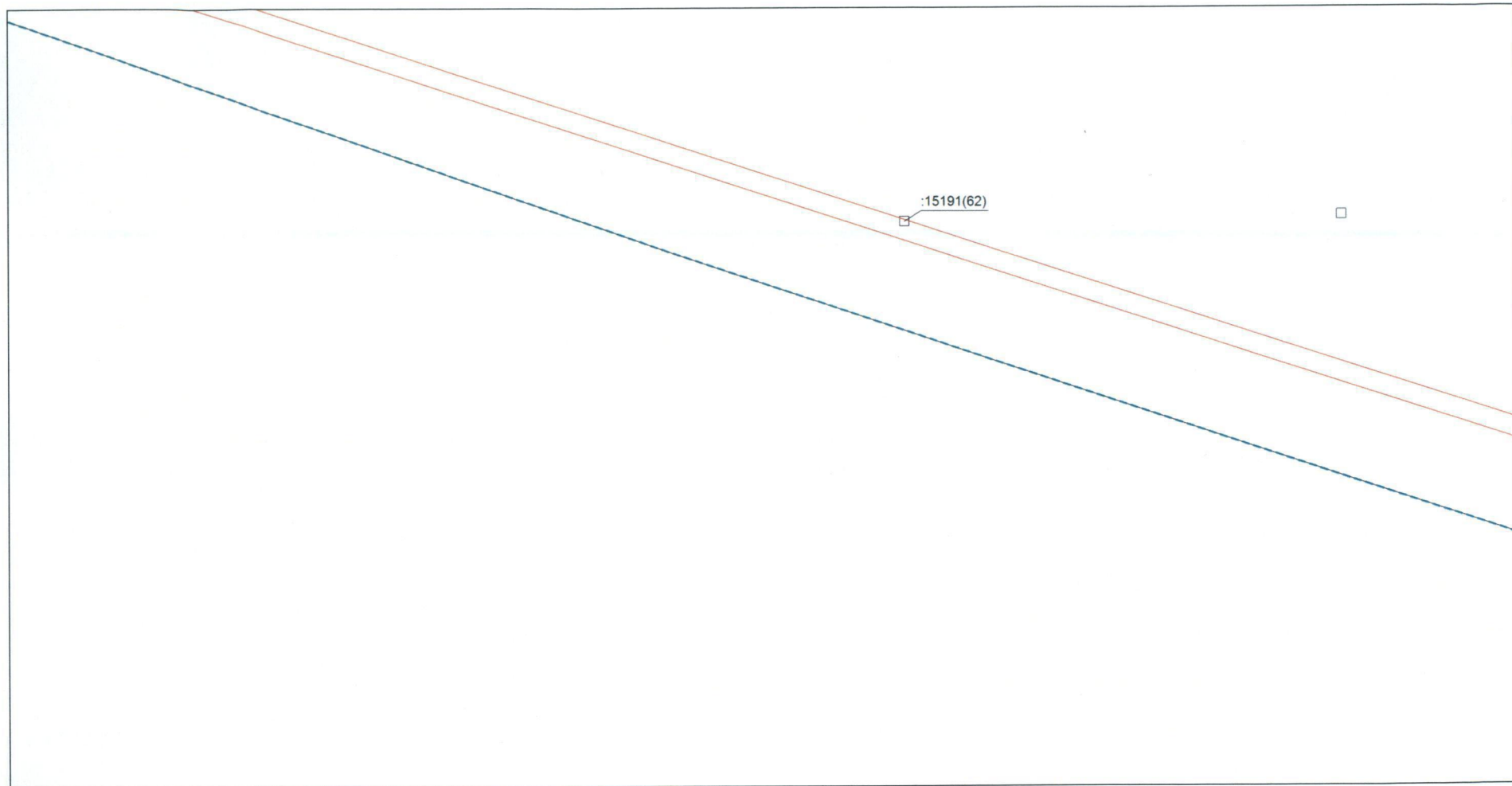
Выносной лист № 45



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

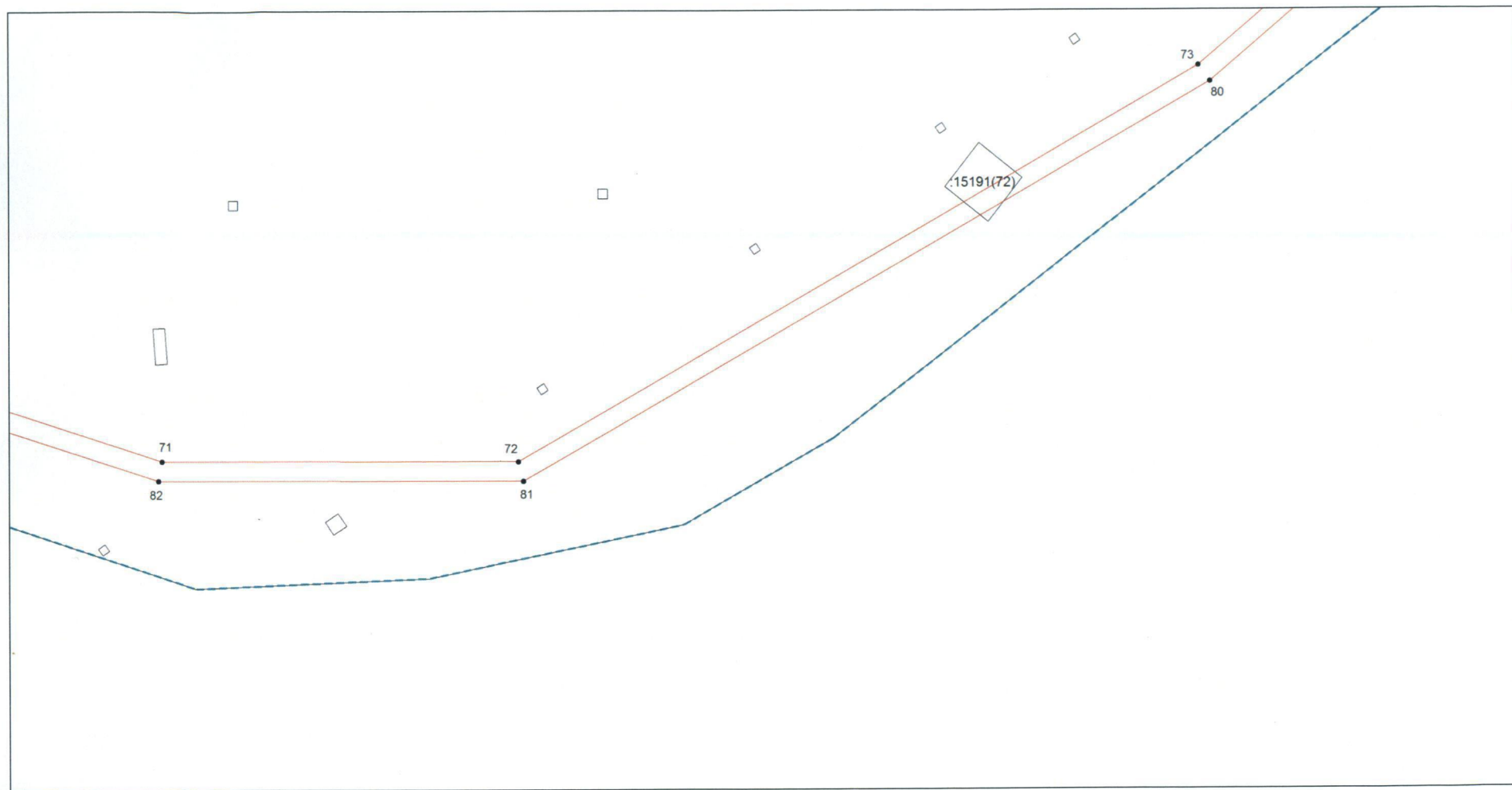
Выносной лист № 46



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

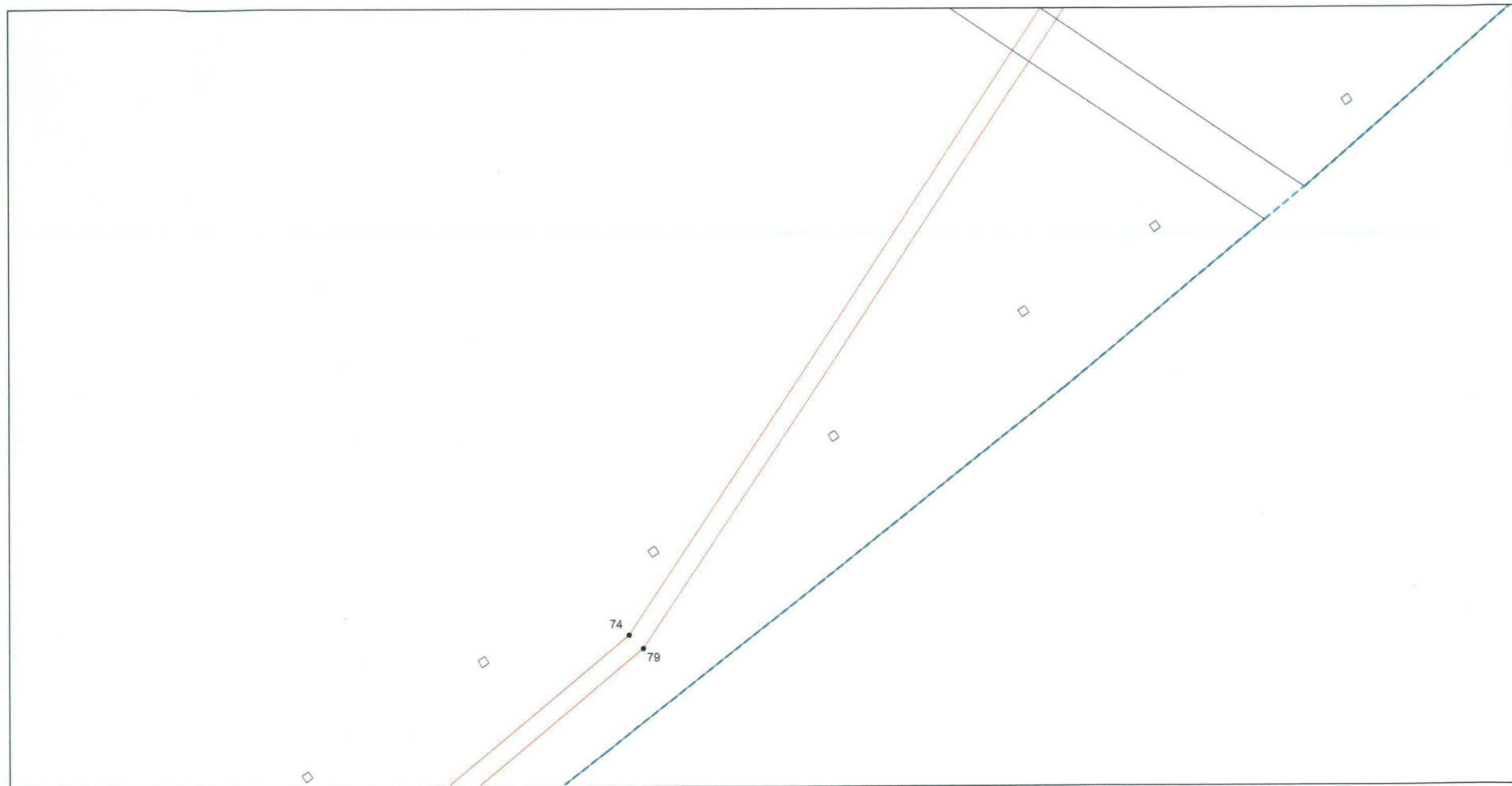
## Выносной лист № 47



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

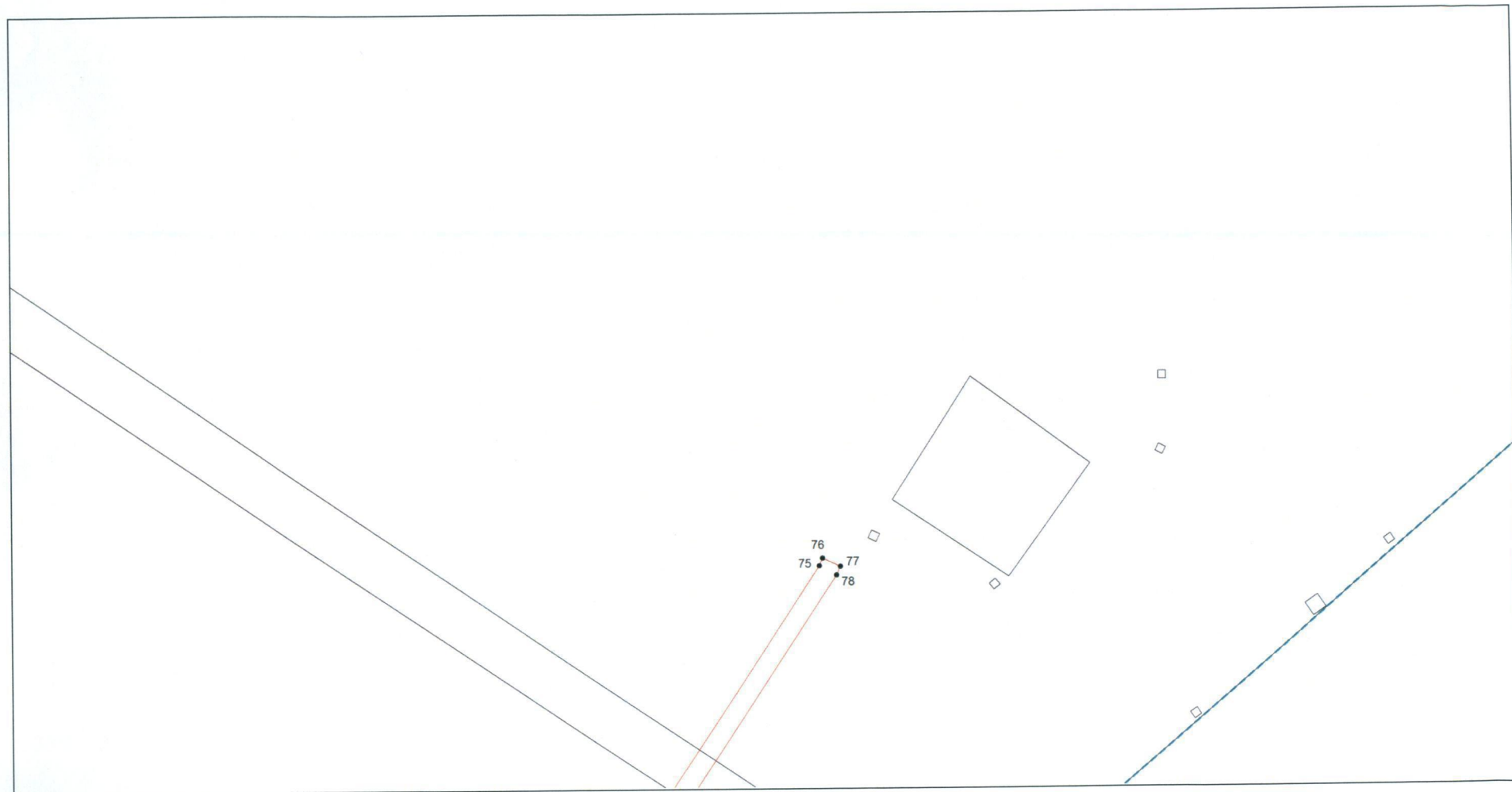
Выносной лист № 48



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 49



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления до х. Чулошников Оренбургского района, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 8712 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нежинка; охранная зона «Газопровод высокого давления до х. Чулошников Оренбургского района, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 8712 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская обл., Оренбургский район, х. Чулошников», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	43096 ± 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 (утв. 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 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 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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429204,87	2337316,14	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	429195,12	2337316,75	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	429193,46	2337316,82	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	429188,16	2337316,66	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	429186,47	2337315,94	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	429185,76	2337314,19	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	429186,47	2337312,40	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	429188,23	2337311,68	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	429193,36	2337311,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	429194,89	2337311,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	429206,69	2337311,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	429208,44	2337311,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	429209,09	2337312,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	429233,95	2337397,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	429259,01	2337459,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	429366,55	2337611,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	429489,60	2337734,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	429562,89	2337804,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	429677,22	2337912,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	429845,86	2338073,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	429931,40	2338151,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	429955,68	2338175,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	430043,79	2338258,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	430146,49	2338354,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	430280,55	2338478,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	430397,68	2338588,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	430640,13	2338810,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	430800,75	2338959,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	431009,33	2339151,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	431170,37	2339303,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	431340,60	2339465,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	431606,10	2339700,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	432031,10	2339957,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	432277,64	2340093,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	432477,78	2340210,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	432694,39	2340341,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	432844,35	2340457,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	433025,73	2340605,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	433245,69	2340789,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	433632,96	2341093,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	433633,71	2341095,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	433632,76	2341106,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	433632,63	2341106,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	433594,19	2341222,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	433574,33	2341268,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	433472,80	2341472,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	433379,56	2341645,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	433191,19	2341992,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	433216,89	2341999,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	433334,58	2342021,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	433335,91	2342022,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	433336,62	2342023,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	433336,56	2342024,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	433324,05	2342078,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	433323,72	2342078,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	433293,72	2342125,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	433327,07	2342374,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	433356,35	2342455,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	433423,85	2342587,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	433465,16	2342671,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	433512,71	2342767,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	433596,10	2342927,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	433648,20	2343008,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	433696,92	2343084,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	433908,66	2343303,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	433950,32	2343323,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	433951,00	2343324,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	433951,72	2343326,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	433951,56	2343326,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	433939,27	2343359,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	433958,45	2343378,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	433960,36	2343377,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	433962,12	2343377,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	433962,87	2343379,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	433962,31	2343381,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	433960,46	2343383,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	433958,67	2343384,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	433956,95	2343383,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	433934,62	2343362,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	433933,88	2343360,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	433934,01	2343359,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	433946,10	2343327,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	433906,09	2343308,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	433905,37	2343307,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	433692,86	2343087,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
86	433644,01	2343011,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	433591,72	2342929,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	433508,22	2342769,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	433460,64	2342673,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	433419,37	2342590,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	433351,80	2342457,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	433322,13	2342375,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	433288,62	2342125,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	433289,01	2342123,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	433319,30	2342076,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	433331,10	2342025,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	433215,85	2342004,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	433186,80	2341996,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	433185,76	2341995,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	433185,04	2341993,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	433185,34	2341992,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	433375,17	2341643,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	433468,38	2341470,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	433569,78	2341266,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	433589,57	2341220,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	433627,82	2341105,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	433628,60	2341096,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	433242,60	2340793,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	433022,58	2340609,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	432841,23	2340461,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	432691,47	2340345,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	432475,21	2340214,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	432275,21	2340097,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	432028,53	2339961,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	431602,98	2339704,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	431337,19	2339469,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	431166,92	2339306,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	431005,89	2339155,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	430797,37	2338963,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	430636,75	2338814,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	430394,27	2338591,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	430277,14	2338482,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	430143,08	2338357,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	430040,38	2338262,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	429952,17	2338179,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	429927,89	2338154,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	429842,48	2338076,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	429673,81	2337915,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	429559,41	2337808,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	429486,09	2337737,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	429362,59	2337614,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	429254,46	2337461,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	429229,18	2337398,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	429204,87	2337316,14	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	—

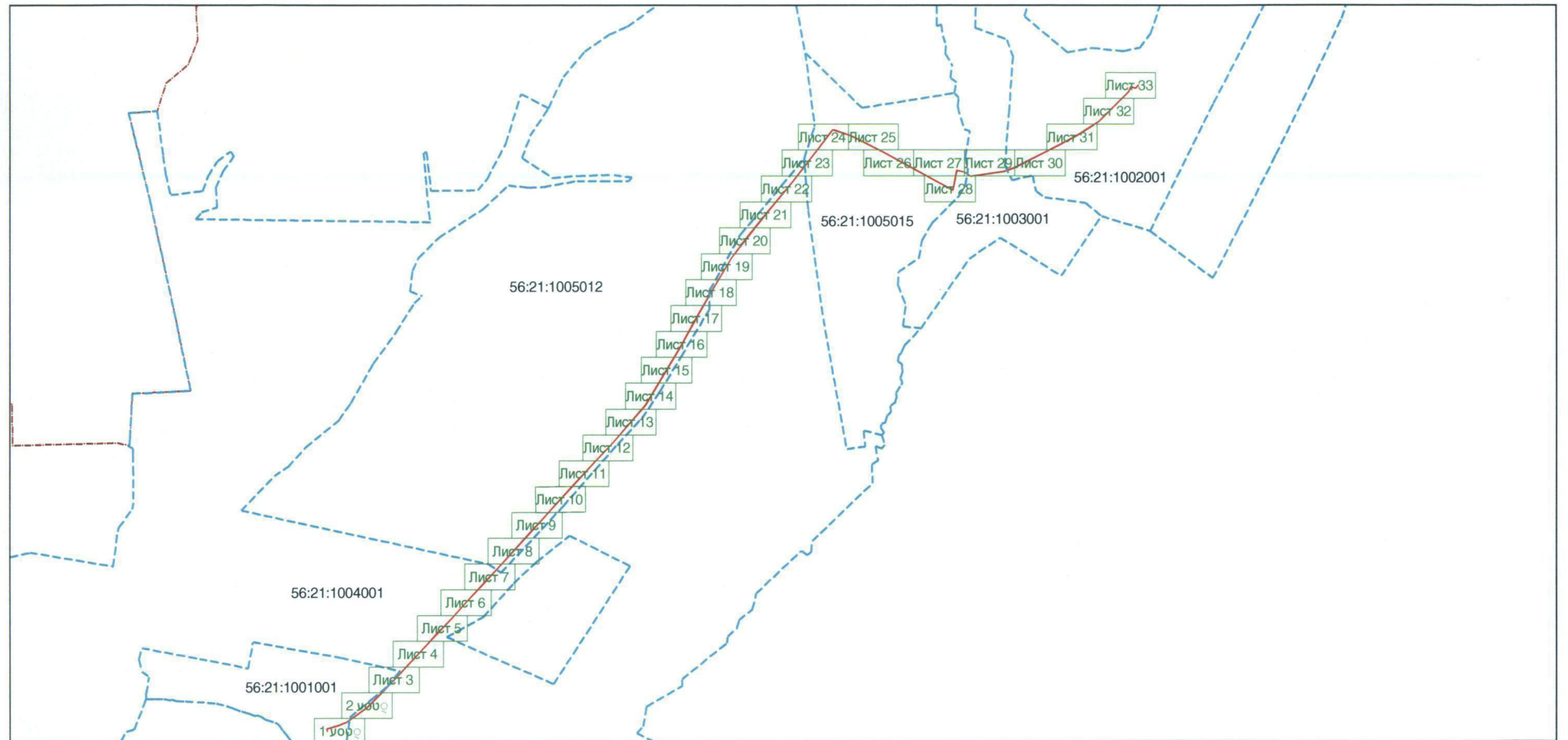
1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

1	2	3
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	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	1	—



## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1: 30000

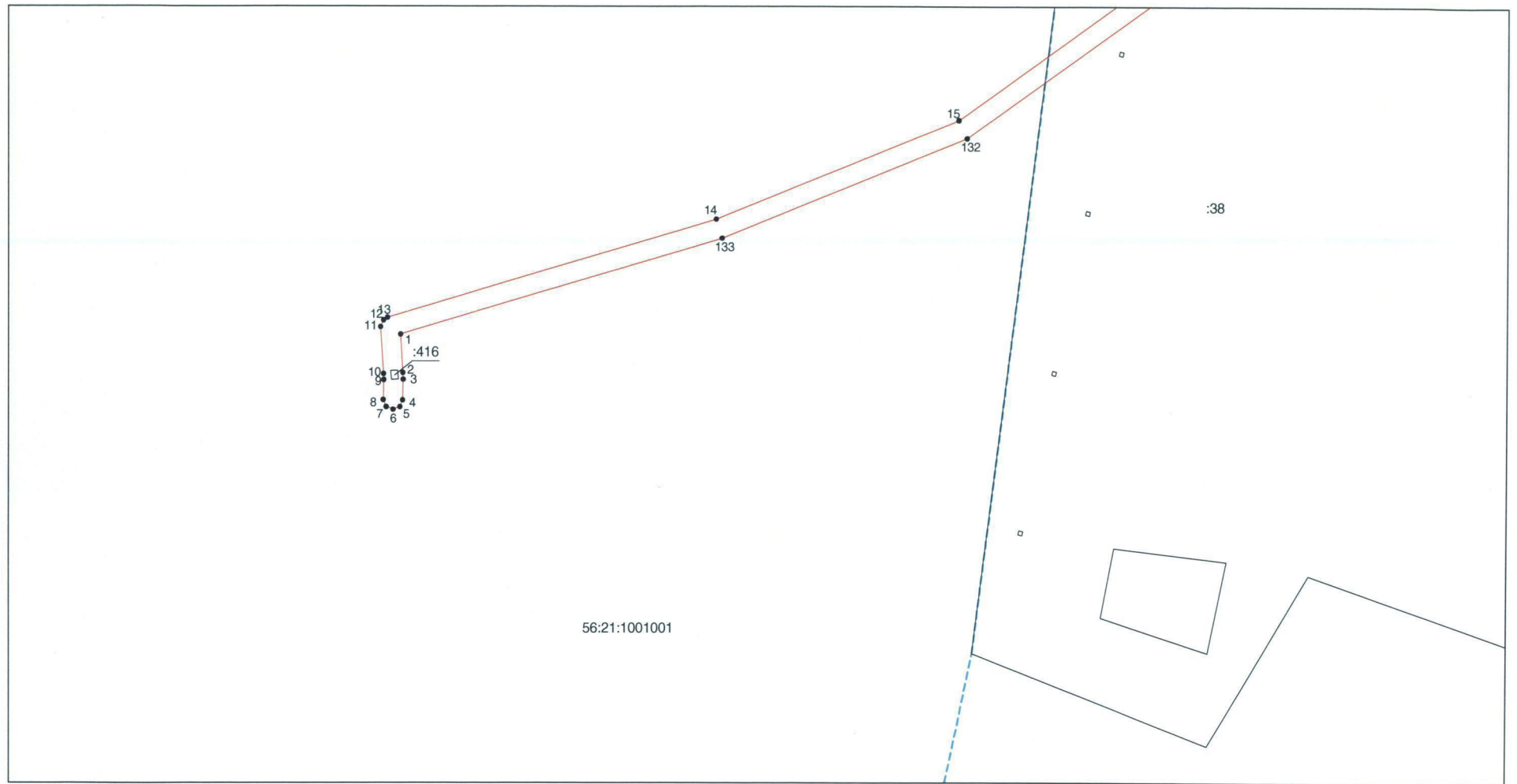
Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа

**23** – номер выносного листа

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

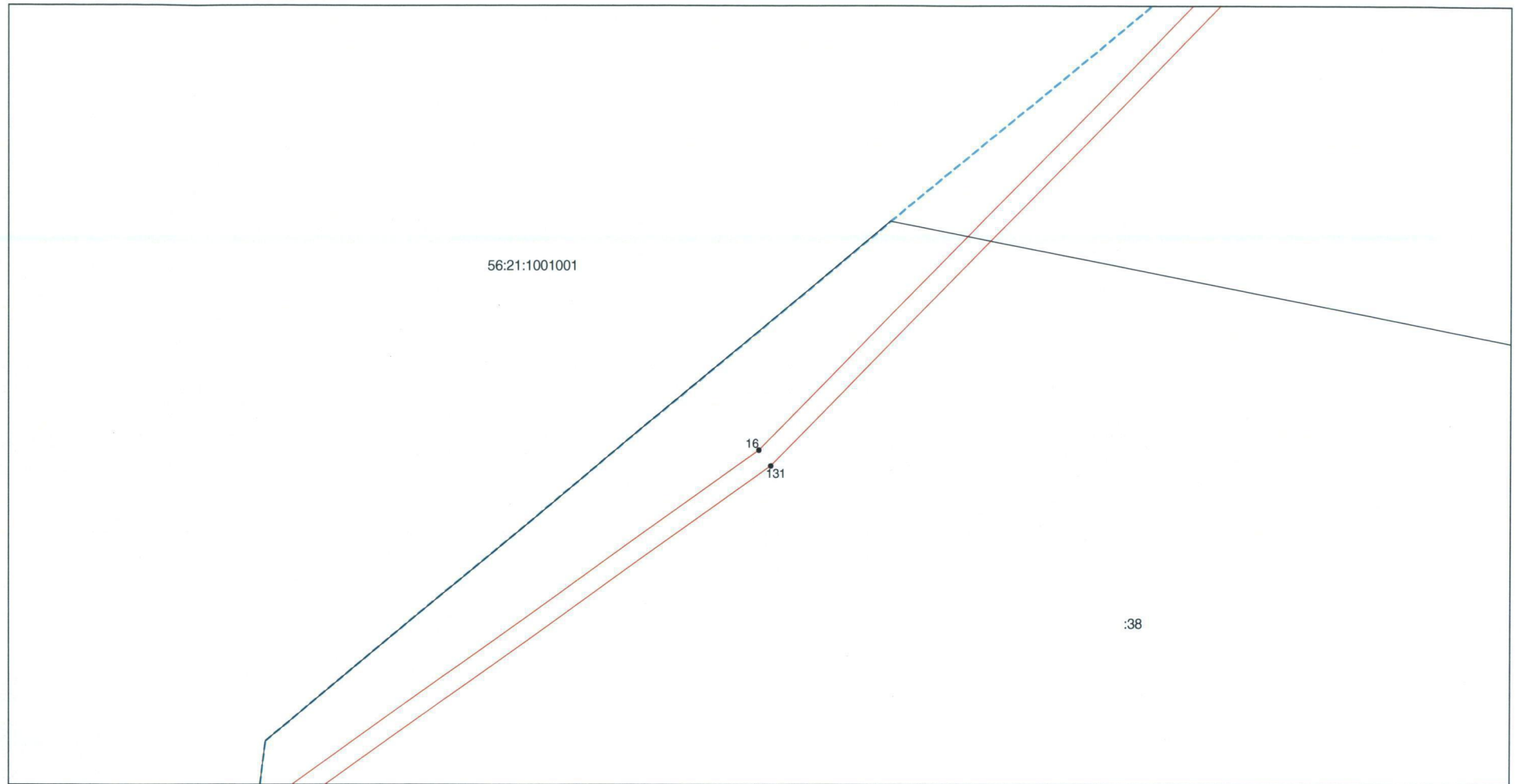
## Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

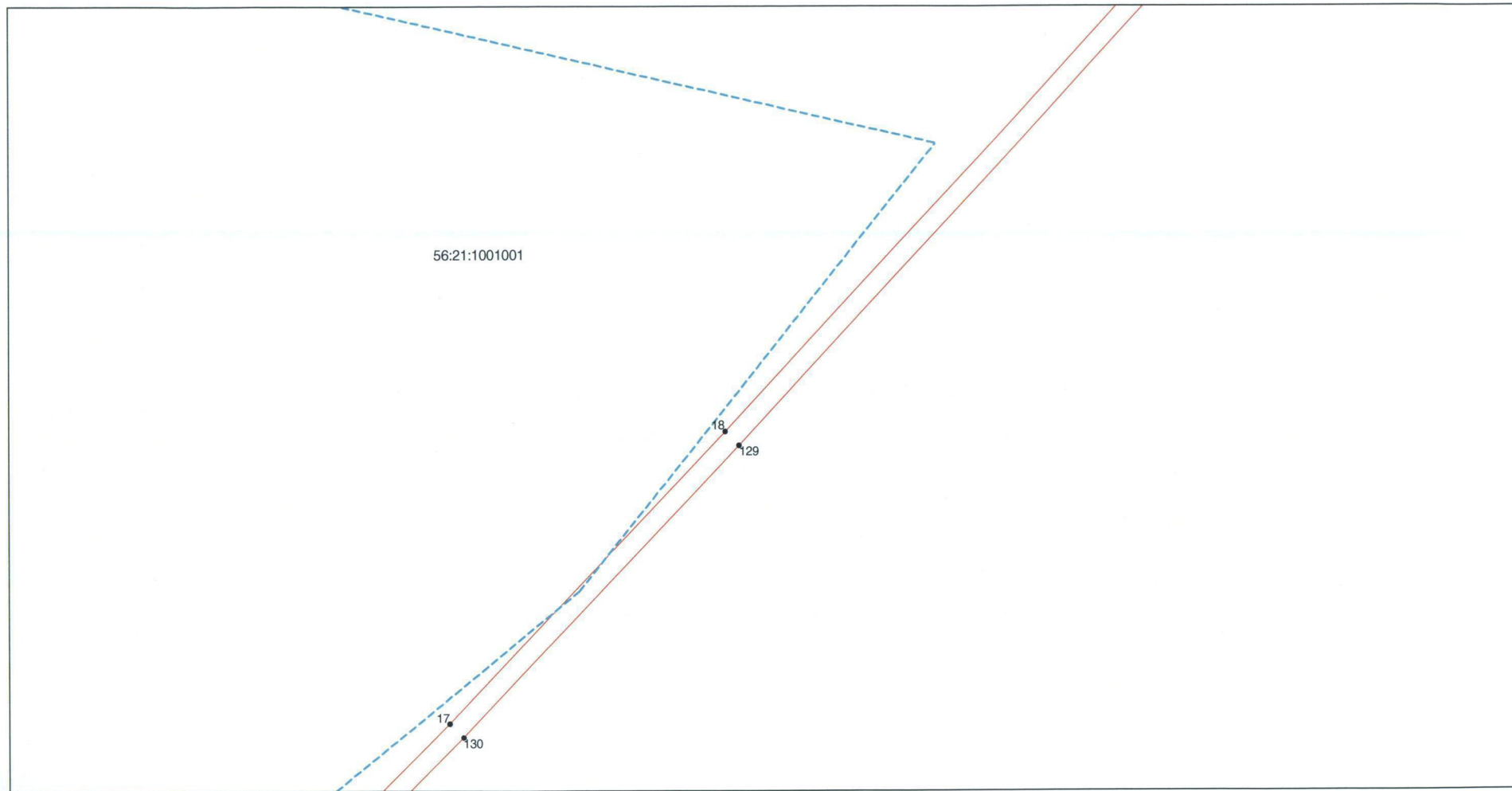
## Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

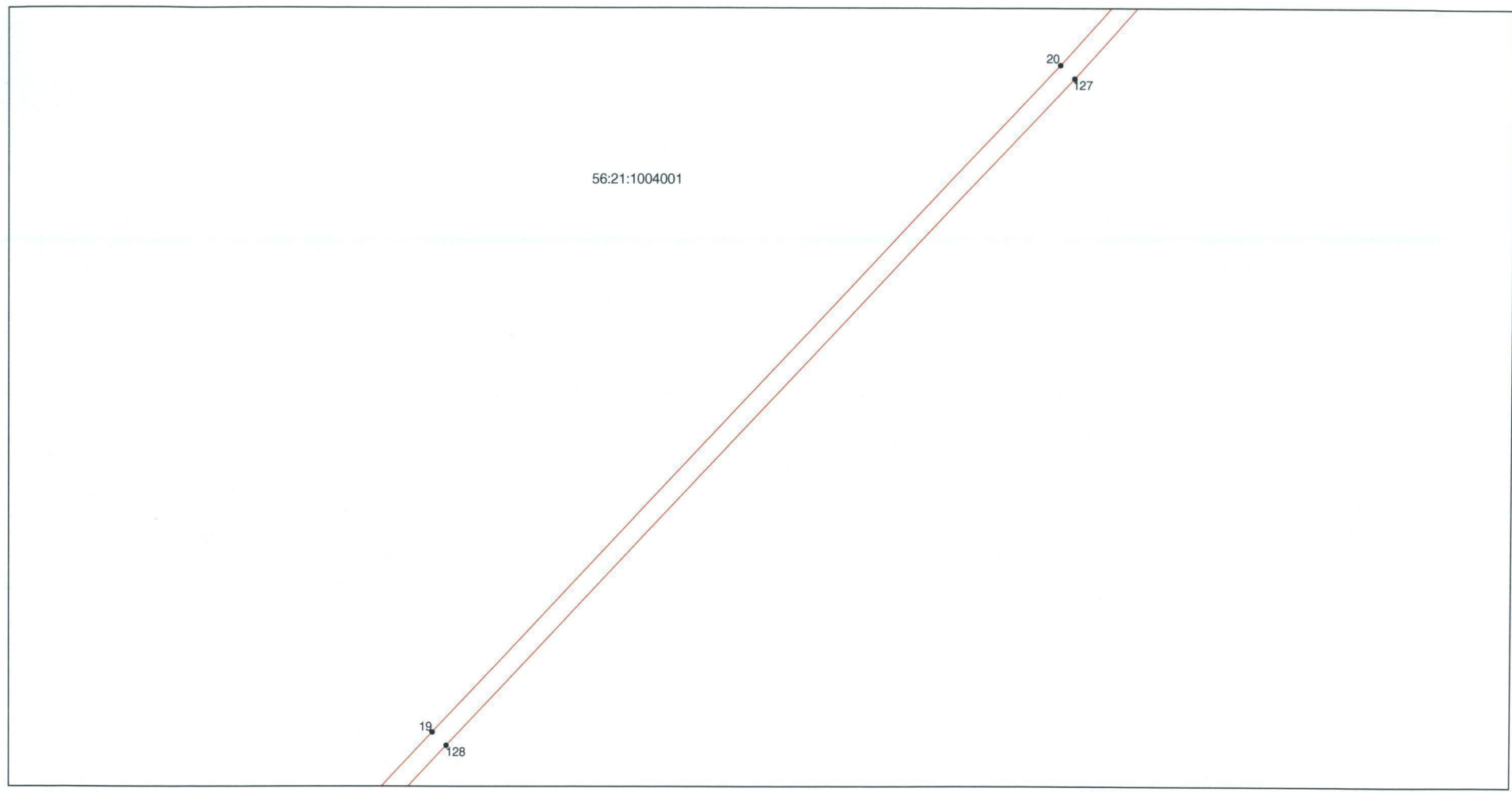
Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

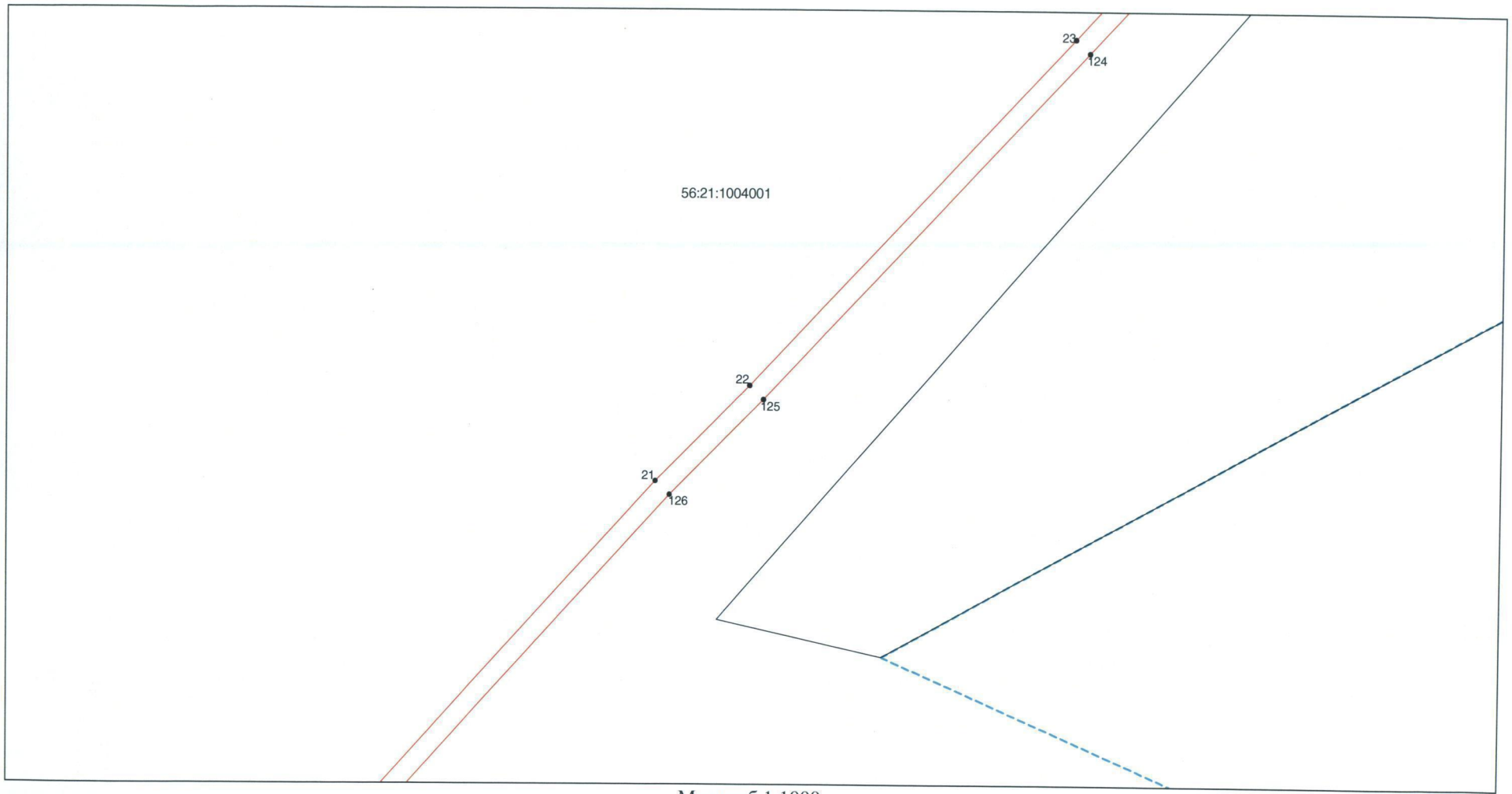
Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 6

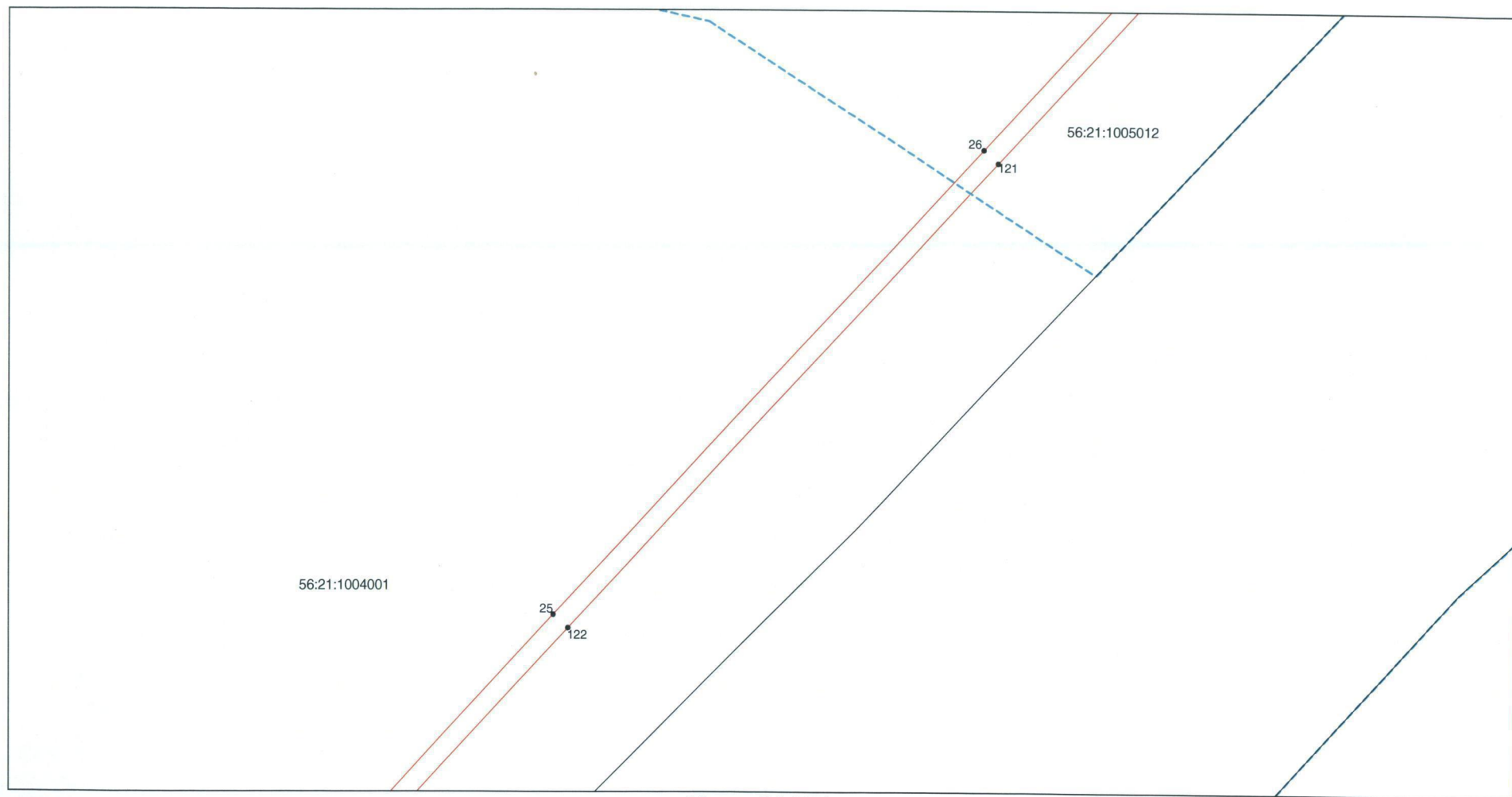
56:21:1004001

24  
123

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 7



56:21:1004001

25  
12226  
121

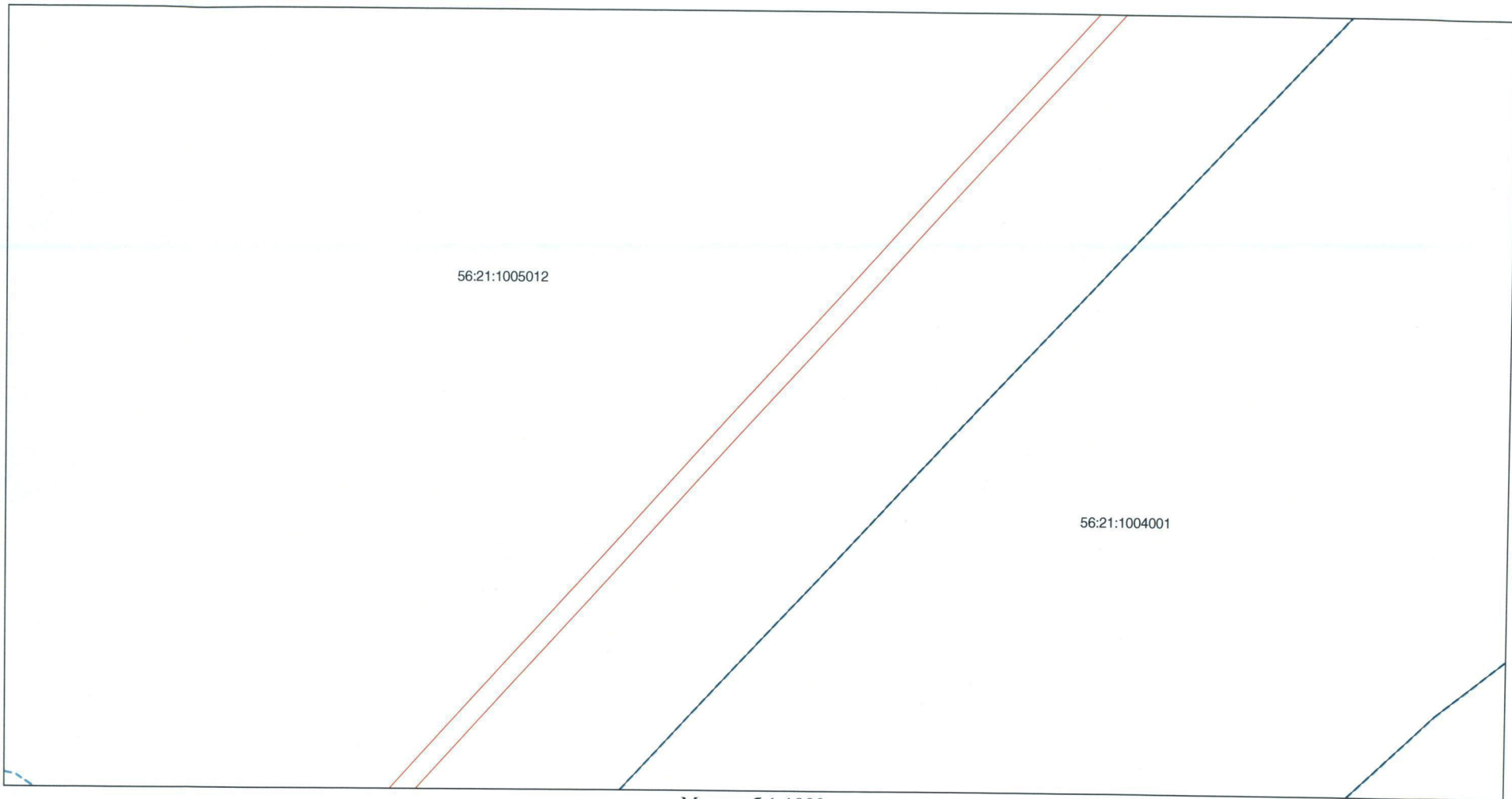
56:21:1005012

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



Выносной лист № 8



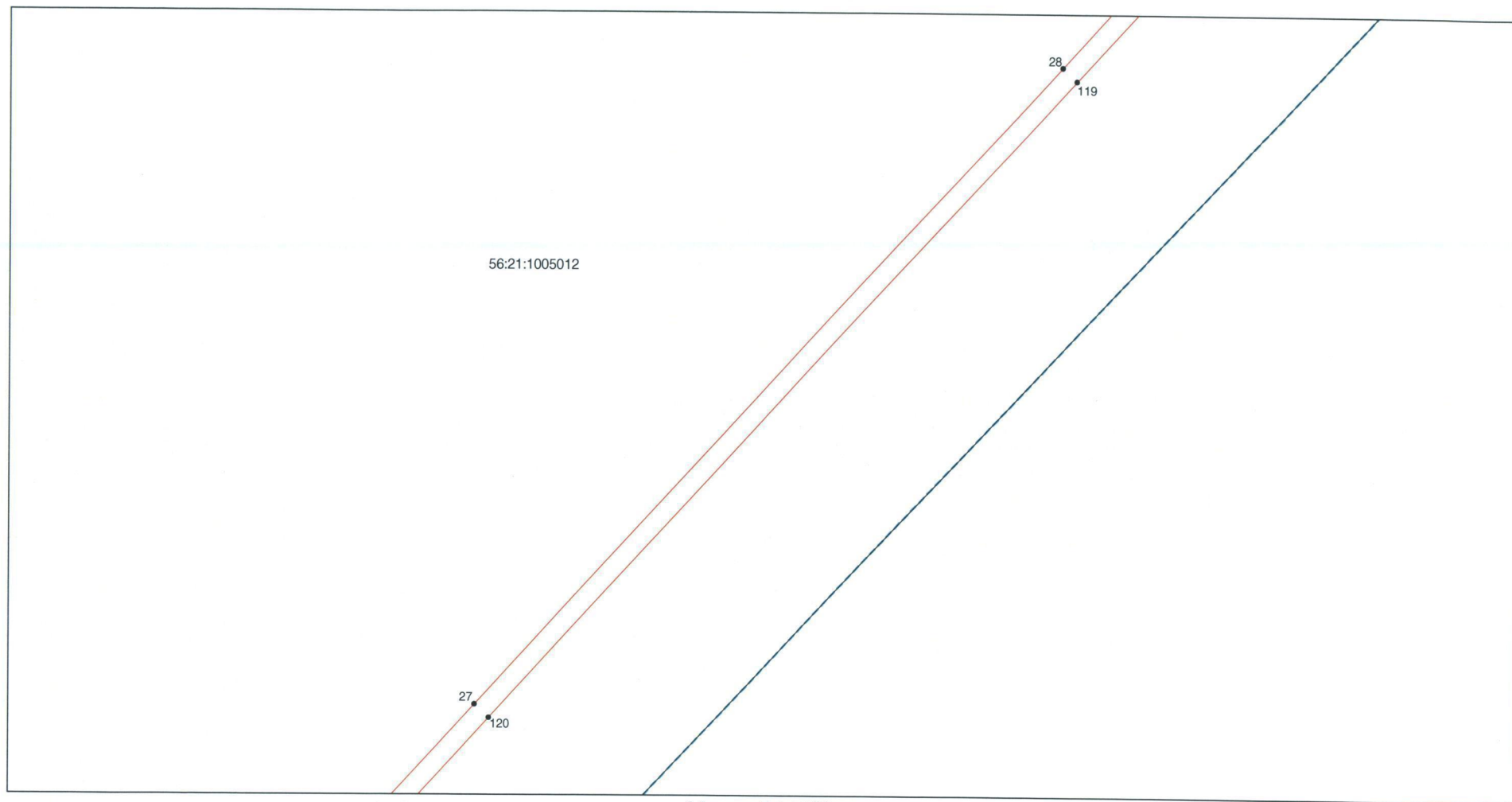
56:21:1005012

56:21:1004001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

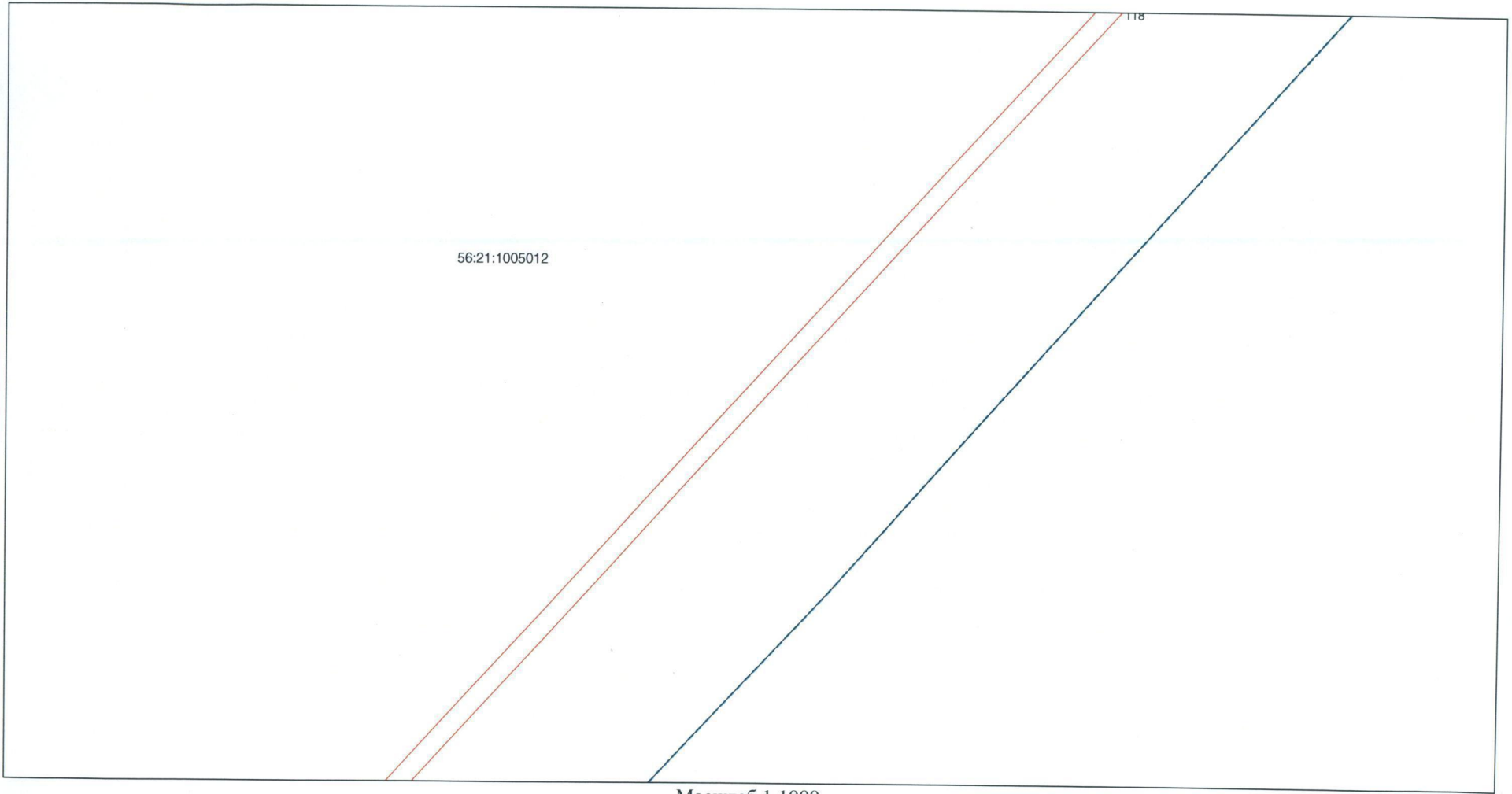
## Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

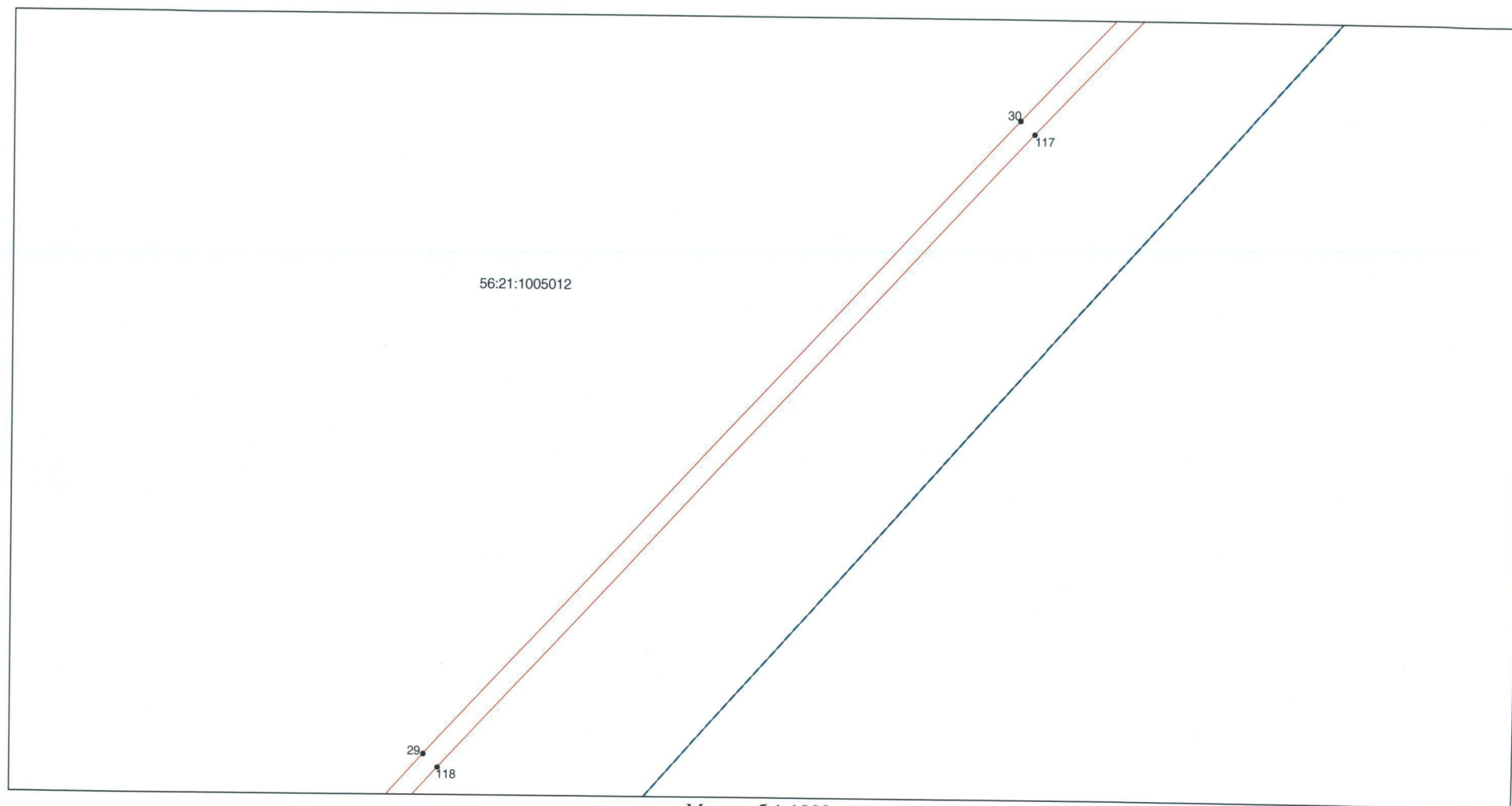
Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

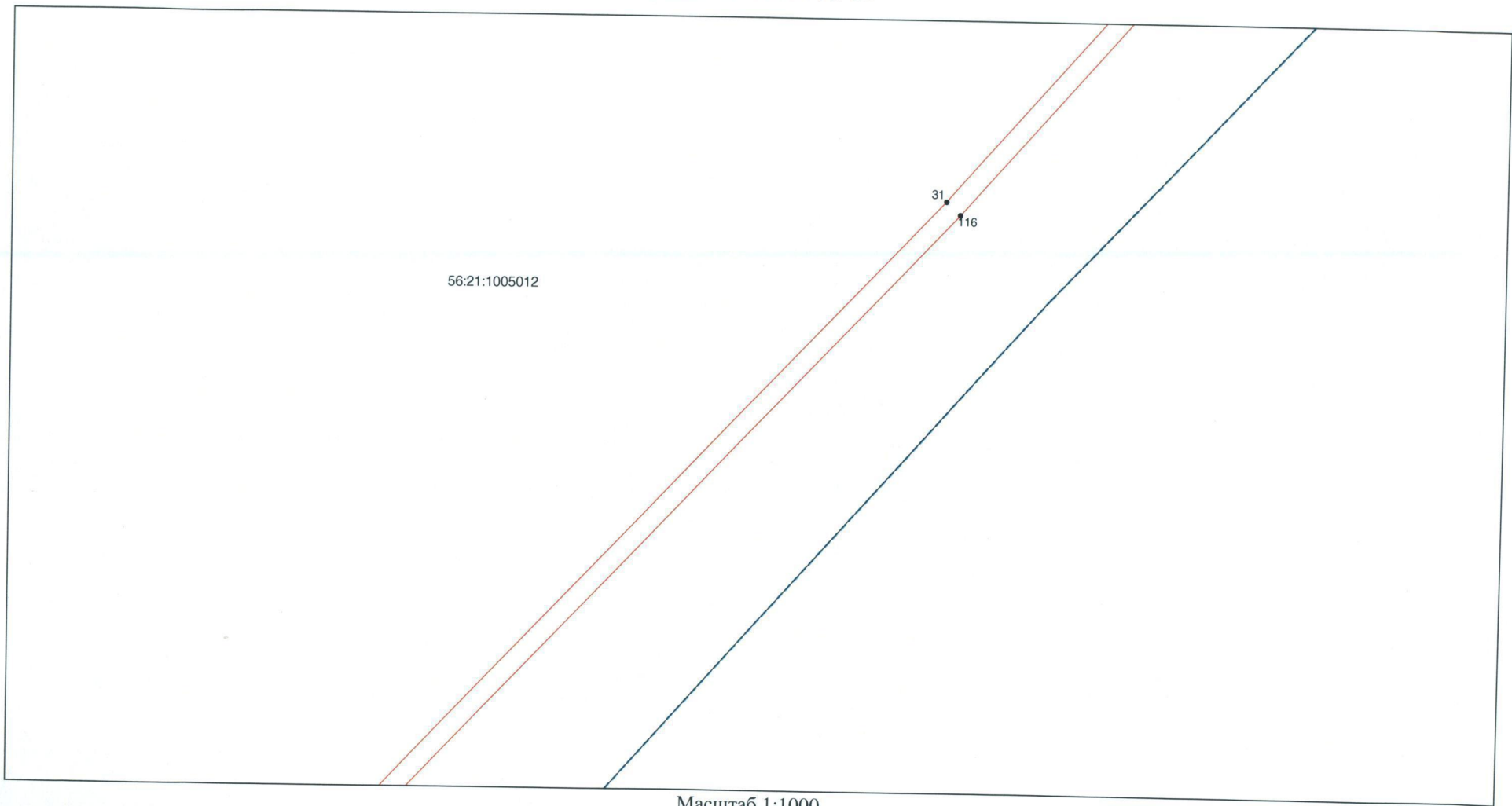
Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 13

56:21:1005012

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 14

56:21:1005012

32  
115

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 15

56:21:1005012

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



Выносной лист № 16

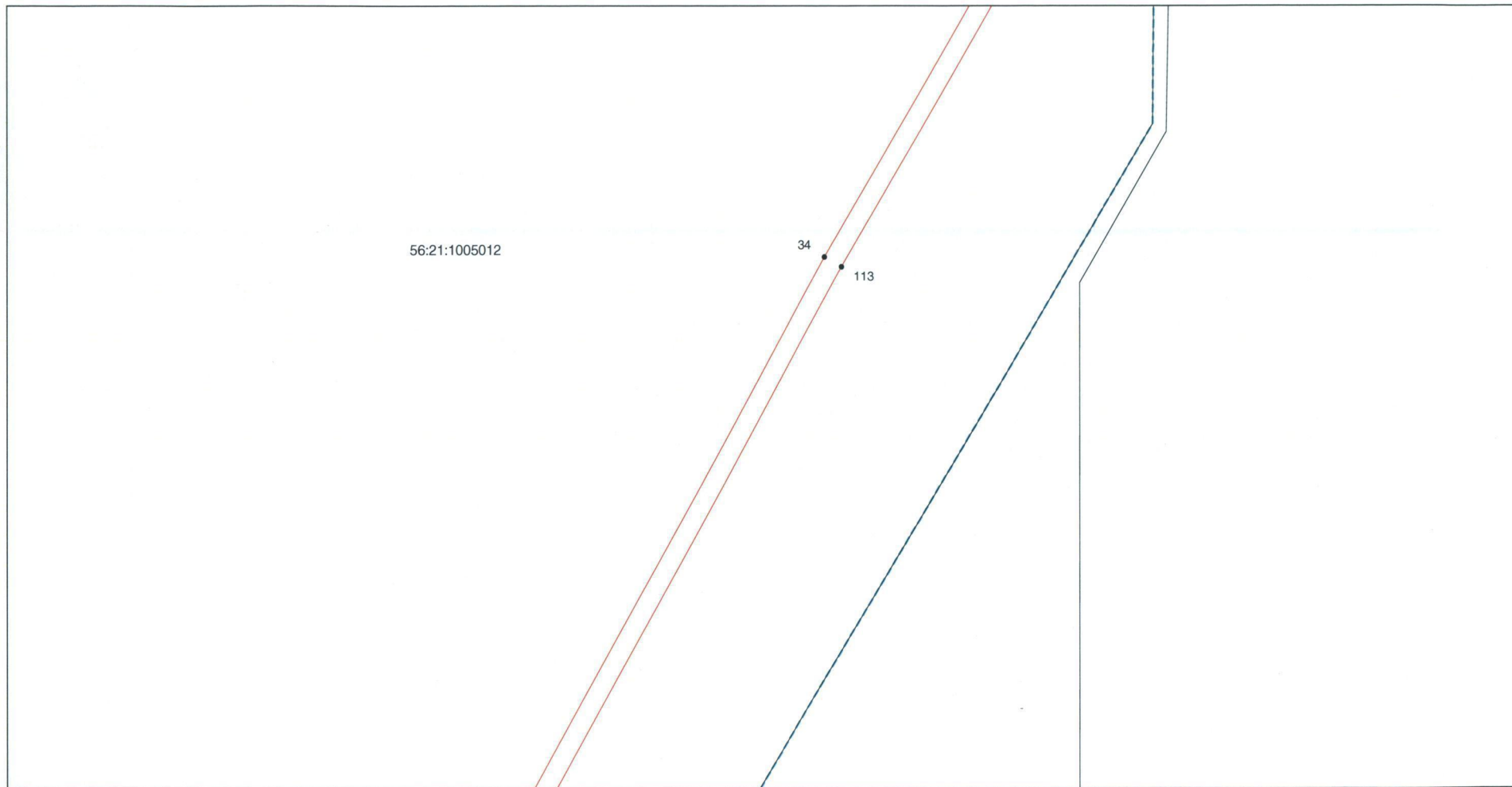
56:21:1005012

33  
114

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 17



56:21:1005012

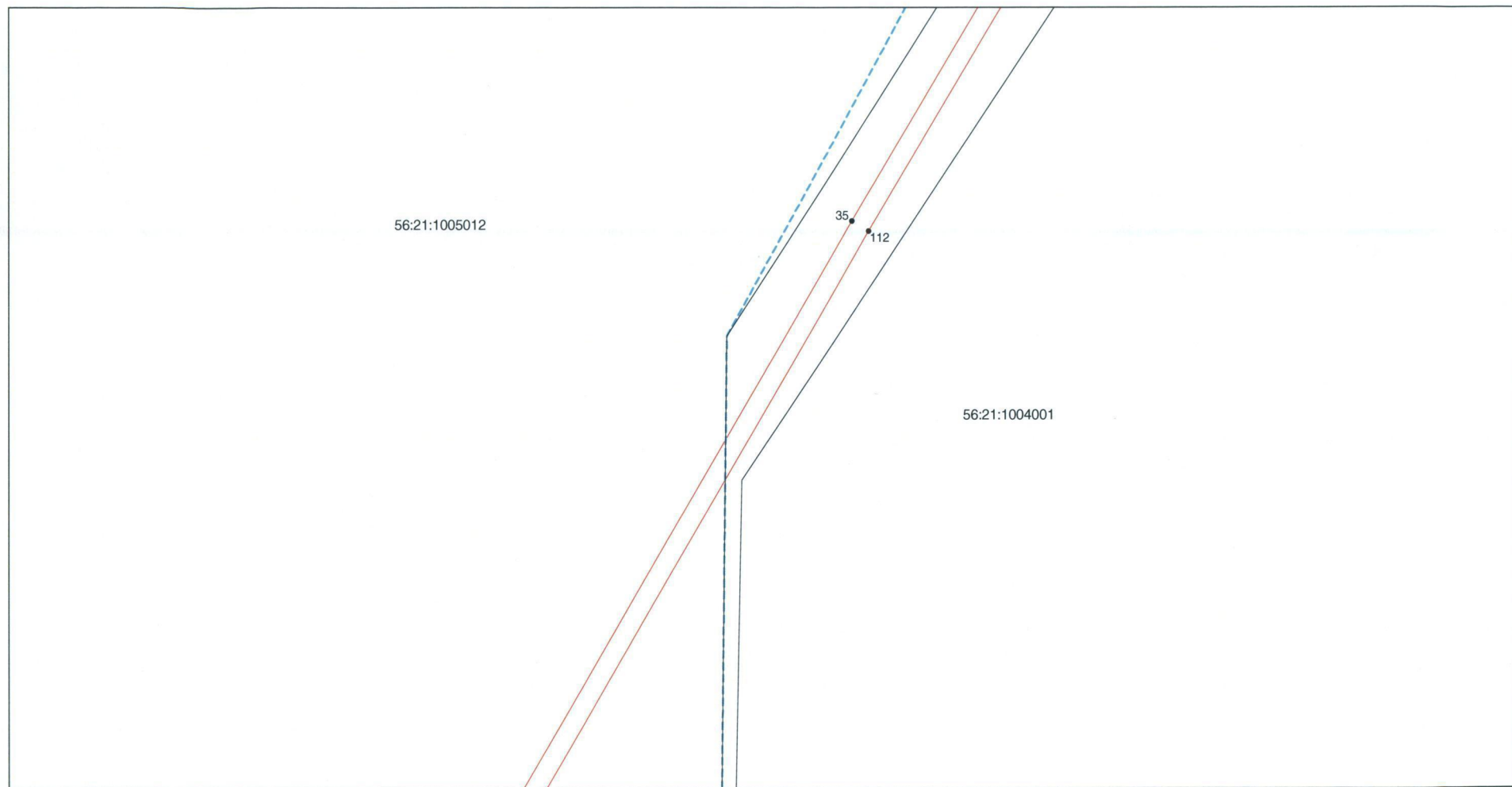
34

113

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

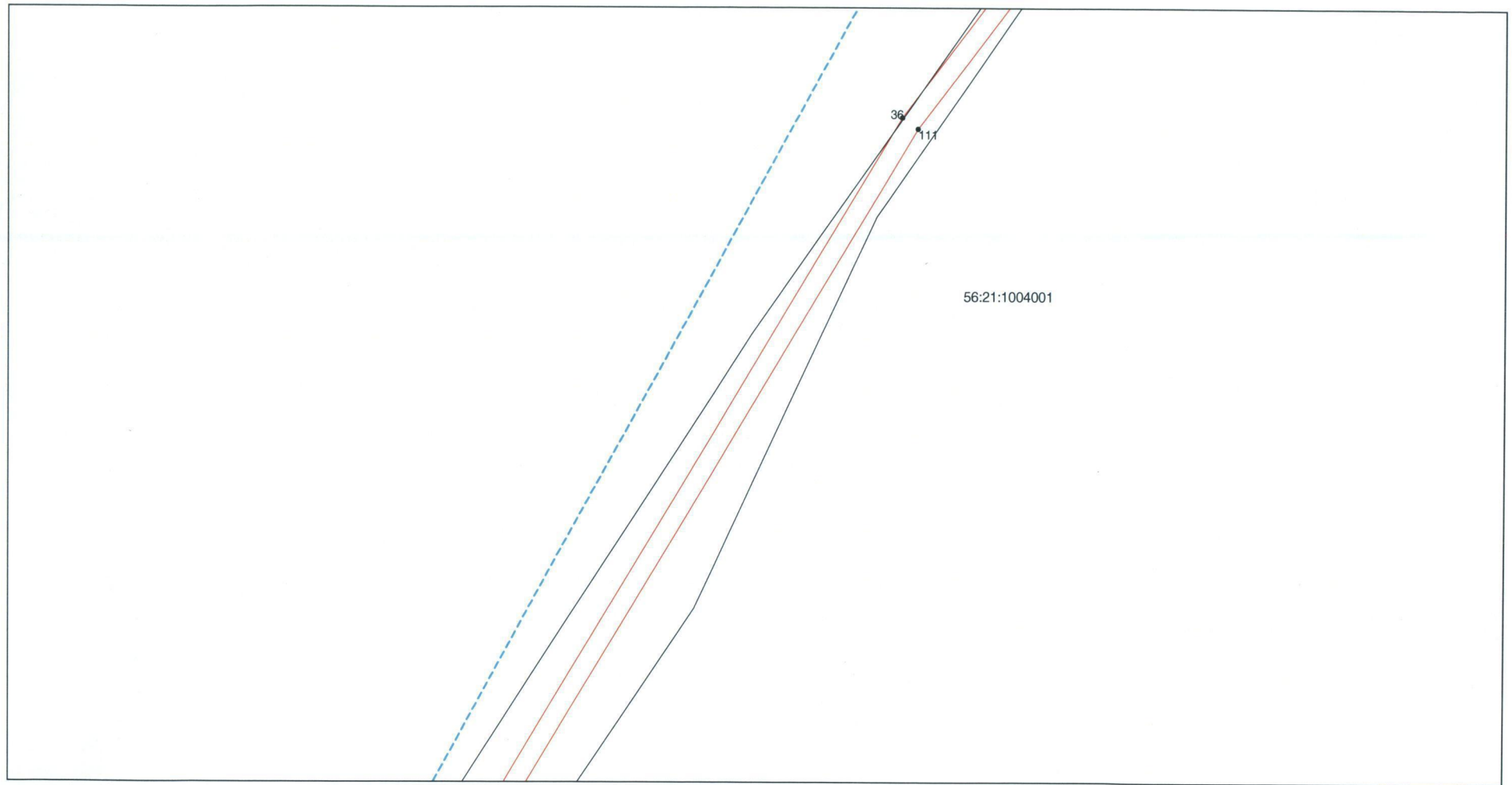
Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

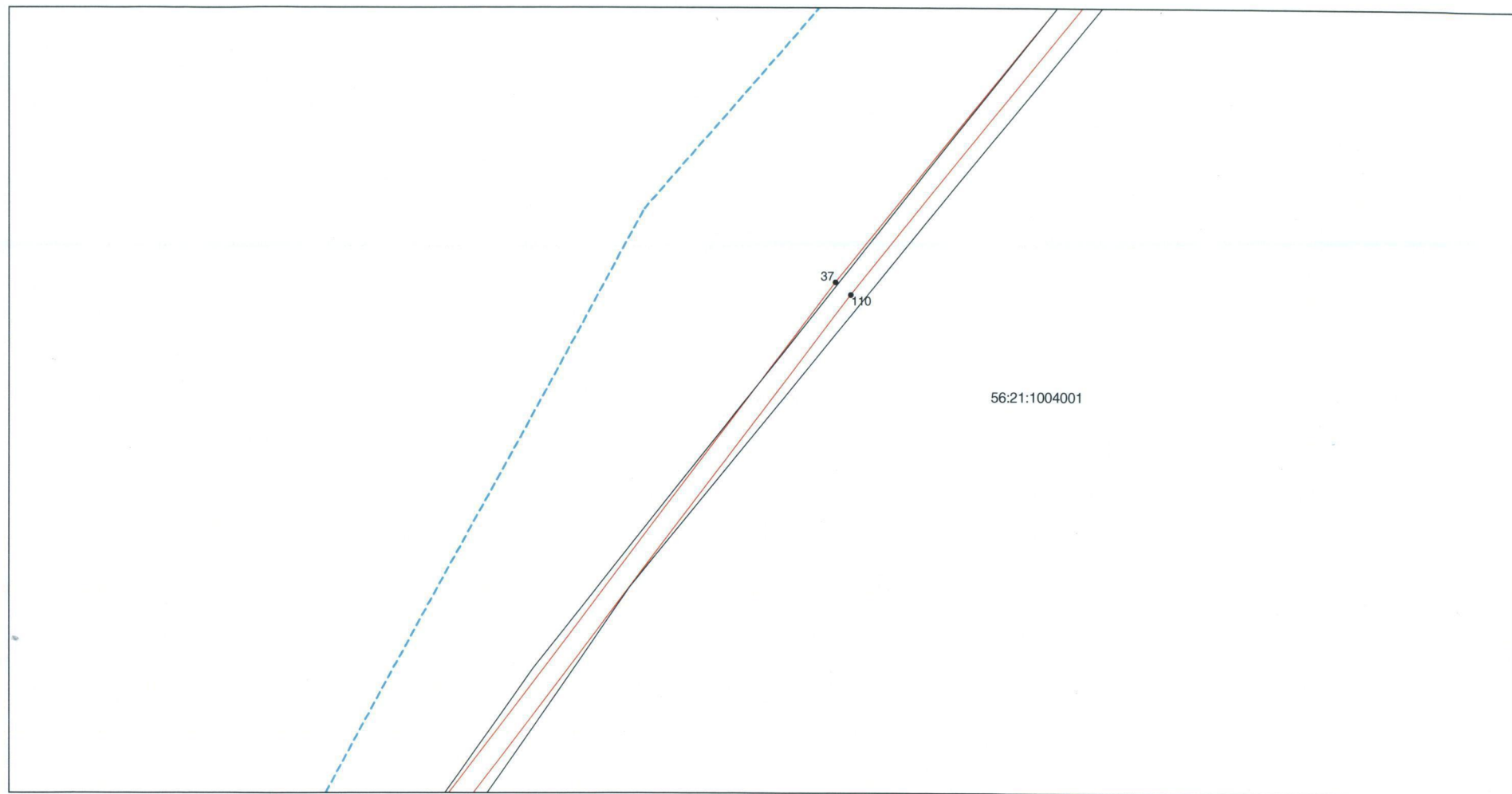
Выносной лист № 19



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 20

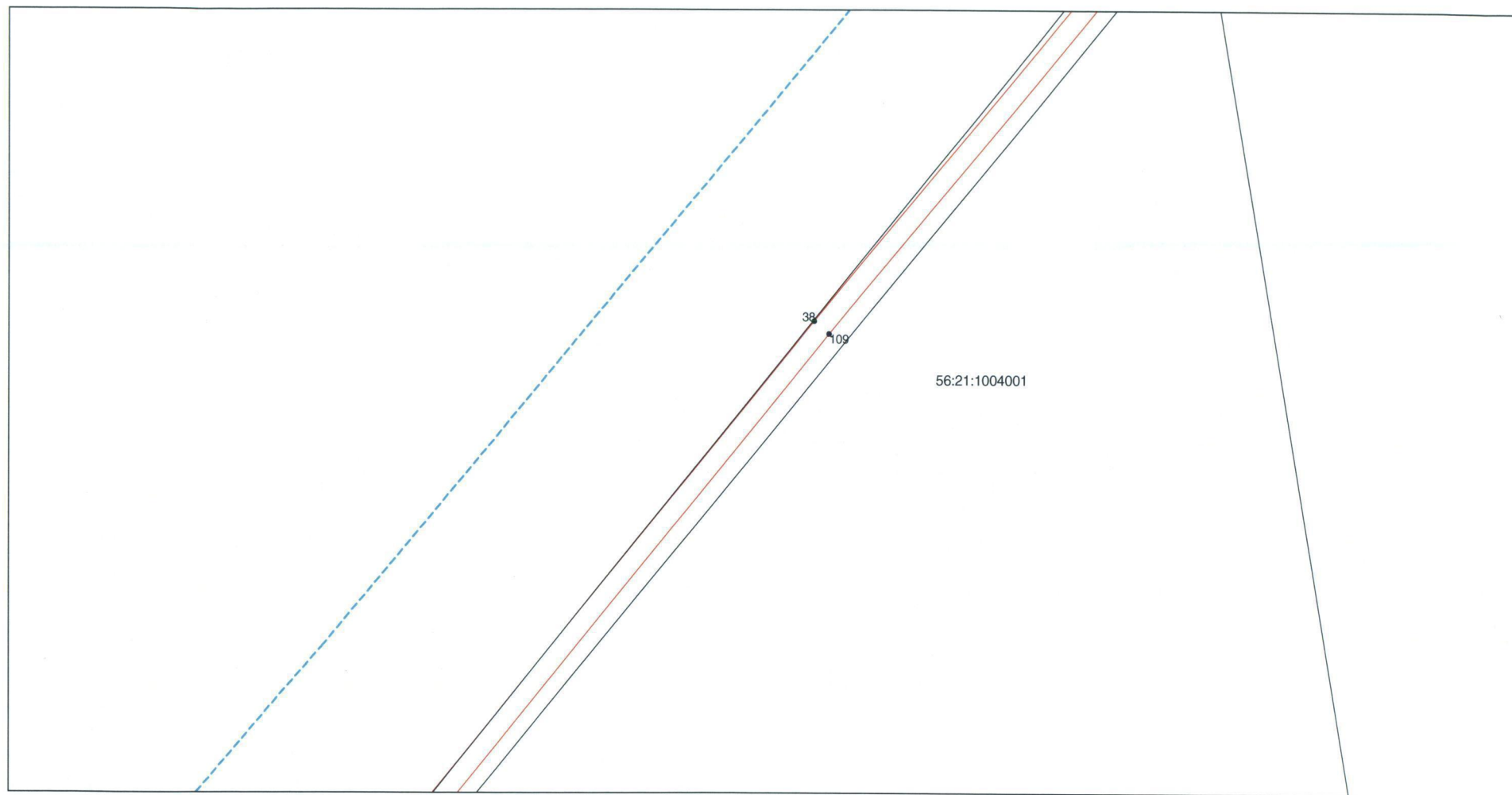


56:21:1004001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

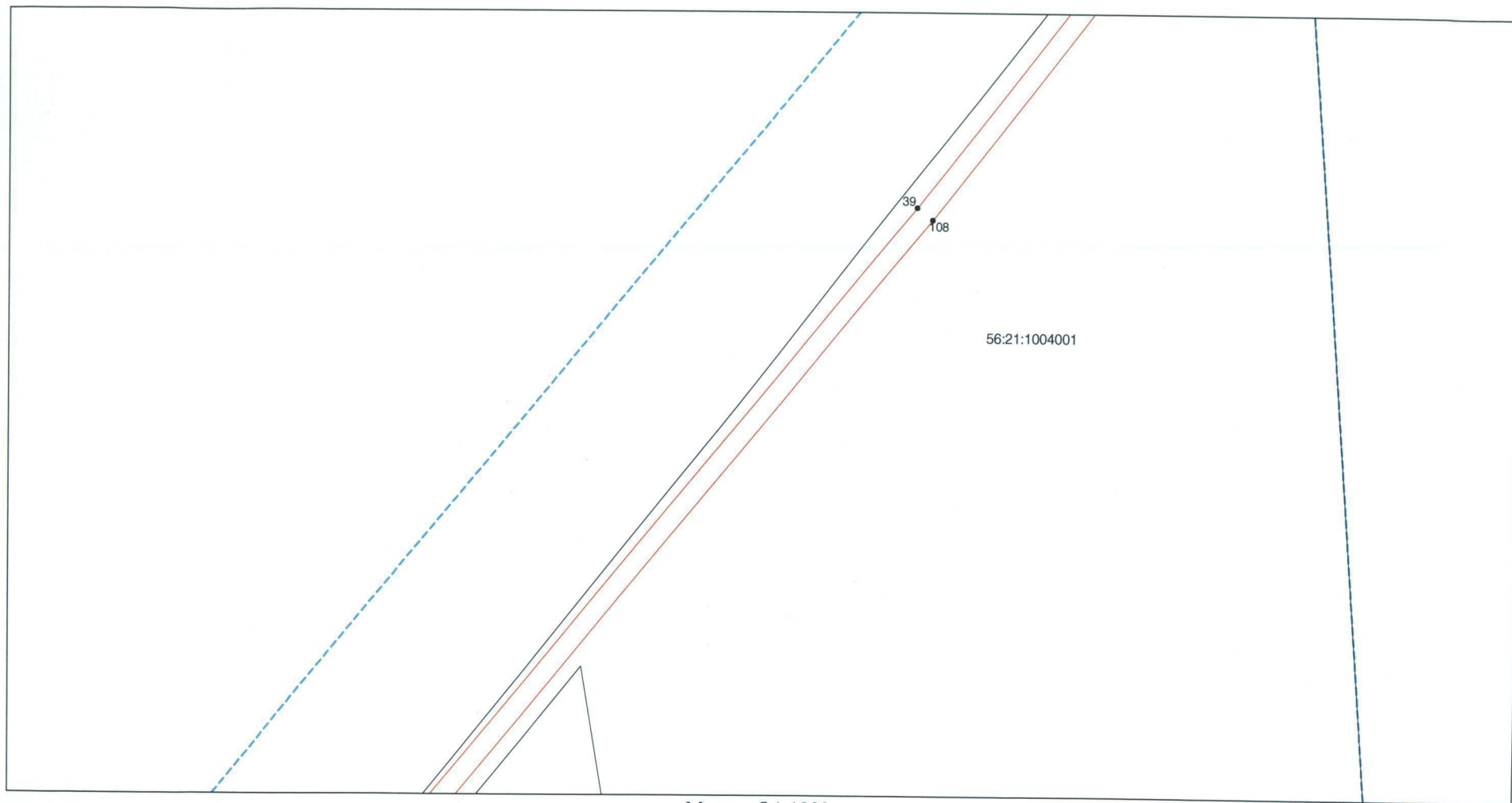
## Выносной лист № 21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

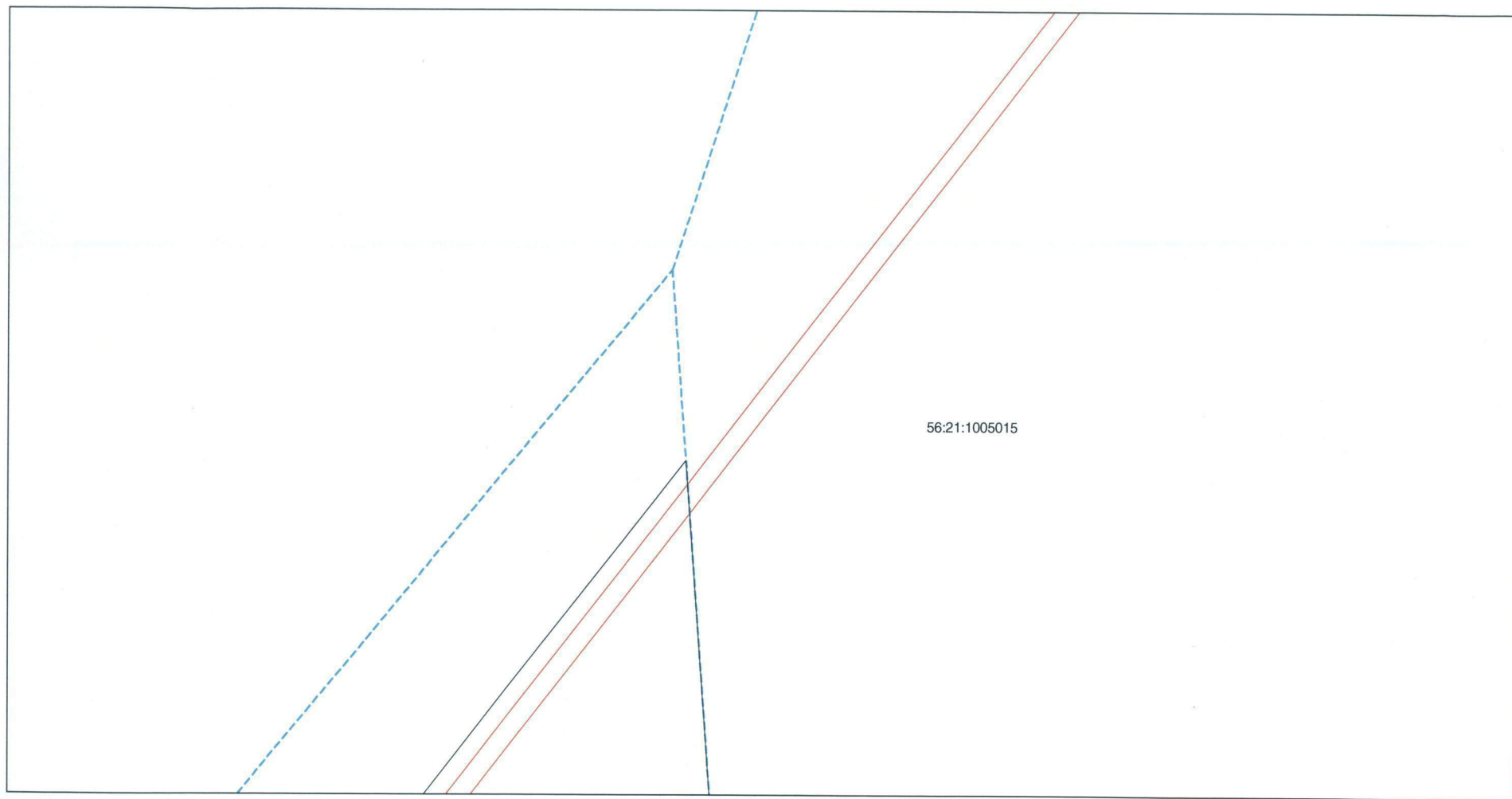
## Выносной лист № 22



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 23



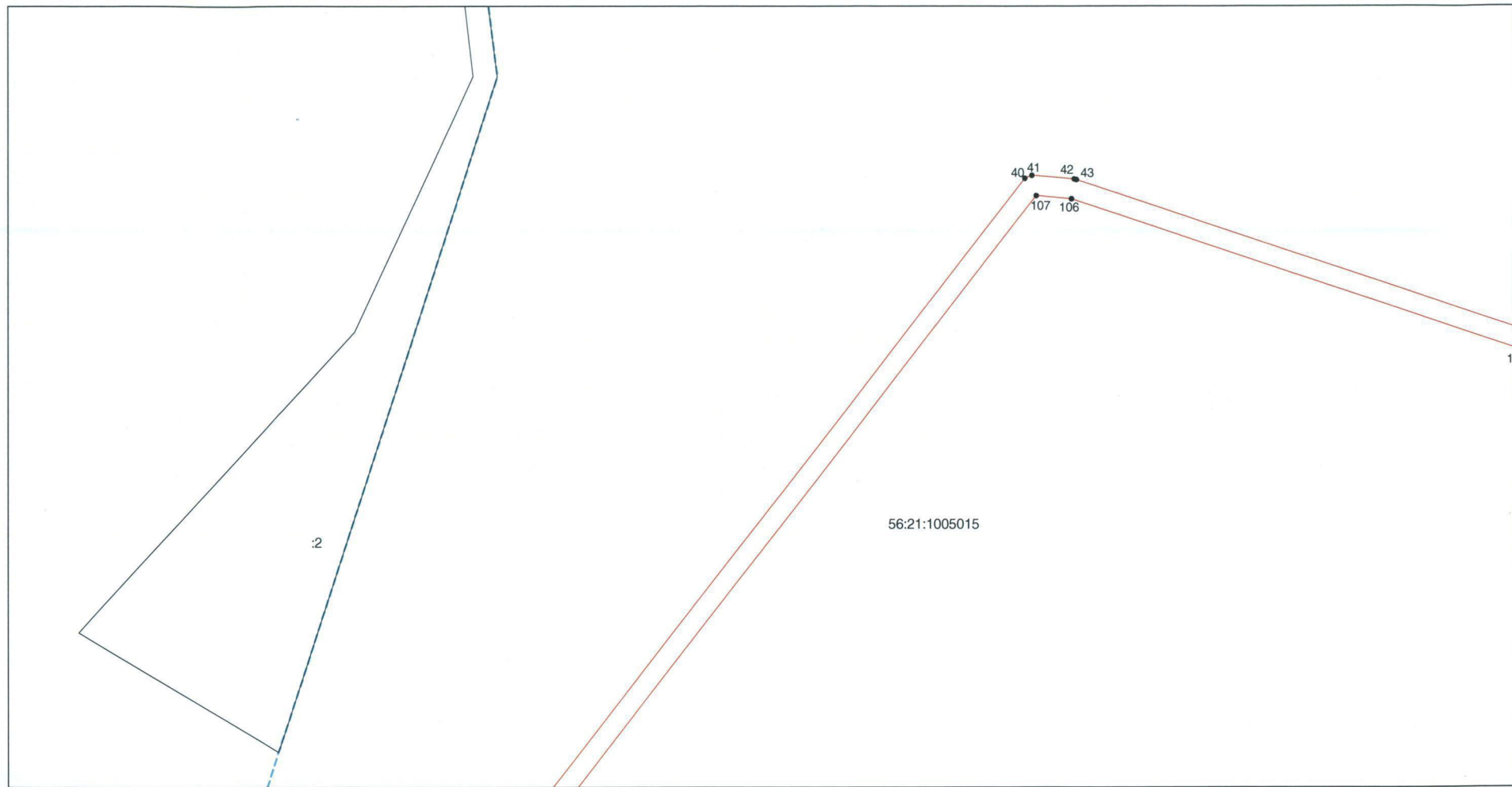
56:21:1005015

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



Выносной лист № 24



:2

56:21:1005015

40 41 42 43  
107 106

10

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 25



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 26



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

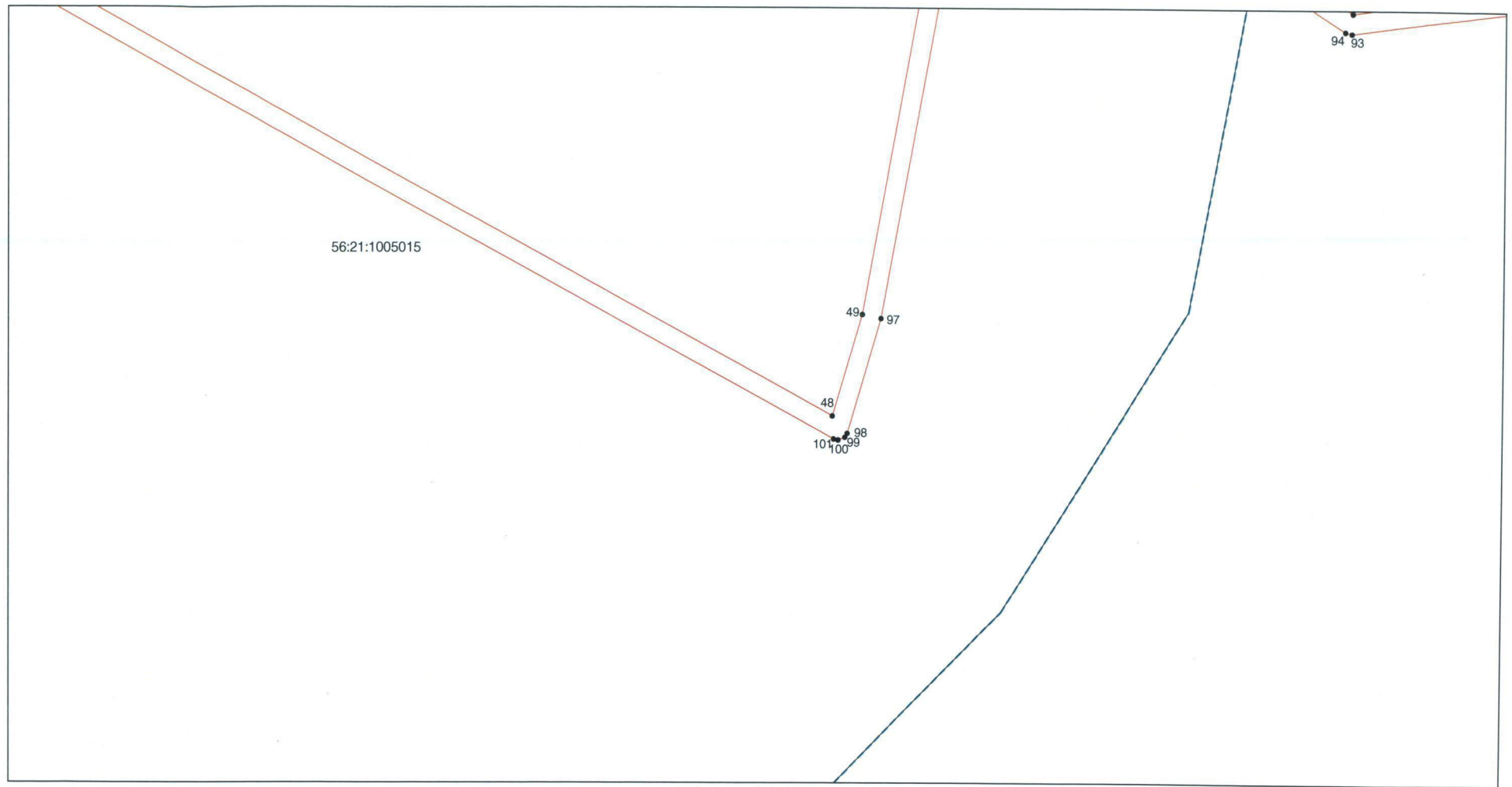
Выносной лист № 27



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

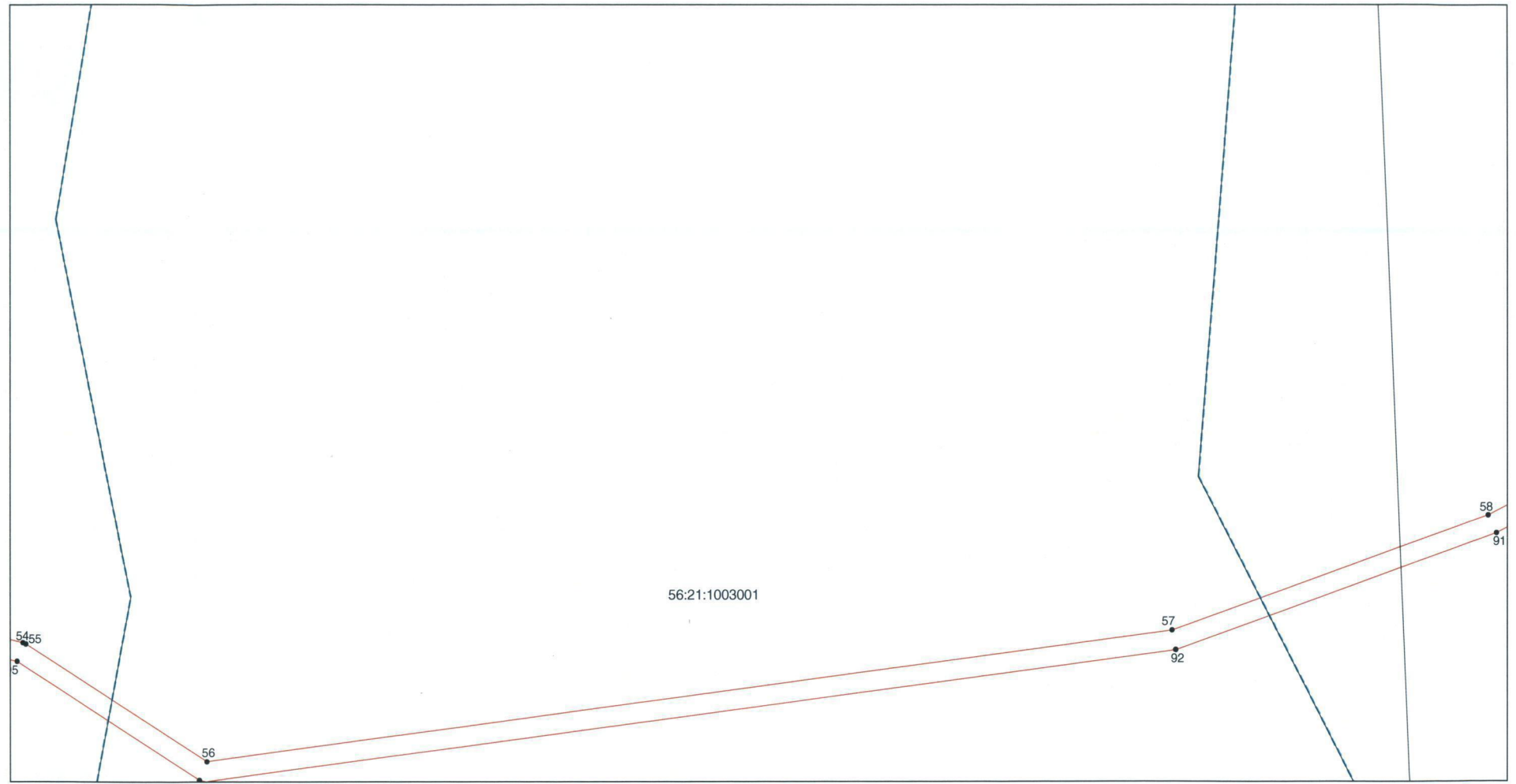
Выносной лист № 28



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 29

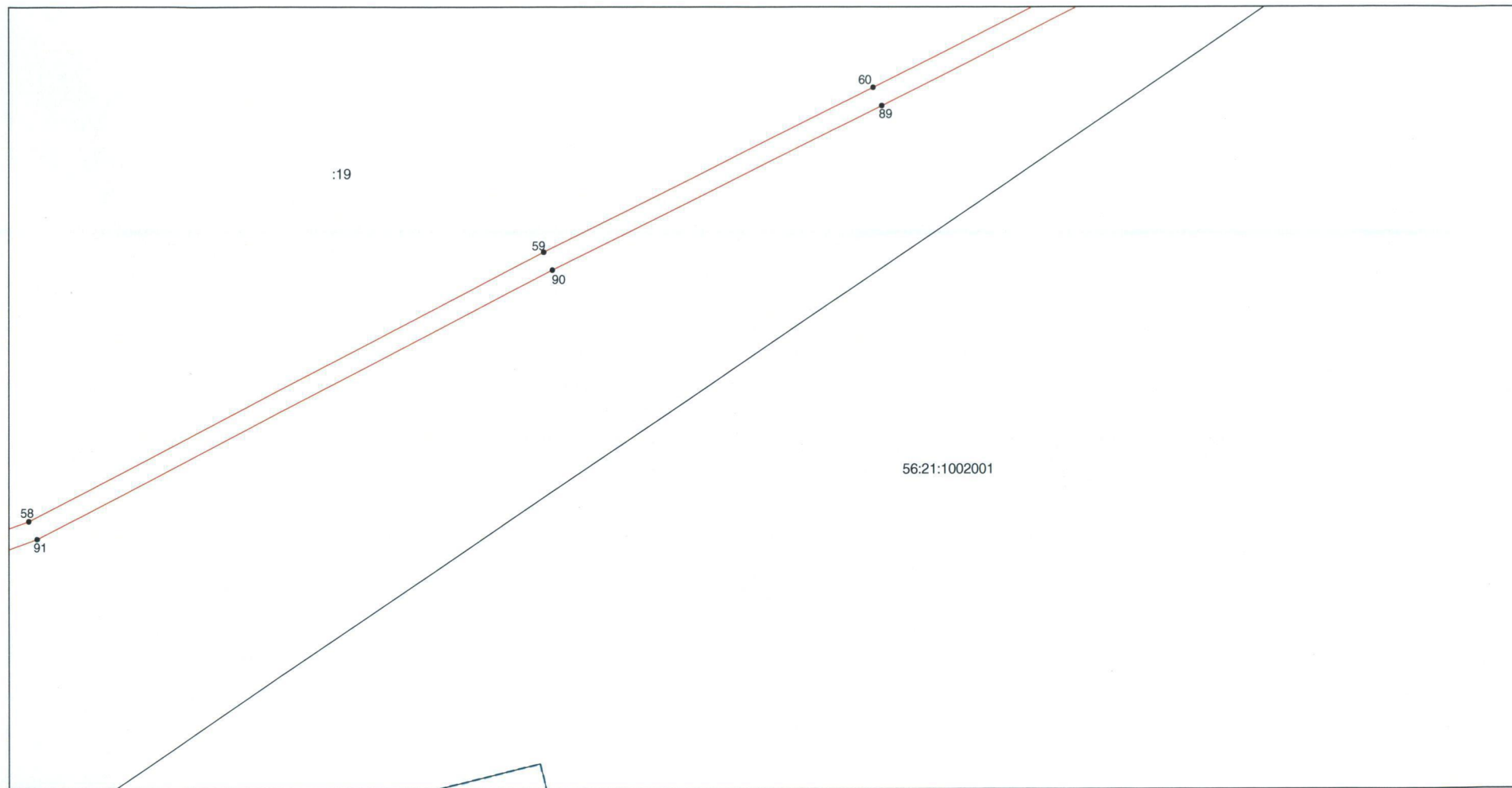


56:21:1003001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 30

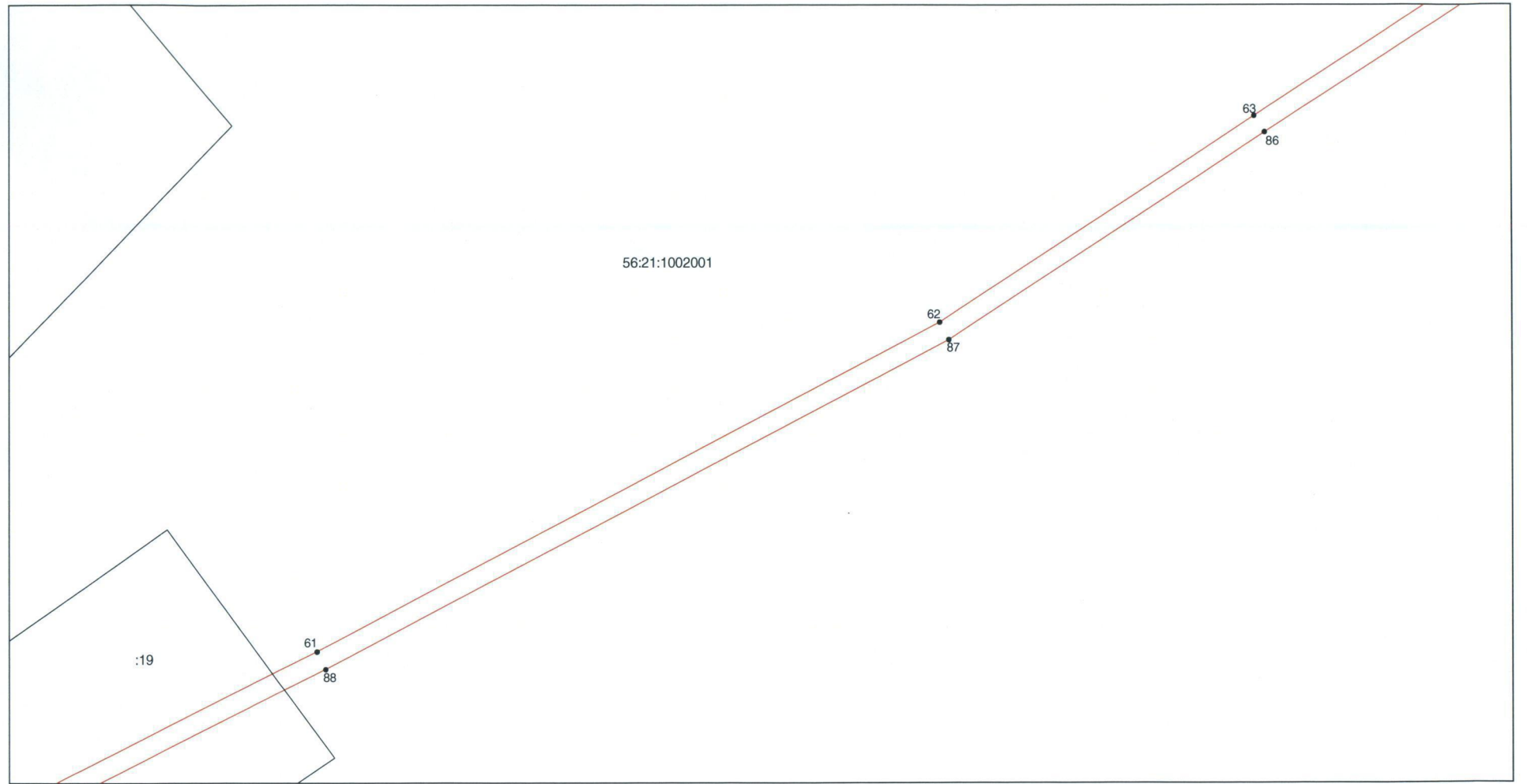


56:21:1002001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 31

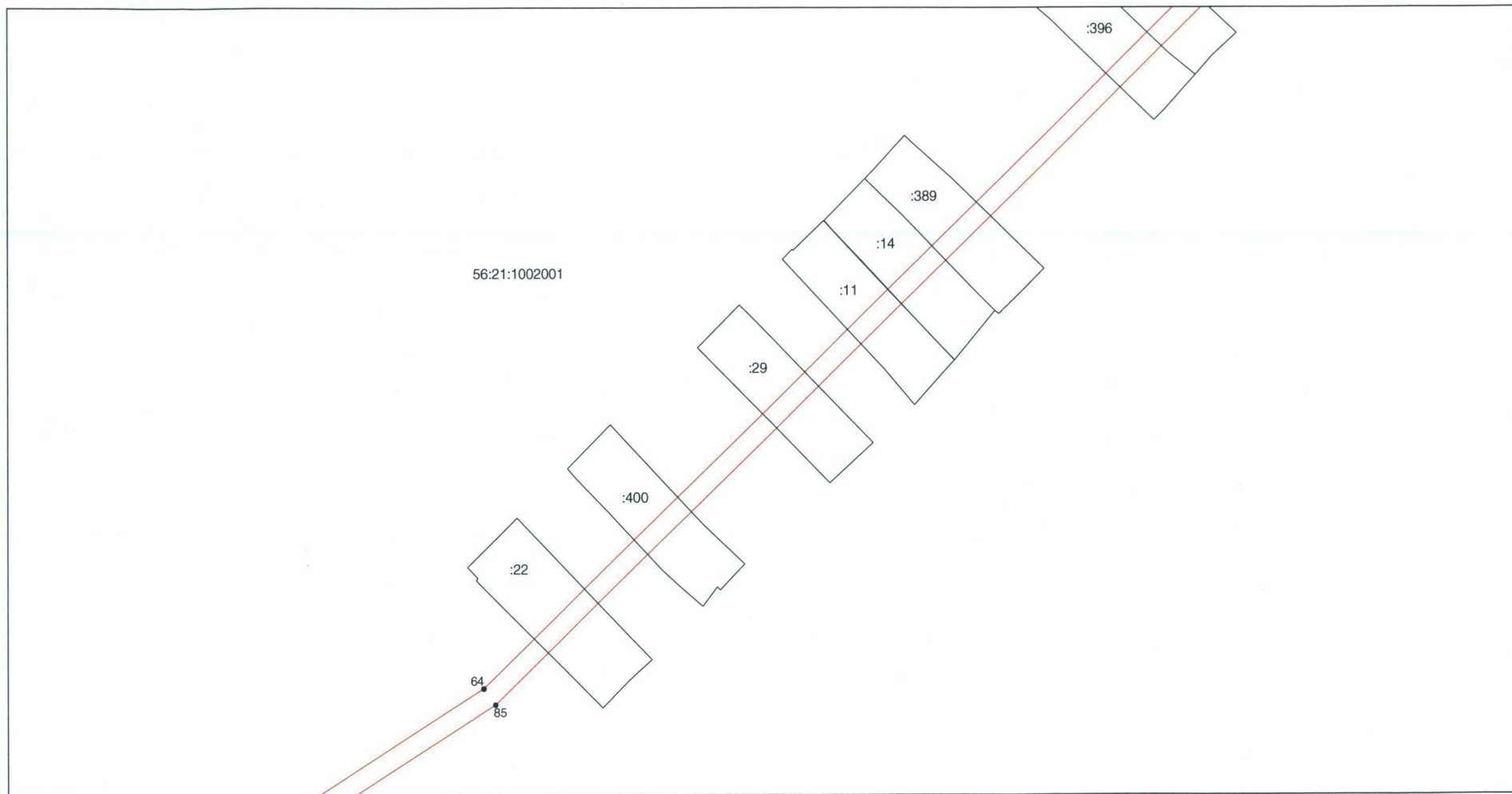


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



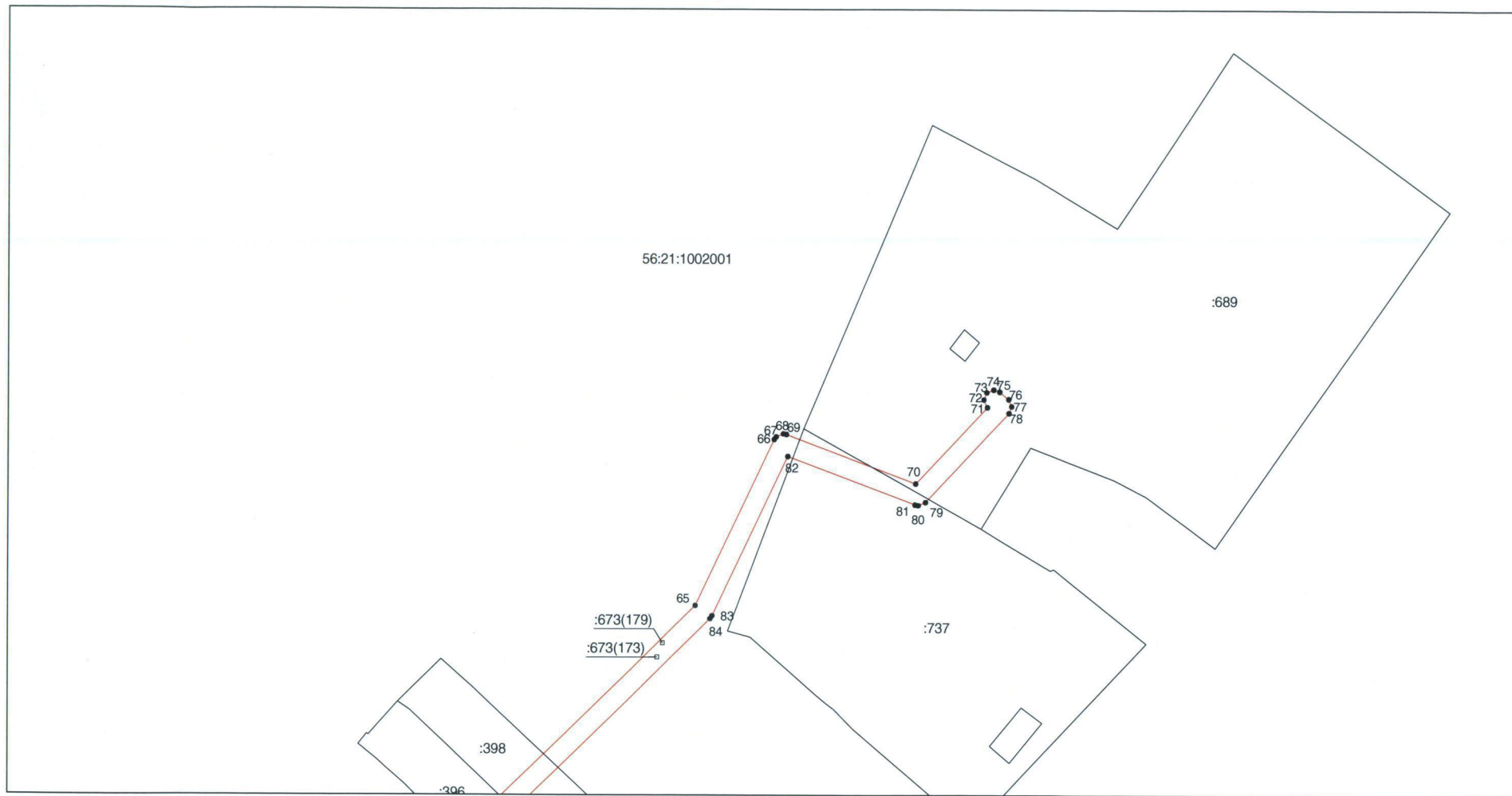
Выносной лист № 32



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 33



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение:  
1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 4835 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	с. Бродецкое; с. Зубаревка; охранная зона «сооружение, назначение: 1.6, сооружения газохимического комплекса, протяженность 4835 м, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская область, Оренбургский район, с. Бродецкое - с. Зубаревка», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26807 $\pm$ 57 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 (утв. 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452988,49	2275124,38	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	452989,81	2275123,03	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	452991,46	2275123,03	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	452992,93	2275124,02	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	452993,26	2275125,79	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	452956,06	2275229,35	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	452954,80	2275230,76	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	452952,85	2275230,85	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	452516,89	2275066,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	451883,71	2274790,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	451712,08	2274729,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	451603,72	2274703,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	450046,60	2274409,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	449219,47	2274389,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	449218,09	2274406,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	449215,54	2274754,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	449211,16	2274875,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	449153,62	2275070,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	449152,51	2275071,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	449150,95	2275071,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	448847,56	2275040,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	448459,36	2274967,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	448458,19	2274966,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	448457,41	2274965,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	448457,89	2274963,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	448459,00	2274962,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	448460,32	2274962,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	448848,19	2275035,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	449149,42	2275066,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	449206,18	2274874,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

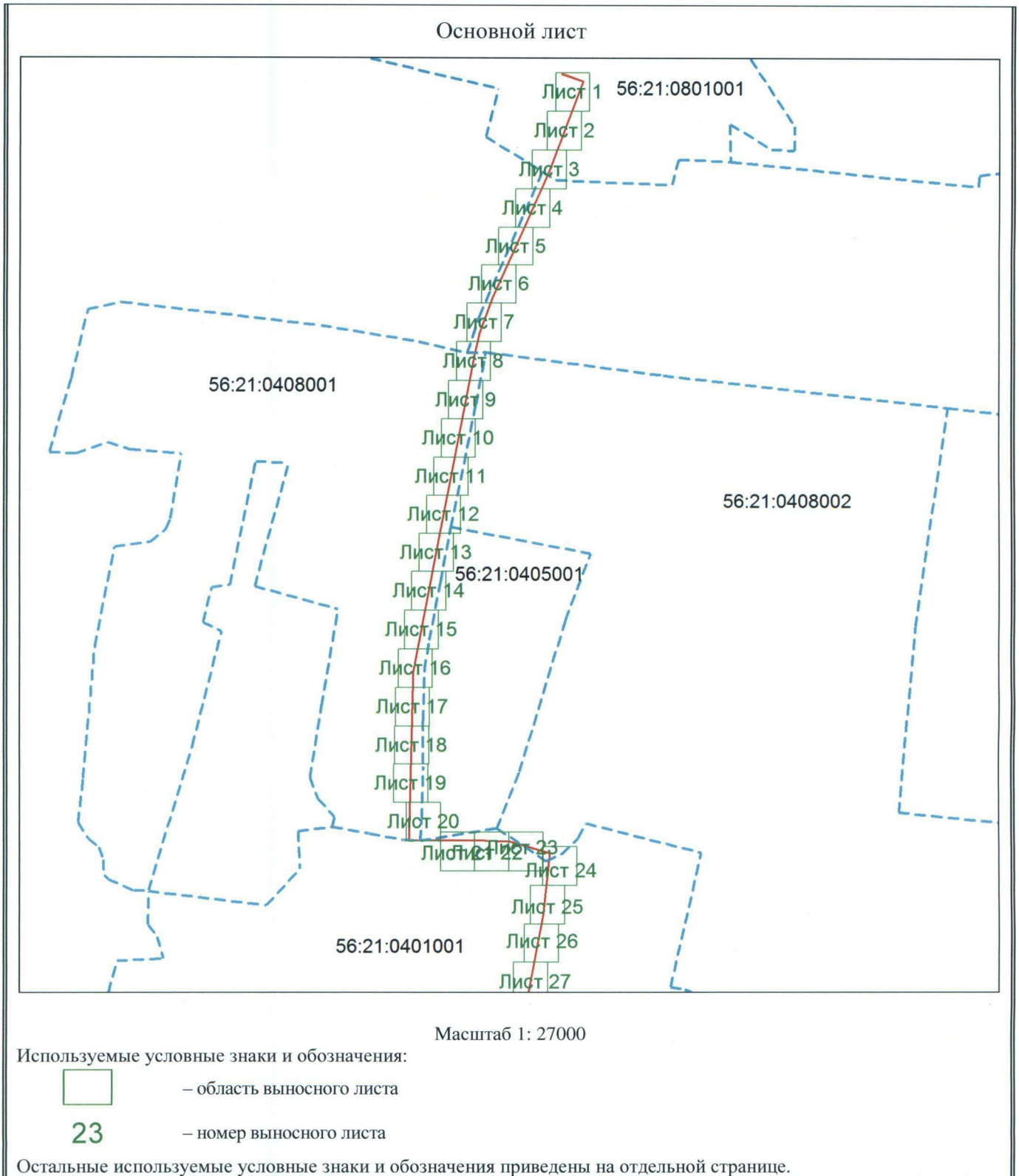
1	2	3	4	5
31	449210,56	2274753,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	449213,11	2274405,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	449214,67	2274386,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	449215,36	2274385,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	449217,22	2274384,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	450046,93	2274404,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	451604,68	2274698,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	451713,64	2274724,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	451885,48	2274785,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	452518,69	2275062,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	452952,22	2275225,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



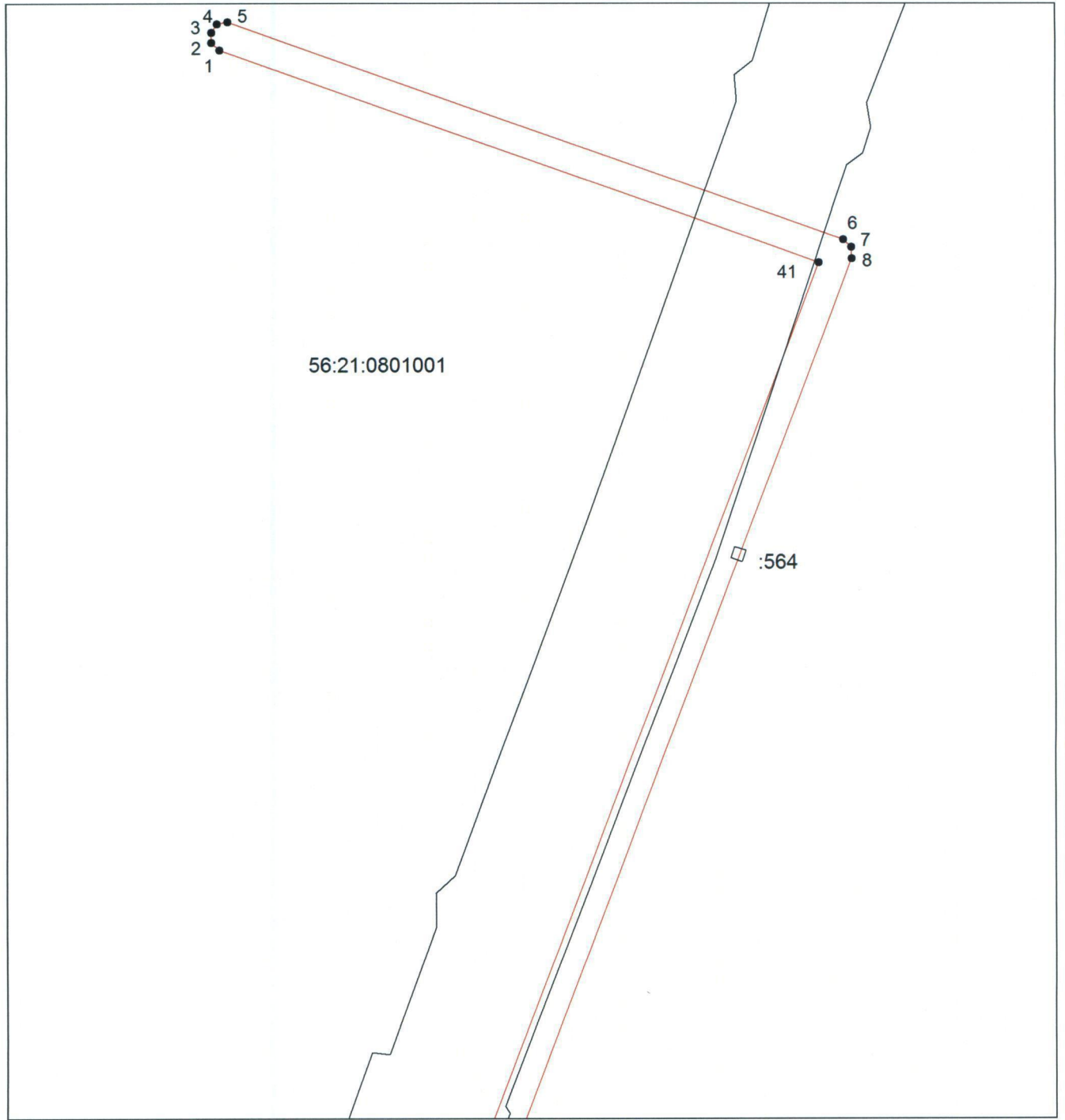
1	2	3	4	5
1	452988,49	2275124,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		
4	5	—		
5	6	—		
6	7	—		
7	8	—		
8	9	—		
9	10	—		
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	—		

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	1	—

## План границ охранной зоны



Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 2

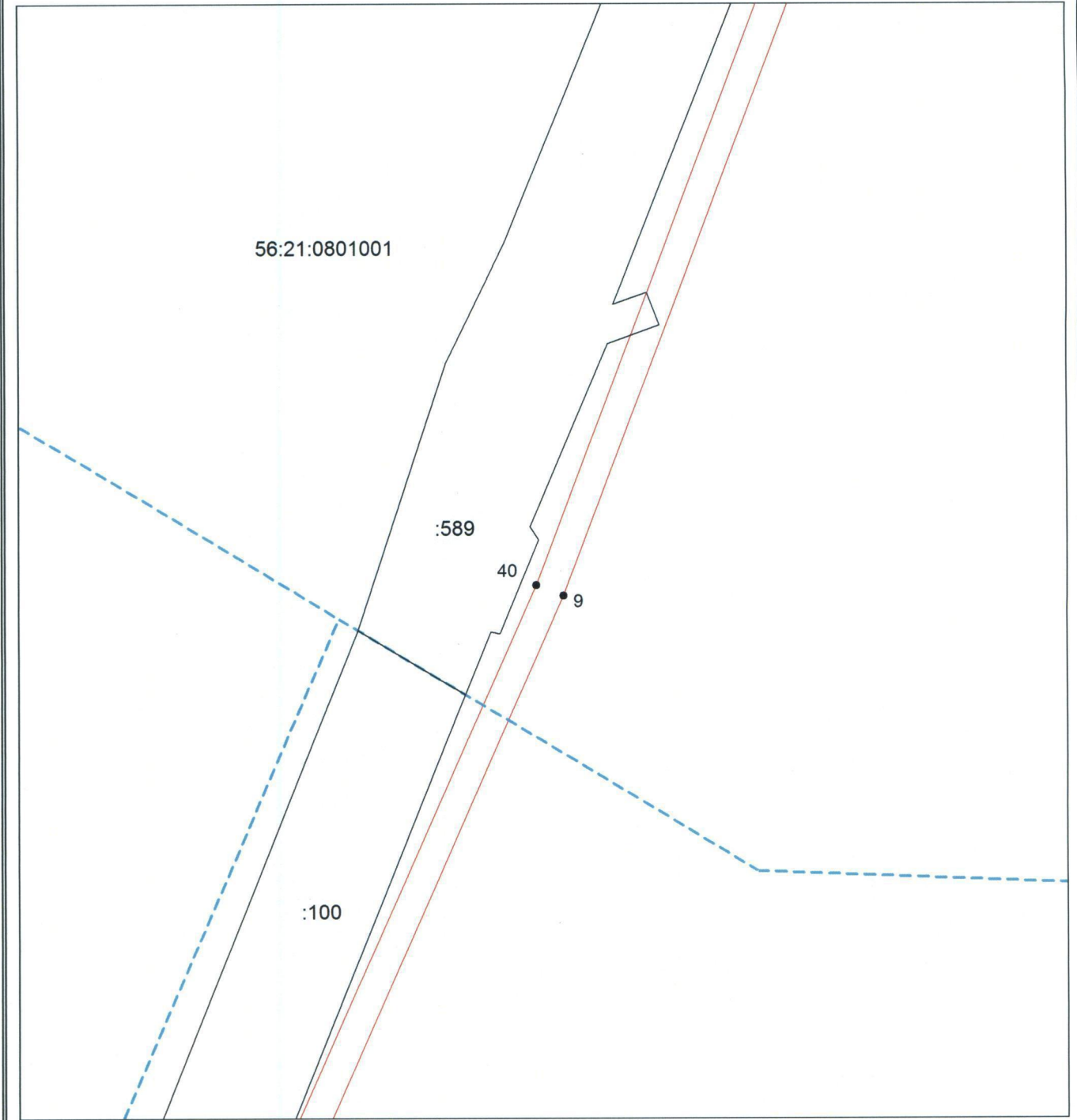
56:21:0801001

:576

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

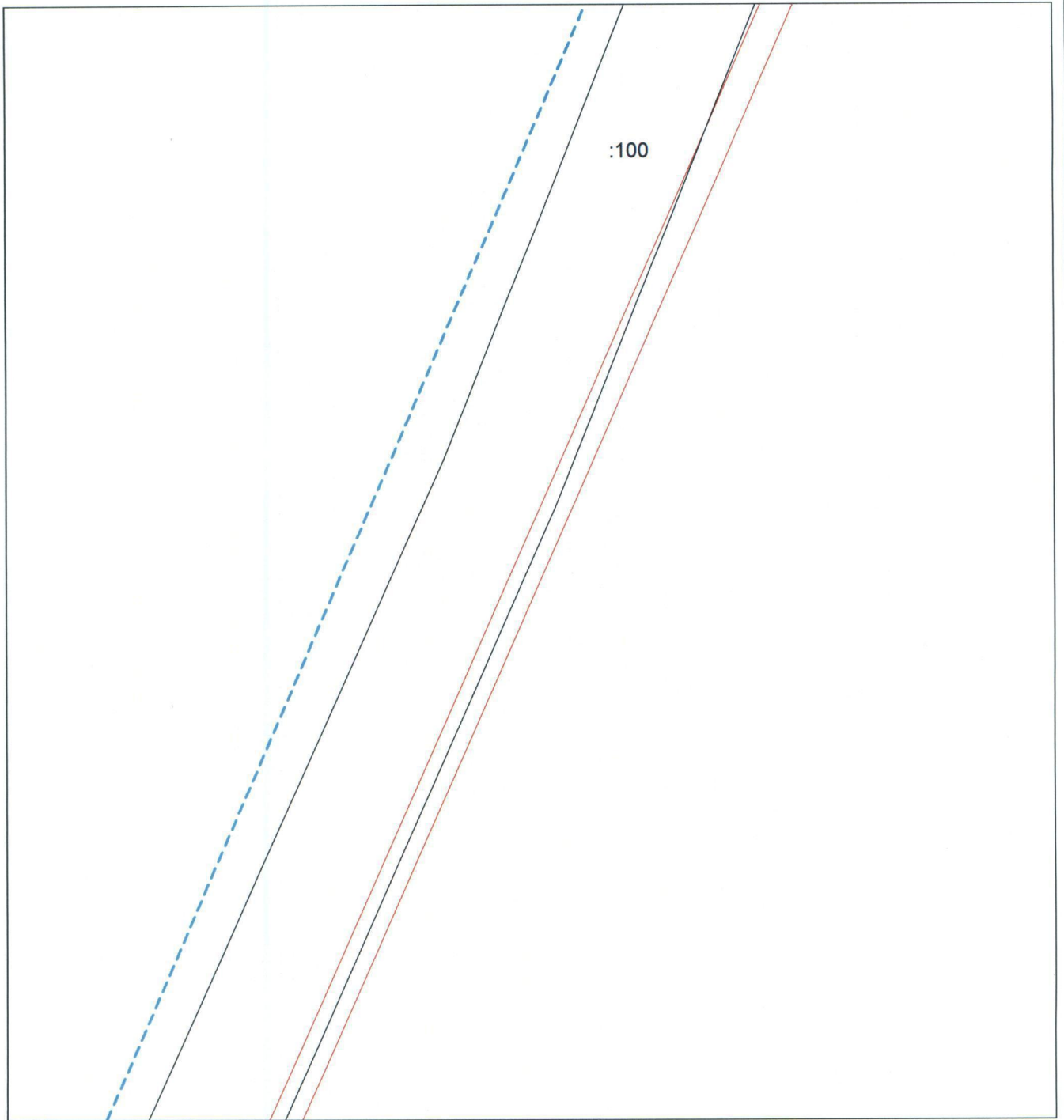
Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

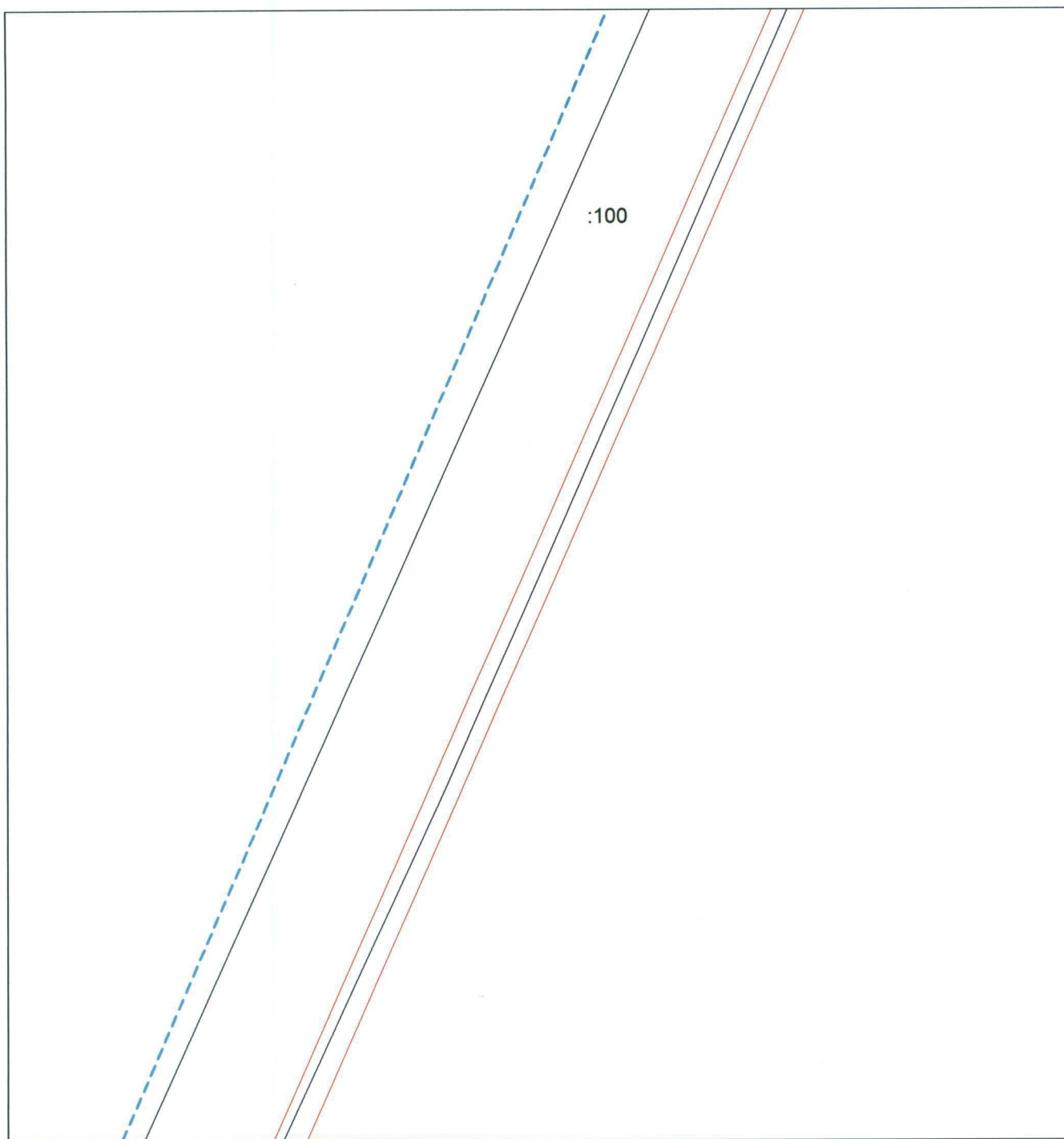
## Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 5

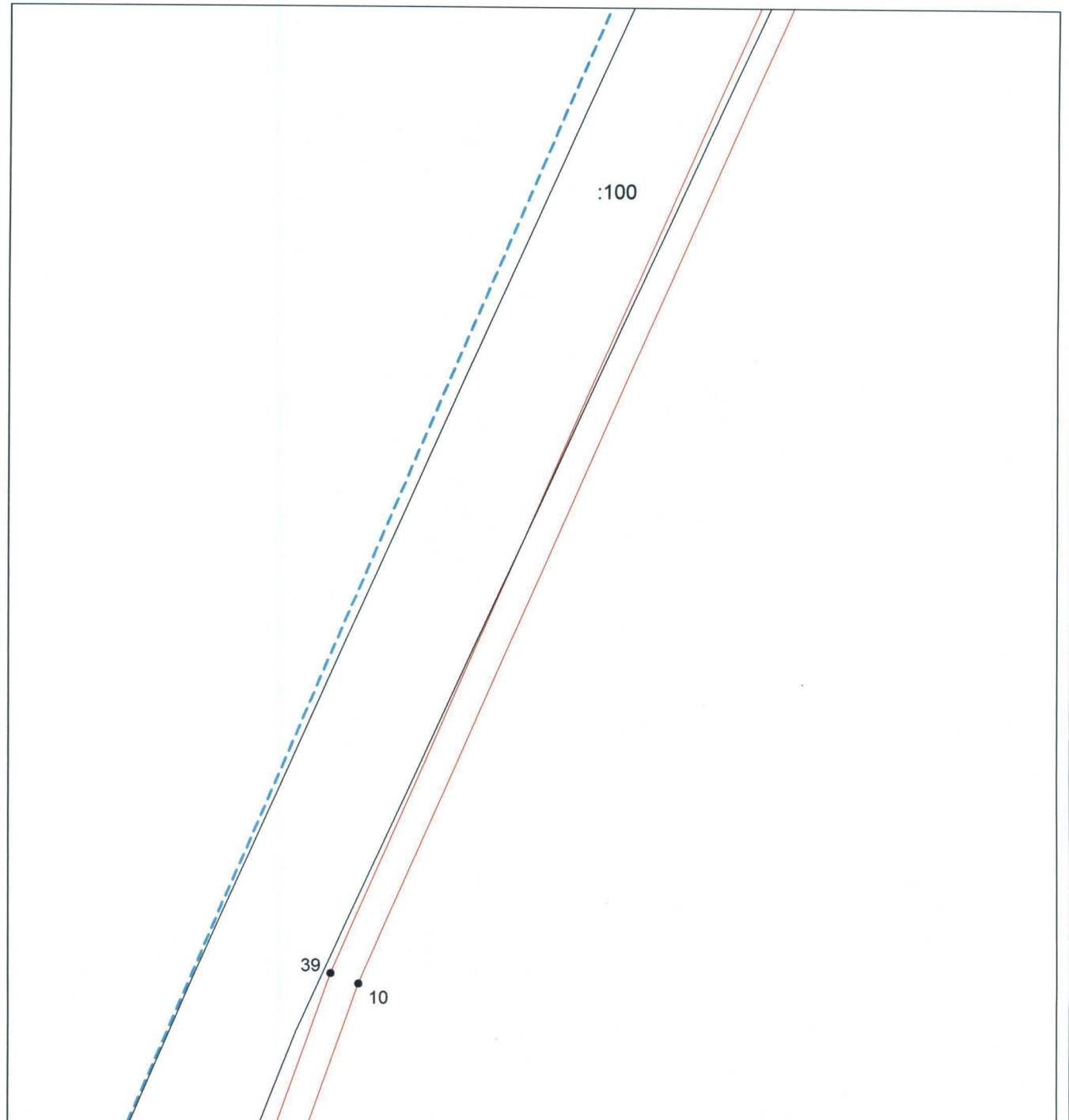


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



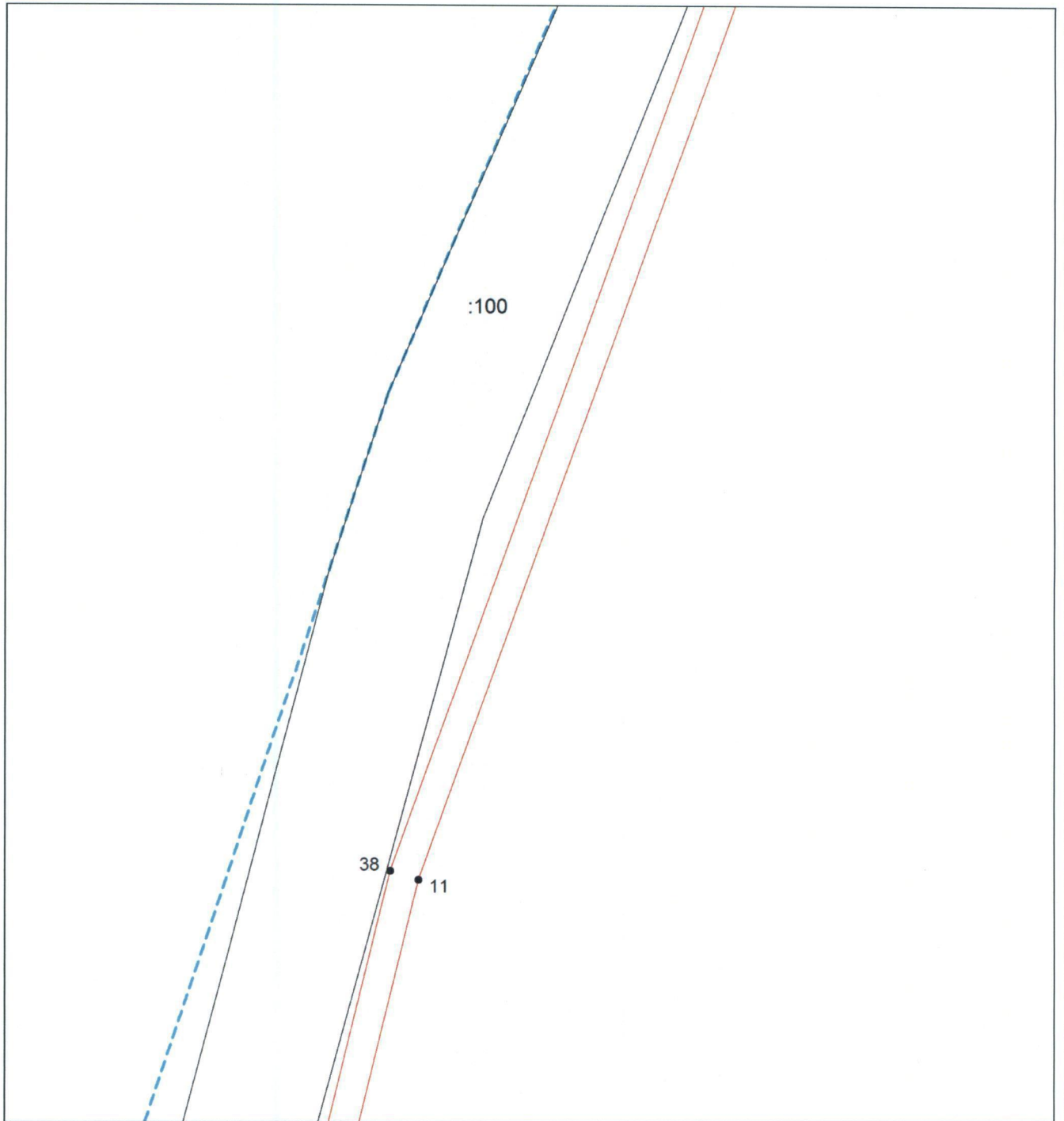
## Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

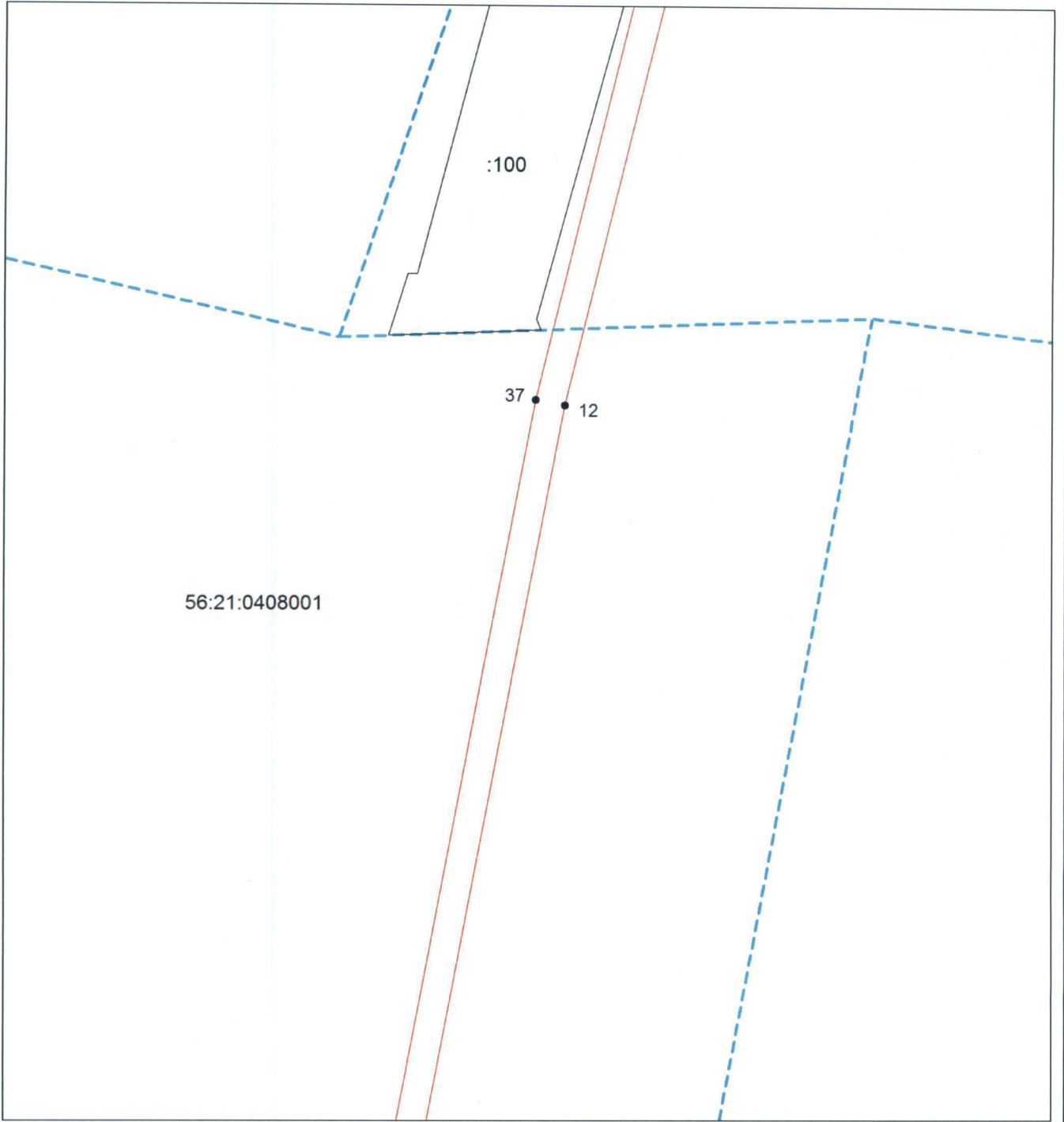
## Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 8

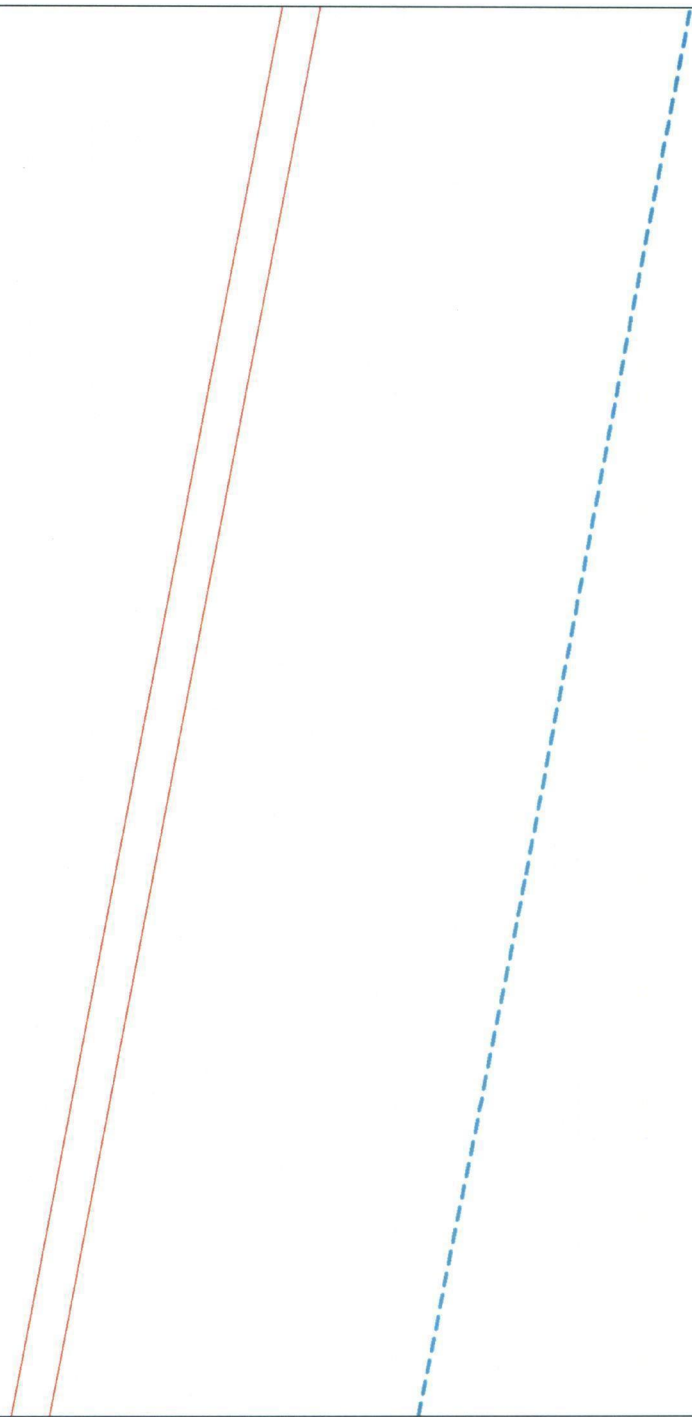


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 9

56:21:0408001



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 10

56:21:0408001

The drawing shows a section of a plot. It consists of two parallel red lines that are slightly slanted to the right. To the right of these red lines is a dashed blue line, also slanted to the right. The lines are positioned in the lower half of the page. The text '56:21:0408001' is located to the left of the red lines.

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 11

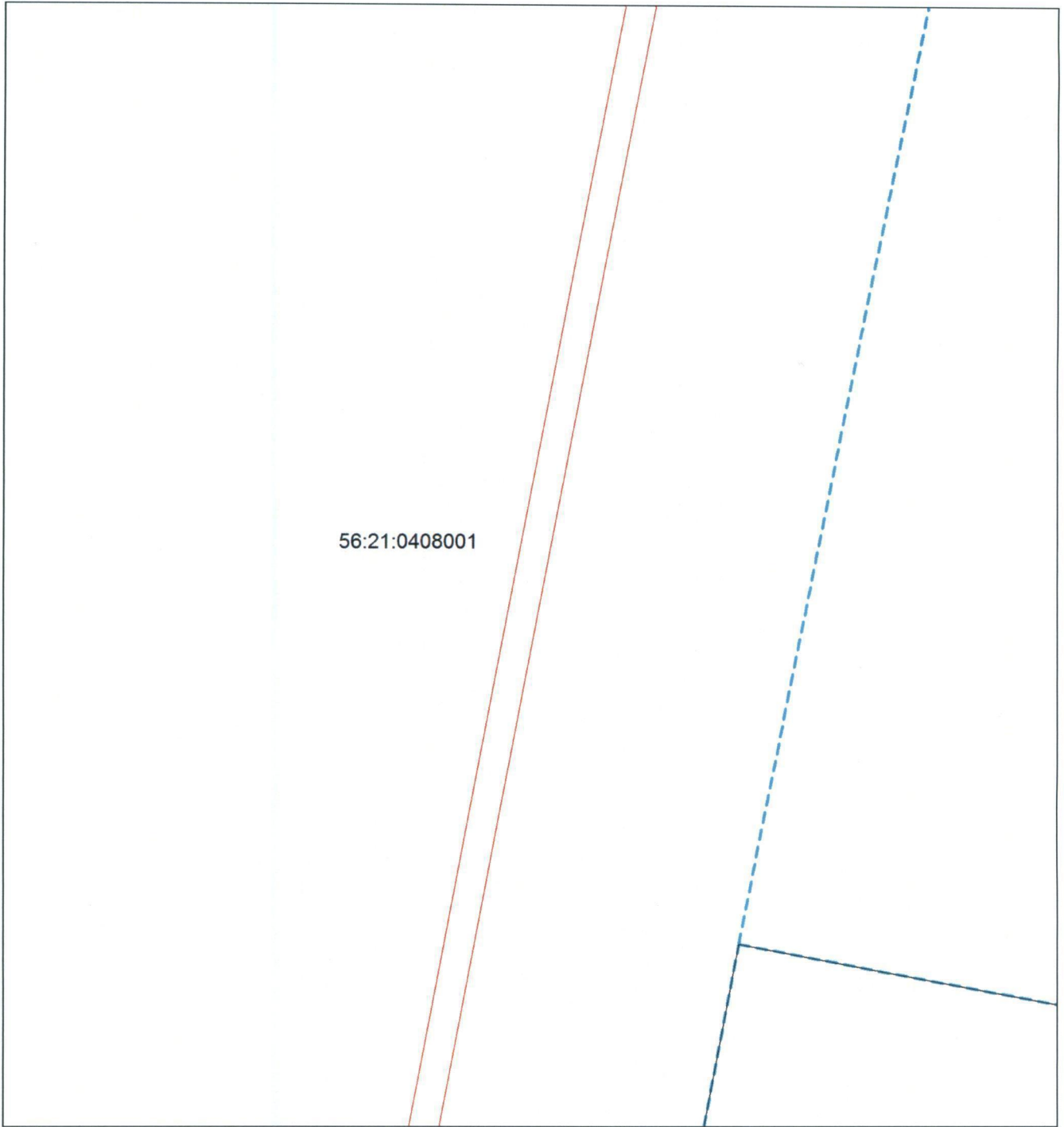
56:21:0408001



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 12



56:21:0408001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 13

56:21:0408001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



Выносной лист № 14

56:21:0408001

The drawing shows a section of a structure. It consists of two parallel red lines on the left and a blue dashed line on the right. The red lines are slightly curved, while the blue dashed line is straight. The entire drawing is enclosed in a rectangular frame.

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 15

56:21:0408001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 16

56:21:0408001

36 • • 13

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 17

56:21:0408001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 18

56:21:0408001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

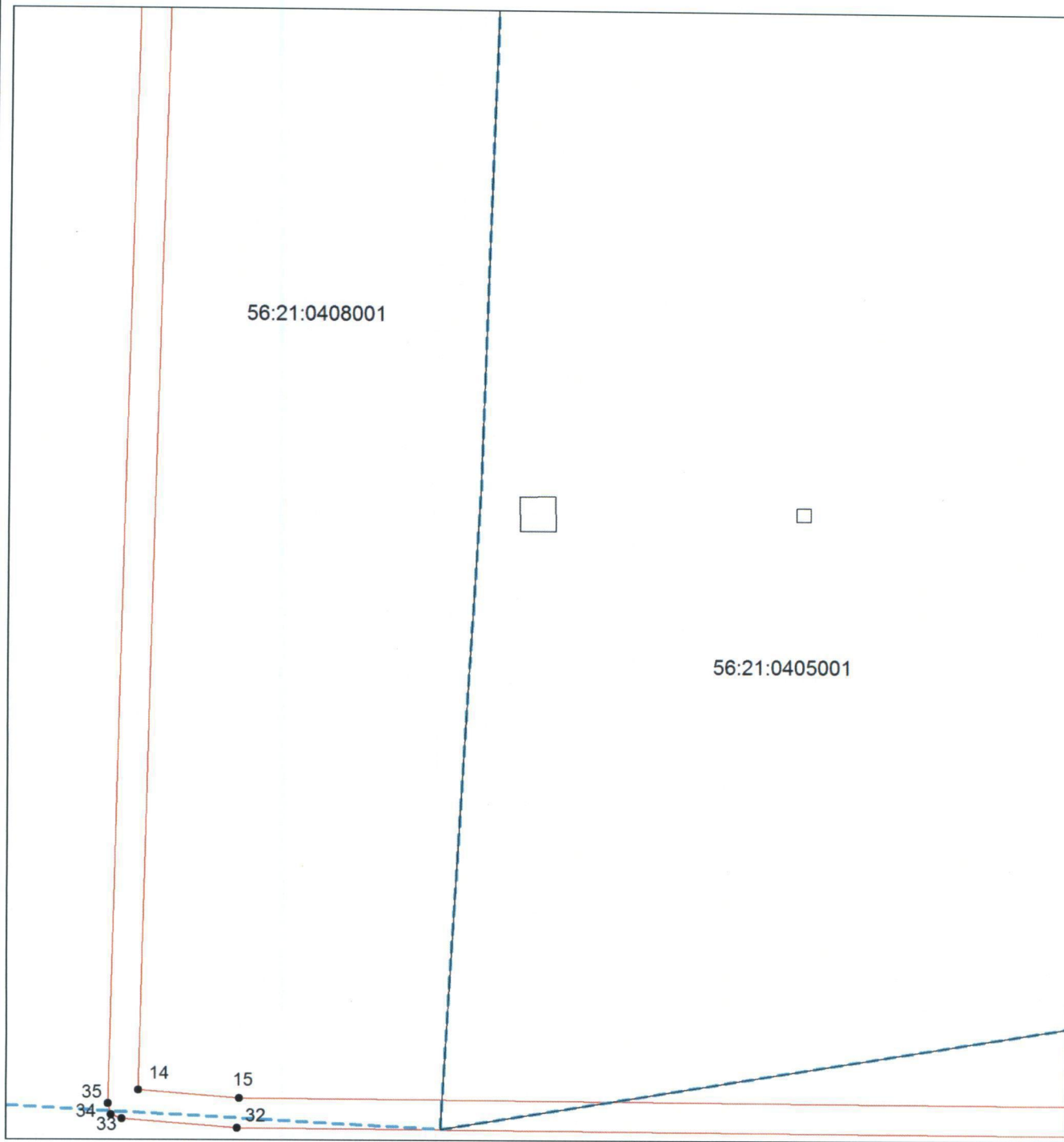
Выносной лист № 19

56:21:0408001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

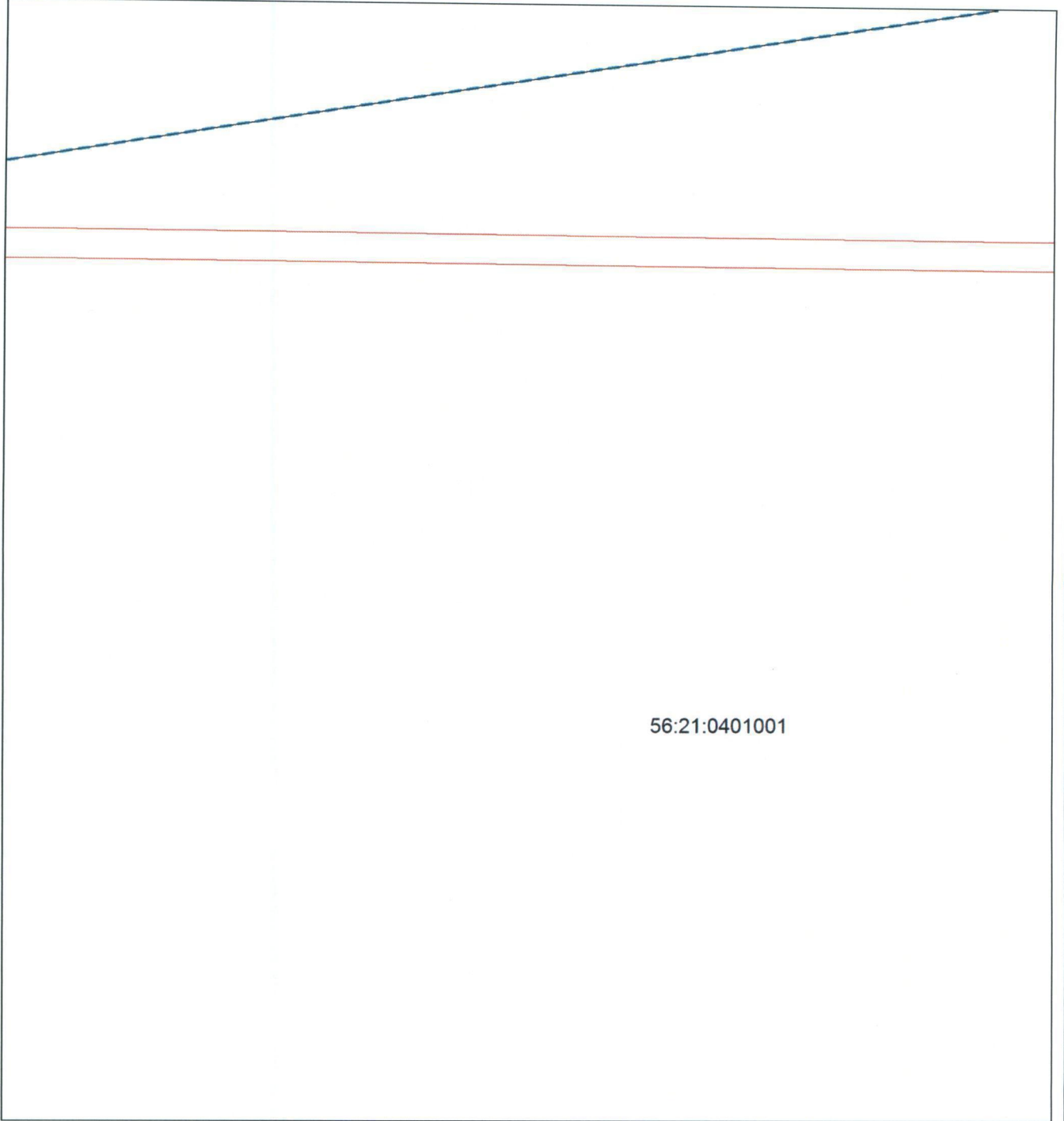
Выносной лист № 20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 21



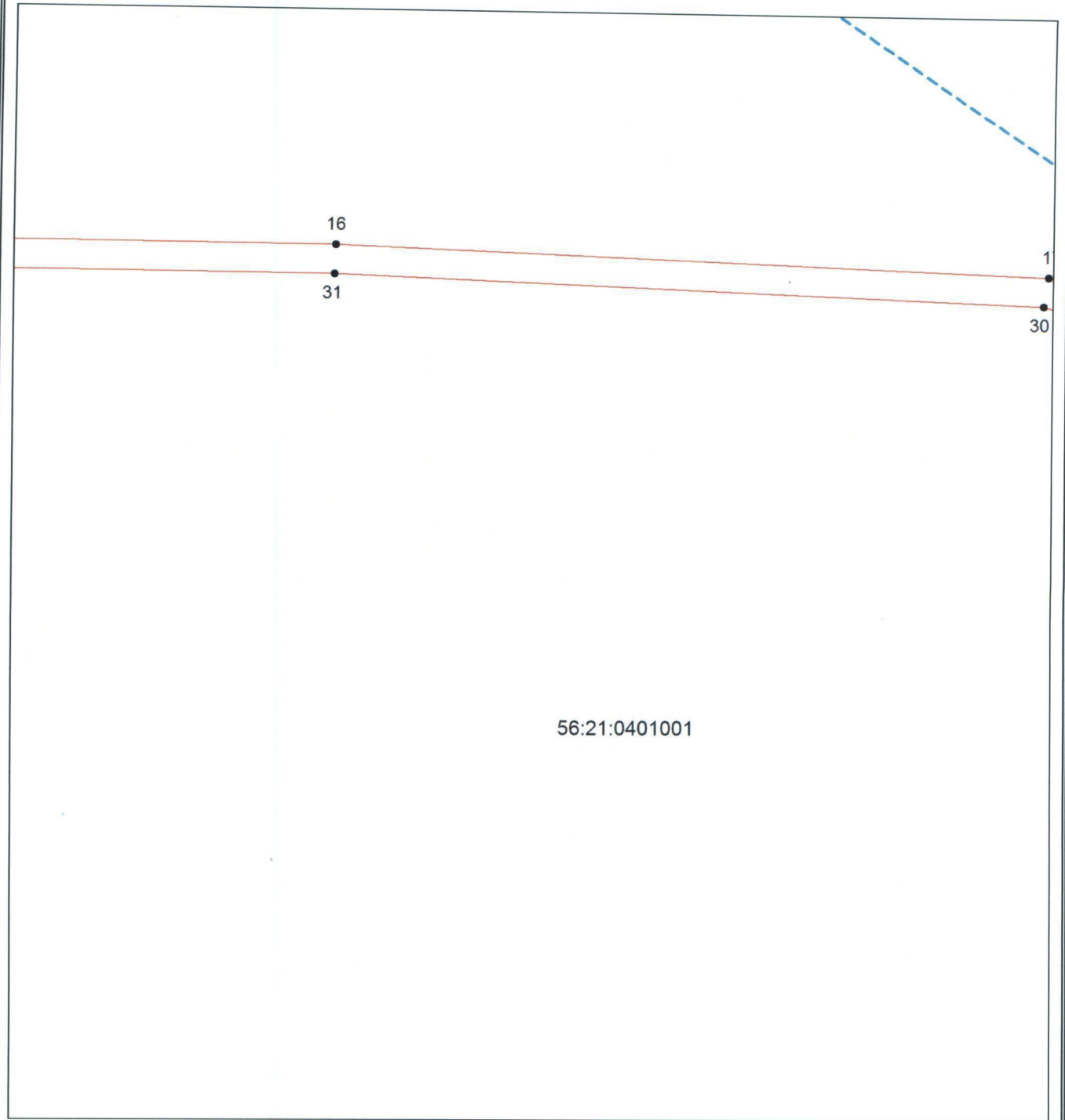
56:21:0401001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



Выносной лист № 22

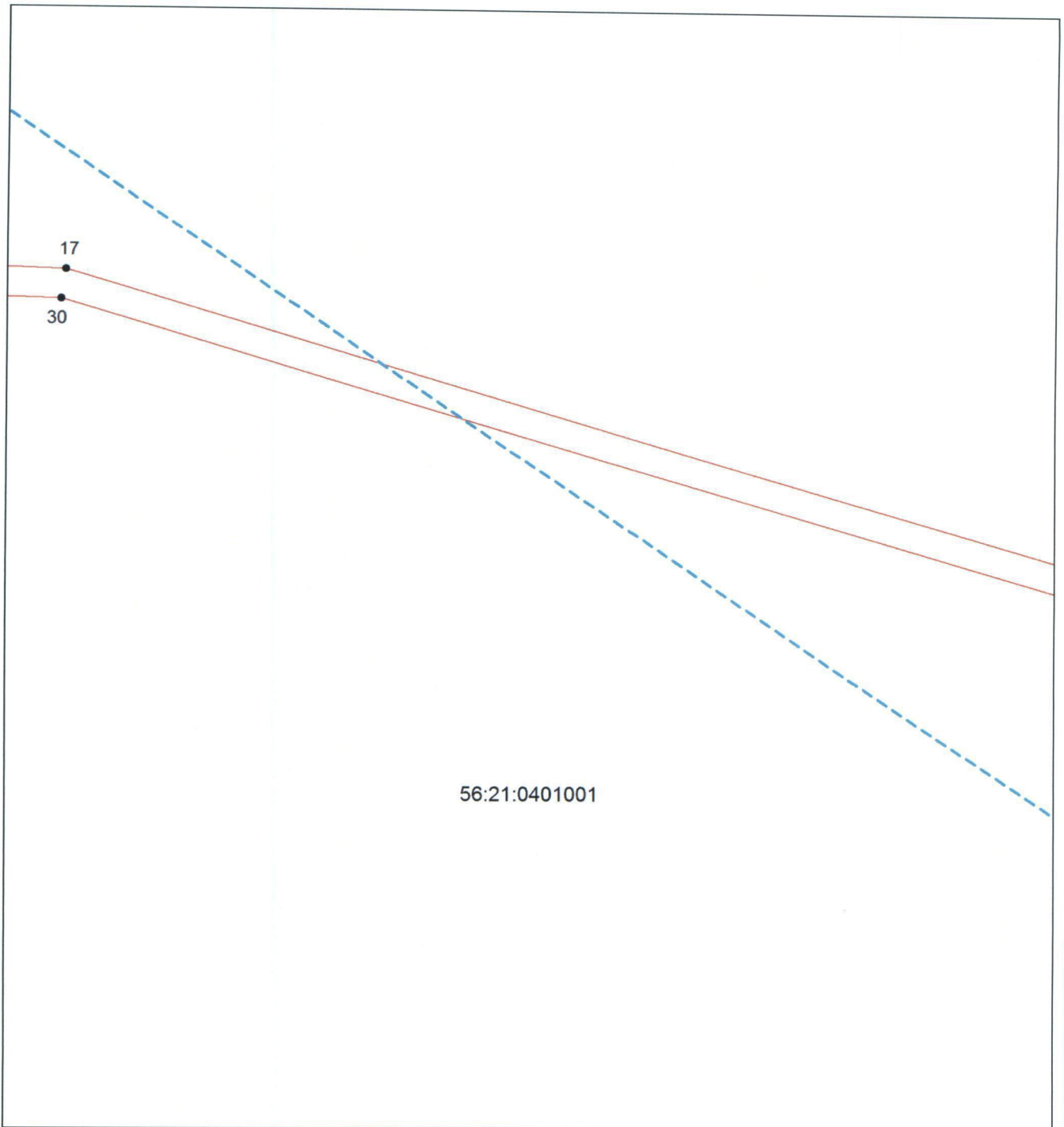


56:21:0401001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

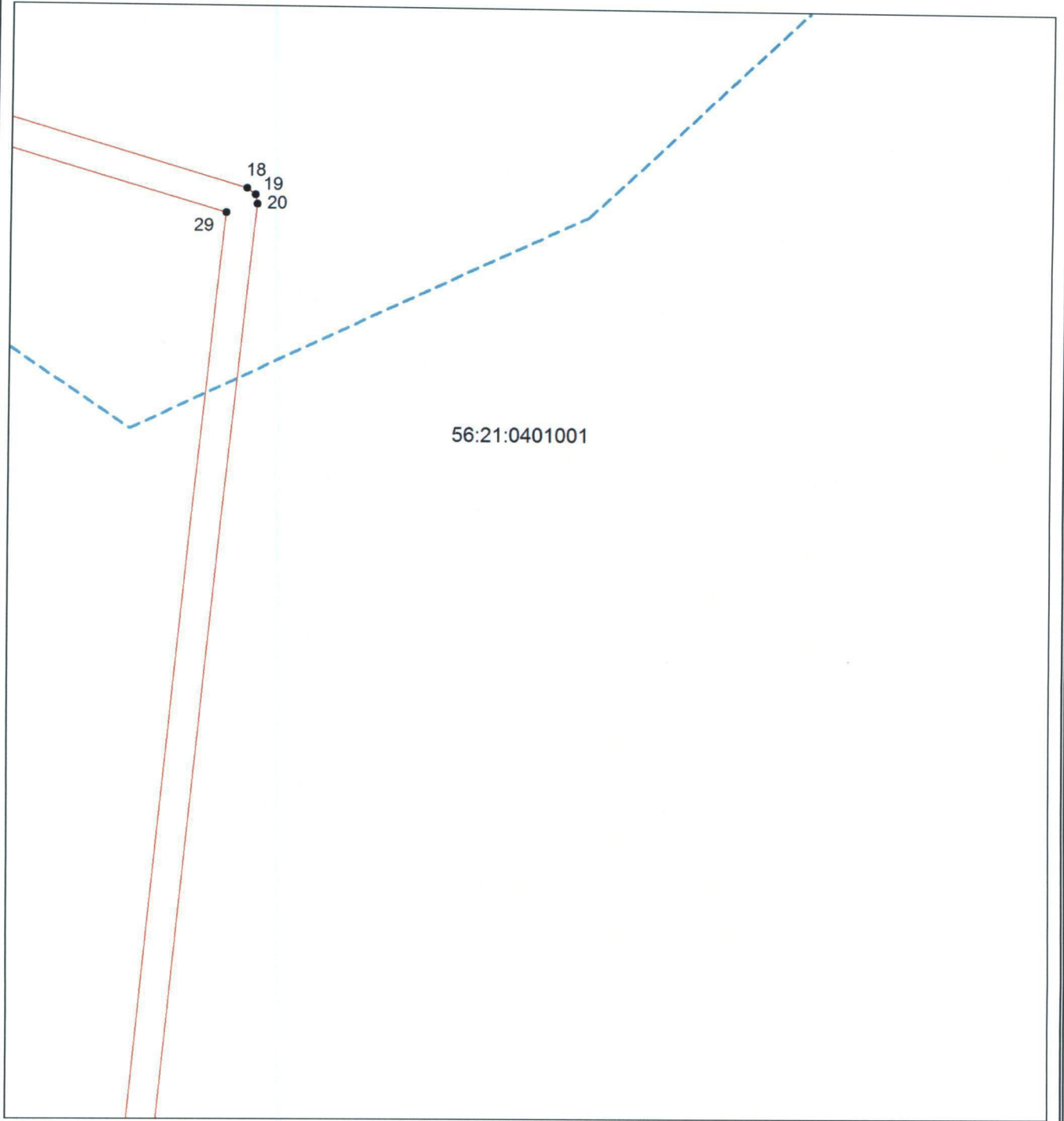
## Выносной лист № 23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

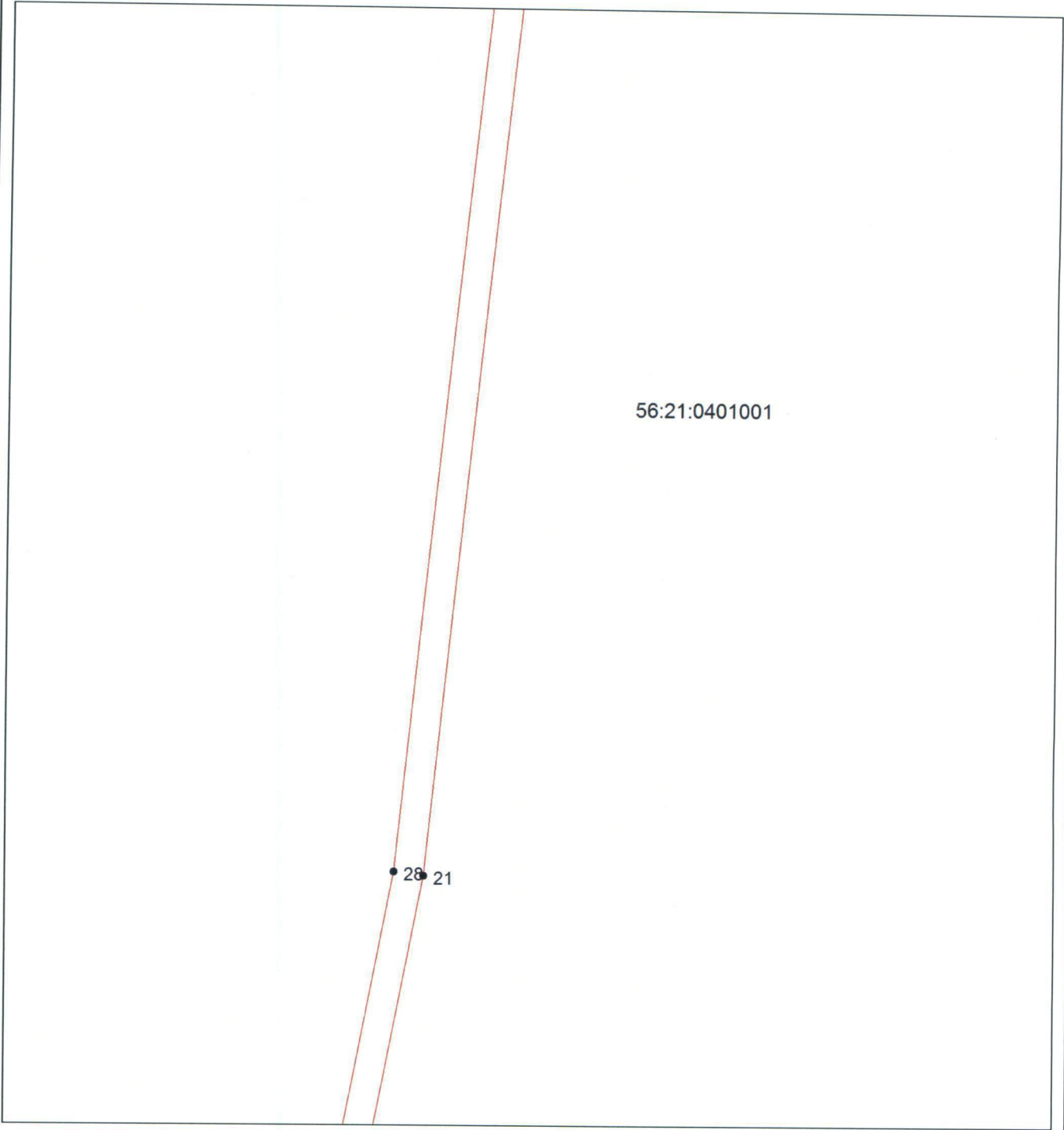
Выносной лист № 24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 25



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 26



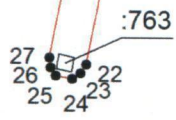
56:21:0401001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 27

56:21:0401001



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления от врезки до ГРП к-за «Россия» Оренбургского района, назначение: газопровод, протяженность 2252 м, инв. № 51-б/н-96-1976, лит. Г

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1.	Местоположение охранной зоны	с. Сергиевка; охранная зона «Газопровод высокого давления от врезки до ГРП к-за «Россия» Оренбургского района, назначение: газопровод, протяженность 2252 м, инв. № 51-б/н-96-1976, лит. Г, адрес (местонахождение) объекта: обл. Оренбургская, р-н Оренбургский», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12209 $\pm$ 39 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 (утв. 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	445157,20	2290207,21	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	445157,26	2290204,78	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	445158,16	2290203,88	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	445159,42	2290203,55	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	445161,61	2290204,87	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	445220,83	2290317,19	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	444471,37	2290624,87	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	444308,08	2290688,65	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	444062,53	2290770,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	443863,30	2290826,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	443806,87	2290827,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	443120,38	2290801,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	443120,32	2290805,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	443119,18	2290808,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	443115,52	2290812,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	443111,59	2290813,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	443102,80	2290814,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	443097,79	2290812,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	443094,13	2290809,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	443092,87	2290805,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	443092,18	2290798,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	443093,50	2290793,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	443097,16	2290789,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	443101,09	2290788,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	443109,88	2290787,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	443114,89	2290789,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	443118,55	2290792,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	443119,84	2290796,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	443806,39	2290822,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	443862,58	2290821,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

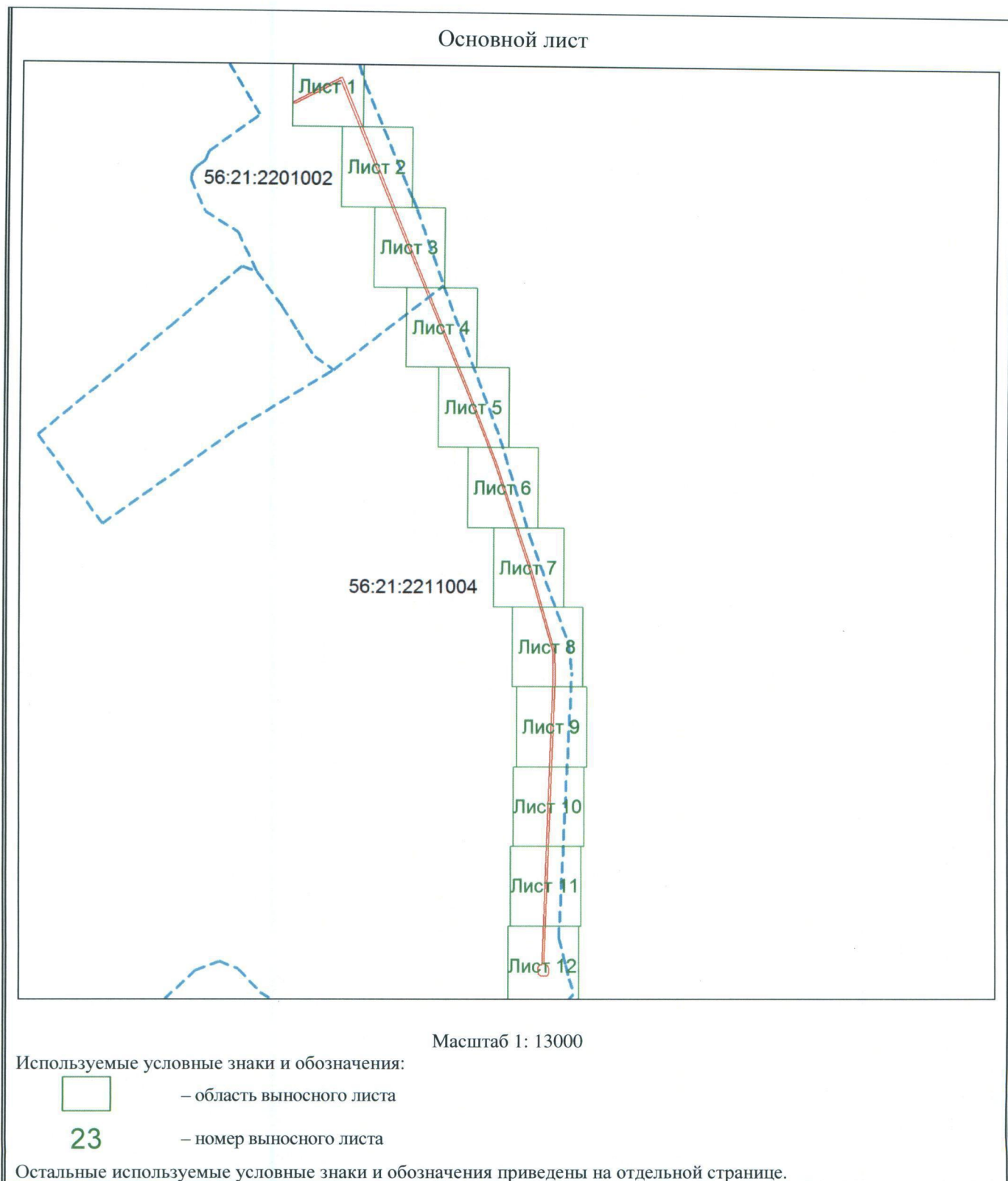
1	2	3	4	5
31	444060,55	2290765,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	444307,03	2290683,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	444468,25	2290620,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	445213,84	2290314,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	445157,20	2290207,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

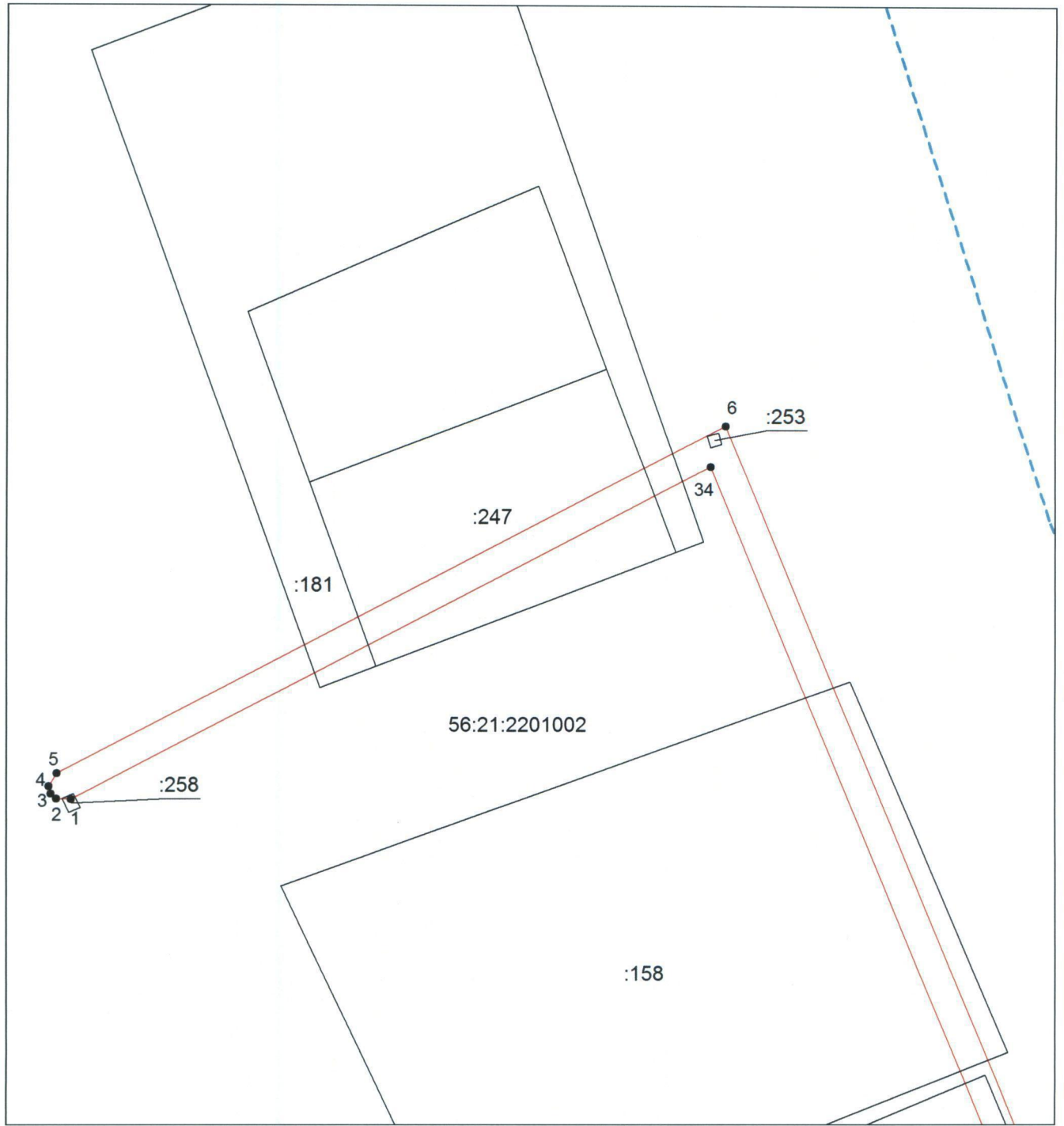
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

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	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

56:21:2201002

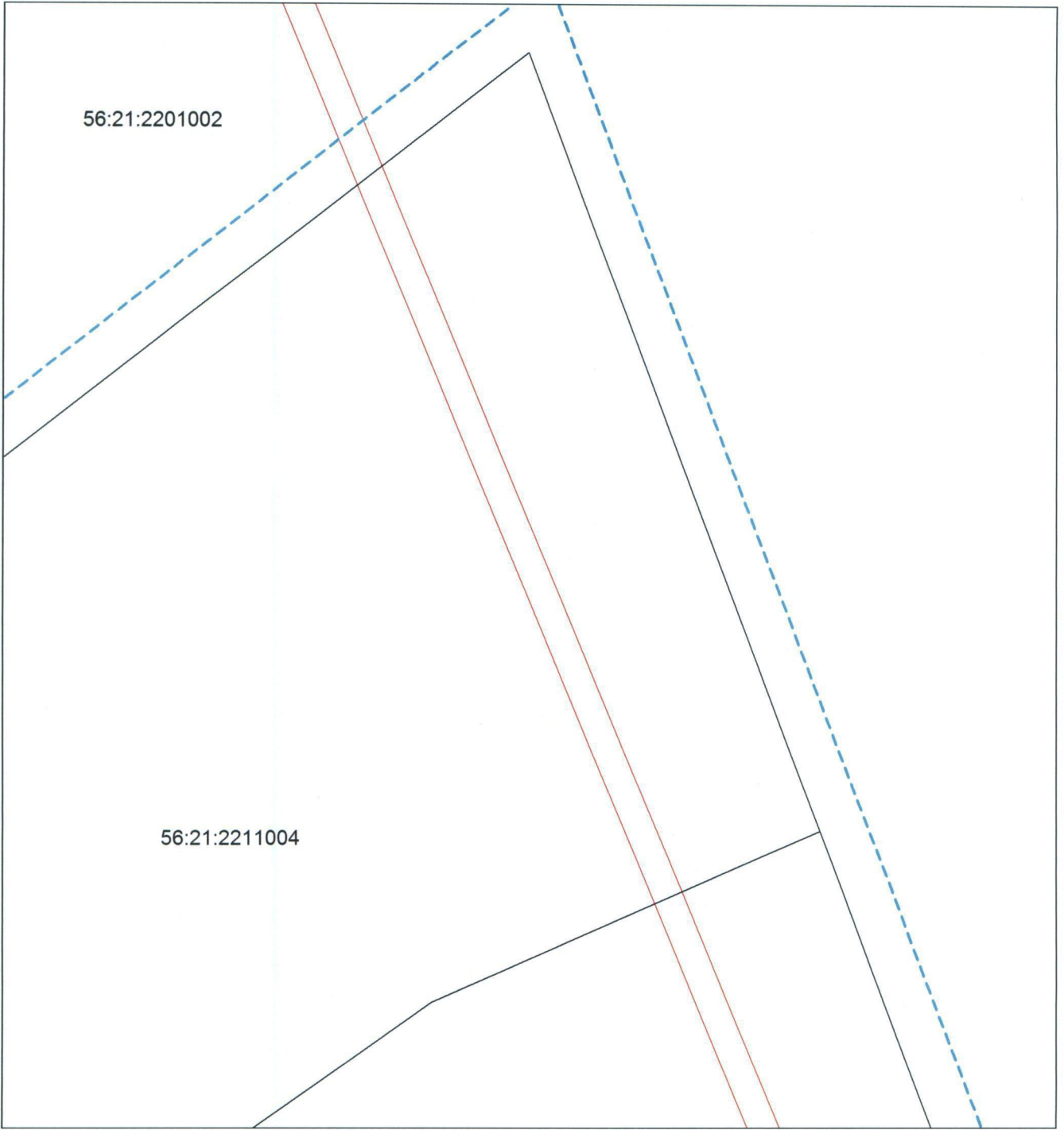
:15198

:14416(402)

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

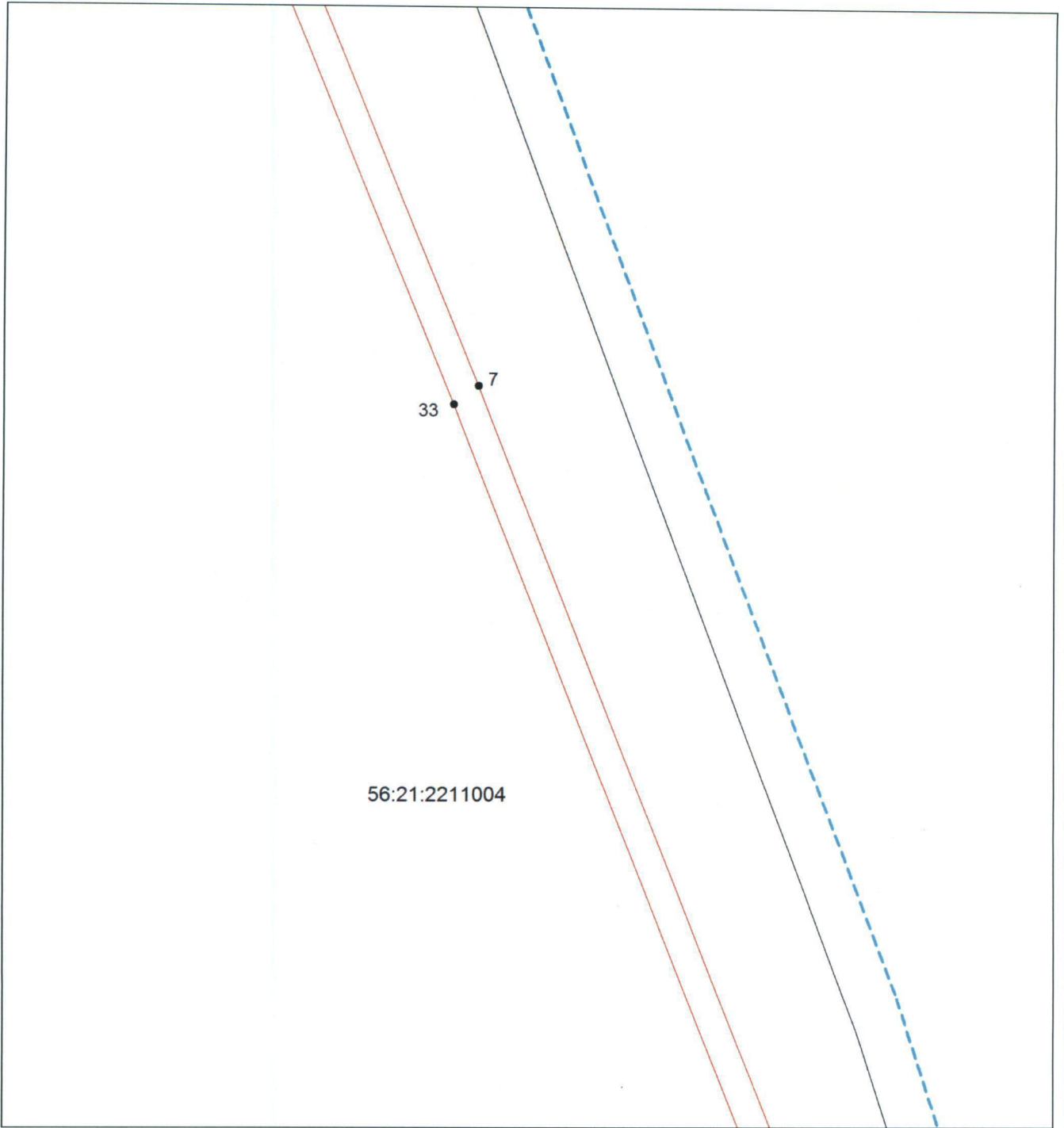
Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 5

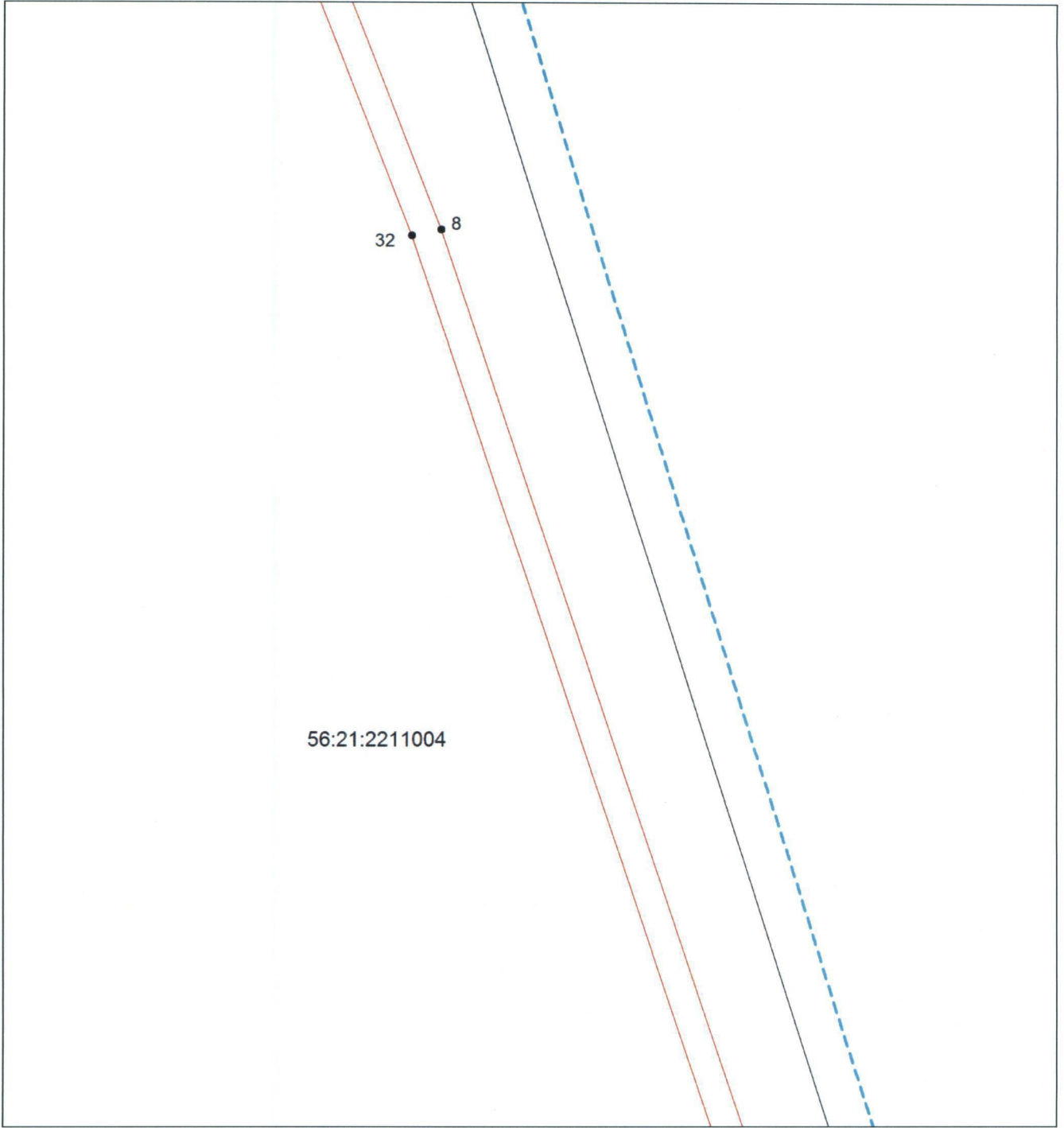


56:21:2211004

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

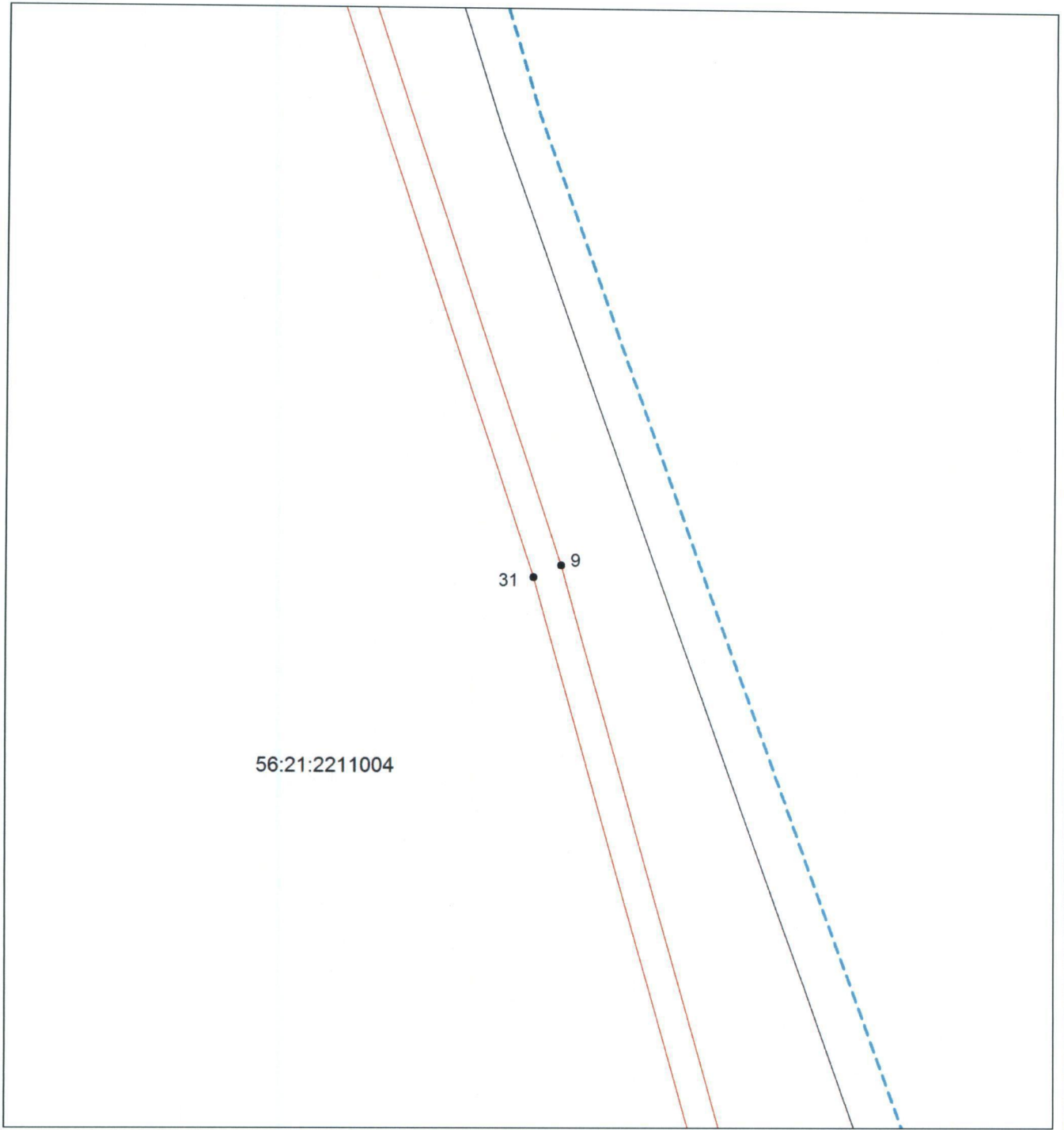
Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 7



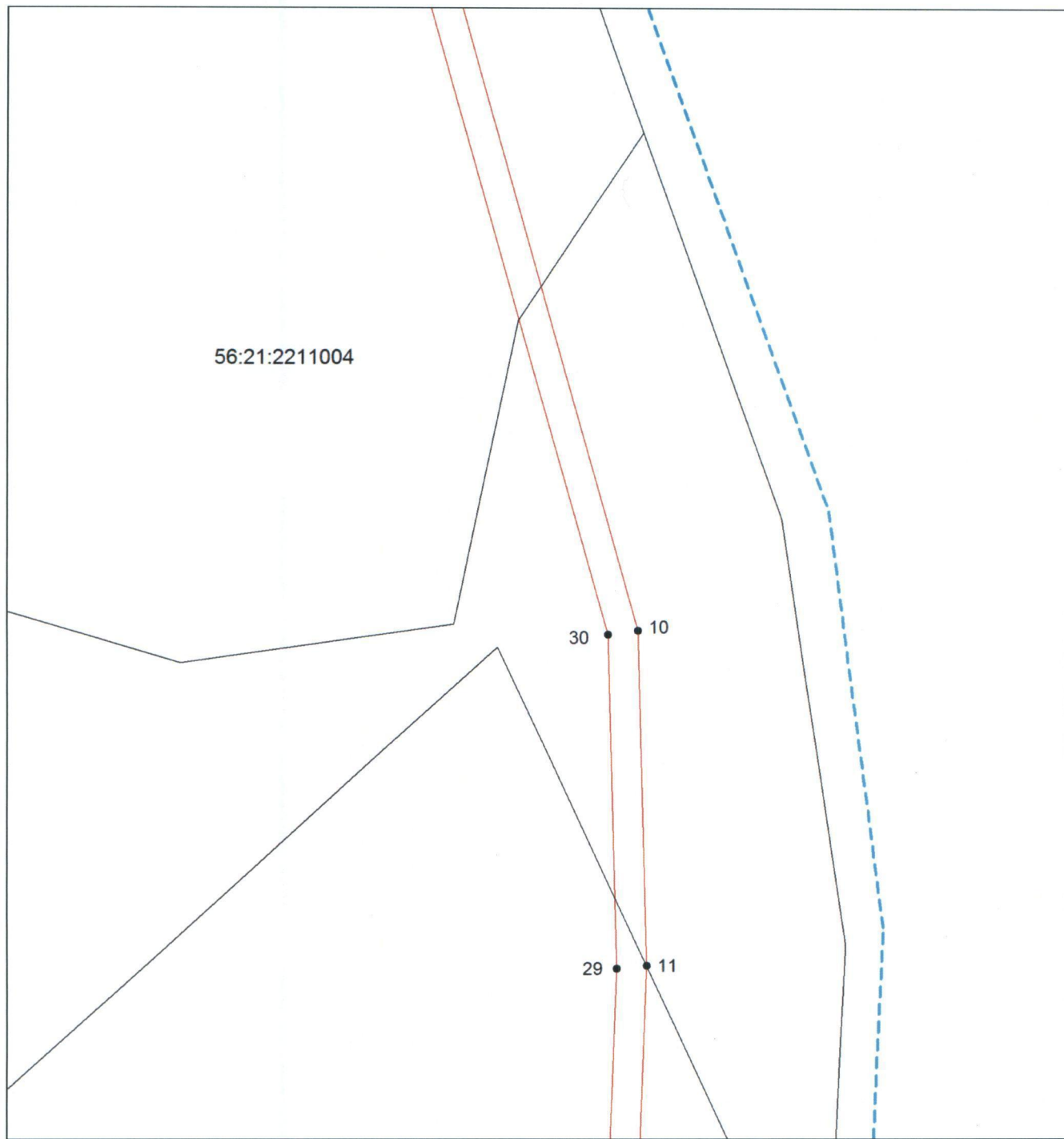
56:21:2211004

31 • • 9

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

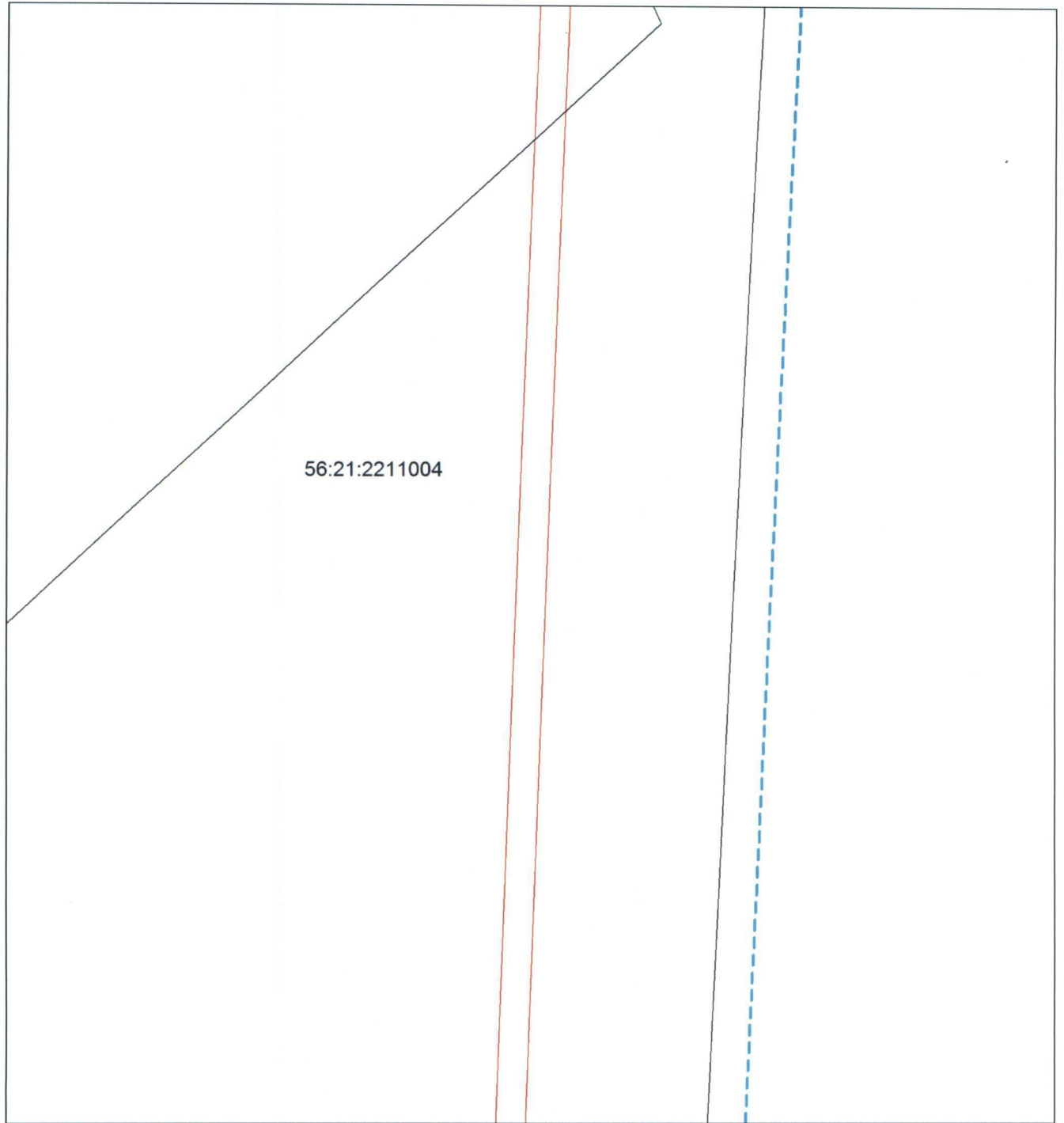
Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 9



56:21:2211004

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 10

56:21:2211004

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



Выносной лист № 11

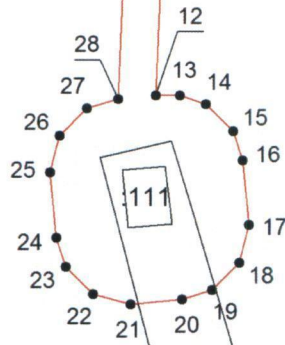
56:21:2211004

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 12

56:21:2211004



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод от ГГРП  
х. Соловьевка до котельной совхоза имени 17 Партконференции,  
назначение: газопровод, протяженность 4819 м,  
инв. № 51-б/н-96-1978, лит. Г

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Соловьевка; поселок Зауральный; охранная зона «Газопровод от ГГРП х. Соловьевка до котельной совхоза имени 17 Партконференции, назначение: газопровод, протяженность 4819 м, инв. № 51-б/н-96-1978, лит. Г, адрес (местонахождение) объекта: обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, п. Зауральный», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	24299 ± 55 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 (утв. 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 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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431677,84	2291666,14	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	431683,96	2291677,69	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	431684,17	2291679,43	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	431683,12	2291680,96	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	431678,71	2291683,87	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	431680,06	2291687,08	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	431680,06	2291691,52	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	431678,14	2291695,54	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	431675,32	2291697,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	431673,52	2291698,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	431669,17	2291699,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	431664,82	2291698,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	431661,34	2291696,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	431659,48	2291693,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	431658,40	2291690,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	431658,40	2291685,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	431660,32	2291681,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	431663,14	2291679,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	431664,94	2291678,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	431669,29	2291677,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	431673,64	2291678,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	431675,47	2291680,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	431678,47	2291678,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	431673,79	2291669,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	431670,82	2291671,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	431669,47	2291671,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	431668,21	2291671,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	431666,86	2291670,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	431667,10	2291668,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	431667,76	2291667,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	431673,13	2291663,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	431708,65	2291636,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	431720,44	2291630,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	431954,29	2291600,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	431965,54	2291633,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	432007,63	2291623,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	432057,34	2291609,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	432165,82	2291574,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	432241,00	2291539,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	432296,65	2291506,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	432452,17	2291422,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
42	432496,69	2291486,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	432528,13	2291552,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	432551,35	2291615,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	432679,33	2291965,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	432731,98	2292095,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	432908,44	2292557,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	432961,18	2292693,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	433042,75	2292915,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	433103,41	2293071,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	433159,24	2293223,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	433186,78	2293296,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	433193,02	2293307,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	433206,49	2293324,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	433212,34	2293331,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	433234,30	2293346,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	433261,36	2293364,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	433271,59	2293372,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	433284,16	2293394,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	433291,42	2293411,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	433294,90	2293425,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	433295,02	2293449,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	433292,53	2293462,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	433285,03	2293495,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	433283,89	2293506,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	433283,95	2293521,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	433312,51	2293610,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	433361,53	2293738,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	433431,07	2293925,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	433488,07	2294072,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	433587,43	2294356,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	433620,25	2294458,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	433596,28	2294456,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	433529,95	2294452,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	433361,53	2294437,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	433272,52	2294428,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	433149,31	2294415,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	433027,39	2294394,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	433024,03	2294427,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	433023,67	2294429,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	433021,87	2294443,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	433016,92	2294442,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	433018,66	2294429,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	433019,11	2294426,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	433022,98	2294388,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	433149,73	2294410,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	433273,54	2294423,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	433362,85	2294432,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	433530,61	2294447,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	433596,88	2294451,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	433613,23	2294452,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	433582,21	2294356,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	433483,45	2294074,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	433426,24	2293926,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	433357,78	2293742,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	433307,86	2293612,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	433279,00	2293522,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	433278,94	2293506,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	433280,08	2293494,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	433287,64	2293461,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	433290,07	2293448,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	433289,95	2293426,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	433286,68	2293412,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	433279,81	2293396,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	433267,75	2293375,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	433258,60	2293368,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	433232,26	2293351,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	433208,92	2293334,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	433202,41	2293327,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	433188,82	2293310,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	433182,34	2293298,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	433153,60	2293222,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	433098,13	2293071,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	433037,71	2292916,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	432956,08	2292693,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	432902,05	2292554,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	432726,73	2292095,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	432674,35	2291966,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	432546,67	2291617,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	432523,45	2291553,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	432492,46	2291489,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	432450,64	2291429,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	432298,48	2291511,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	432242,83	2291543,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	432167,71	2291579,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	432059,92	2291613,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	432008,32	2291628,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	431962,33	2291638,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	431950,93	2291606,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
130	431721,97	2291635,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	431711,20	2291641,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	431677,84	2291666,14	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	—		
28	29	—		

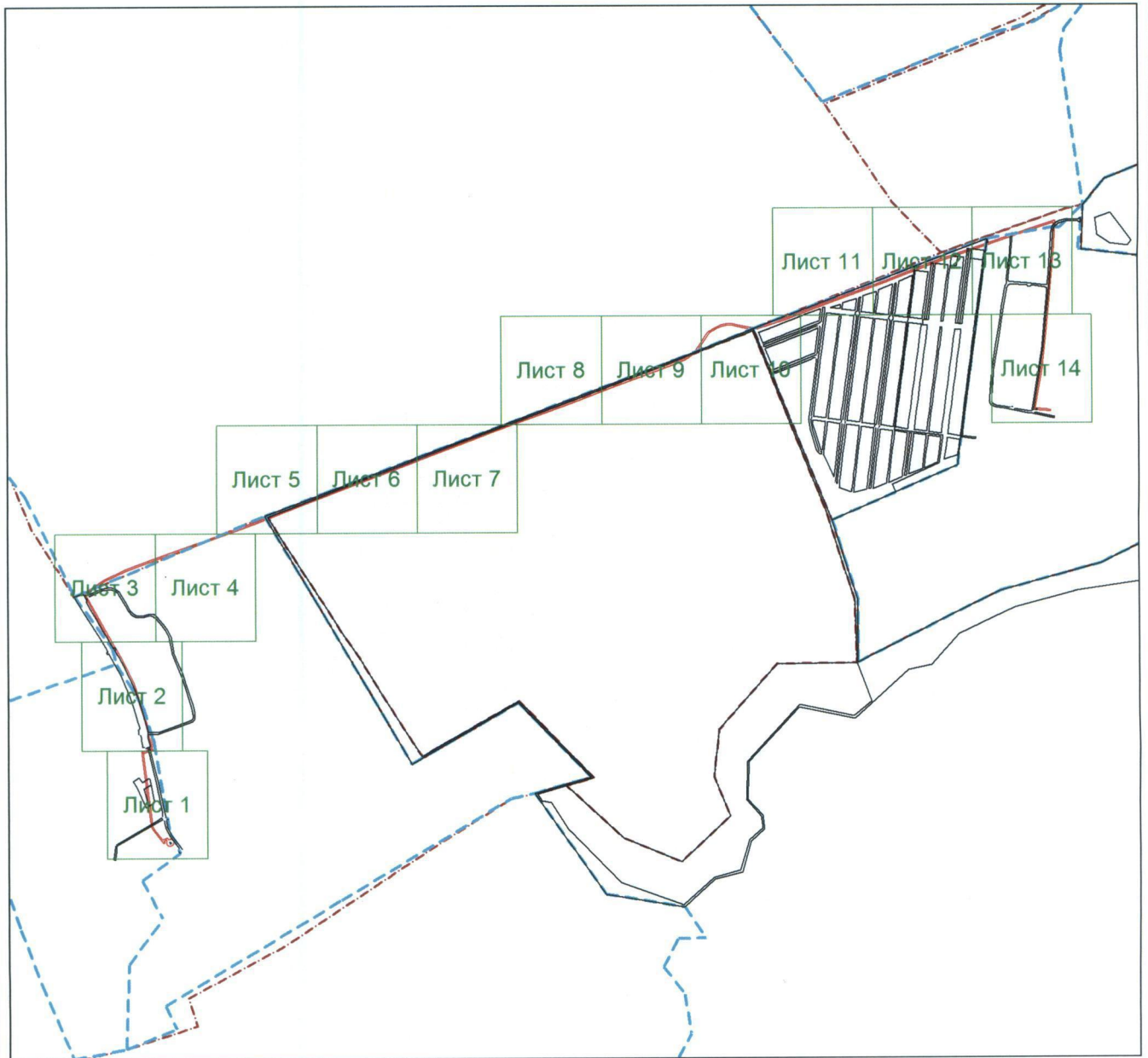
1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—

1	2	3
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	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—

1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 20000

Используемые условные знаки и обозначения:



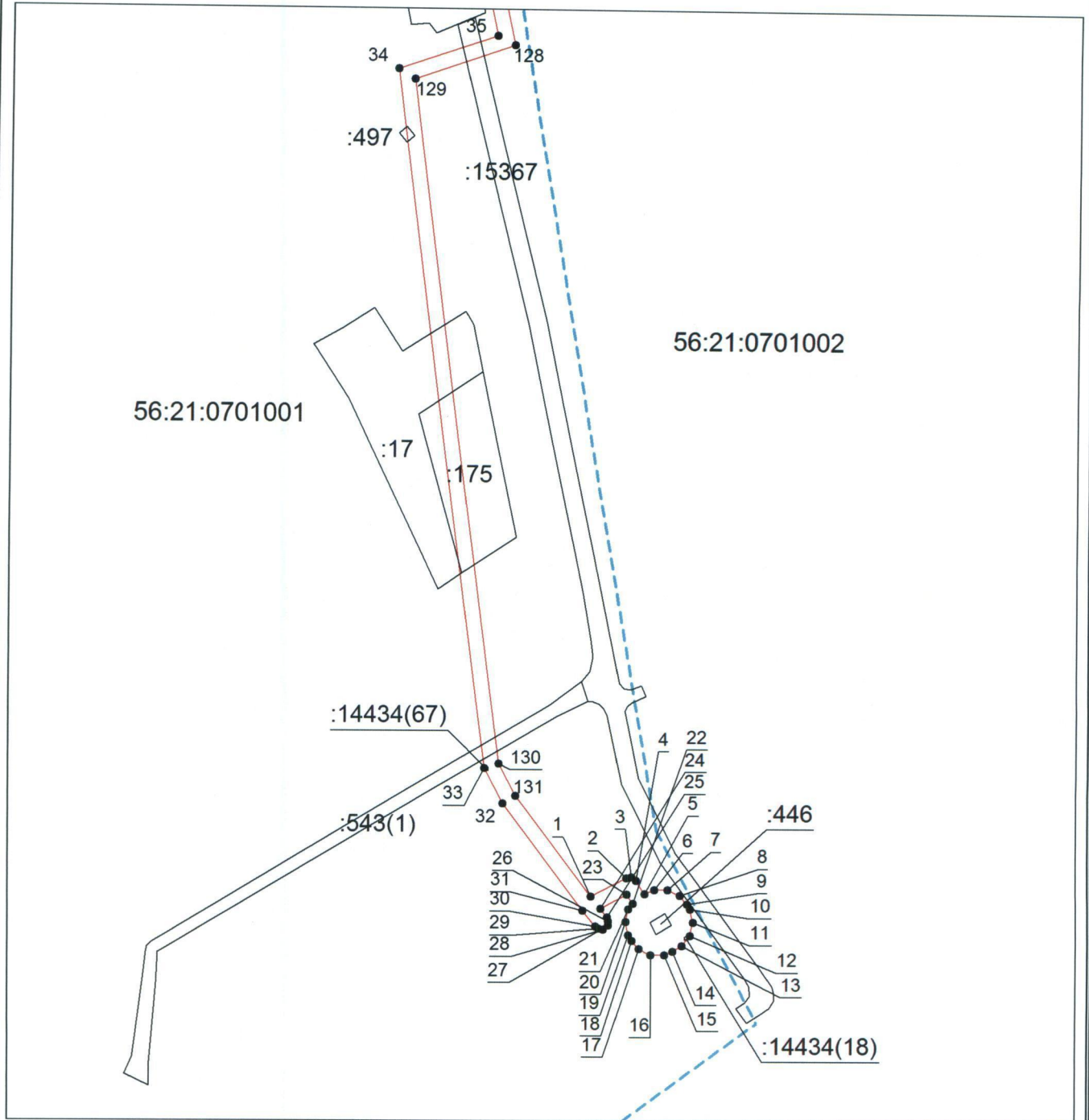
– область выносного листа

23

– номер выносного листа

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

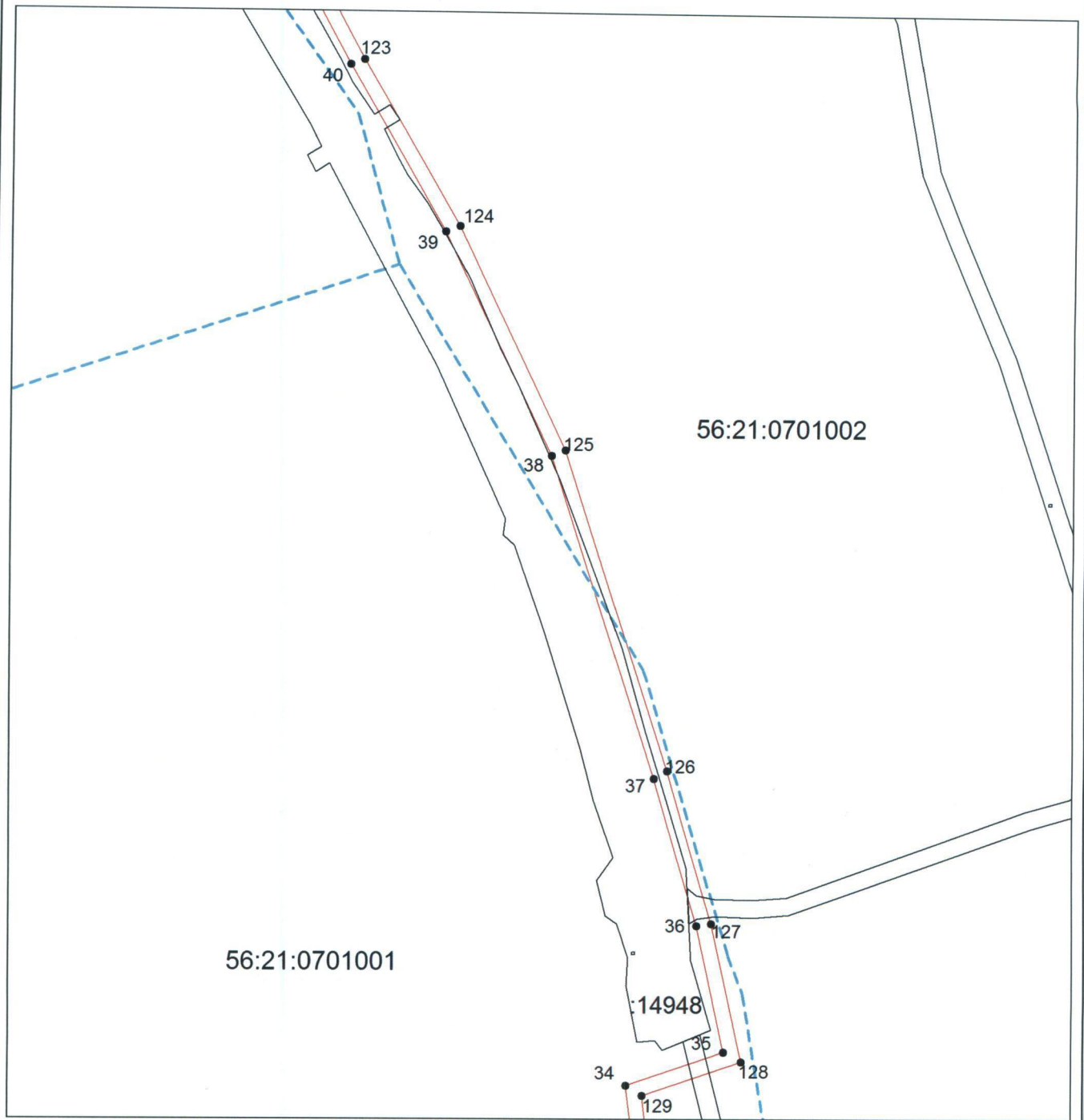
Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

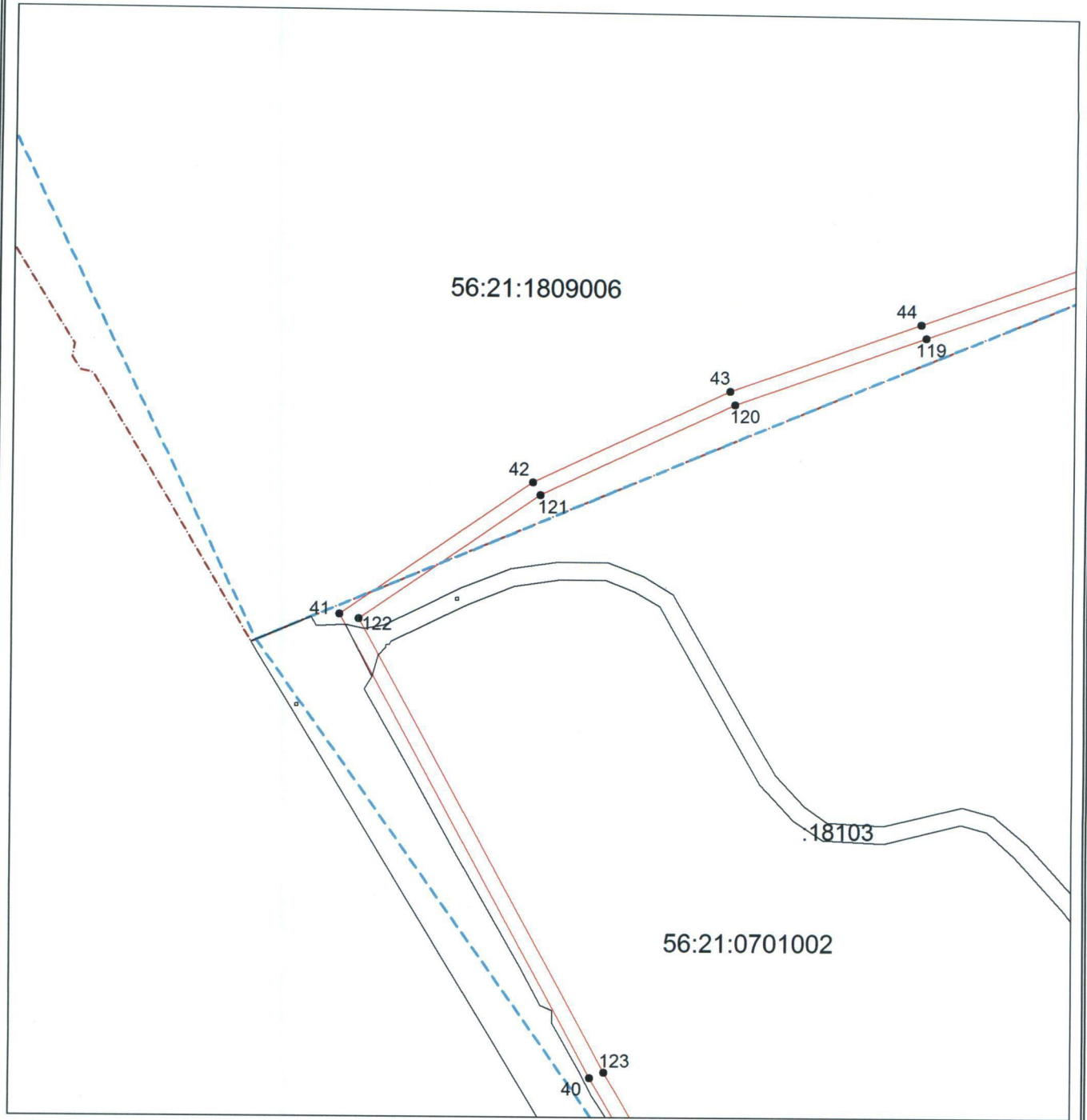
Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 3

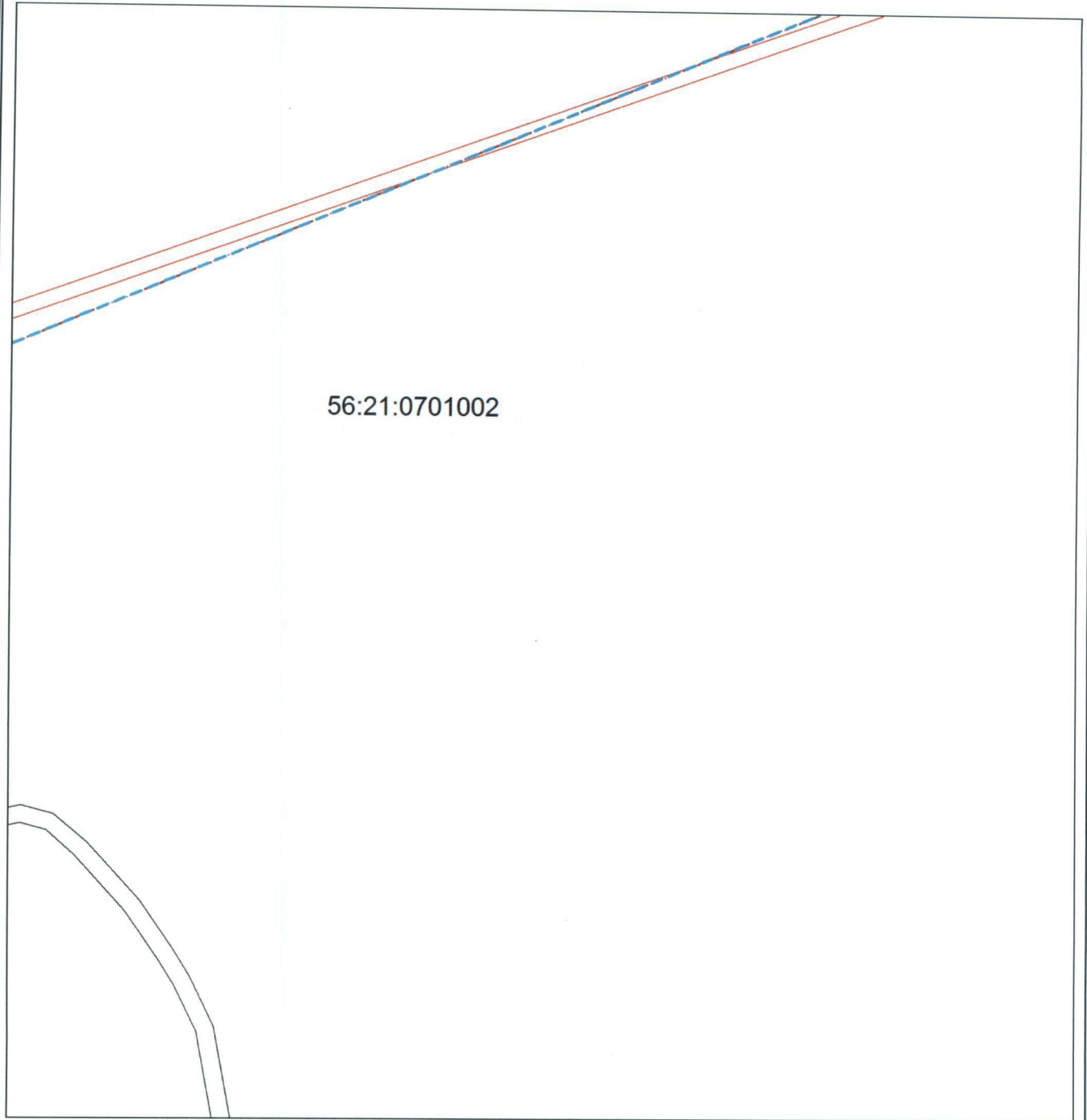


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



Выносной лист № 4



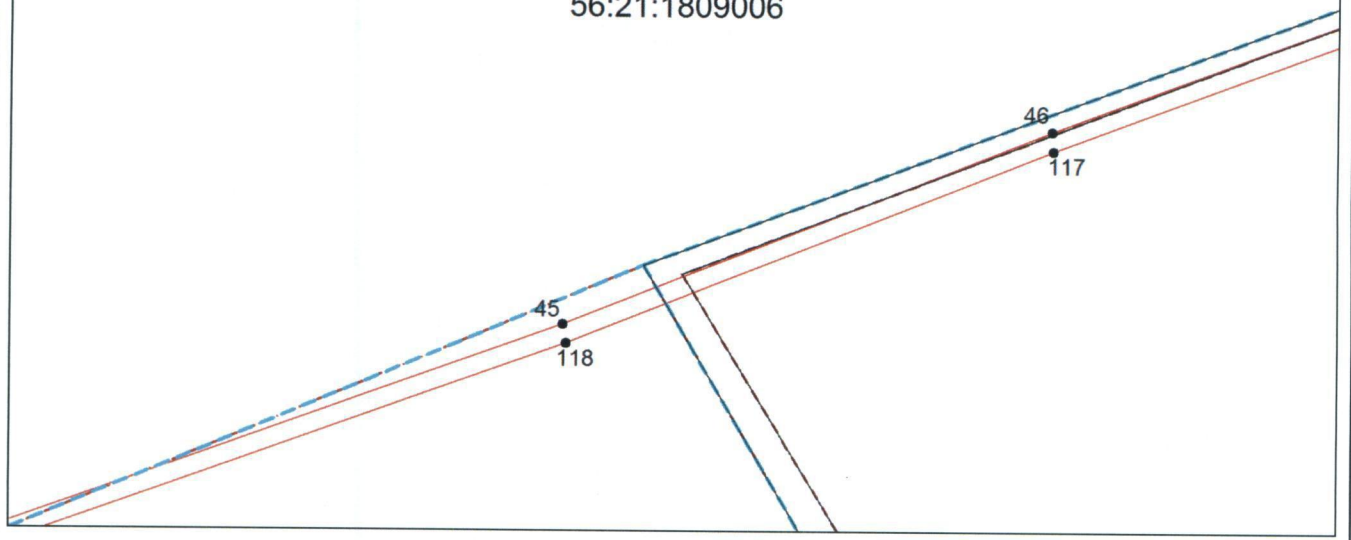
56:21:0701002

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 5

56:21:1809006



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 6

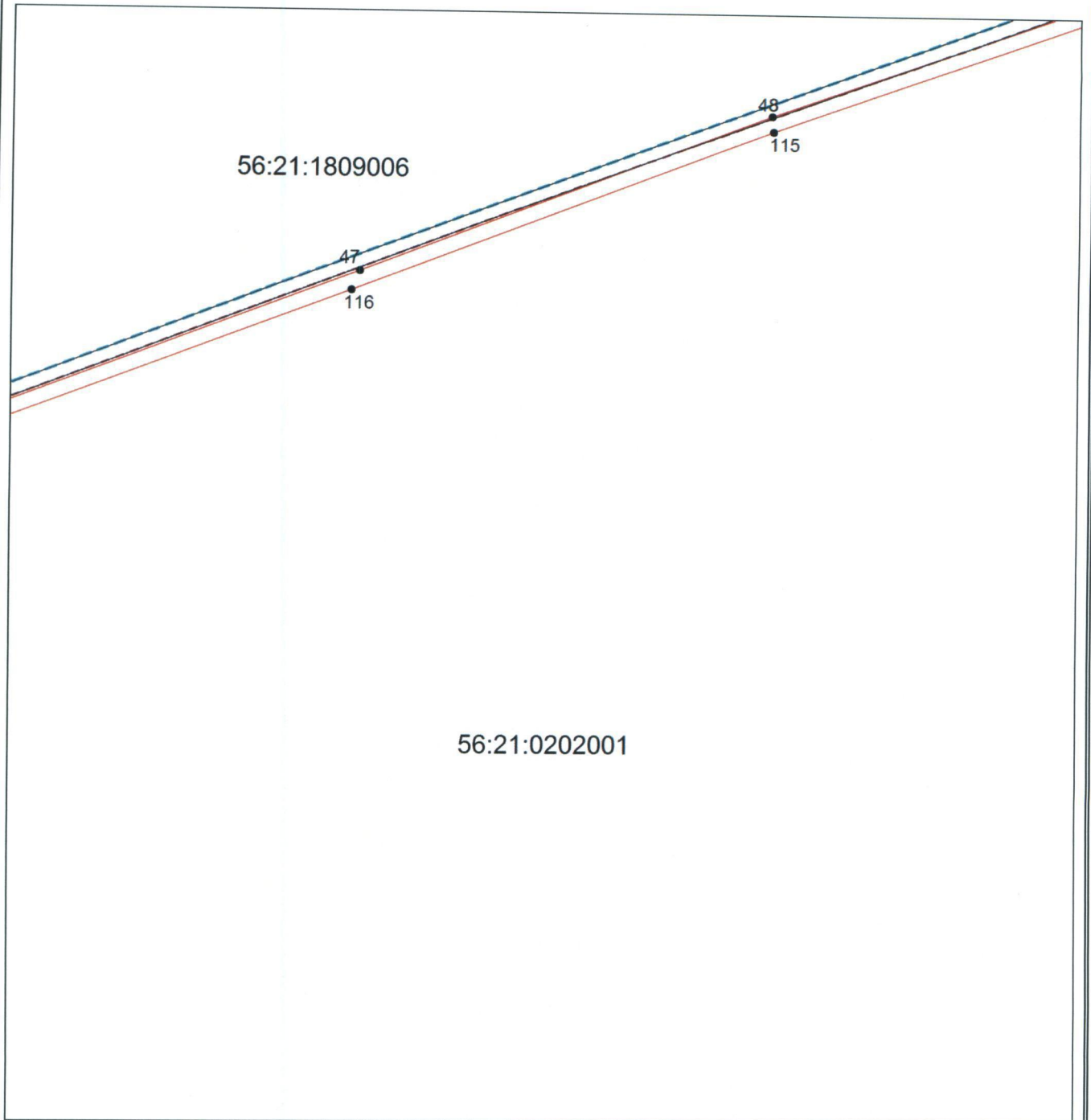
56:21:1809006

56:21:0202001

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

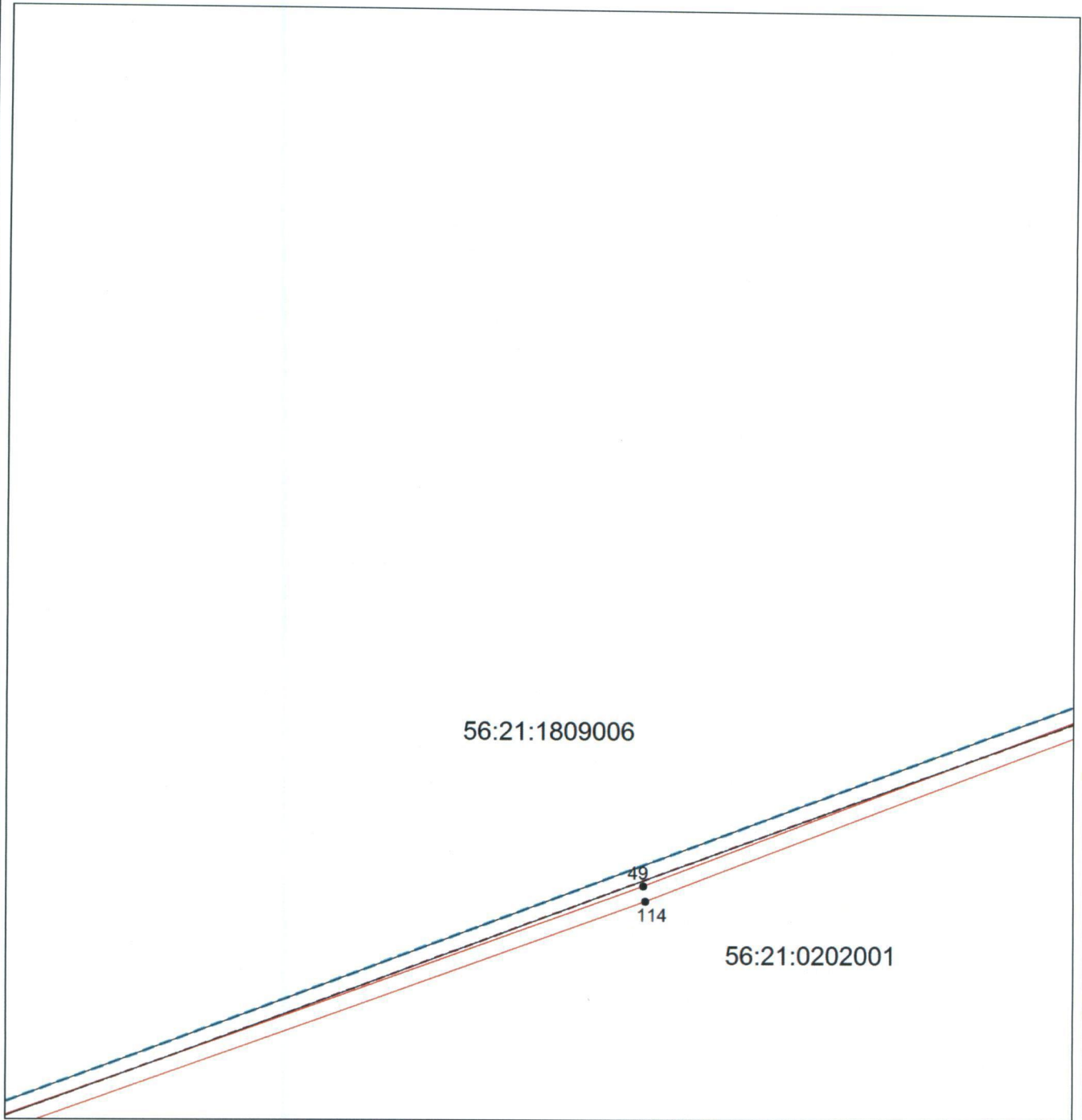
Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

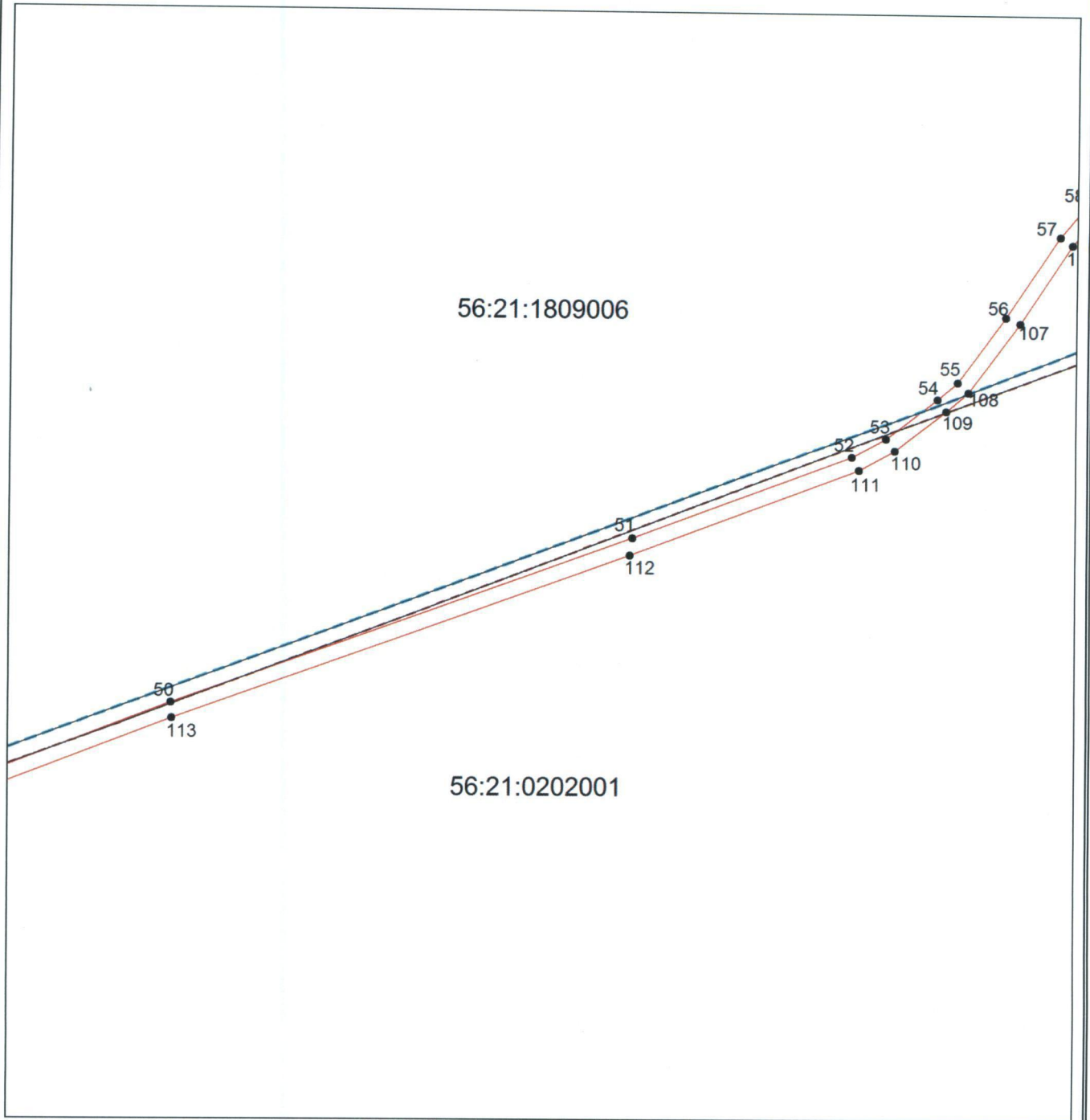
Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

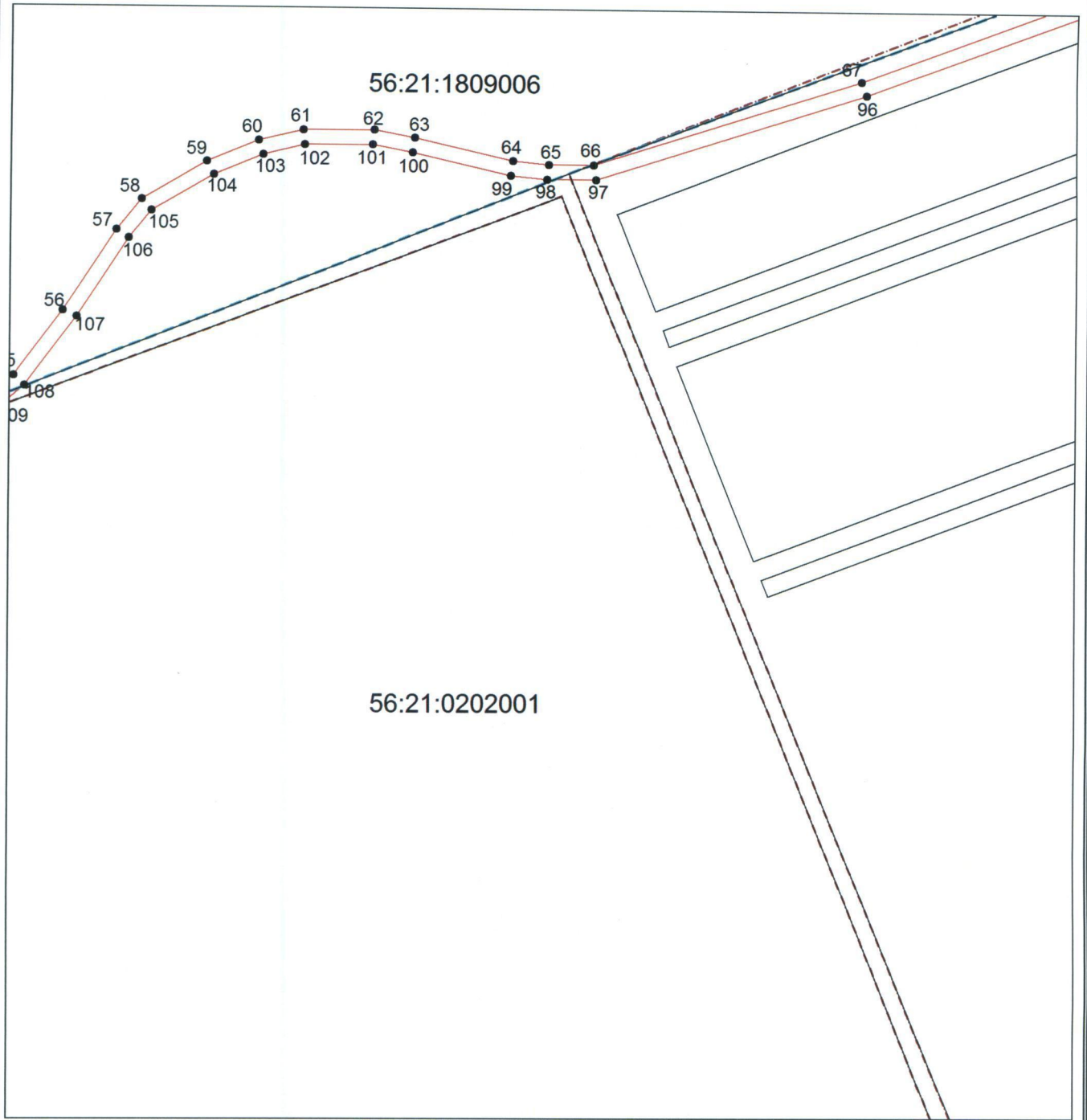
Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 10



56:21:0202001

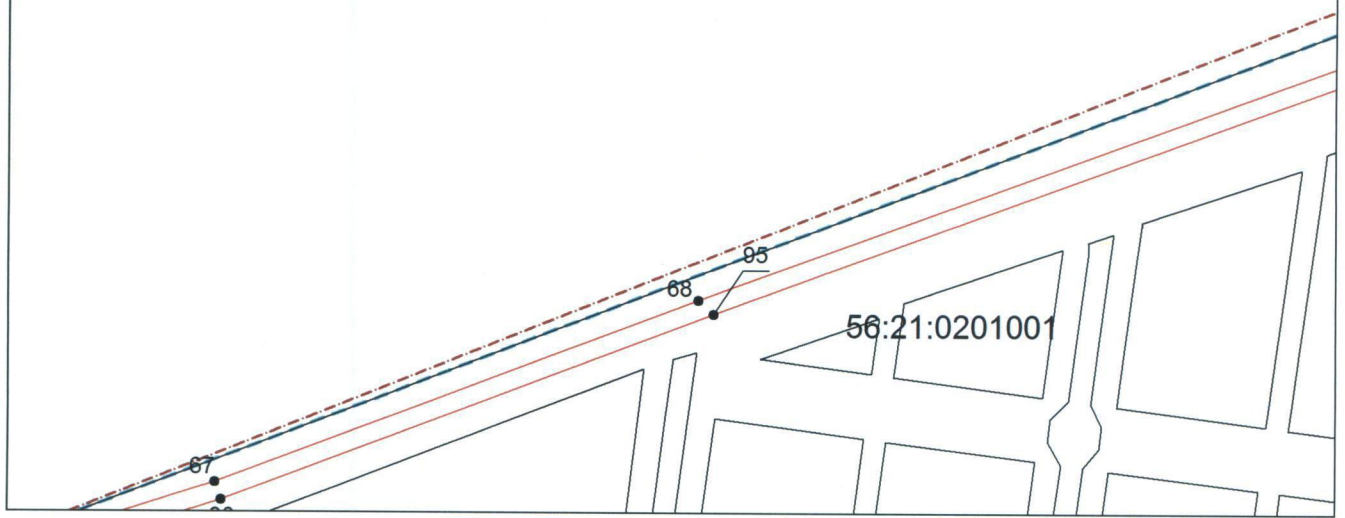
56:21:1809006

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 11

56:21:1809006

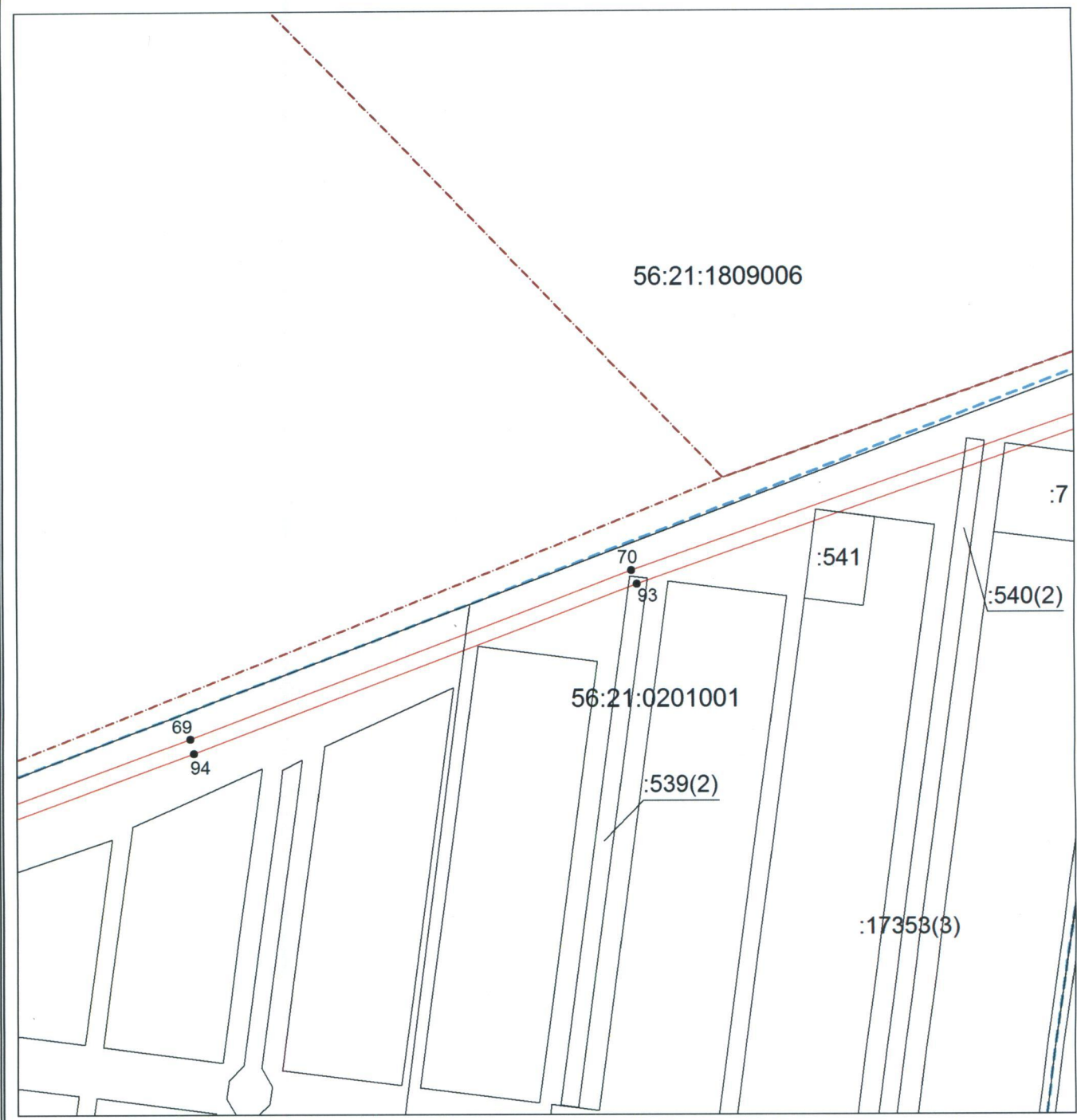


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



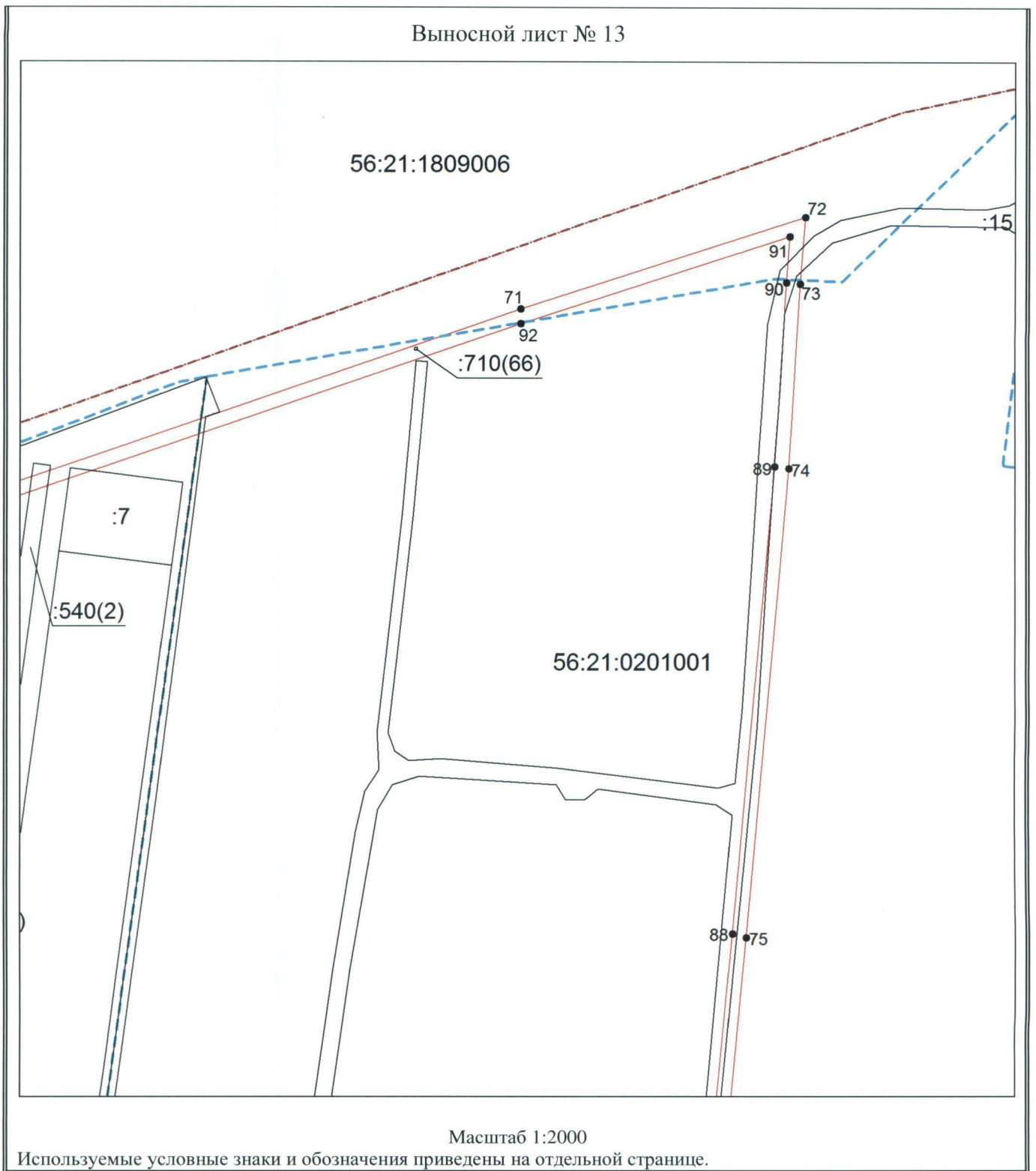
Выносной лист № 12



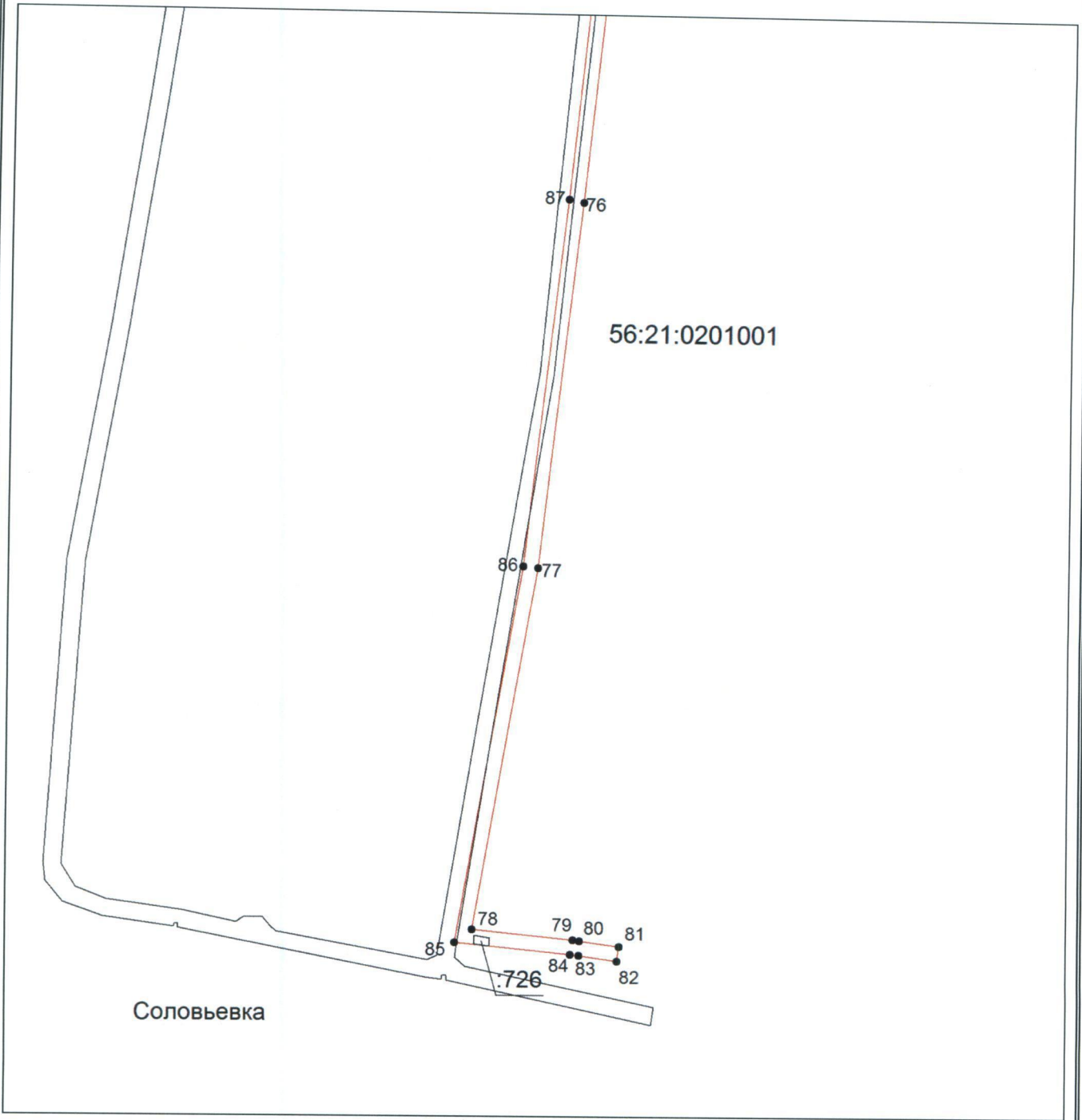
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 13



Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод в/д к ГРП  
п. Юный п/ф Оренбургская, назначение: газопровод,  
протяженность 2909 м, инв. № 51-б/н-96-1979, лит. Г

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	п. Юный; охранная зона «Газопровод в/д к ГРП п. Юный п/ф Оренбургская, назначение: газопровод, протяженность 2909 м, инв. № 51-б/н-96-1979, лит. Г, адрес (местонахождение) объекта: обл. Оренбургская, р-н Оренбургский, п. Юный», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14086 $\pm$ 42 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 (утв. 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 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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441677,17	2290189,99	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	441675,61	2290189,78	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	441674,26	2290188,10	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	441674,74	2290185,97	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	441676,21	2290185,07	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	441713,92	2290177,63	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	441780,91	2290404,79	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	441821,02	2290703,20	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	441824,56	2290814,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	441789,58	2291006,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	441764,23	2291077,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	441488,41	2291520,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	441225,46	2292022,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	440953,90	2292447,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	440911,96	2292418,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	440819,53	2292552,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	440825,44	2292604,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	440824,84	2292606,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	440823,19	2292607,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	440821,48	2292607,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	440820,52	2292605,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	440814,34	2292550,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	440910,73	2292411,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	440952,46	2292440,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	441221,08	2292020,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	441484,03	2291518,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	441759,73	2291075,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	441784,72	2291005,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	441819,52	2290814,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	441816,04	2290703,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

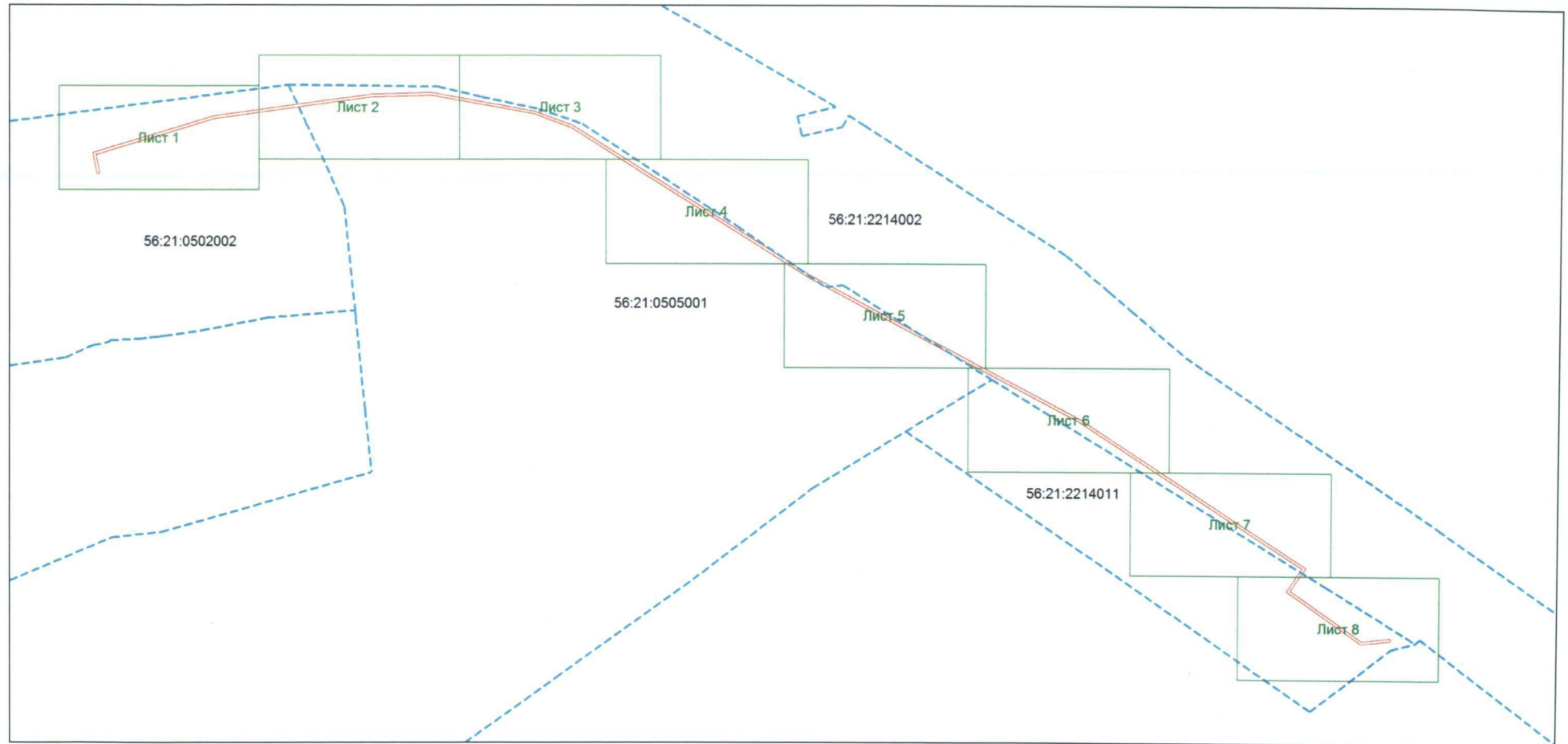


1	2	3	4	5
31	441775,96	2290405,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	441710,38	2290183,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	441677,17	2290189,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
Сведения о частях границ охранной 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	—		
28	29	—		

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 7500

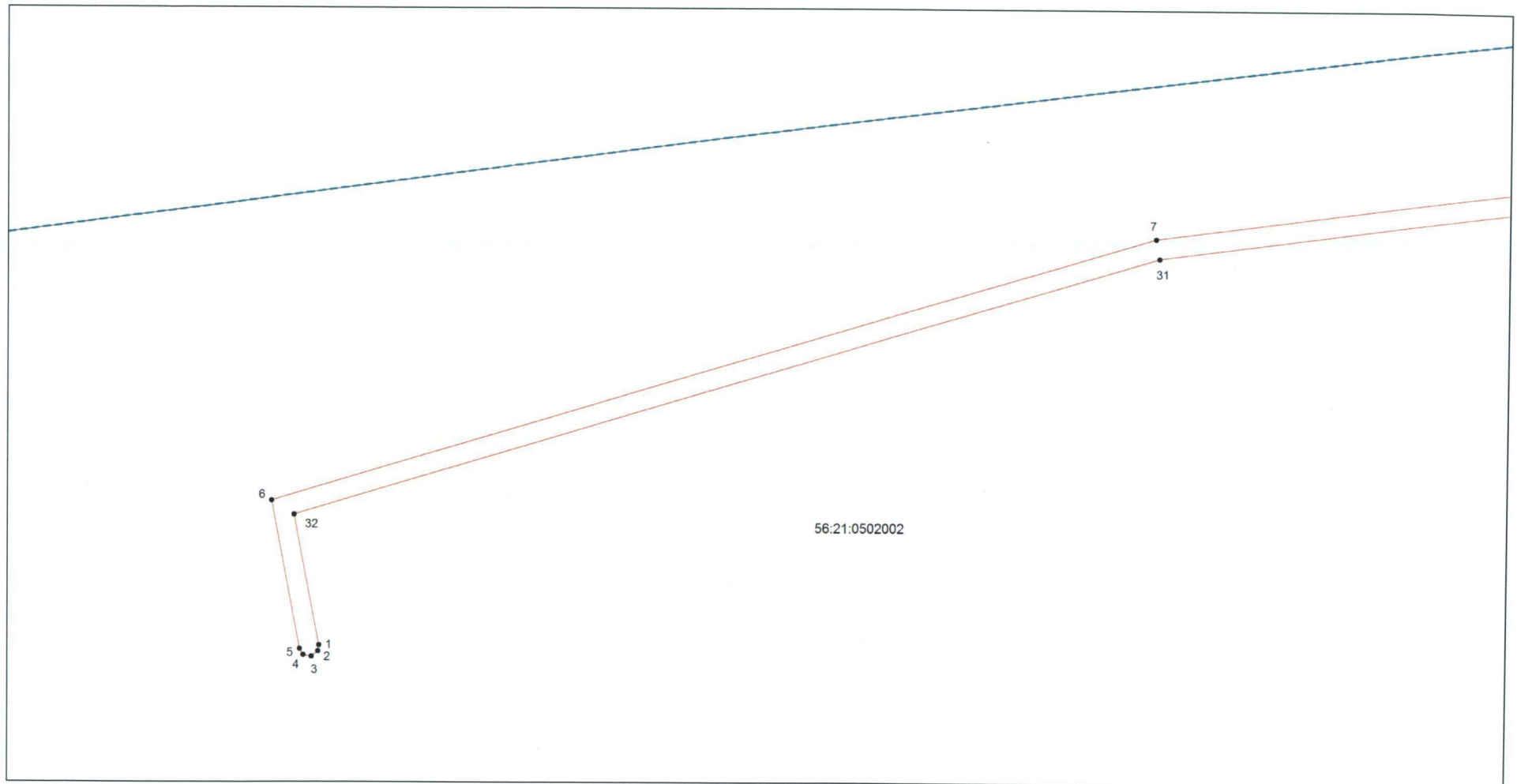
Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа

**23** – номер выносного листа

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

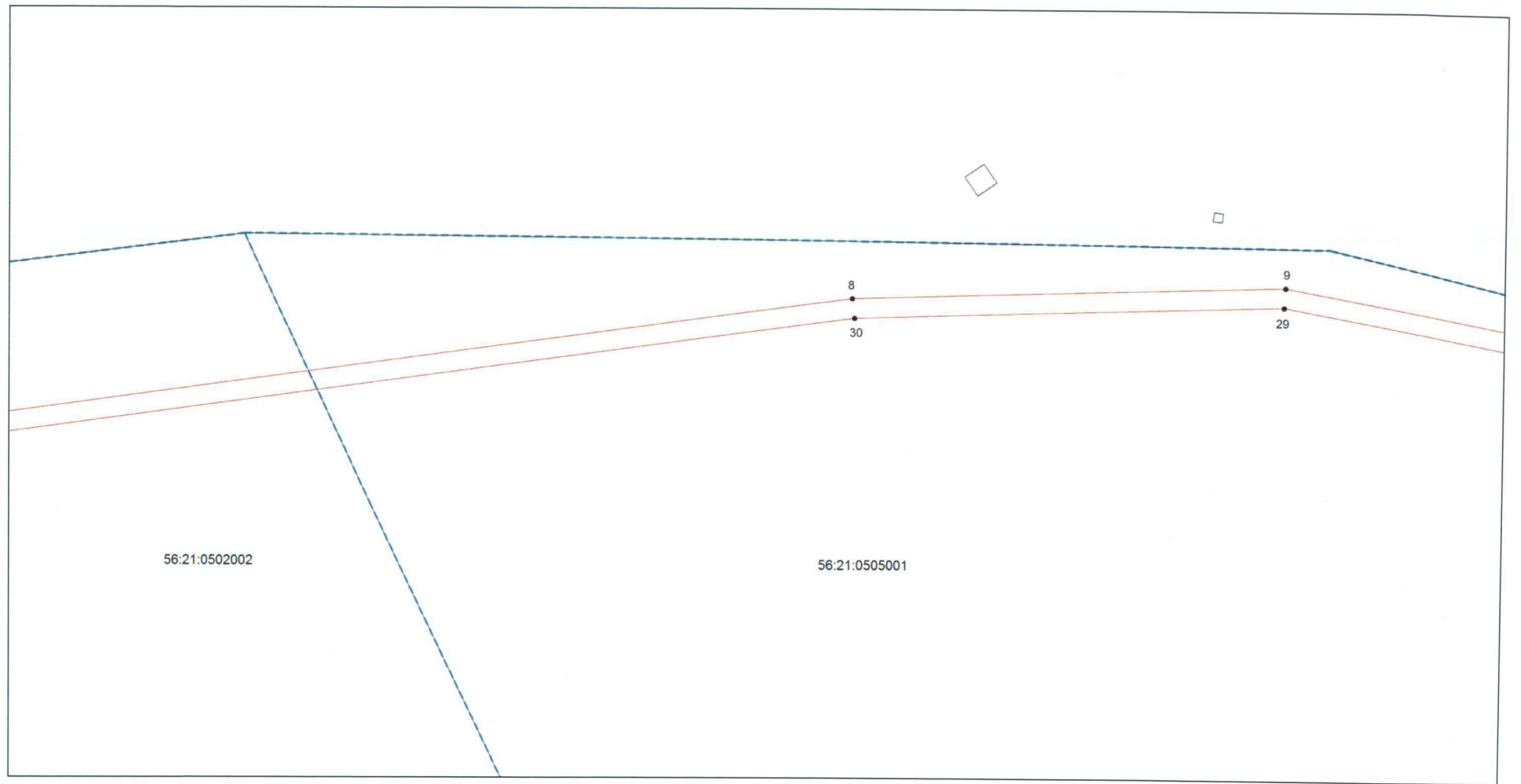
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

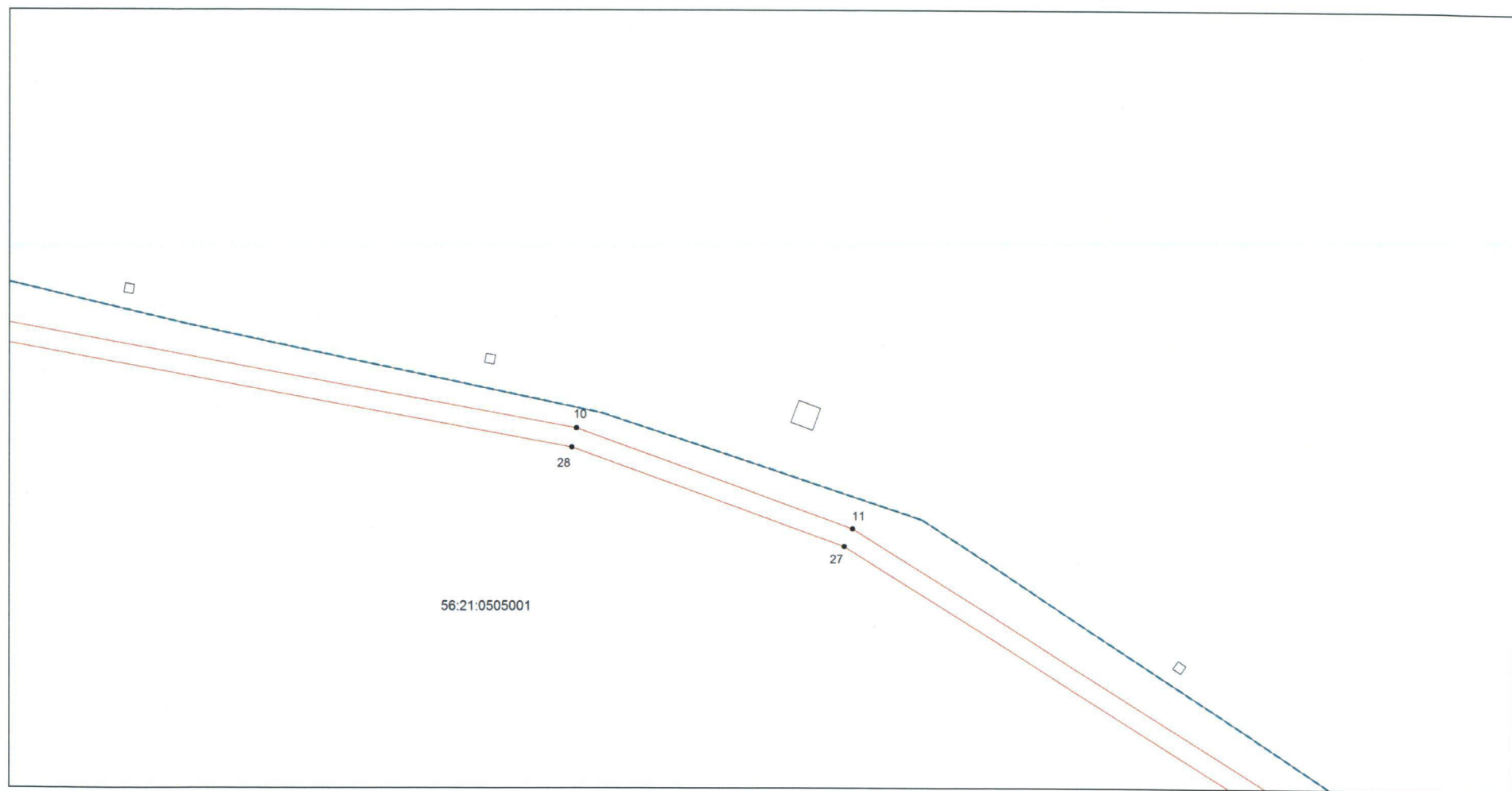
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 3

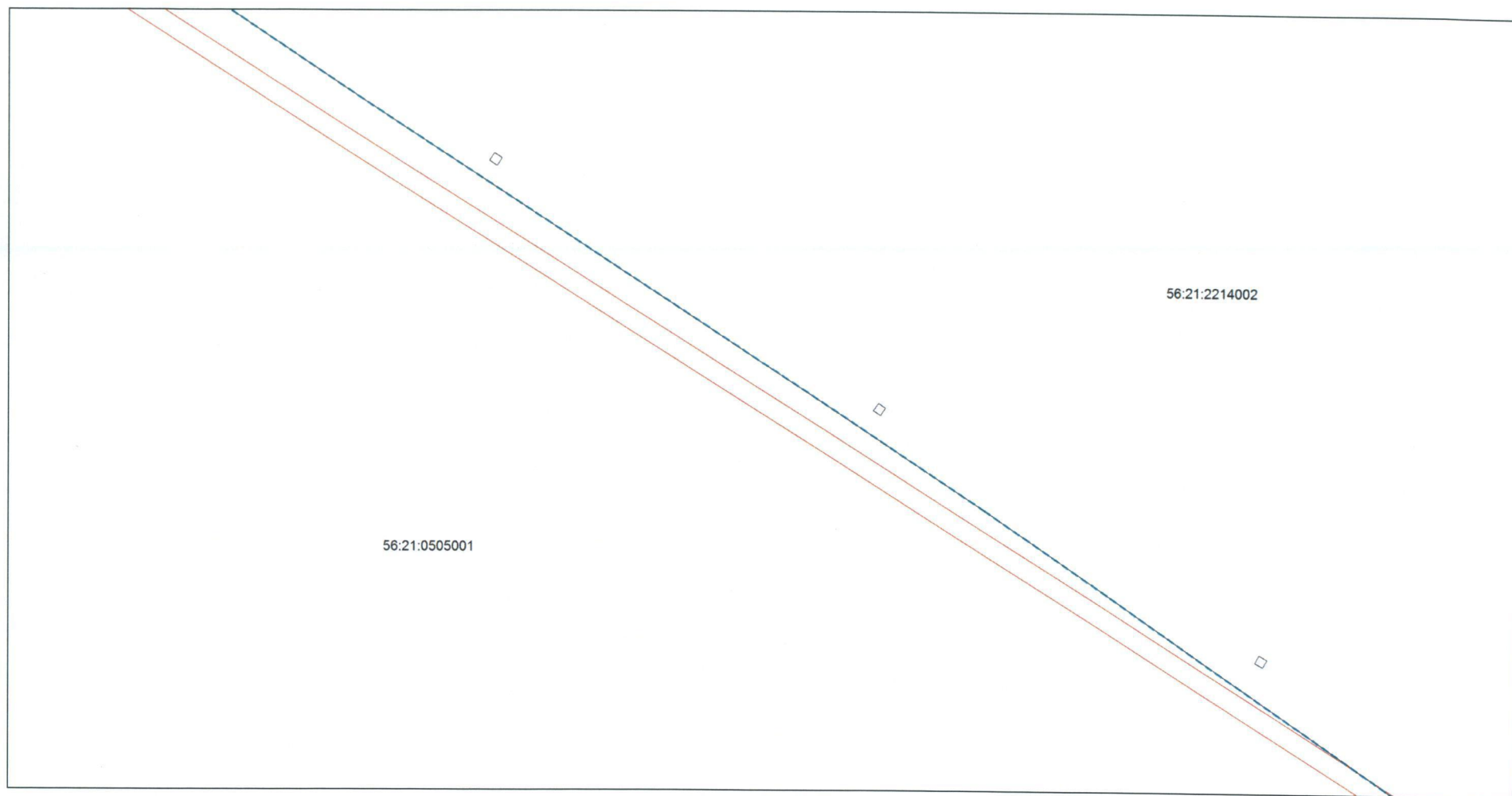


56:21:0505001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 4



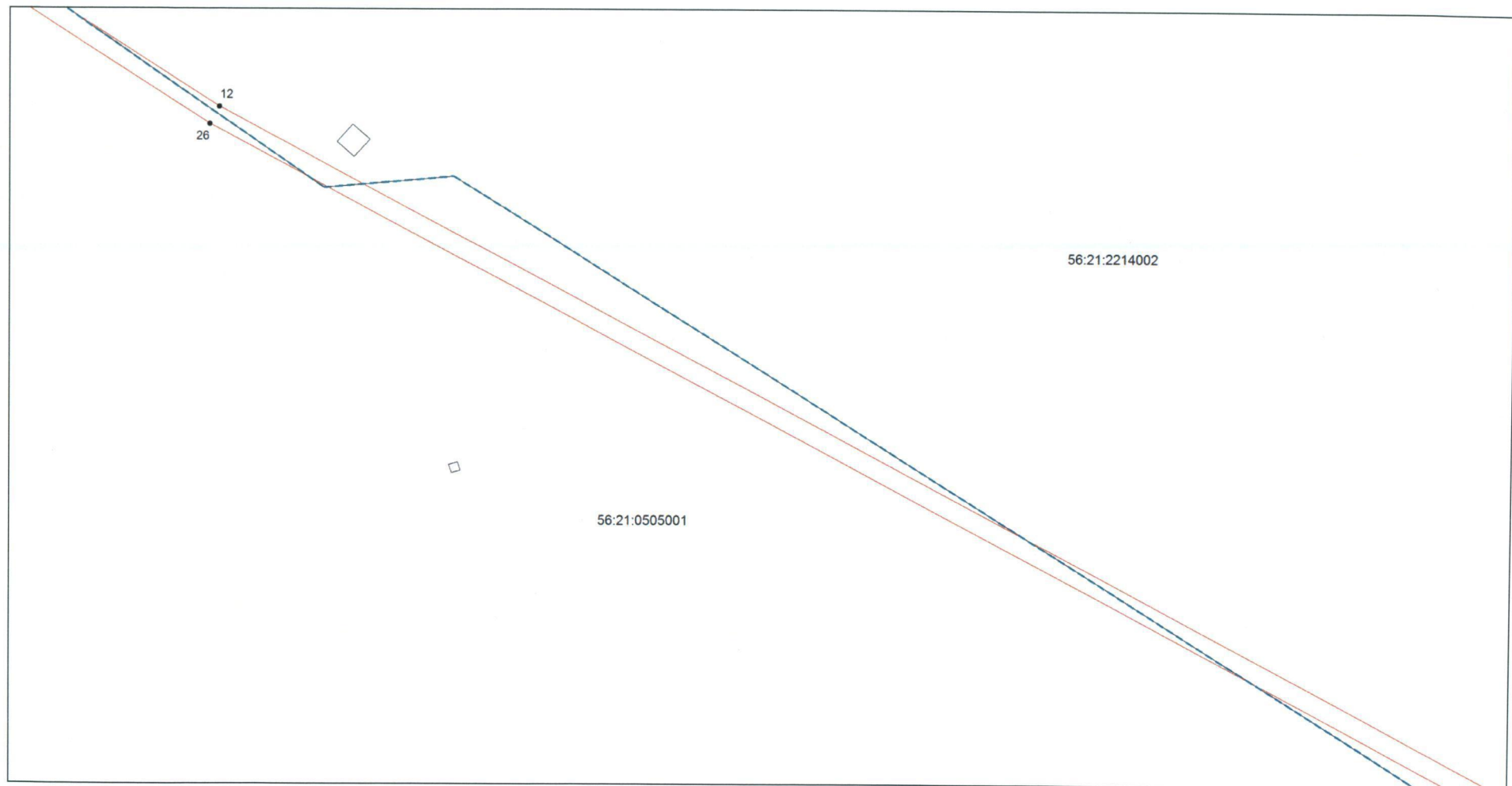
56:21:0505001

56:21:2214002

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 5

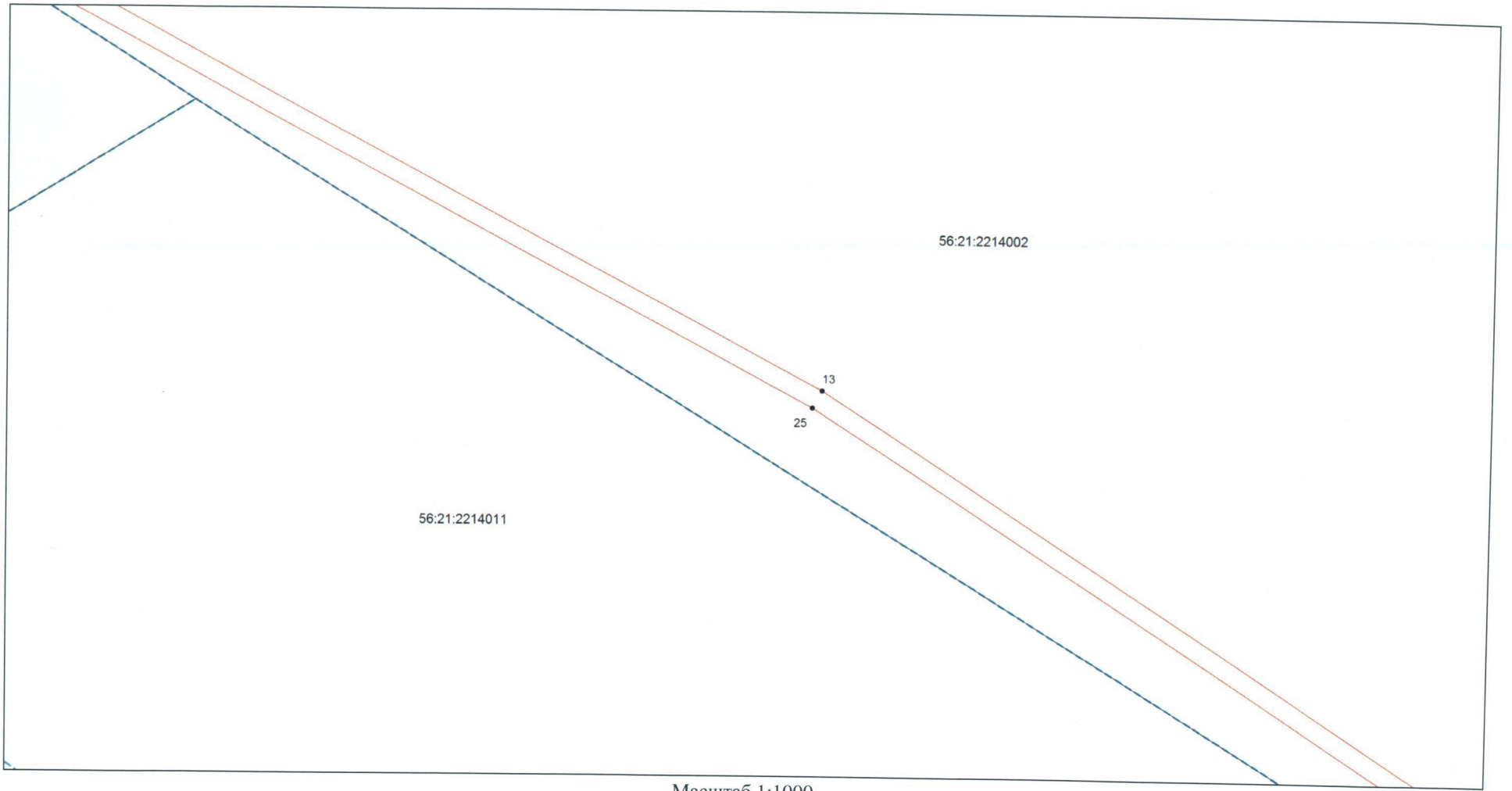


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



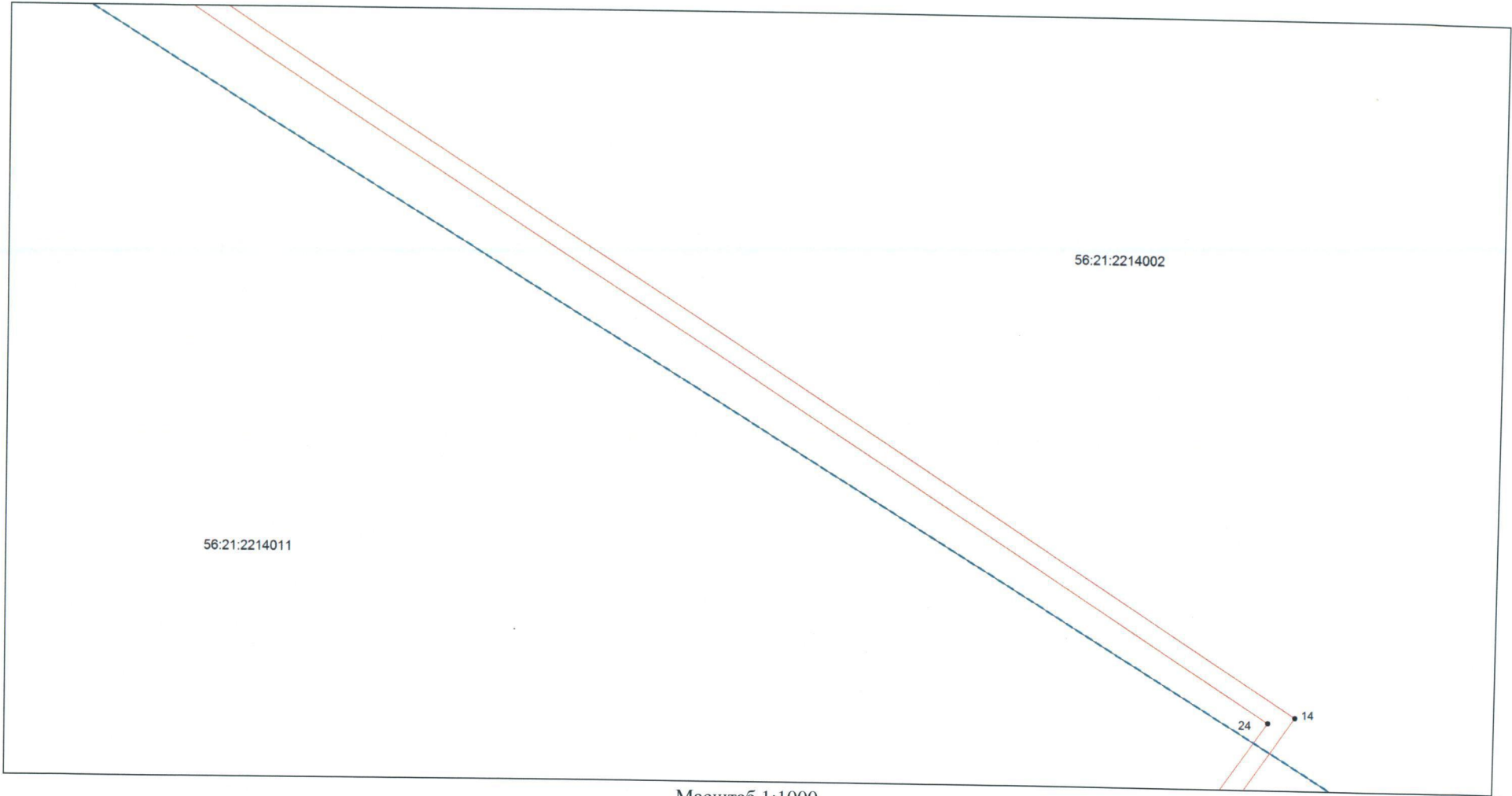
Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

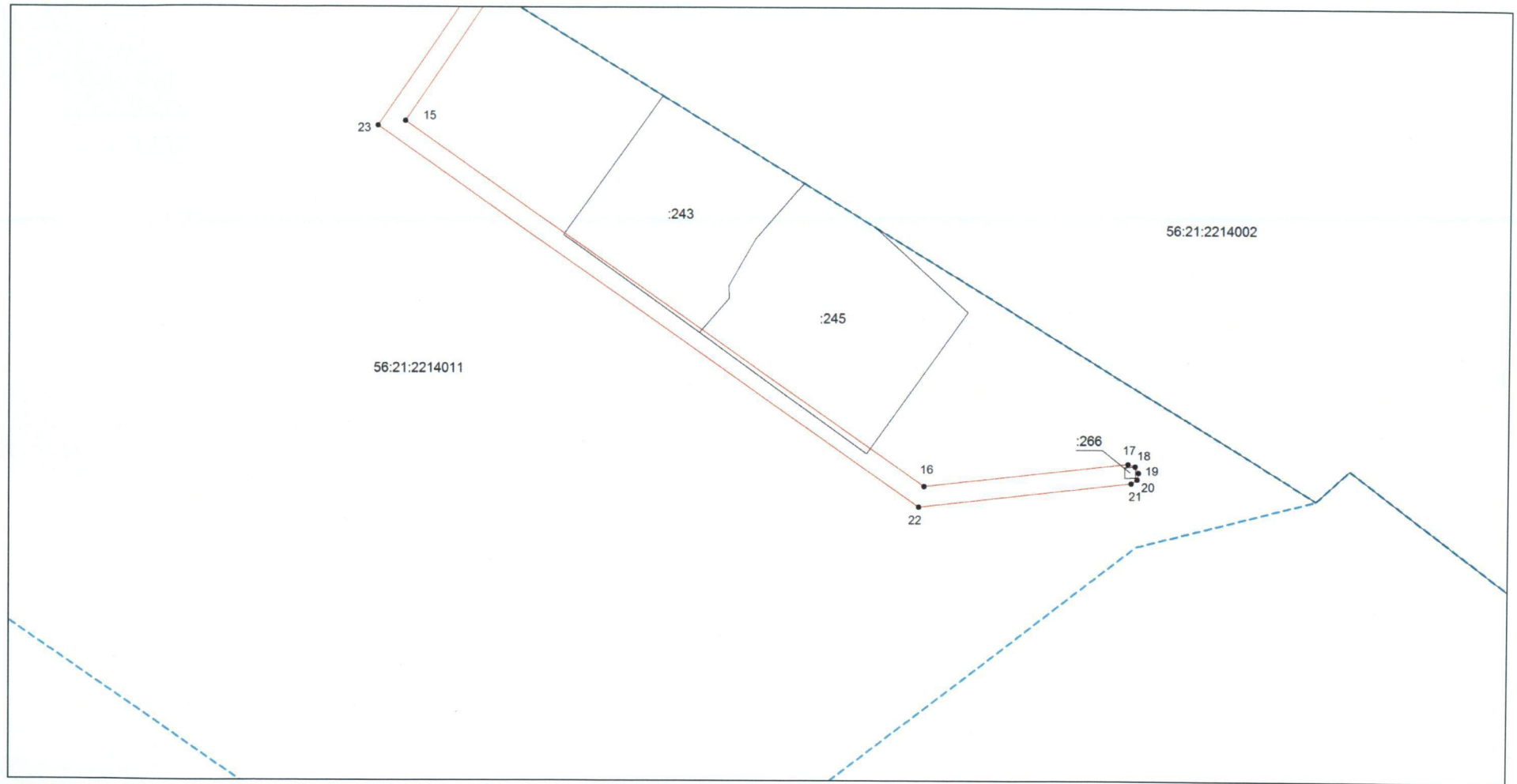
Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод от ГРП и до ШП к ж/домам с/т «Оренбургский» в с. П. Покровка Оренбургского р-на, назначение: Газопровод, протяженность 2350 м, инв. № 51-б/н-96-2295, лит. Г

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	село Подгородняя Покровка; охранная зона «Газопровод от ГРП и до ШП к ж/домам с/т «Оренбургский» в с. П. Покровка Оренбургского р-на, назначение: Газопровод, протяженность 2350 м, инв. № 51-б/н-96-2295, лит. Г, адрес (местонахождение) объекта: Оренбургская, с. П. Покровка», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7400 $\pm$ 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 (утв. 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 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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435713,65	2296631,33	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	435713,54	2296627,56	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	435715,87	2296625,00	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	435719,67	2296624,74	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	435720,84	2296624,70	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	435723,01	2296628,45	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	435720,93	2296629,70	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	435719,89	2296629,74	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	435718,61	2296629,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	435718,63	2296630,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	435720,98	2296630,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	435722,09	2296630,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	435723,02	2296631,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	435724,08	2296634,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	435720,80	2296635,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	435718,78	2296635,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	435718,47	2296637,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	435716,54	2296638,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	435683,80	2296641,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	435657,13	2296644,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	435654,97	2296644,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	435619,75	2296603,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	435599,48	2296578,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	435583,42	2296561,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	435571,18	2296548,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	435563,29	2296540,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	435546,95	2296523,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	435521,15	2296495,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	435519,49	2296494,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	435513,21	2296495,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
31	435499,48	2296497,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	435492,14	2296496,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	435490,60	2296496,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	435467,74	2296474,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	435457,70	2296465,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	435444,07	2296452,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	435402,01	2296413,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	435338,72	2296354,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	435313,74	2296332,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	435244,92	2296273,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	435237,27	2296266,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	435205,25	2296301,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	435151,56	2296360,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	435075,87	2296446,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	435019,64	2296510,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	434978,16	2296558,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	434955,41	2296582,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	434939,78	2296599,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	434944,46	2296603,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	434982,17	2296638,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	434989,90	2296632,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	434983,00	2296625,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	434997,63	2296611,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	435013,44	2296625,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	434999,37	2296640,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	434997,08	2296638,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	434984,50	2296649,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	434982,38	2296648,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	434940,97	2296607,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	434933,96	2296601,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	434933,49	2296600,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	434933,85	2296597,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	434951,63	2296578,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	434975,35	2296552,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	435016,15	2296506,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	435052,23	2296464,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	435127,89	2296377,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	435202,96	2296295,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	435236,05	2296259,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	435237,87	2296259,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	435239,53	2296259,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	435299,77	2296313,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	435317,04	2296328,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	435329,59	2296339,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	435341,87	2296351,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	435395,37	2296398,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	435464,80	2296463,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	435496,96	2296491,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	435512,74	2296490,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	435515,60	2296489,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	435519,69	2296488,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	435520,61	2296489,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	435523,12	2296489,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	435524,94	2296489,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	435547,75	2296514,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	435571,14	2296539,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	435603,96	2296574,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	435621,76	2296596,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	435656,58	2296637,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	435683,11	2296635,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	435713,65	2296631,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

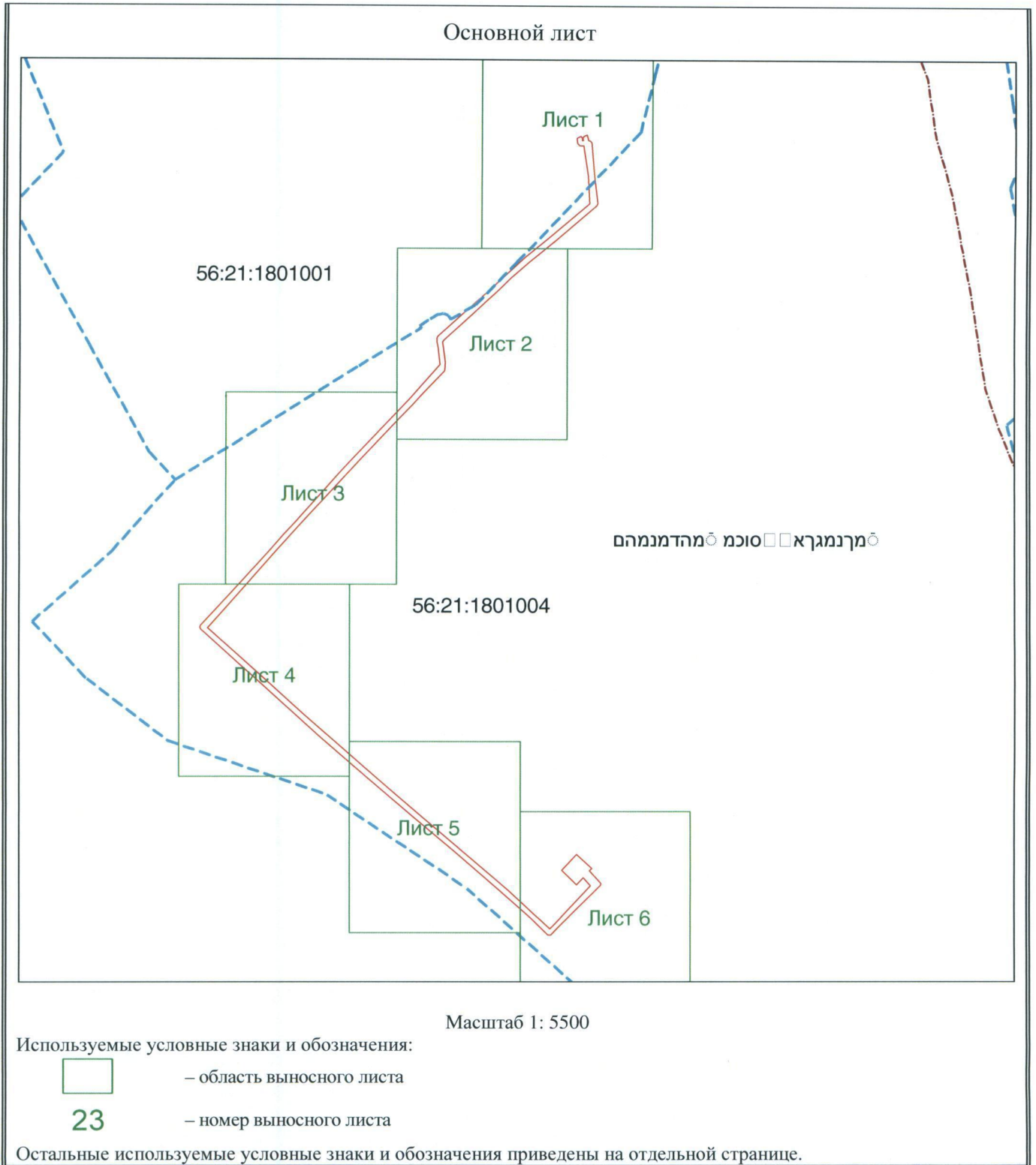
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—

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	—

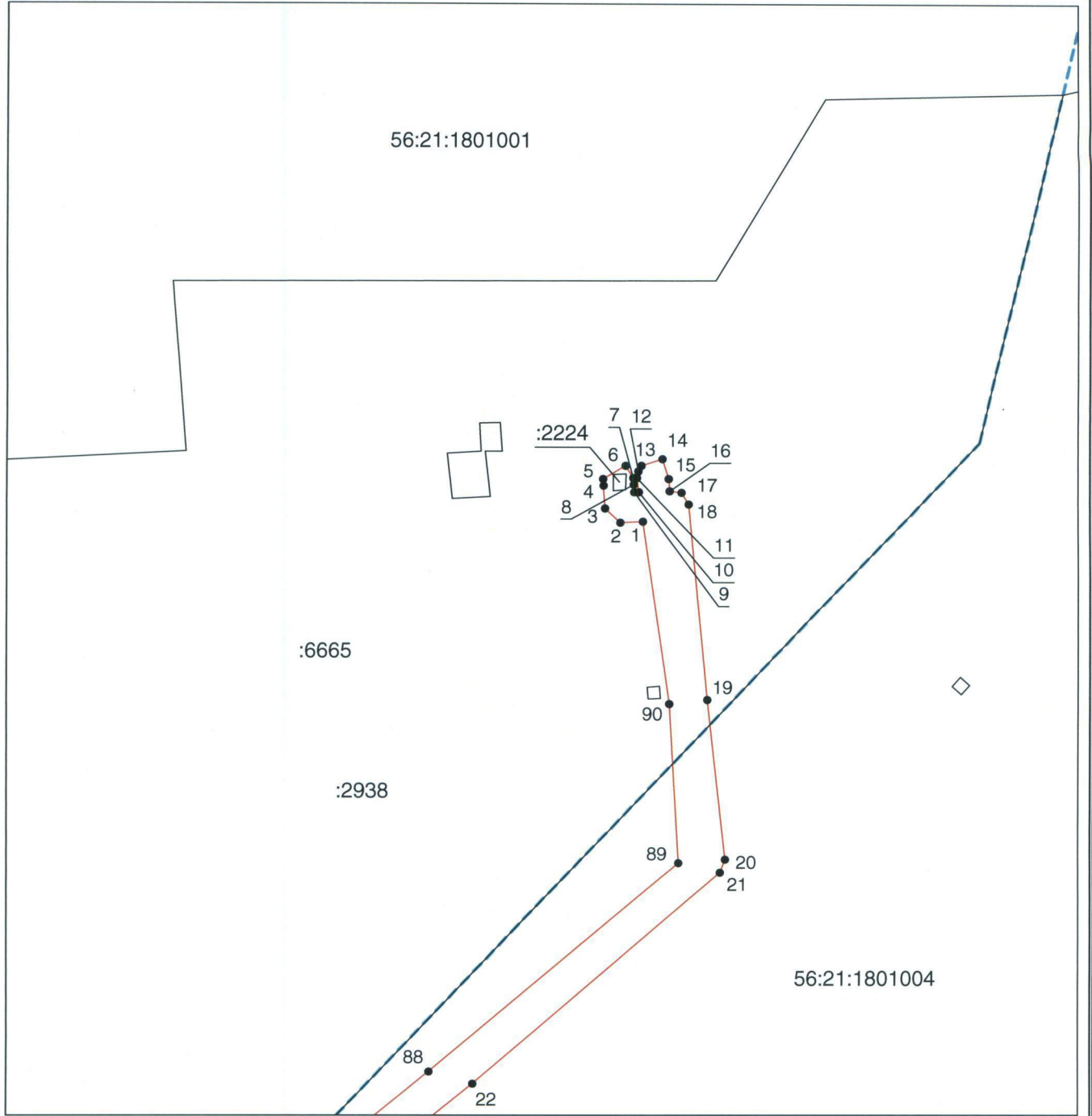
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	1	—



## План границ охранной зоны



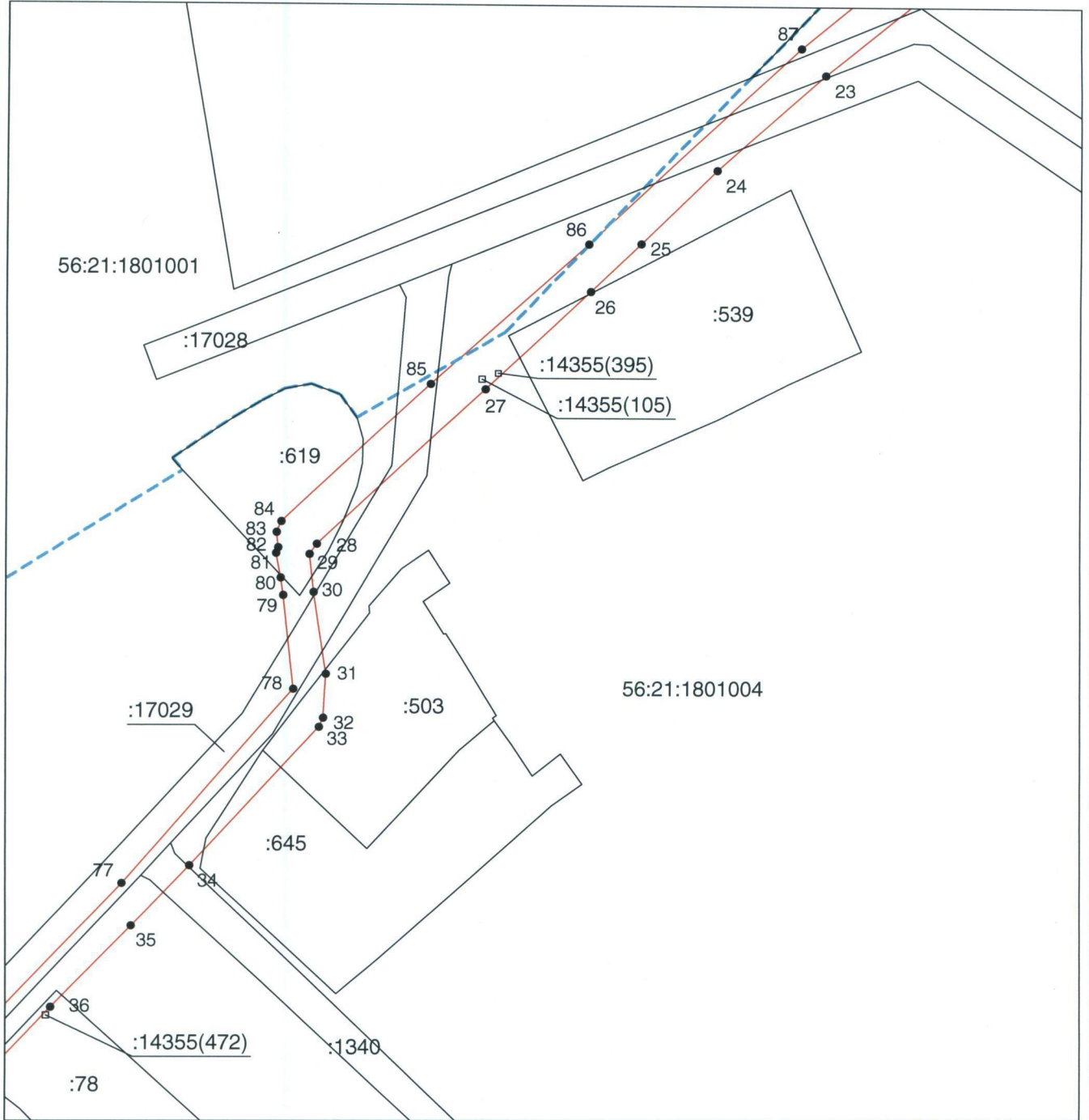
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

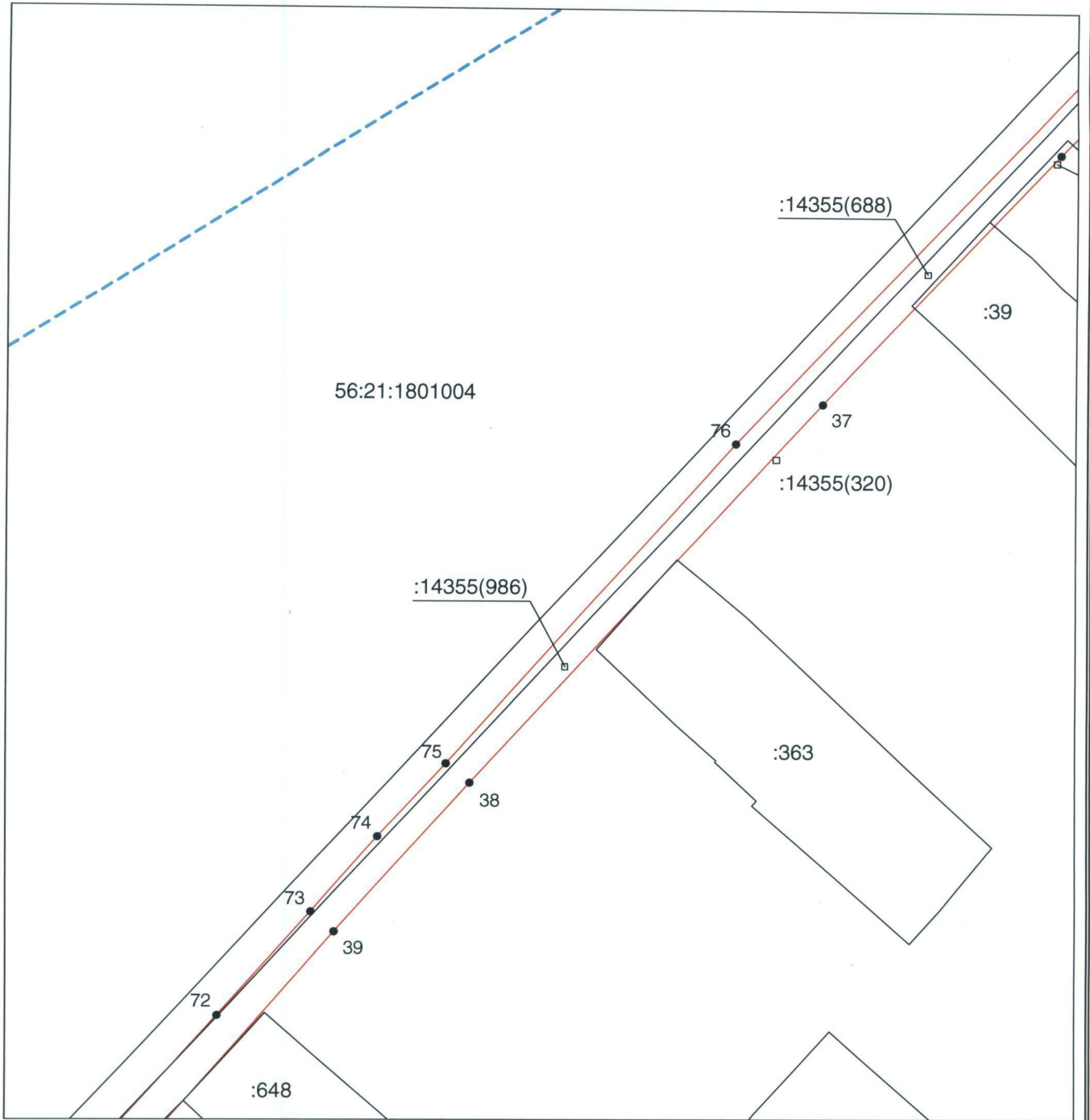
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

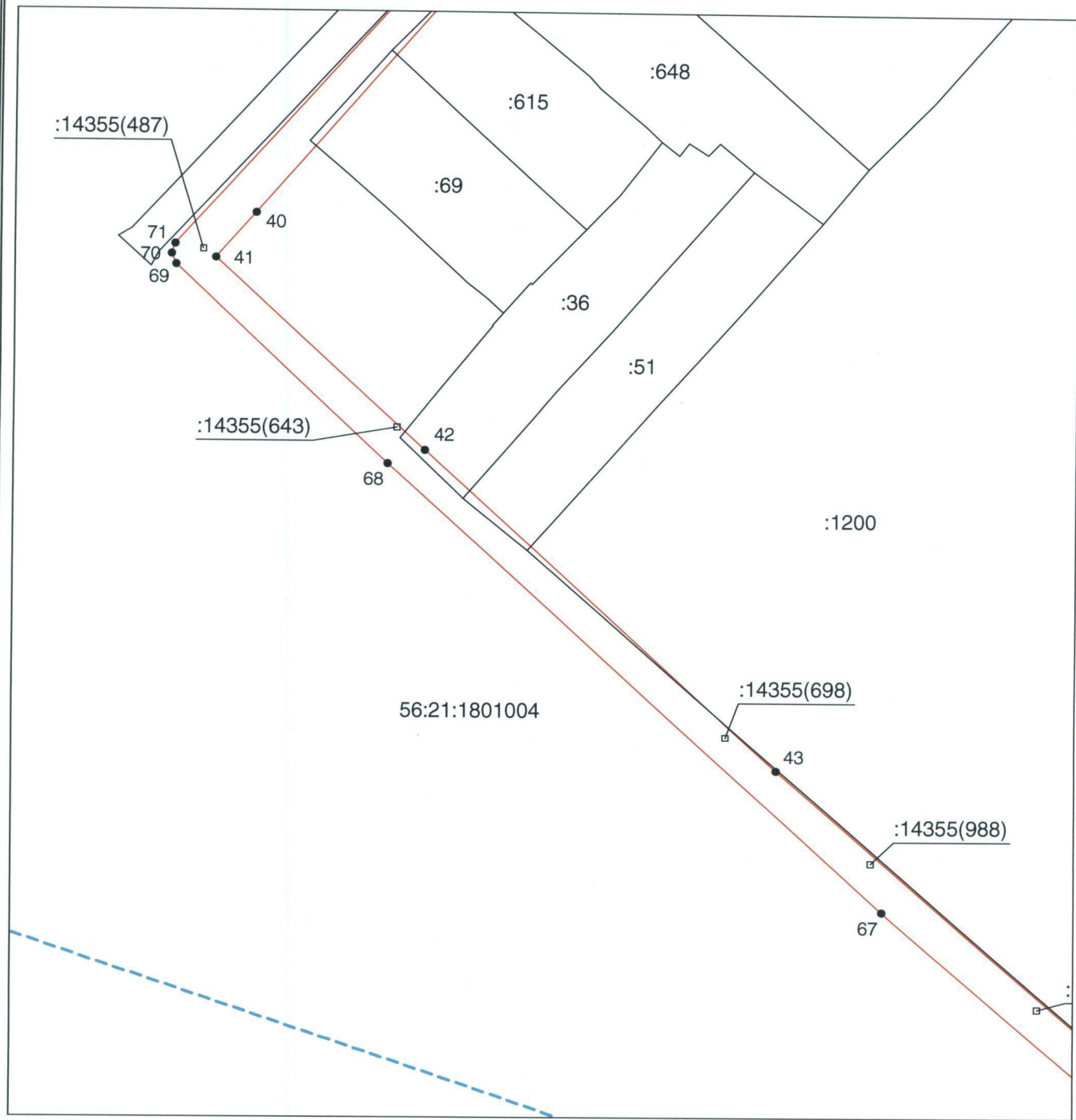
Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

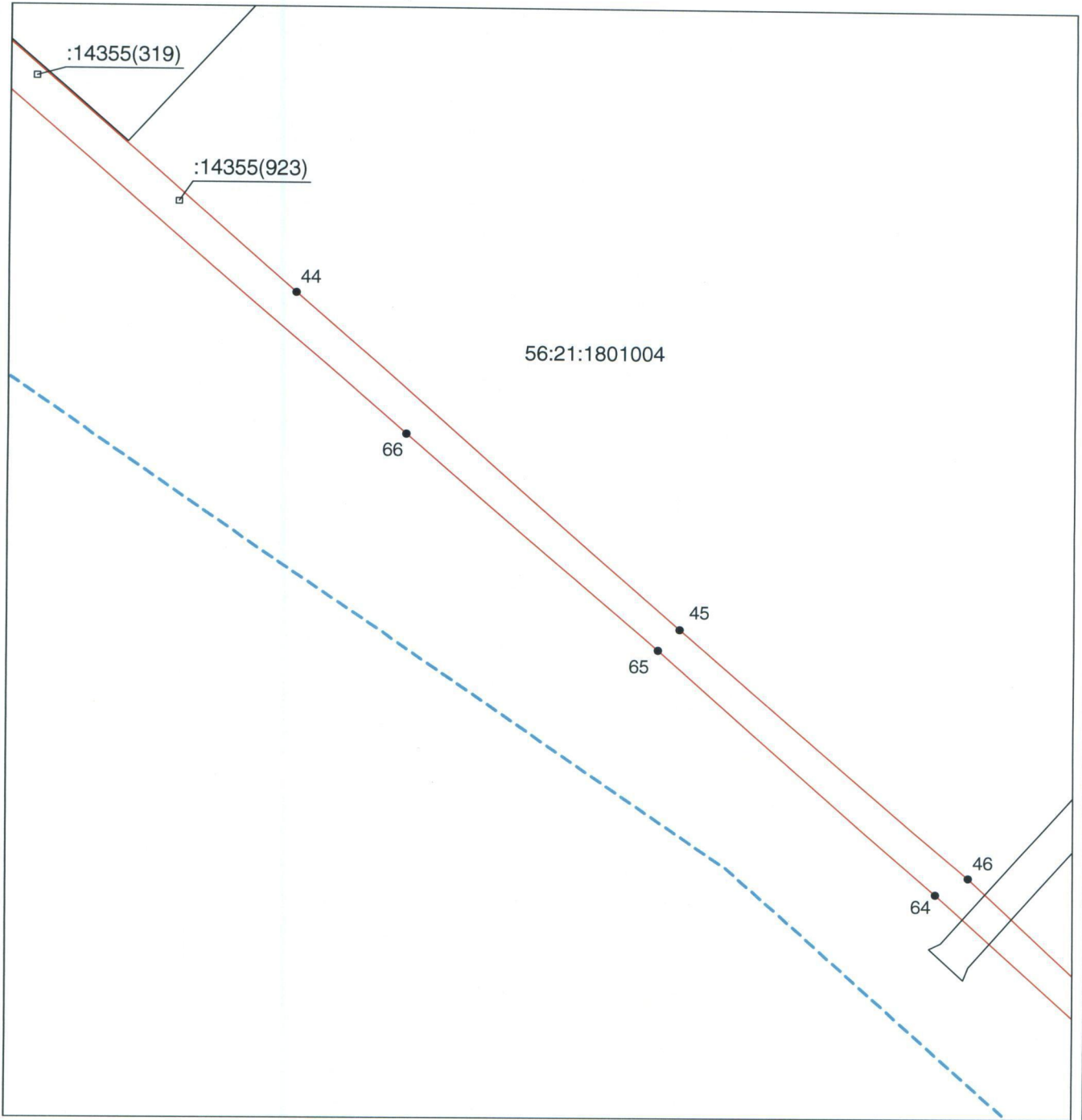
Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

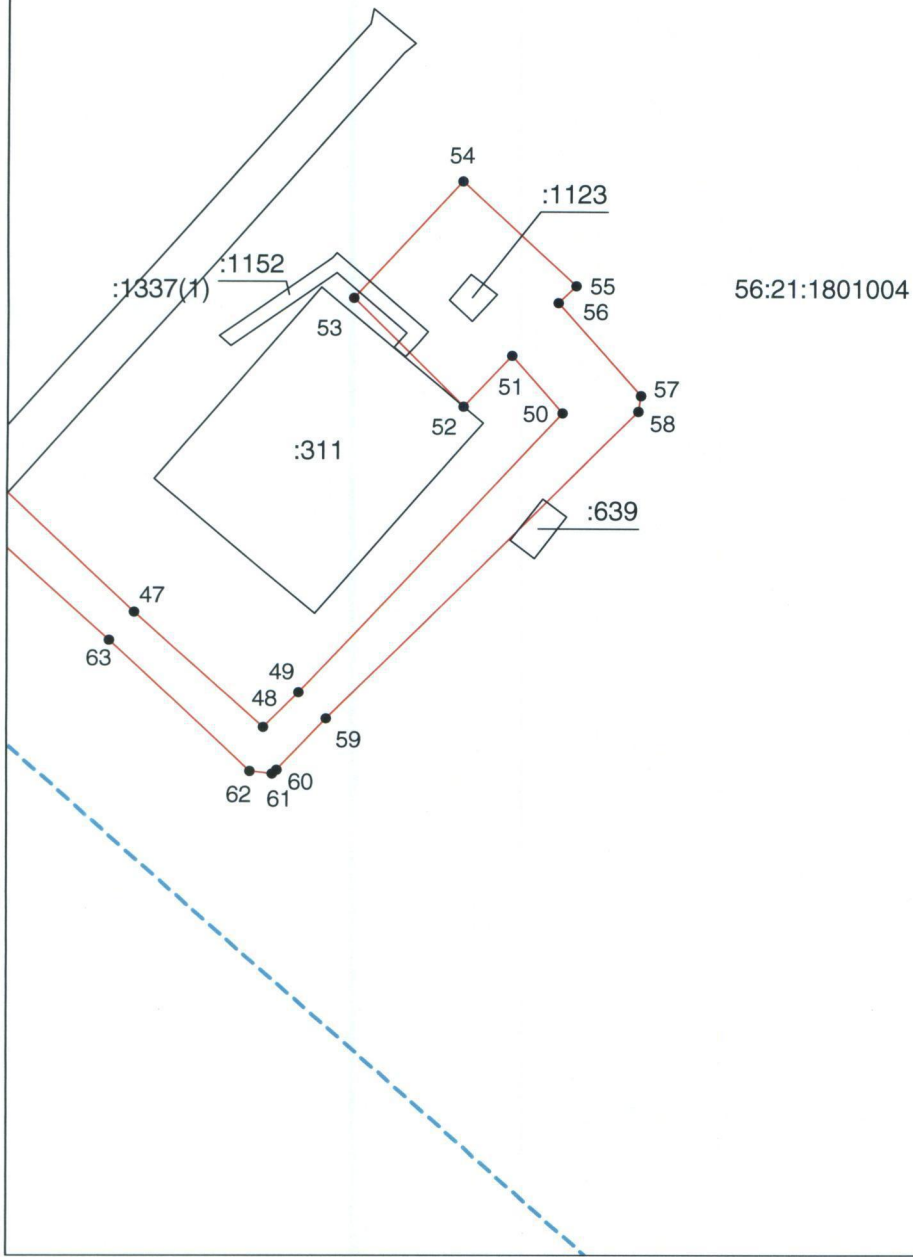
Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 6



56:21:1801004

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: межпоселковый  
газопровод от АГРС «Аэропорт» до БПХ им. Куйбышева  
Оренбургского района протяженностью 3924,1 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	с. Нежинка; охранная зона «Межпоселковый газопровод от АГРС «Аэропорт» до БПХ им. Куйбышева Оренбургского района протяженностью 3924,1 м. Адрес (местоположение): Оренбургская область, Оренбургский район, поселок от АГРС «Аэропорт» до БПХ им. Куйбышева», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	18132 ± 47 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 (утв. 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 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 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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430180,48	2325599,30	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	430180,68	2325600,93	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	430179,31	2325602,62	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	430177,17	2325602,62	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	430175,97	2325601,48	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	430091,99	2325424,22	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	429986,20	2325204,36	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	429787,56	2324789,86	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	429691,16	2324576,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	429644,27	2324559,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	429473,61	2324558,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	429471,72	2324505,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	429464,15	2324467,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	429415,63	2324374,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	429382,09	2324317,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	429304,93	2324194,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	429290,96	2324150,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	429379,39	2324130,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	429345,40	2324012,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	429252,35	2324039,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	429221,12	2323969,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	429196,48	2323912,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	429171,75	2323827,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	429139,54	2323693,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	429096,54	2323518,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	429063,98	2323390,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	429022,87	2323224,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	428981,98	2323059,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	428954,26	2322947,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	428916,79	2322799,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	428890,01	2322689,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	428940,58	2322658,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	428973,14	2322639,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	428971,13	2322634,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	428970,22	2322632,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	428970,09	2322631,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	428970,51	2322630,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	428972,46	2322629,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	428973,76	2322629,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	428974,67	2322630,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	428975,51	2322632,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	428979,51	2322641,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	428943,53	2322662,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	428895,69	2322691,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	428921,24	2322796,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	428958,78	2322945,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	428986,82	2323058,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	429027,71	2323223,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	429068,50	2323387,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	429101,16	2323516,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	429144,06	2323690,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	429176,59	2323826,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	429201,03	2323910,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	429227,16	2323970,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	429255,14	2324033,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	429348,78	2324005,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	429385,63	2324133,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	429297,36	2324154,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	429309,48	2324192,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	429386,05	2324314,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	429420,37	2324372,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	429468,93	2324465,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	429476,70	2324504,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	429478,39	2324553,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	429645,11	2324554,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	429694,90	2324572,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	429792,66	2324789,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	429987,01	2325194,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	430097,61	2325424,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	430180,48	2325599,30	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	—

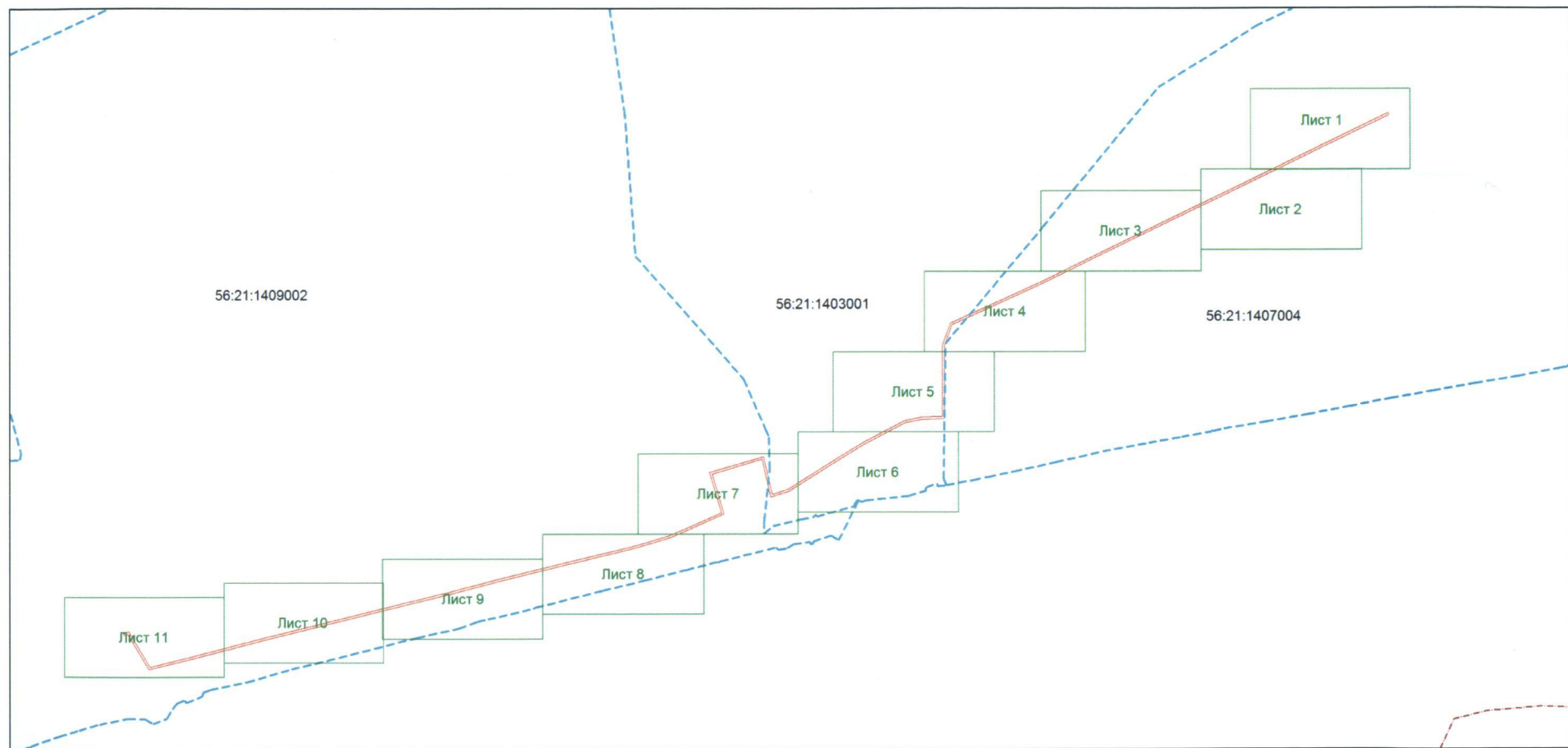


1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
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	1	—


## План границ охранной зоны

Основной лист



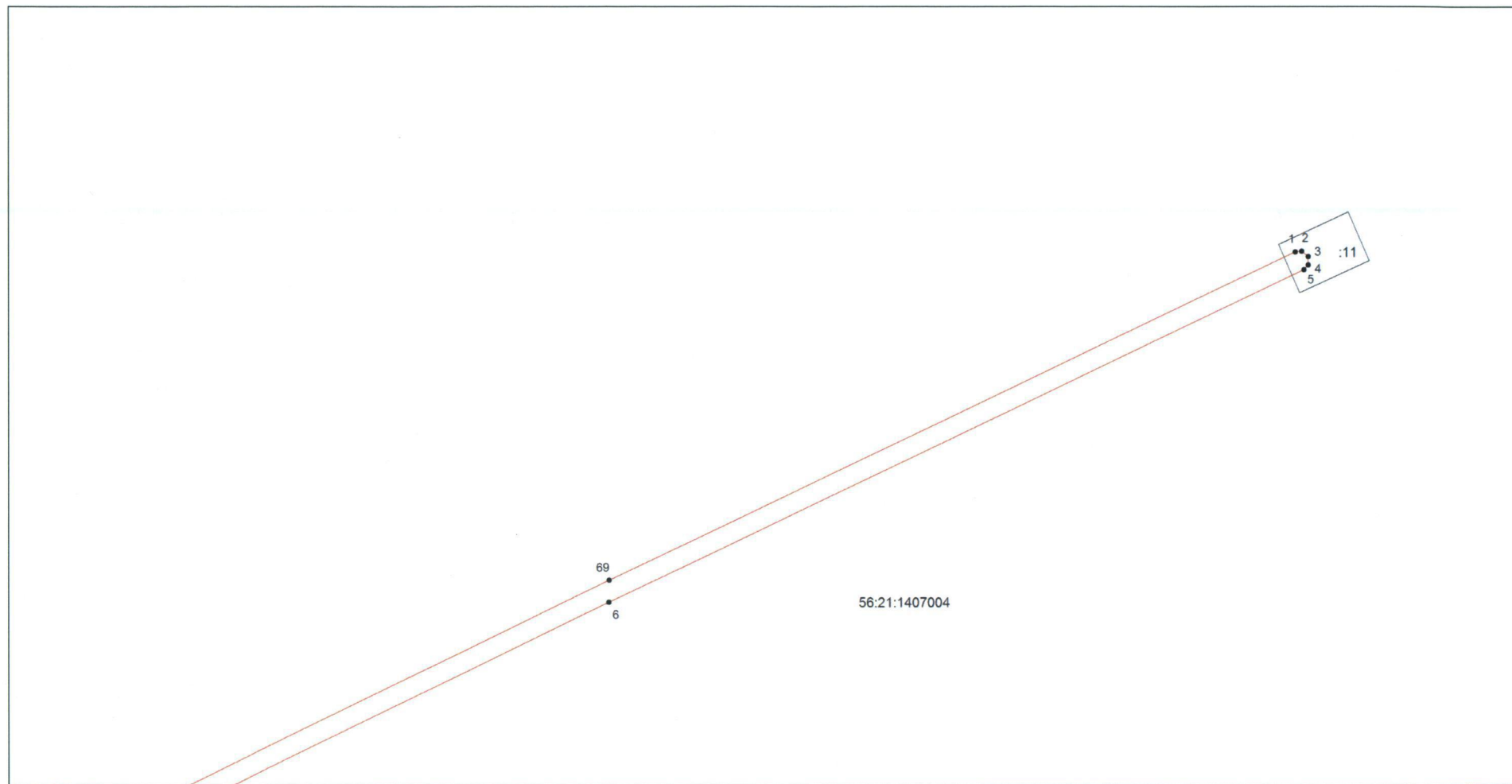
Масштаб 1: 9500

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа**23** – номер выносного листа

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

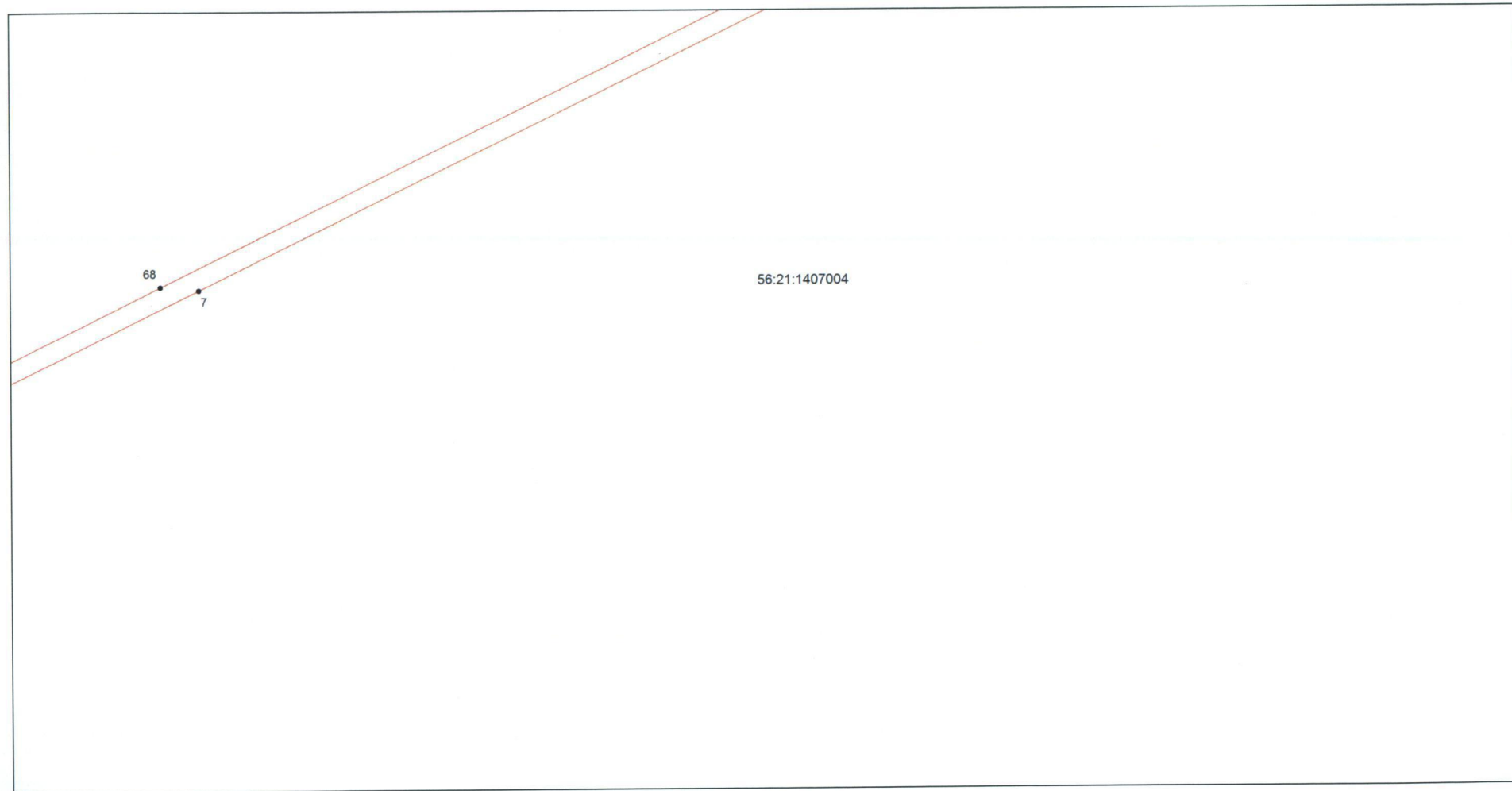
## Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

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

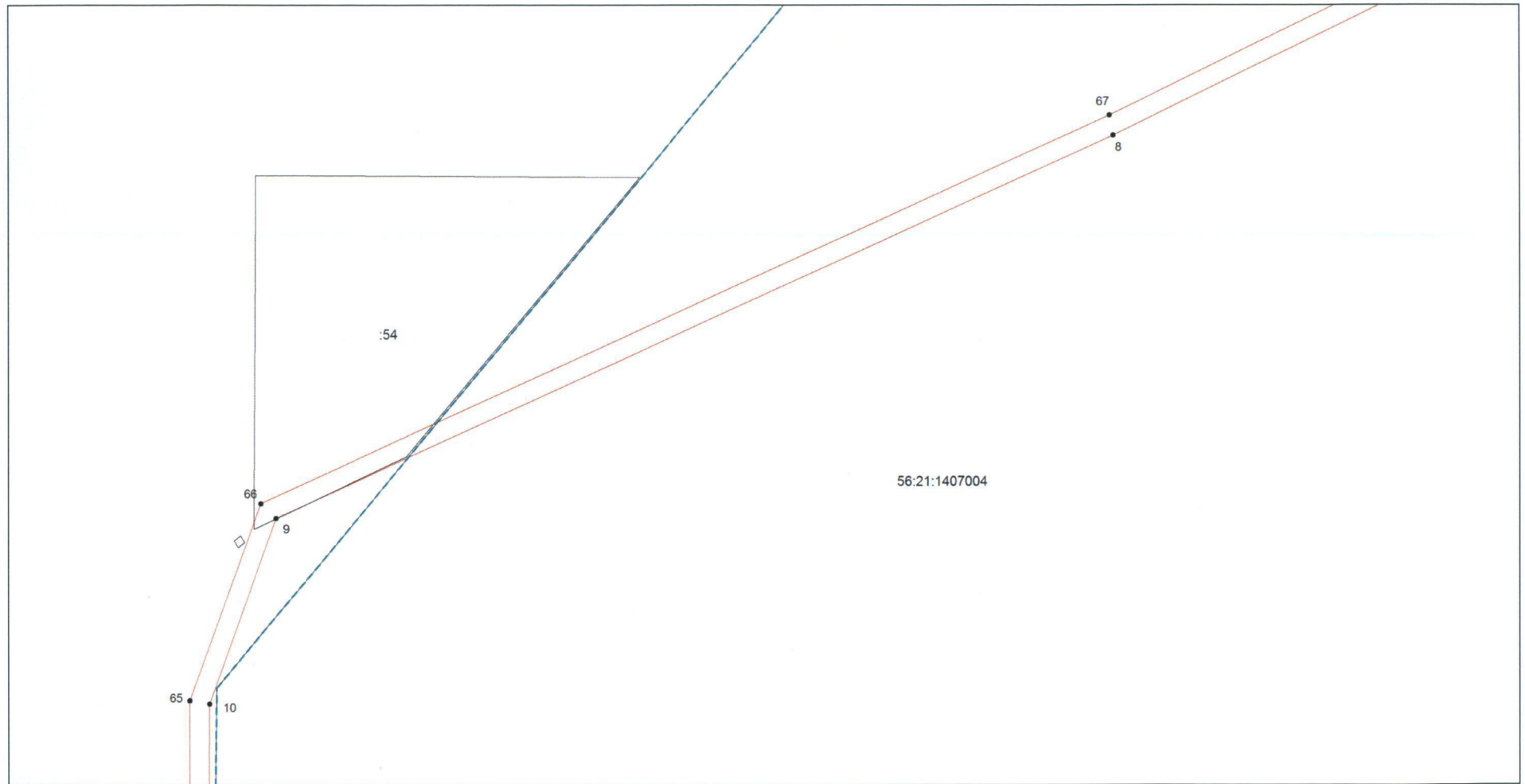


56.21:1407004

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

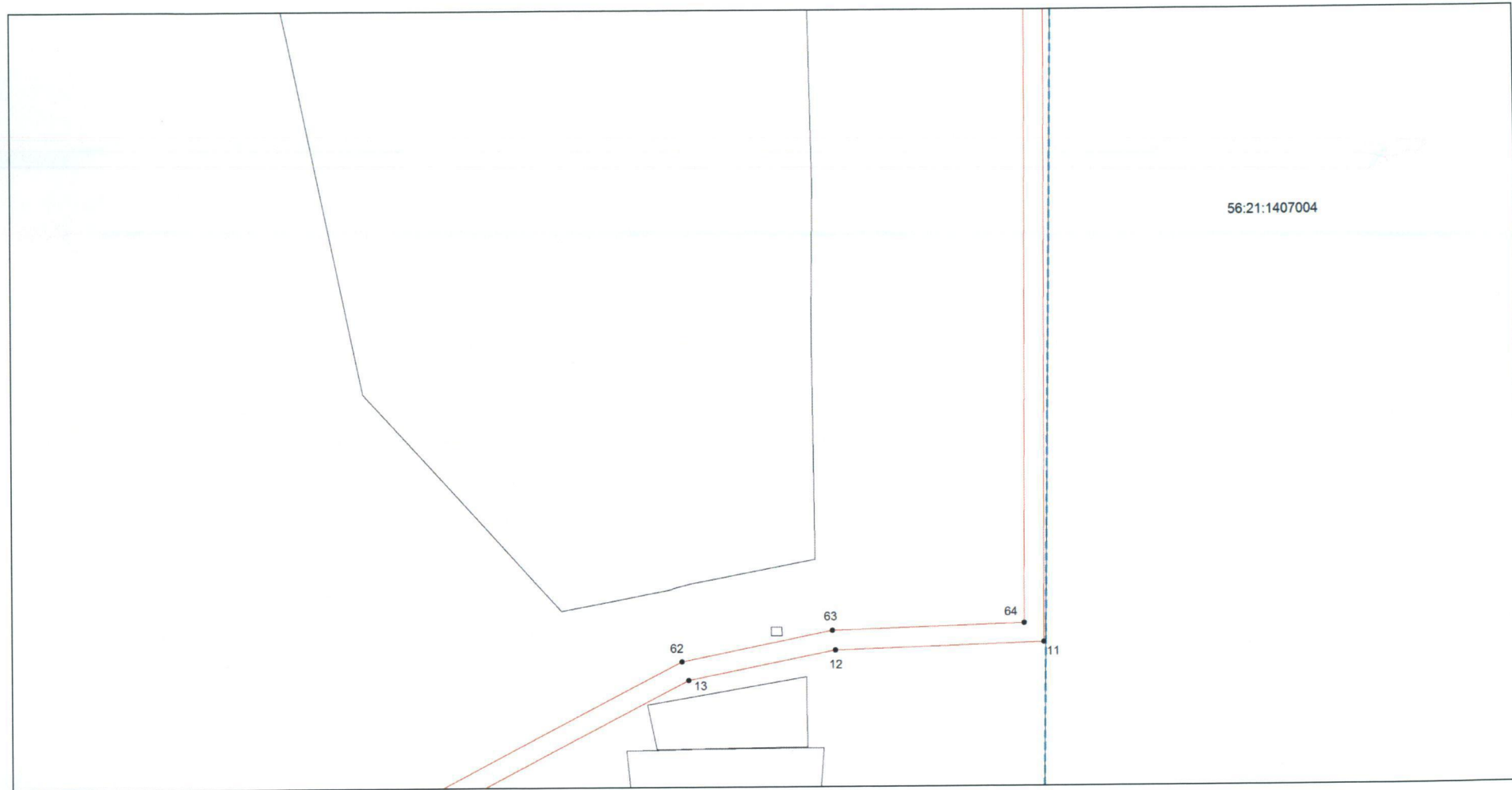
## Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

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

Выносной лист № 5



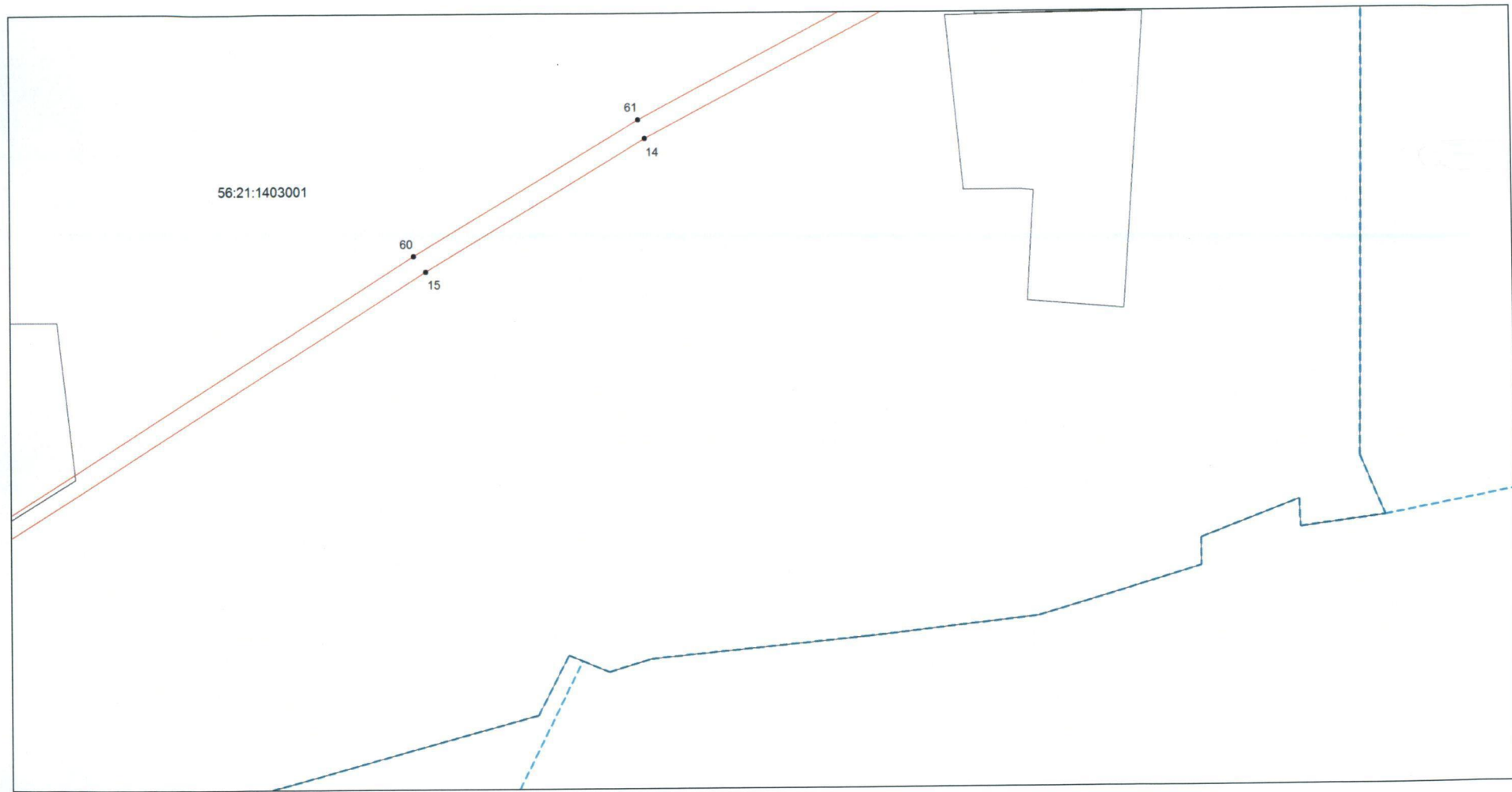
56:21:1407004

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



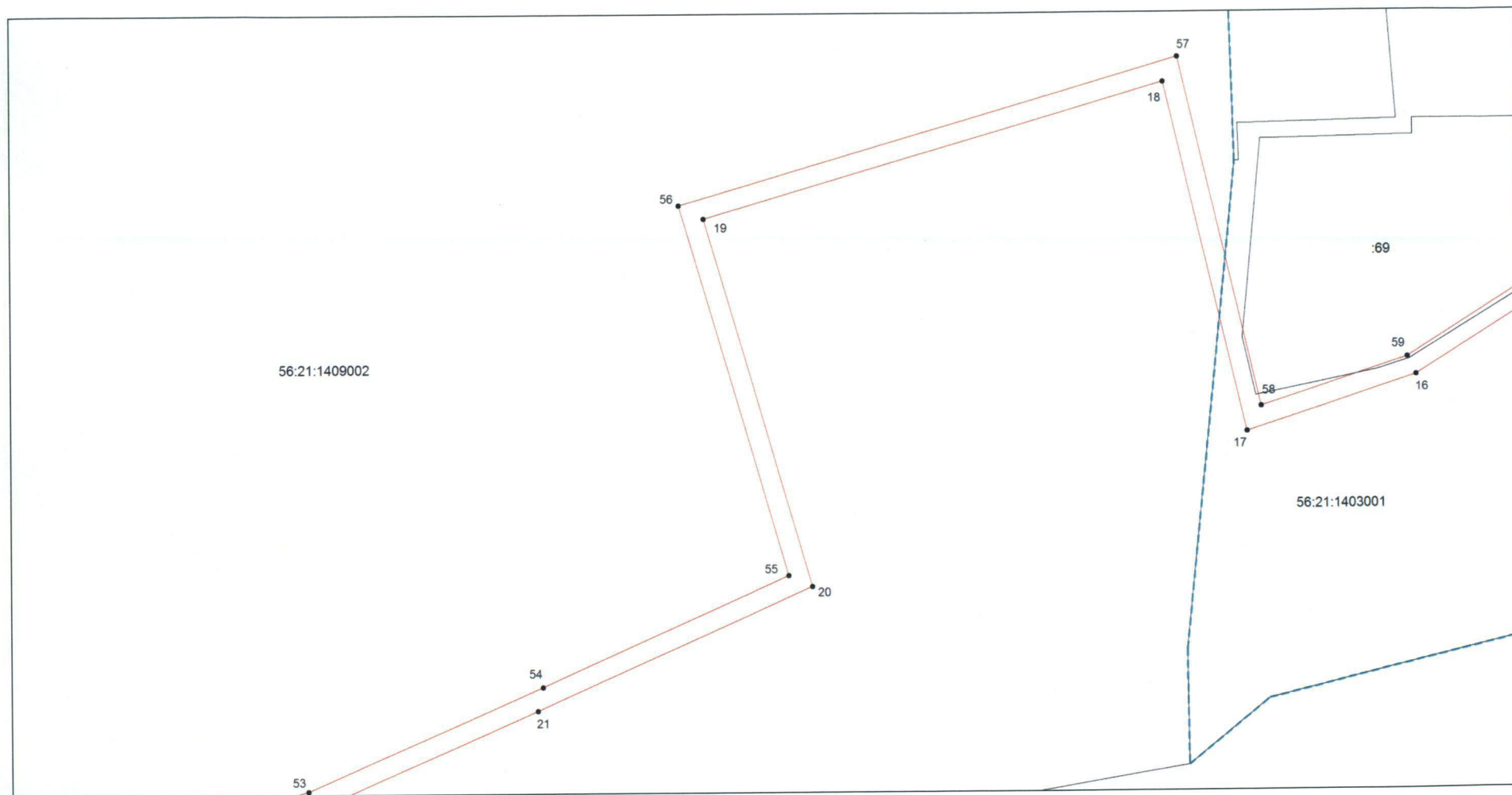
Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

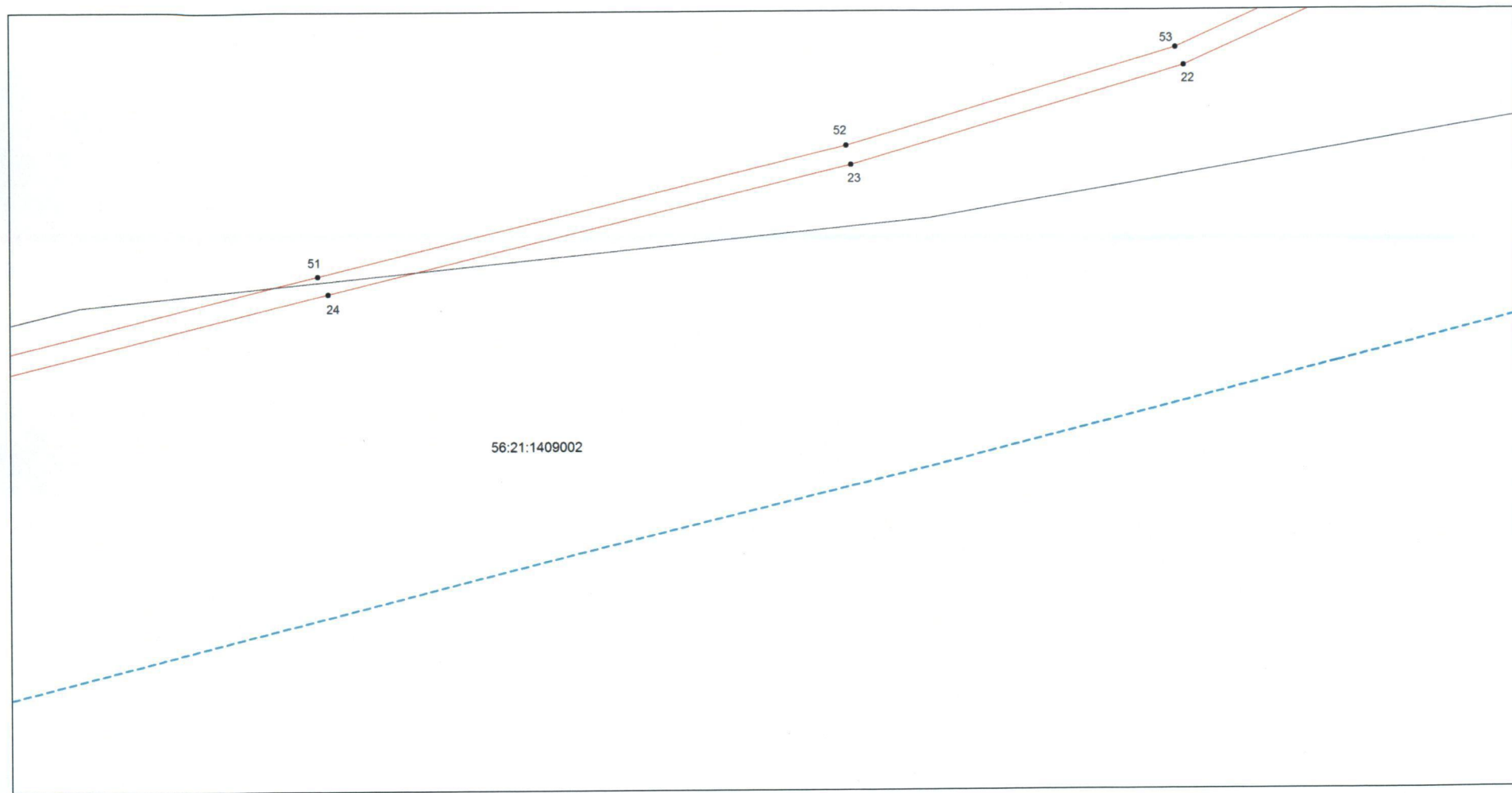
## Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 8

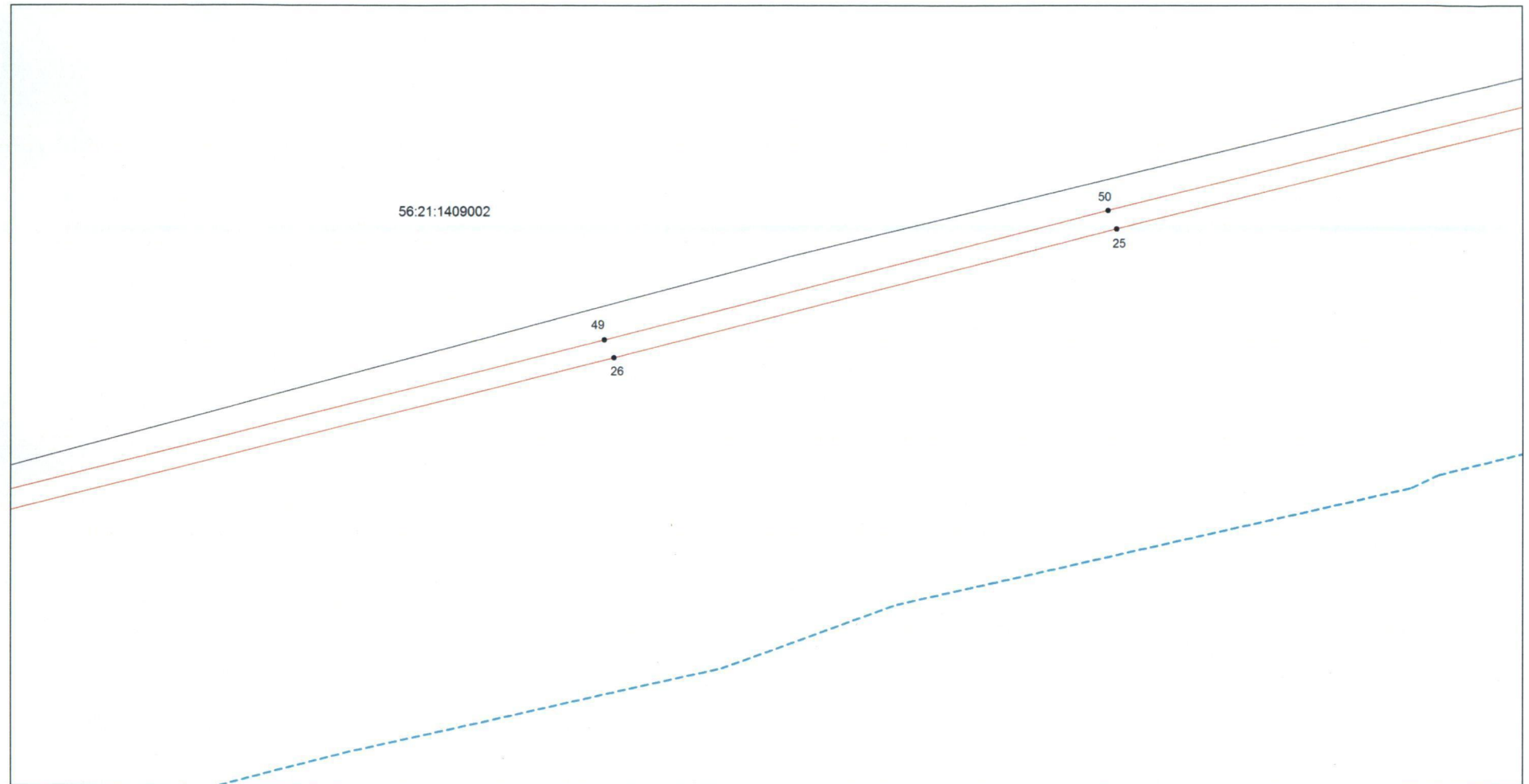


56:21:1409002

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

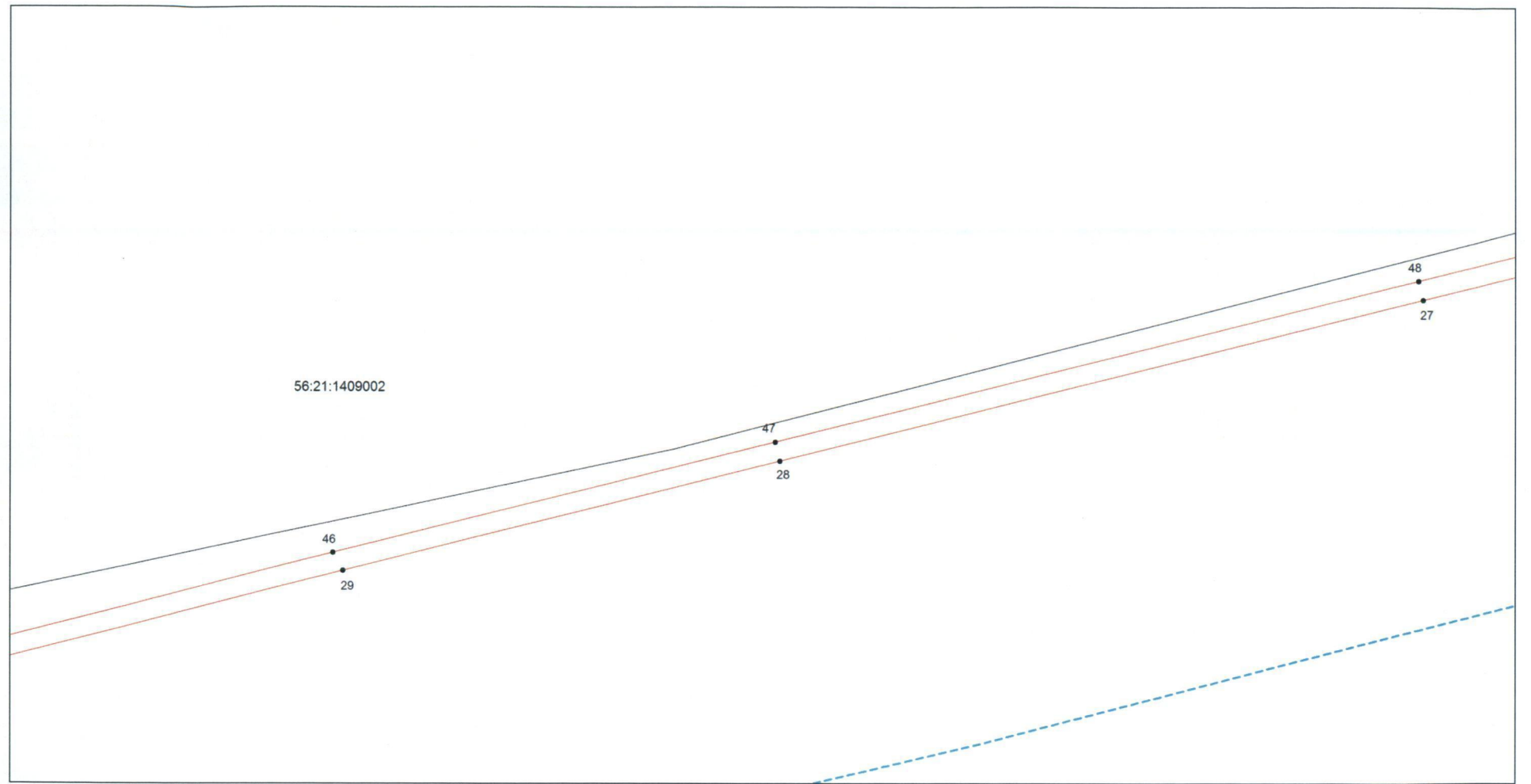
Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

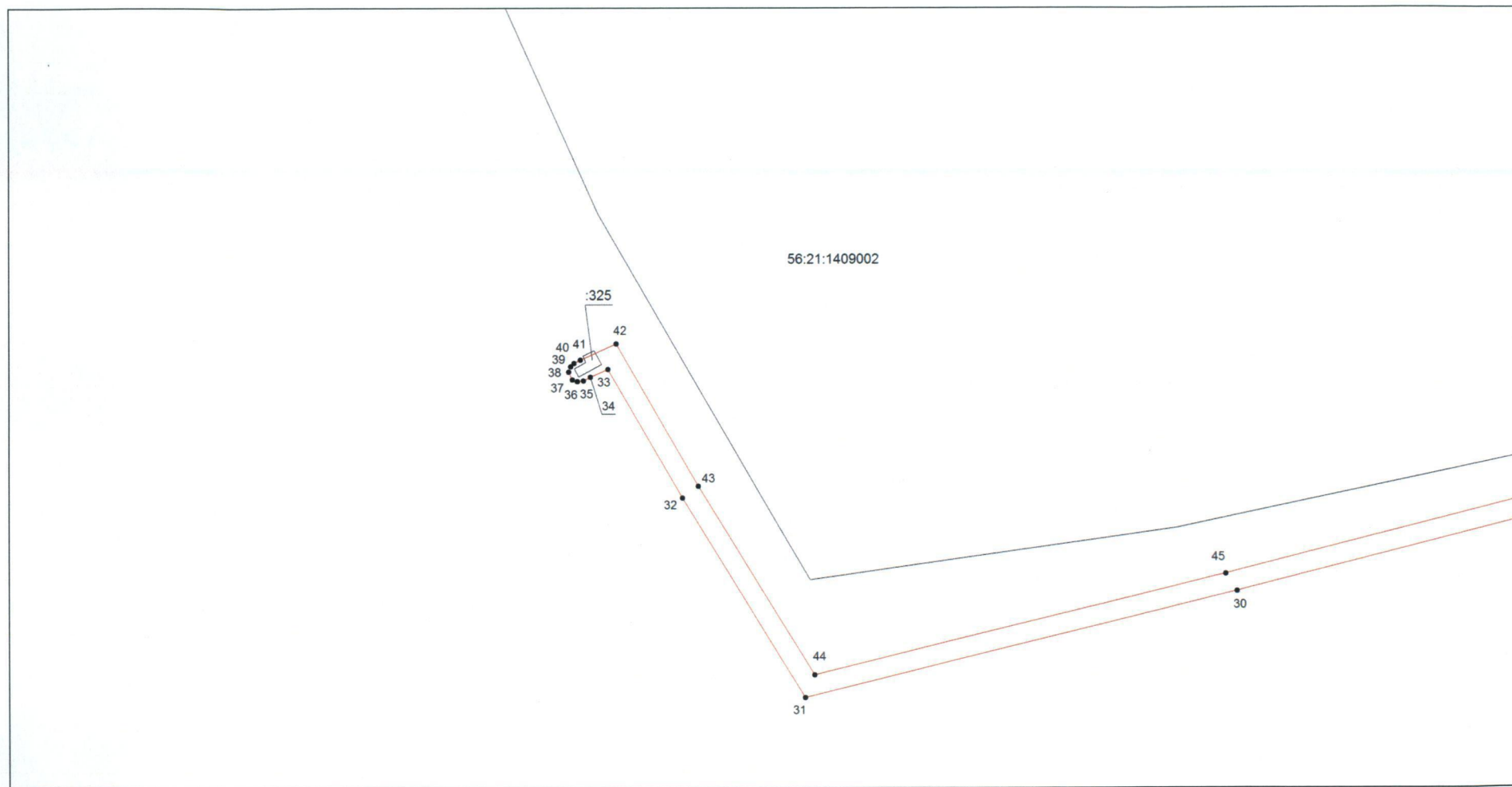
Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 14.02.2017 № 112-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод  
Дубовая роща, назначение: нежилое, протяженность 13028 м. п.,  
инв. № 96-1573/Г, лит. Г

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Нежинка; Охранная зона «Газопровод Дубовая роща, назначение: нежилое, протяженность 13028 м. п., инв. № 96-1573/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, район Оренбургский», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	60117 $\pm$ 86 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 (утв. 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 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 гра- ницы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положе- ния характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428850,16	2322010,69	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
2	428848,12	2322005,56	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
3	428842,21	2322003,67	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
4	428839,06	2321999,89	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
5	428837,02	2321995,39	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
6	428837,02	2321989,21	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
7	428840,65	2321984,20	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—
8	428843,29	2321982,76	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	428847,55	2321981,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	428853,43	2321983,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	428856,58	2321987,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	428858,62	2321992,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	428858,62	2321998,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	428854,99	2322003,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	428853,01	2322004,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	428856,34	2322012,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	428681,62	2322121,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	428655,43	2322143,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	428609,20	2322192,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	428559,58	2322190,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	428432,59	2322180,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	428365,75	2322185,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	428357,08	2322184,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	428355,67	2322244,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	428367,82	2322374,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	428403,07	2322561,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	428422,81	2322667,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	428450,86	2322823,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	428458,24	2322854,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	428492,68	2323037,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	428536,06	2323269,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	428545,54	2323267,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	428547,19	2323274,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	428564,32	2323362,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	428582,77	2323441,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	428611,36	2323527,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	428635,42	2323578,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	428655,67	2323615,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	428801,11	2323843,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	428936,02	2324052,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	429139,48	2324364,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	429230,74	2324517,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	429253,27	2324557,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	429337,78	2324546,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	429340,24	2324546,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	429480,82	2324553,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	429643,72	2324558,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	429653,20	2324558,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	429665,62	2324563,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	429685,69	2324573,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	429780,79	2324773,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	429982,54	2325195,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	430054,00	2325341,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	430133,62	2325506,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	430177,21	2325599,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	430177,81	2325601,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	430178,95	2325603,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	430179,64	2325605,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	430220,74	2325712,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	430246,81	2325857,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	430270,69	2325995,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	430303,45	2326175,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	430306,30	2326190,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	430329,79	2326322,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	430356,01	2326449,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	430416,01	2326756,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	430464,43	2327009,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	430473,85	2327081,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	430472,50	2327113,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	430459,15	2327422,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	430456,66	2327551,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	430444,18	2327749,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	430452,70	2327888,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	430472,98	2328343,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	430484,71	2328557,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	430487,77	2328618,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	430496,71	2328854,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	430465,03	2329034,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	430404,76	2329312,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	430382,92	2329414,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	430382,50	2329416,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	430373,02	2329457,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	430371,67	2329459,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	430369,51	2329459,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	430368,16	2329457,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
86	430368,16	2329456,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	430377,64	2329414,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	430378,09	2329413,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	430399,90	2329311,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	430460,14	2329032,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	430491,73	2328854,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	430482,79	2328618,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	430479,73	2328557,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	430468,00	2328344,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	430447,72	2327889,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	430439,23	2327749,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	430451,71	2327550,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	430454,17	2327421,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	430467,52	2327113,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	430468,90	2327082,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	430459,45	2327009,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	430411,39	2326758,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	430351,24	2326451,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	430325,08	2326324,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	430301,38	2326190,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	430298,56	2326175,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	430265,98	2325997,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	430242,22	2325859,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	430215,94	2325713,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	430174,96	2325607,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	430174,33	2325605,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	430173,34	2325603,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	430172,65	2325601,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	430128,40	2325507,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	430048,78	2325341,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	429977,98	2325197,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	429772,15	2324767,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	429681,91	2324576,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	429663,19	2324568,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	429652,15	2324563,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	429643,51	2324563,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	429482,26	2324558,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	429339,97	2324551,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	429338,44	2324551,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	429250,57	2324563,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	429226,27	2324519,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	429135,19	2324366,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	428931,88	2324055,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	428797,93	2323847,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	428651,11	2323617,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	428630,98	2323580,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	428606,74	2323529,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	428578,03	2323442,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	428559,34	2323363,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	428542,33	2323275,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	428541,88	2323273,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	428532,04	2323275,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	428487,79	2323038,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	428453,35	2322855,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	428446,00	2322824,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	428418,07	2322669,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	428398,15	2322562,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	428362,87	2322374,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	428350,69	2322244,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	428352,07	2322185,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	428347,00	2322184,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	428347,12	2322178,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	428352,22	2322178,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	428352,94	2322148,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	428352,67	2322137,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	428334,07	2322135,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	428332,99	2322135,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	428305,84	2322135,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	428246,14	2322134,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	428094,94	2322131,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	427977,79	2322124,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	427796,65	2322114,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	427595,23	2322102,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	427409,71	2322103,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	427409,71	2322079,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	427401,19	2322079,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	427201,72	2322004,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	427210,84	2321987,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	427131,46	2321948,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	426995,08	2321878,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	426924,55	2321839,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	426795,16	2321803,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	426663,76	2321819,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	426514,03	2321857,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	426377,95	2321910,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	426314,53	2321931,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	426175,63	2321982,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	426106,48	2321990,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—



1	2	3	4	5
174	425979,88	2321940,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	425908,75	2321889,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	425807,59	2321815,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	425791,39	2321834,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	425738,77	2321792,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	425739,07	2321791,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	425695,72	2321759,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	425654,44	2321713,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	425604,94	2321700,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	425579,74	2321668,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	425637,70	2321497,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	425613,85	2321488,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	425625,01	2321465,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	425624,95	2321464,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	425633,35	2321393,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	425632,18	2321377,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	425632,72	2321375,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	425634,67	2321374,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	425636,62	2321375,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	425637,16	2321376,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	425638,39	2321393,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	425629,93	2321465,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	425628,58	2321466,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	425619,40	2321486,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	425642,80	2321494,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	425584,27	2321667,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	425607,22	2321696,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	425656,60	2321709,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	425698,42	2321756,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	425741,59	2321788,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	425741,89	2321788,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	425790,73	2321827,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	425806,81	2321809,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
207	425910,76	2321884,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	425982,31	2321935,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	426107,14	2321985,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	426174,46	2321977,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	426313,45	2321926,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	426376,84	2321905,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	426512,80	2321852,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	426662,68	2321814,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	426795,61	2321798,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	426926,23	2321835,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	426998,29	2321874,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
218	427132,06	2321943,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	427217,74	2321985,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	427208,95	2322001,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	427402,24	2322074,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	427414,66	2322075,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	427414,66	2322098,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	427595,05	2322097,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	427796,92	2322109,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	427978,54	2322120,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	428094,31	2322126,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	428246,26	2322129,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	428306,02	2322130,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	428333,05	2322130,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	428334,64	2322130,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	428357,59	2322132,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	428357,92	2322148,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	428357,20	2322179,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	428366,02	2322180,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	428432,62	2322175,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	428560,09	2322185,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	428607,10	2322187,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	428652,07	2322139,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
240	428678,53	2322117,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	428850,16	2322010,69	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	—		
28	29	—		
29	30	—		
30	31	—		
31	32	—		

1	2	3
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	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—



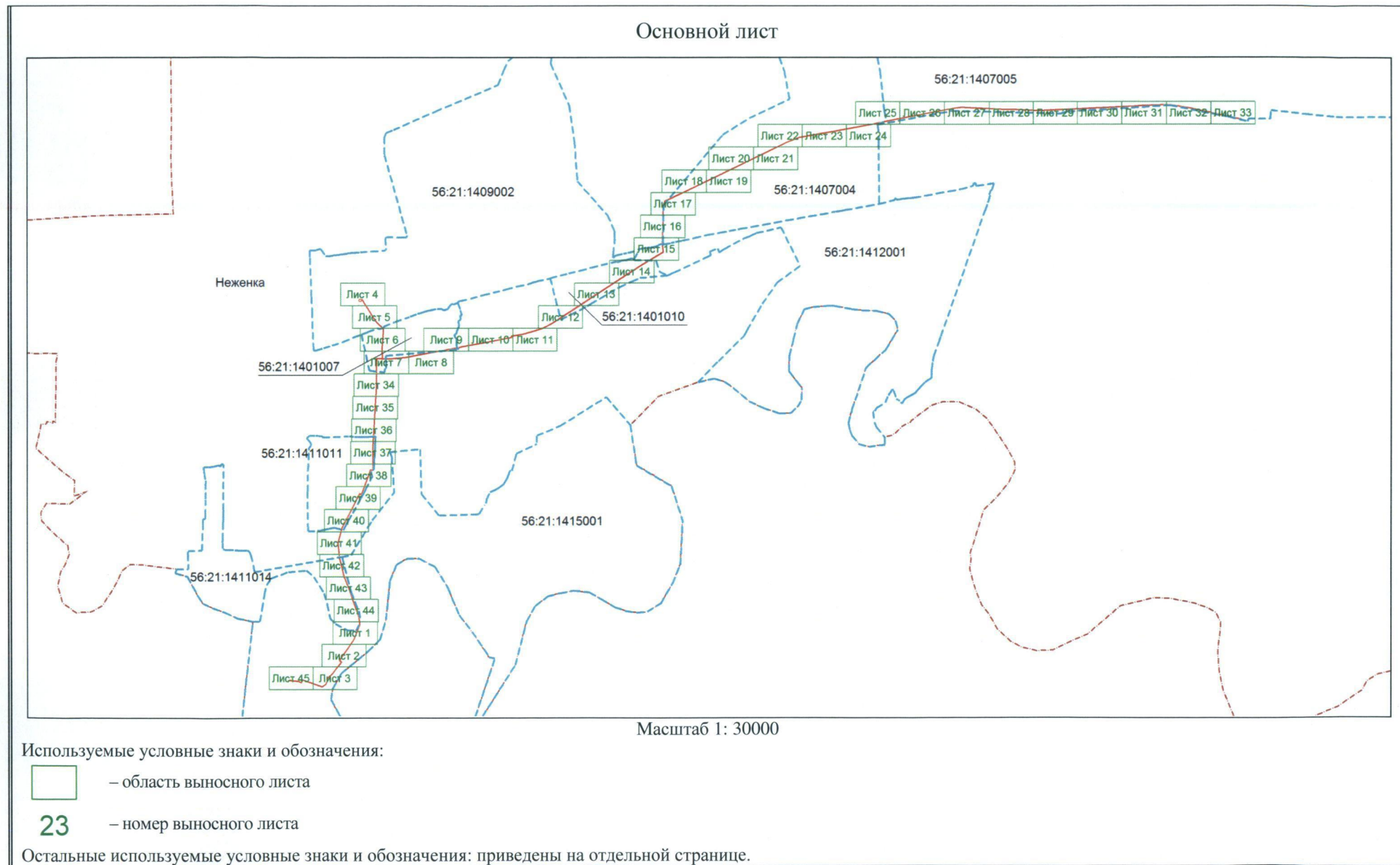
1	2	3
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
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	—
160	161	—

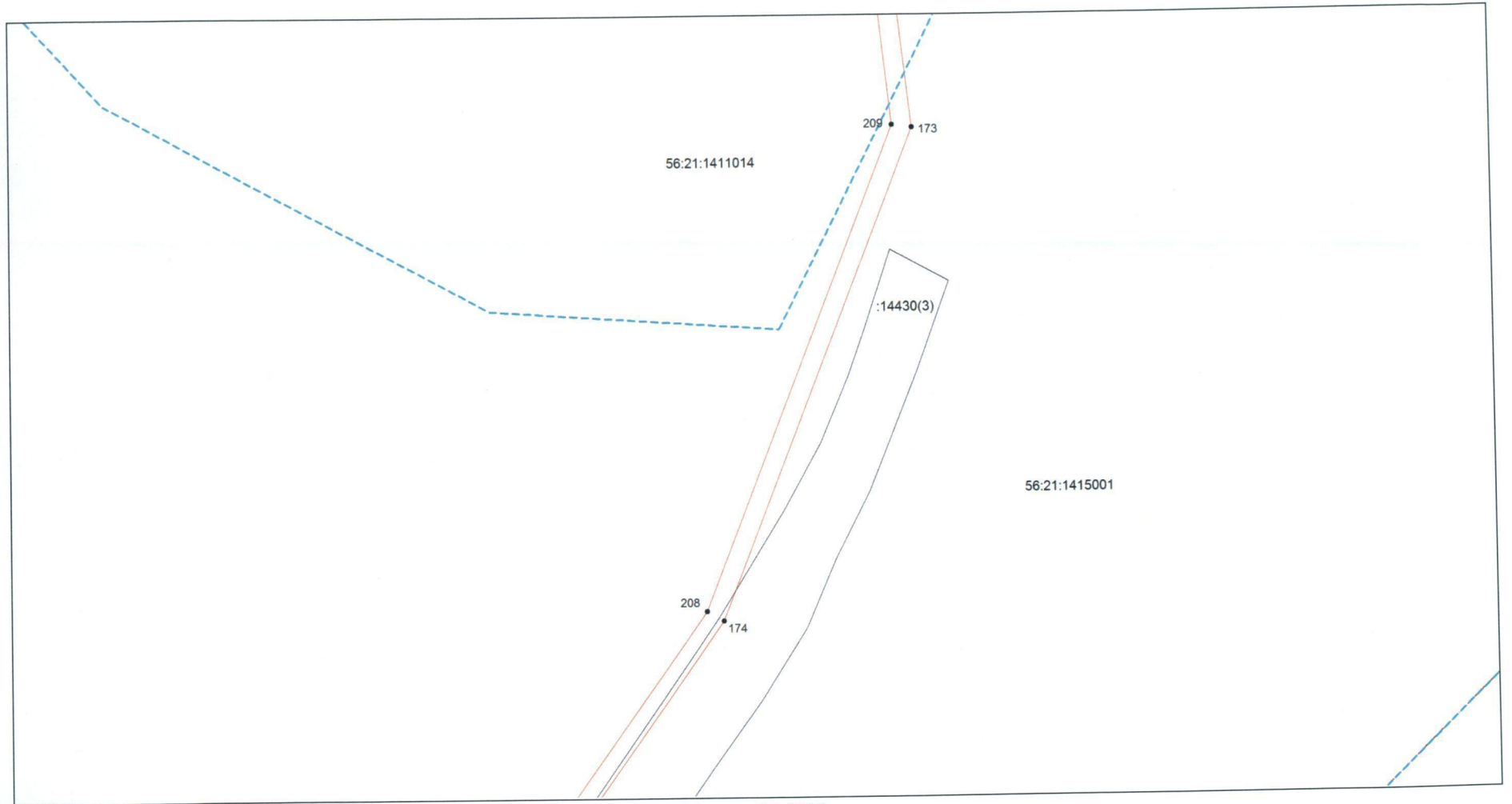
1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
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	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	1	—

## План границ охранной зоны



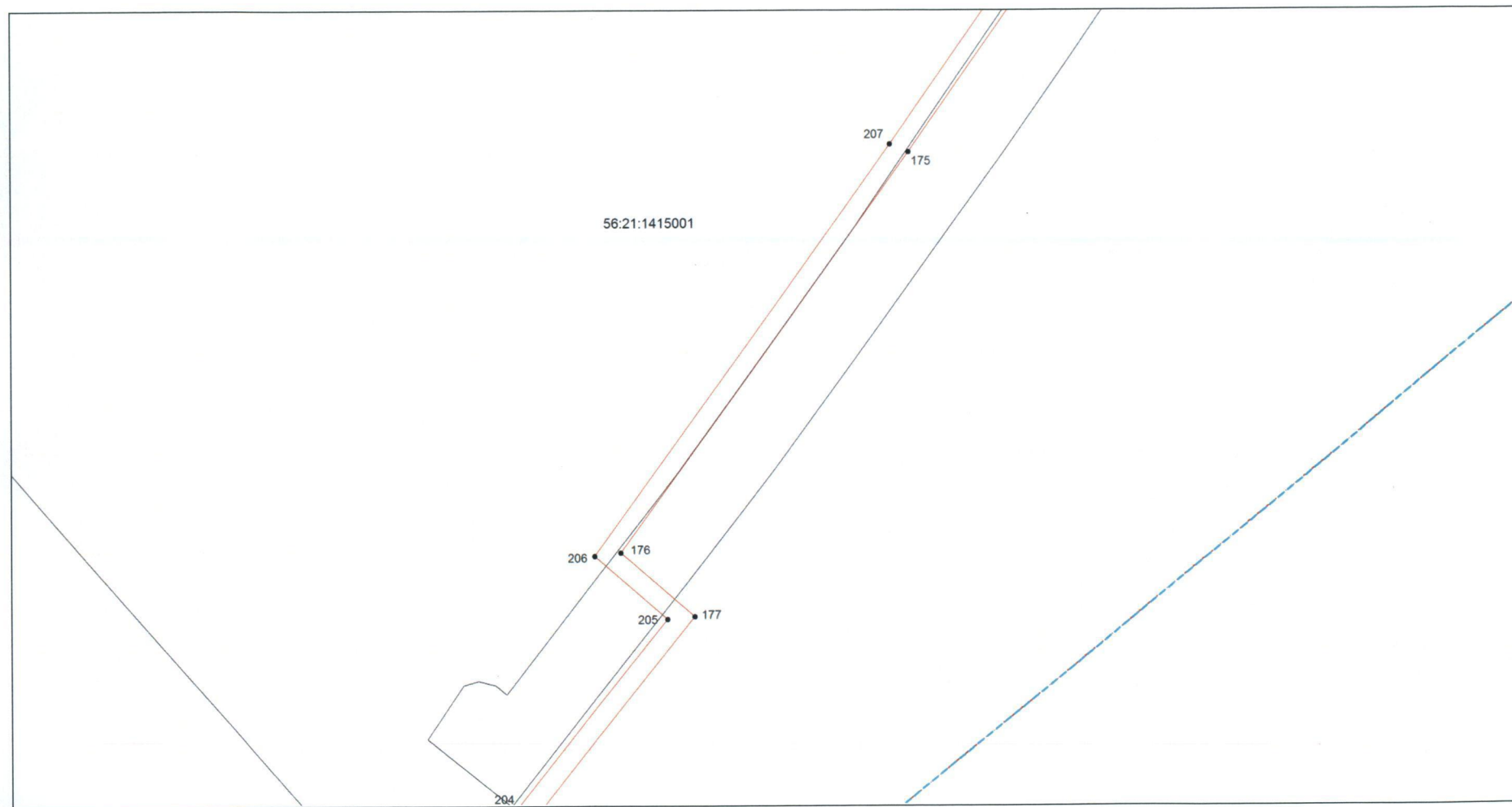
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

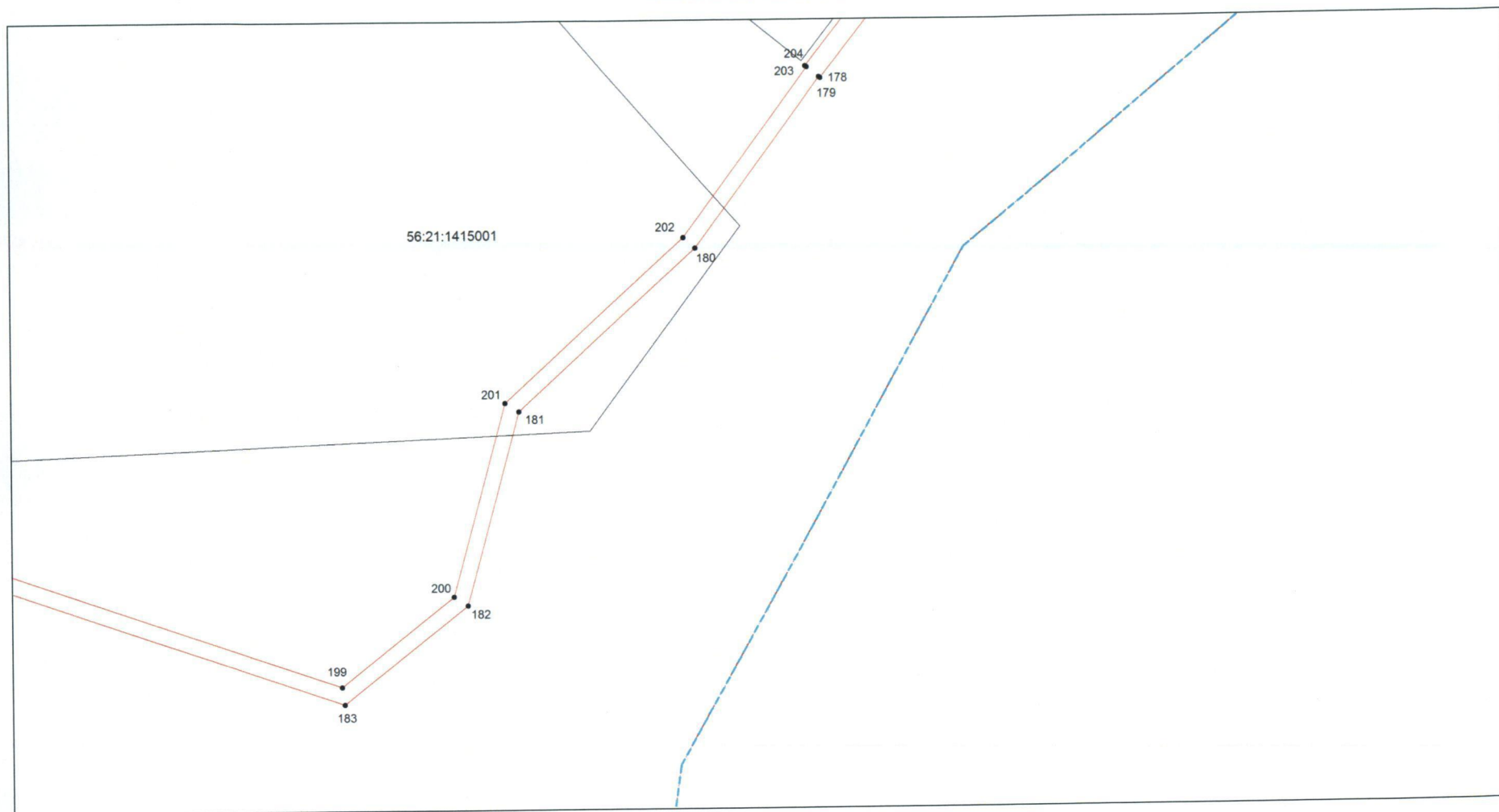
## Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 3

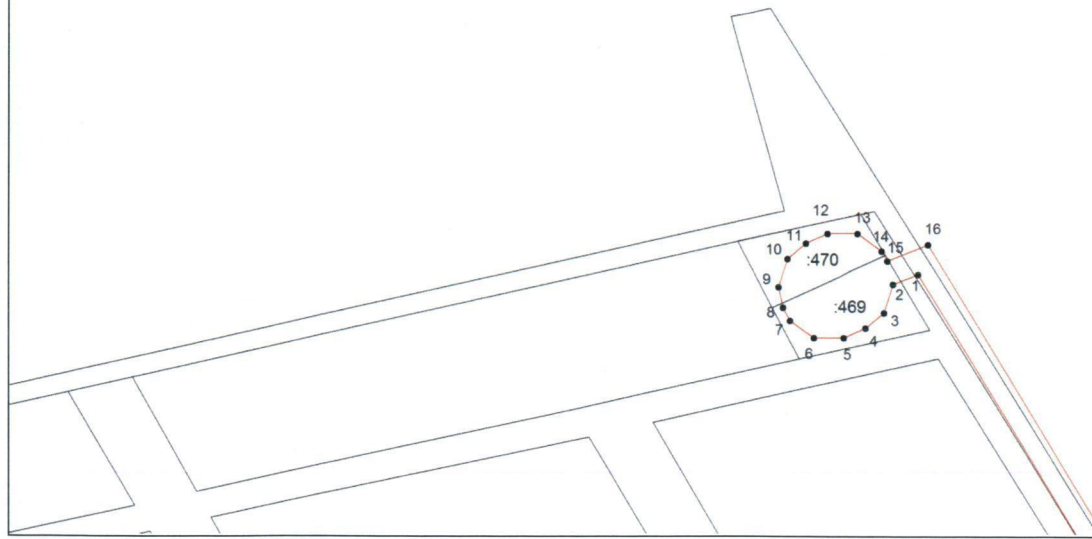


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



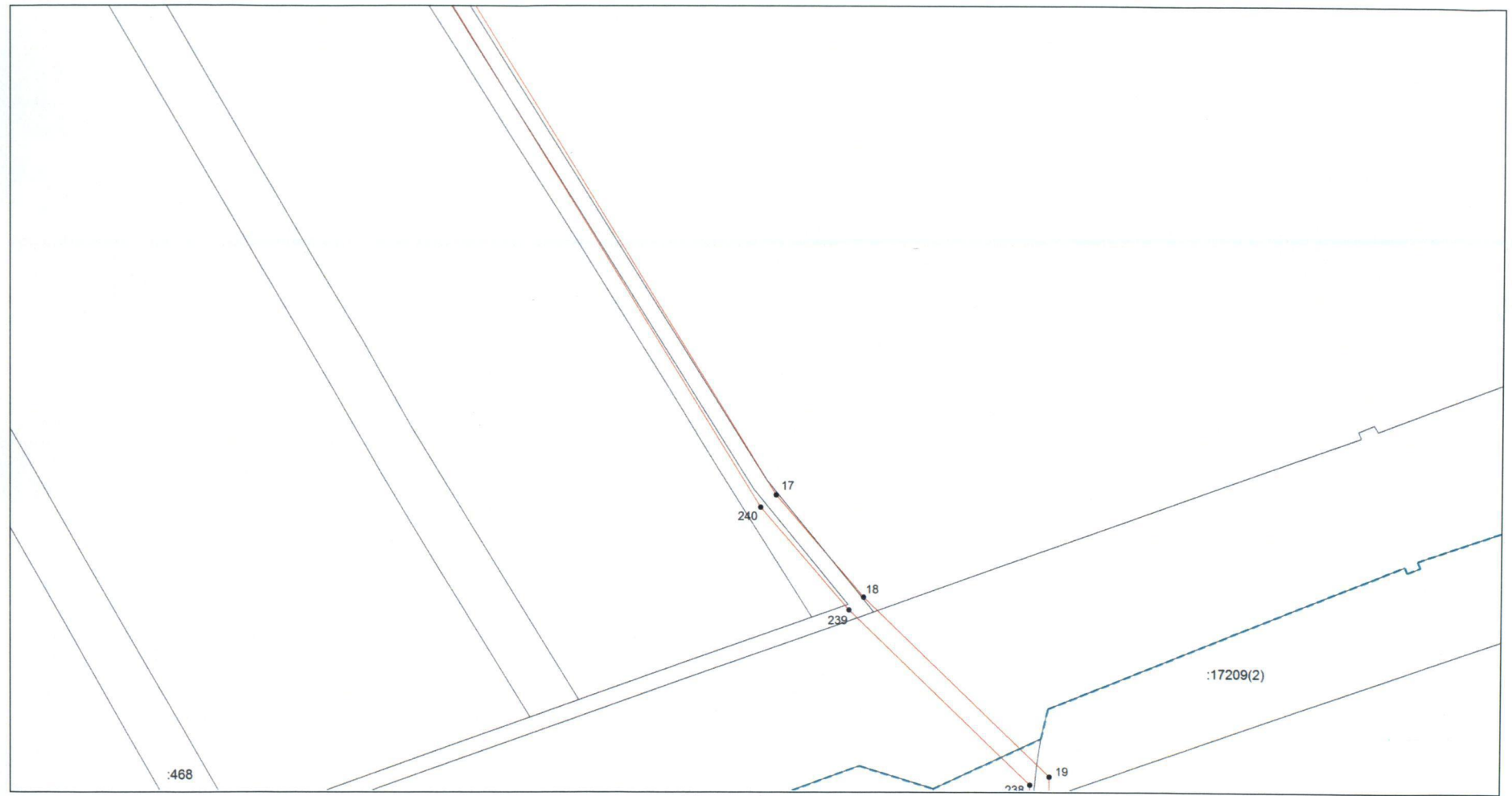
## Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

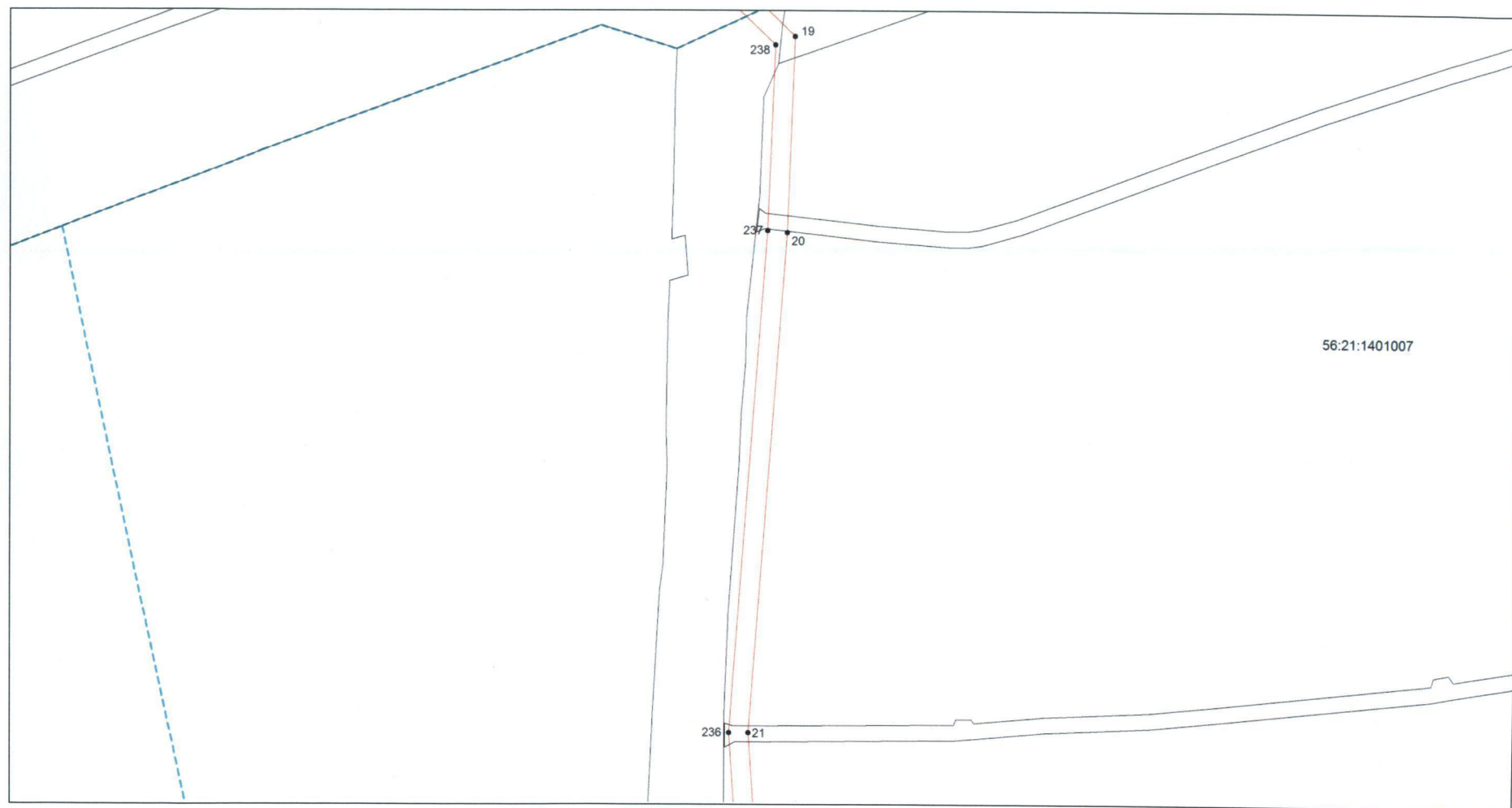
## Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

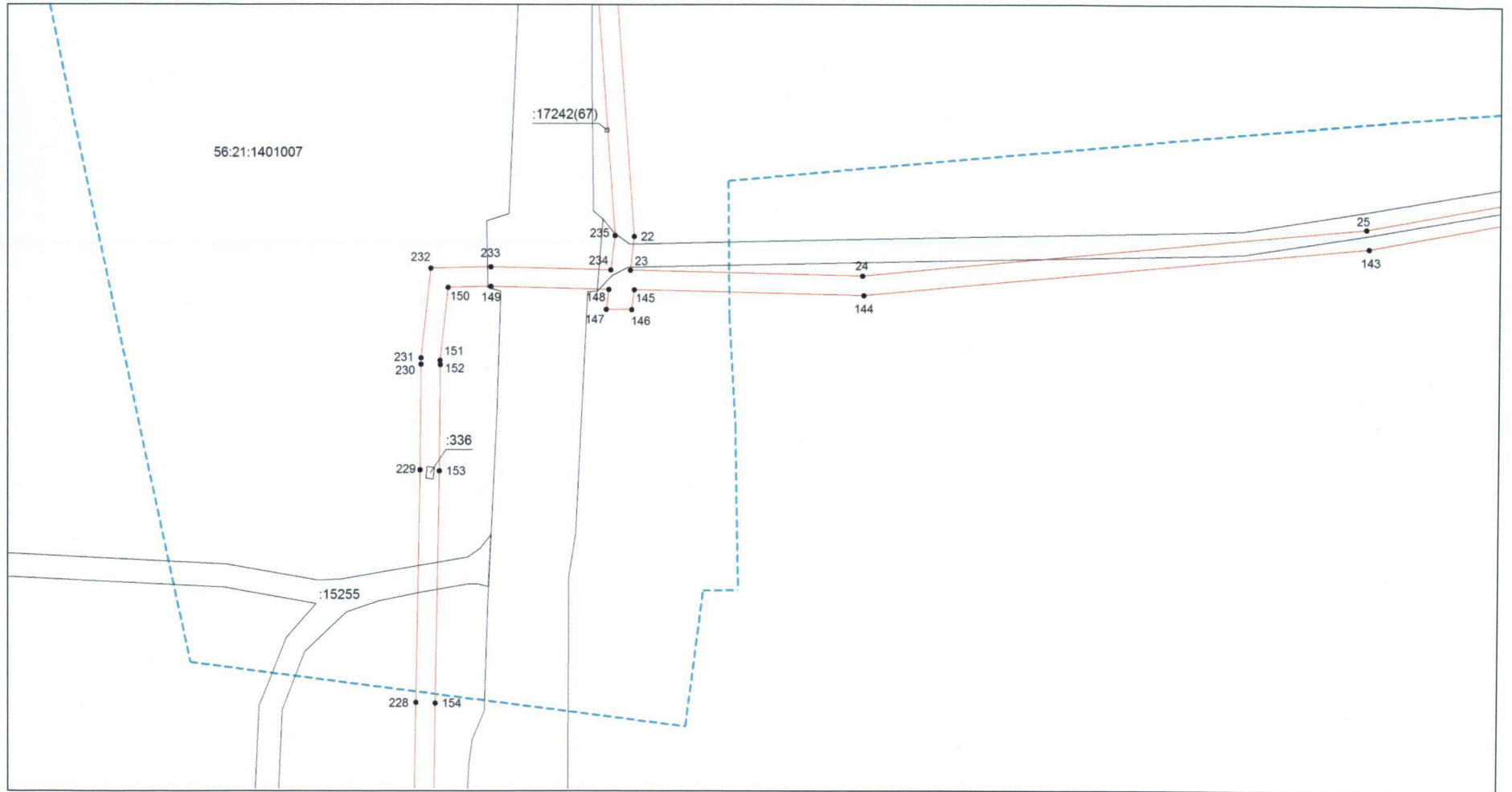
## Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

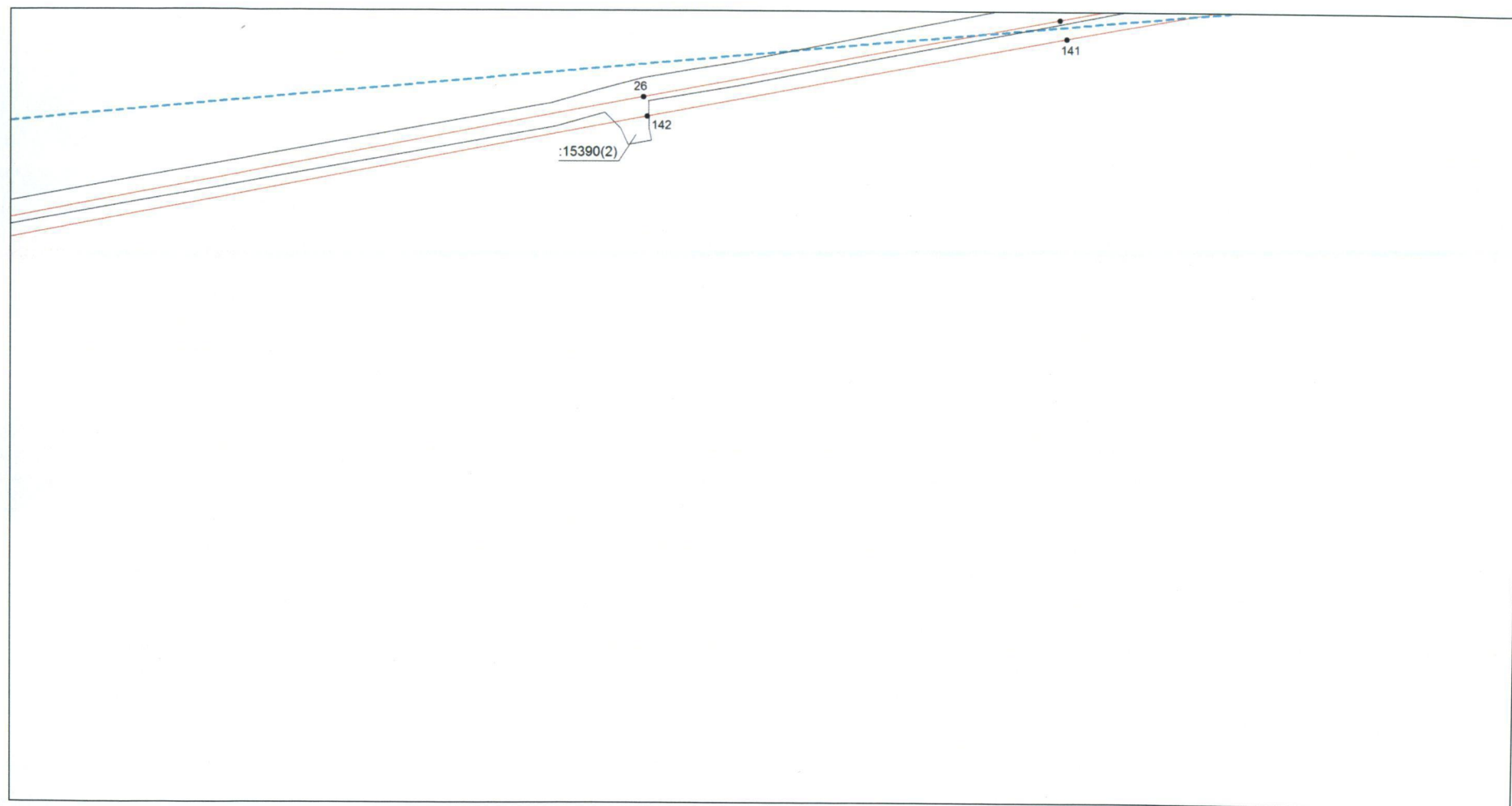
Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

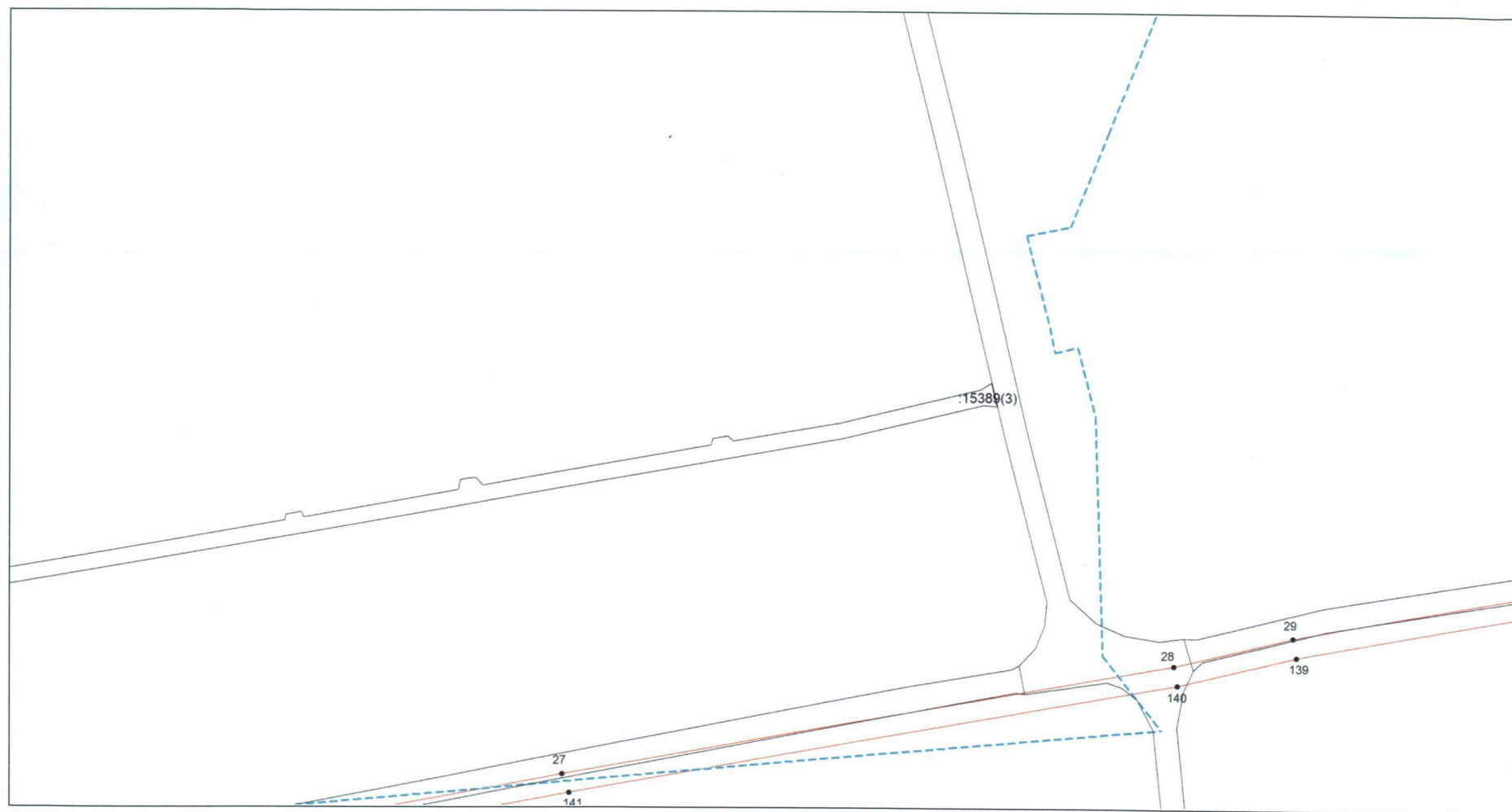
## Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

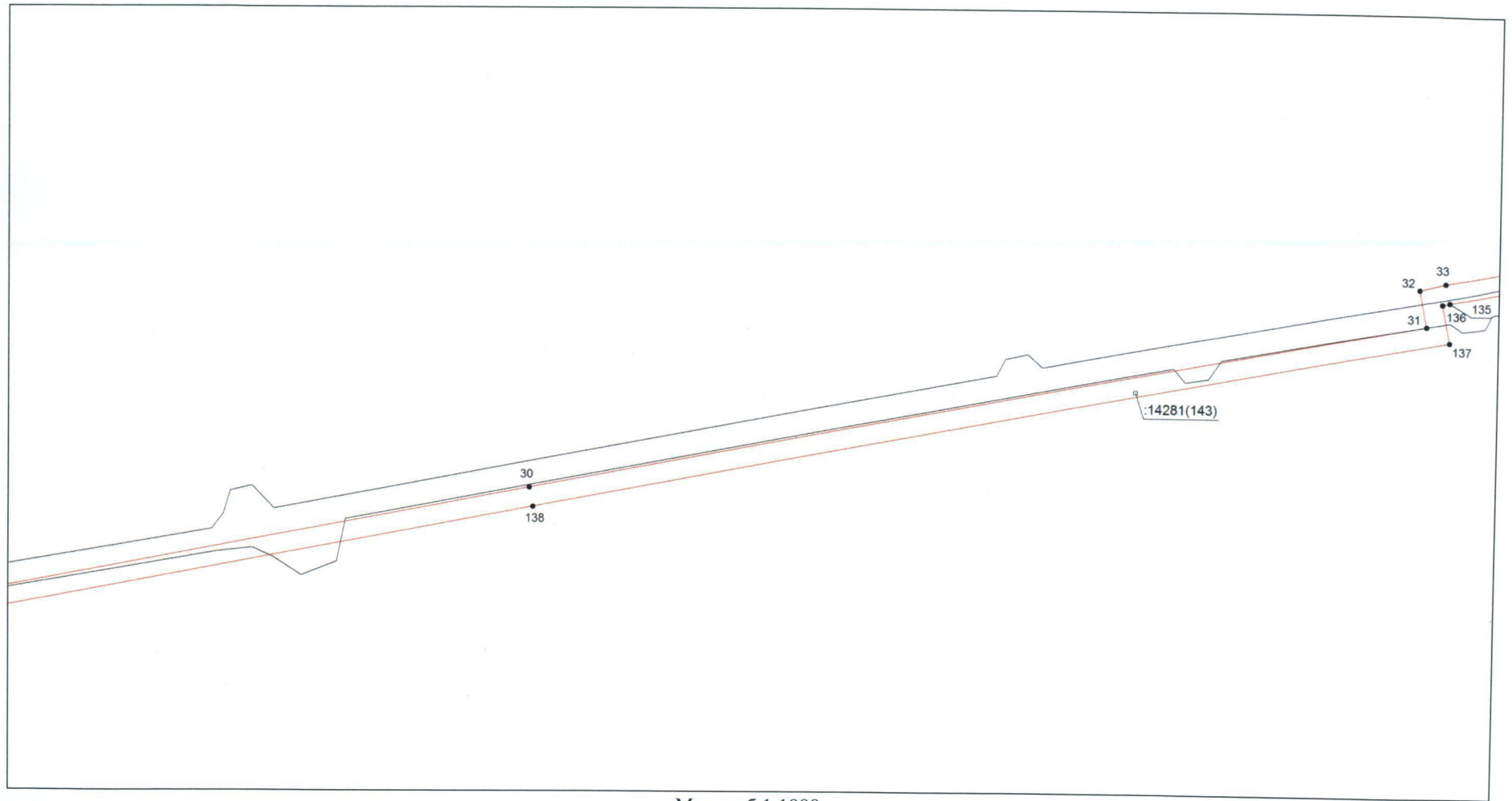
## Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

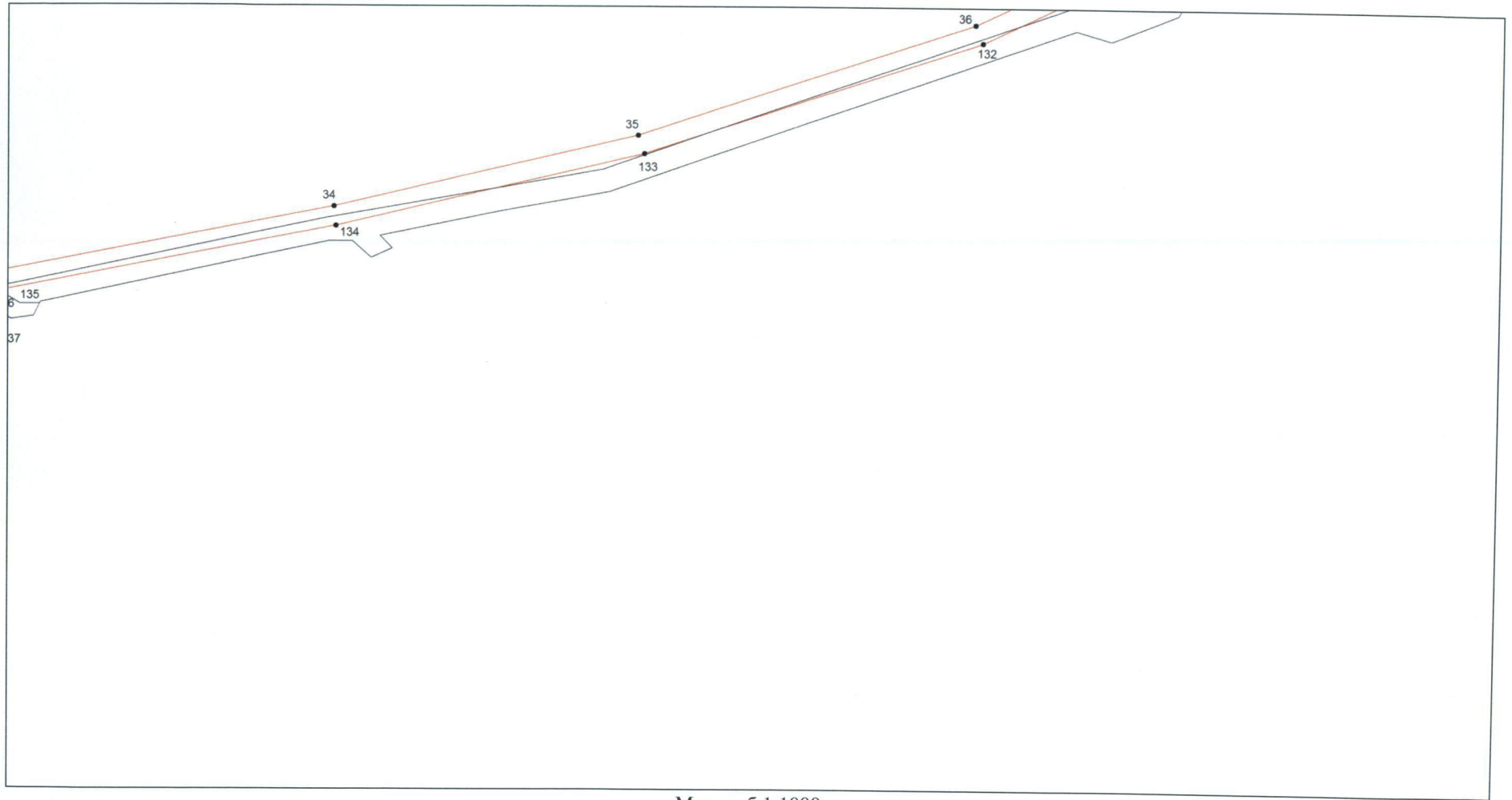
## Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 11

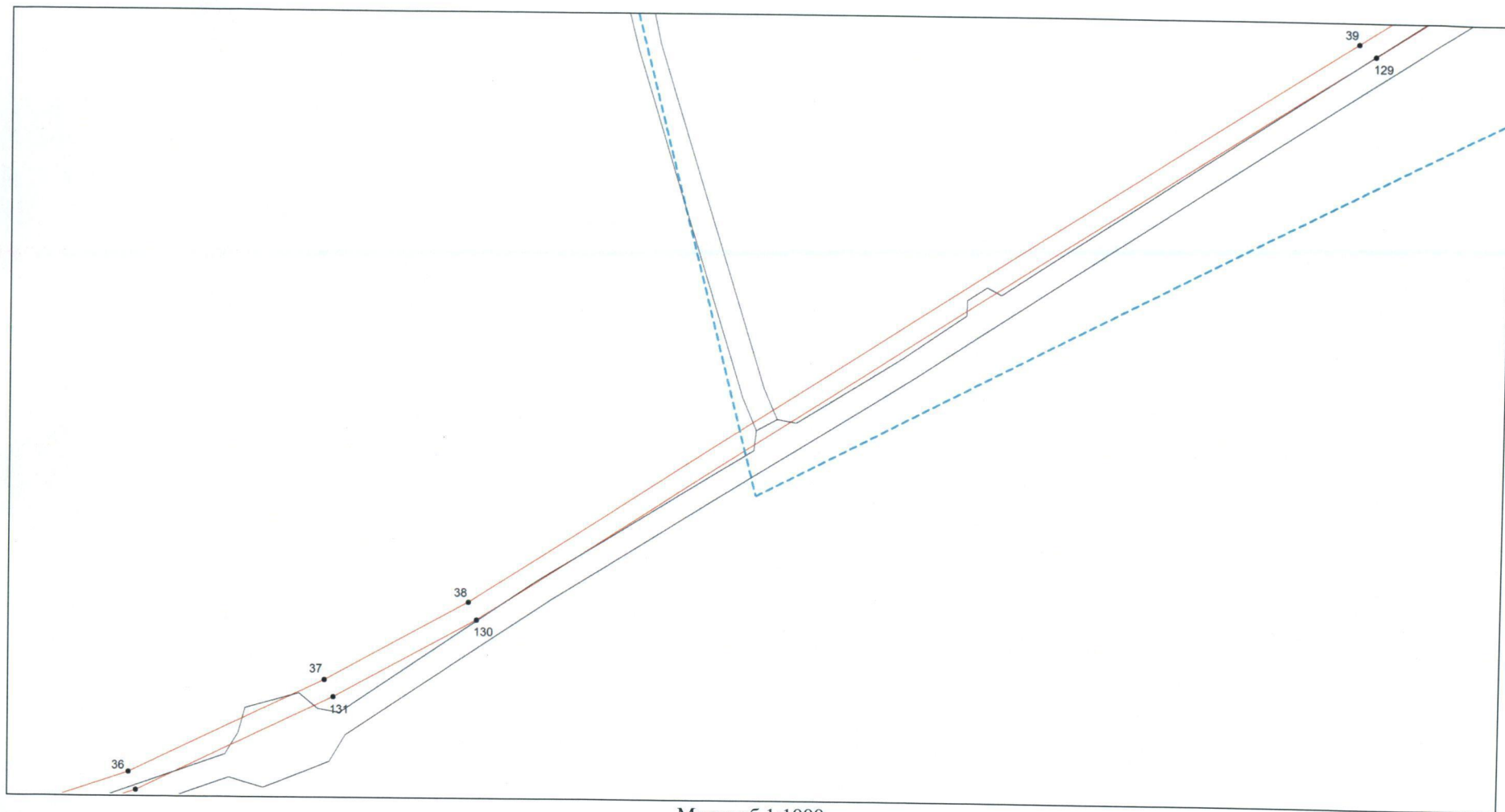


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



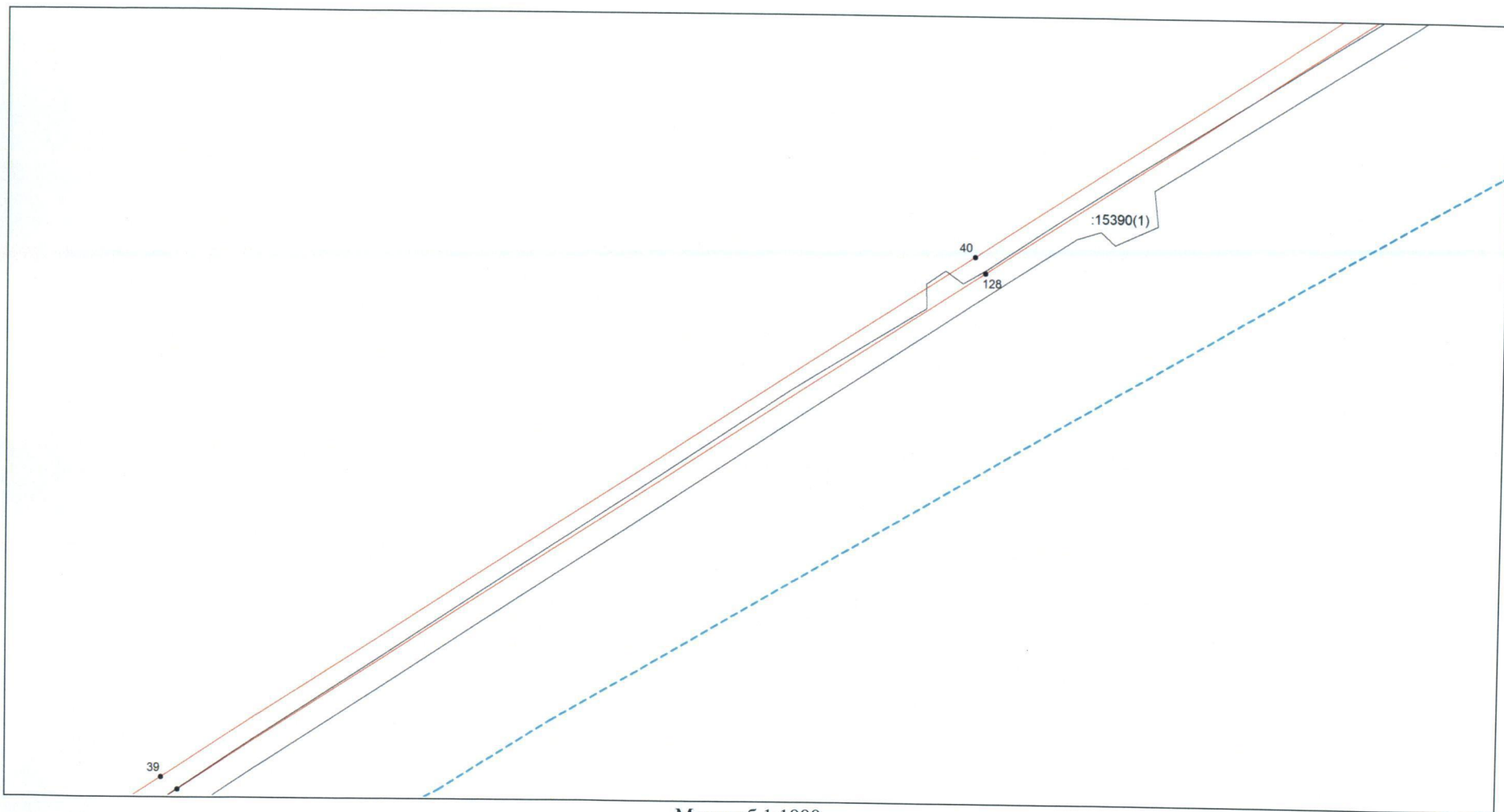
## Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

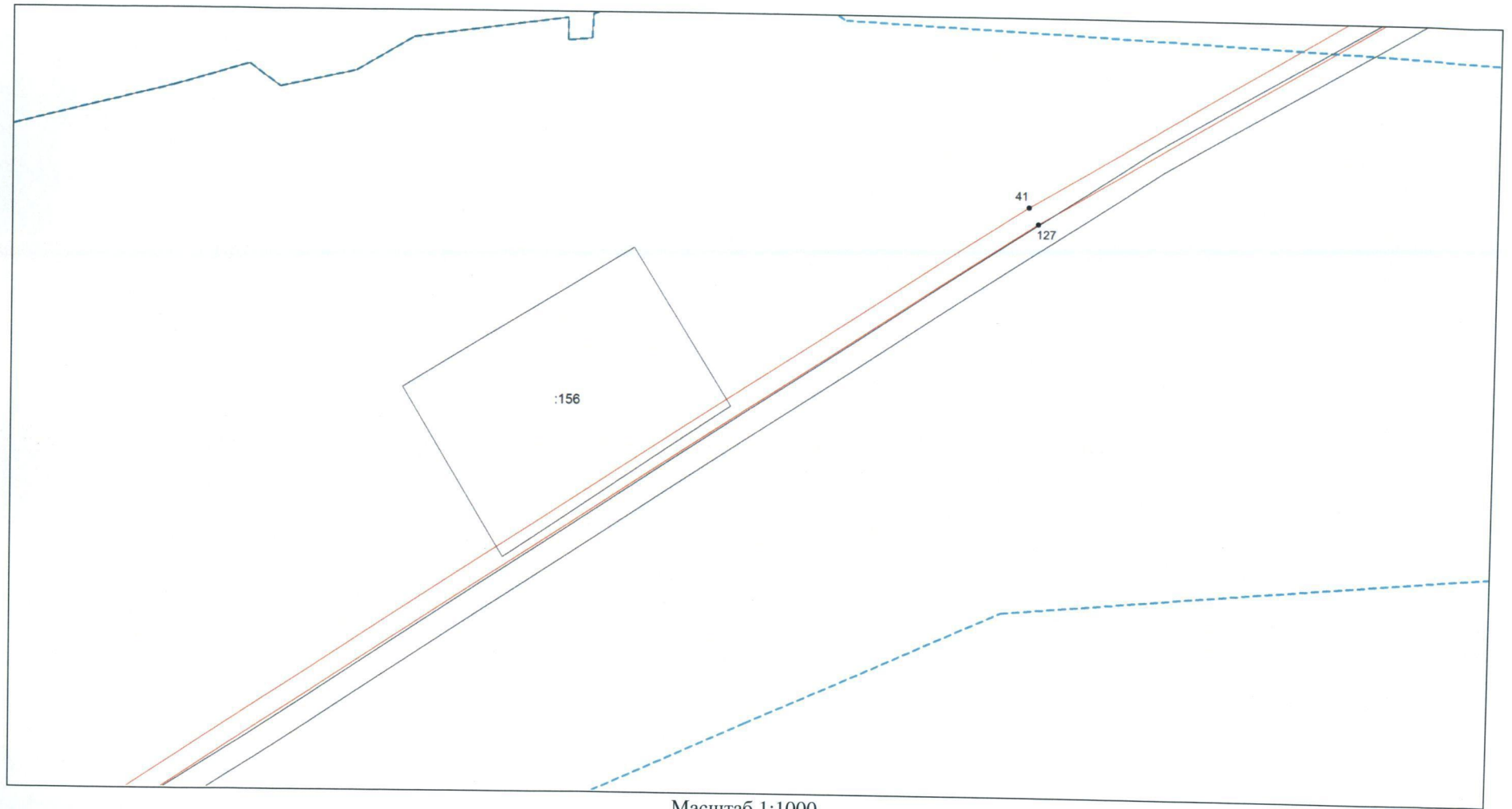
## Выносной лист № 13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

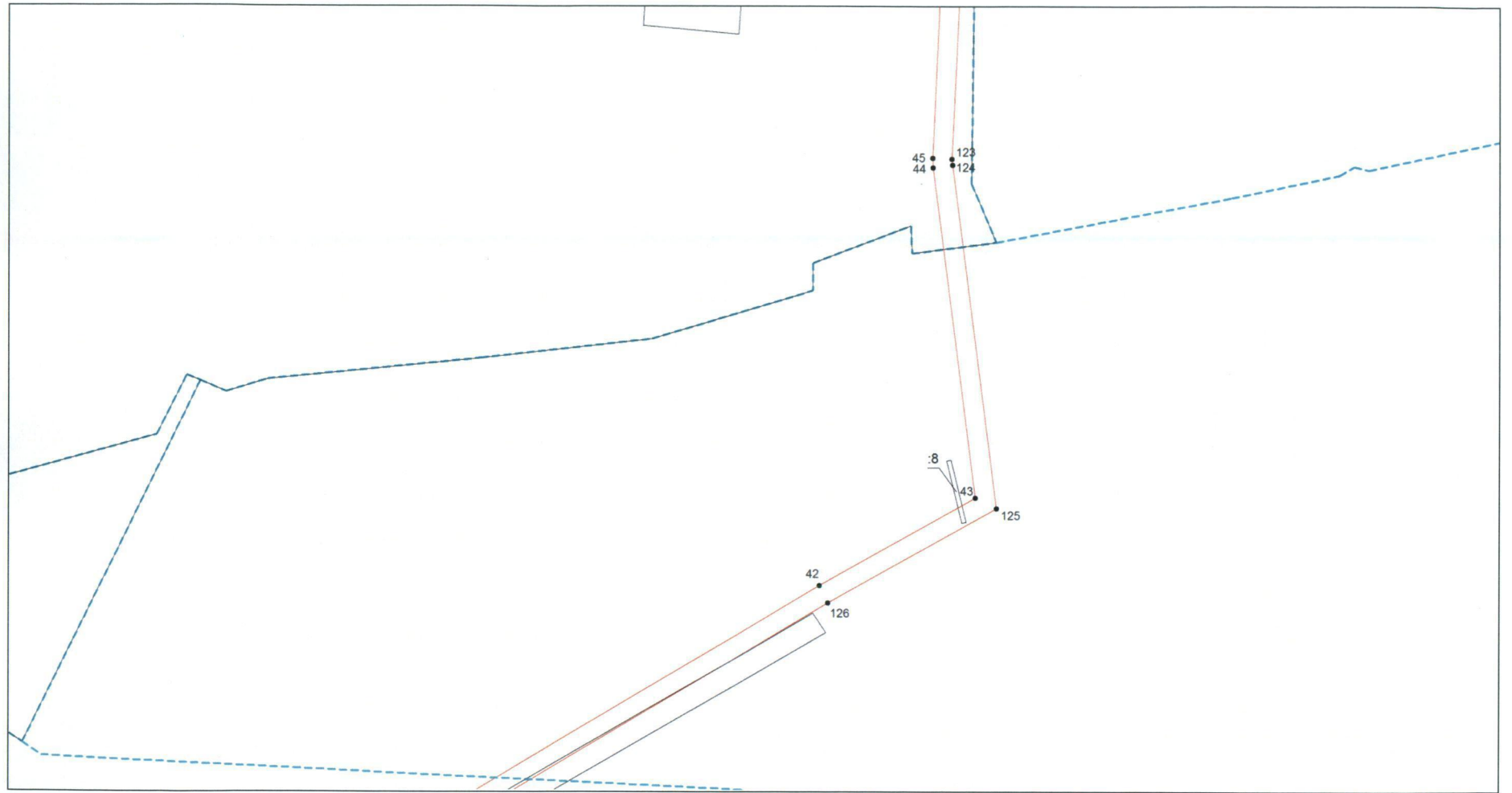
Выносной лист № 14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

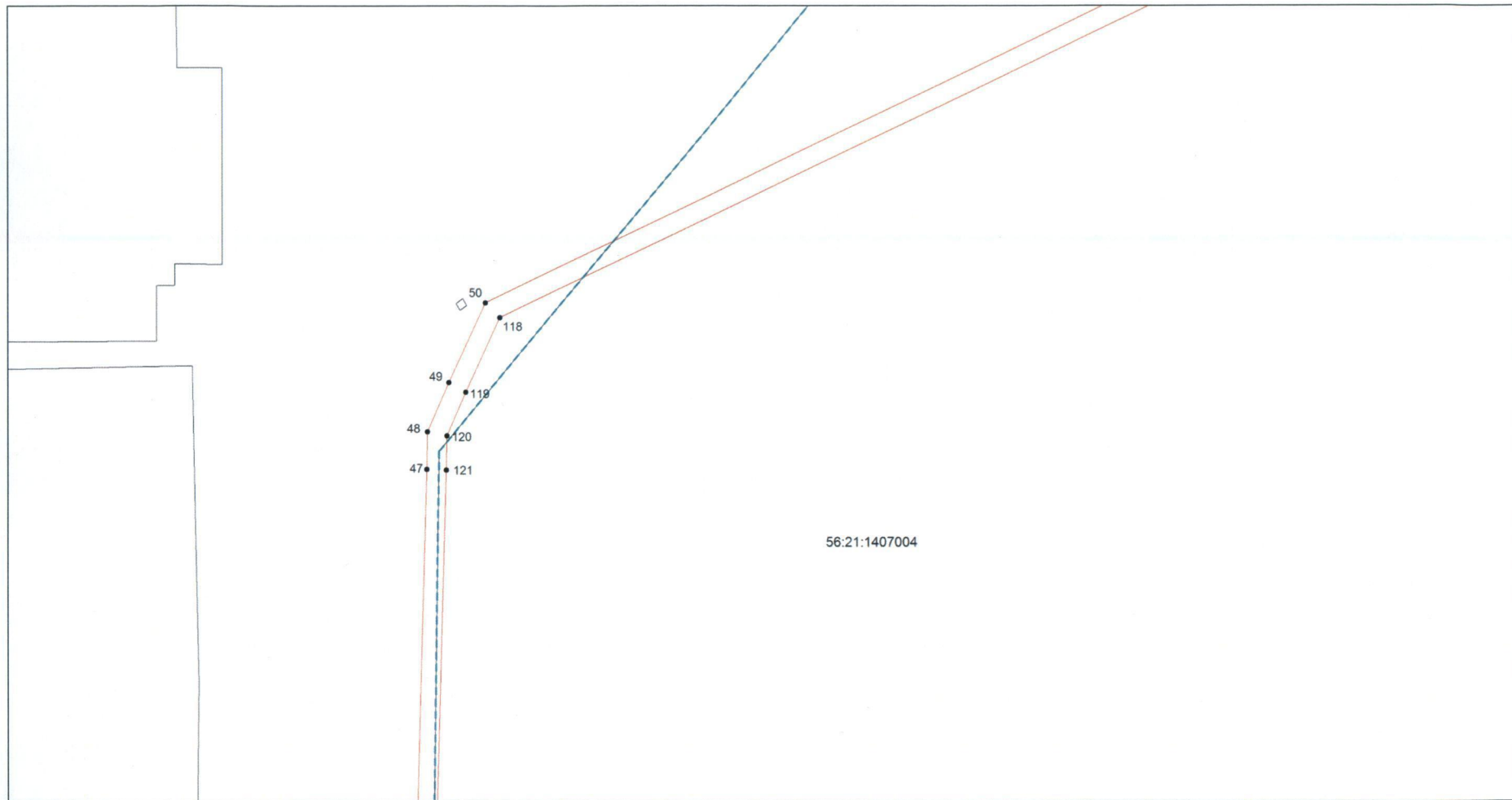
## Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

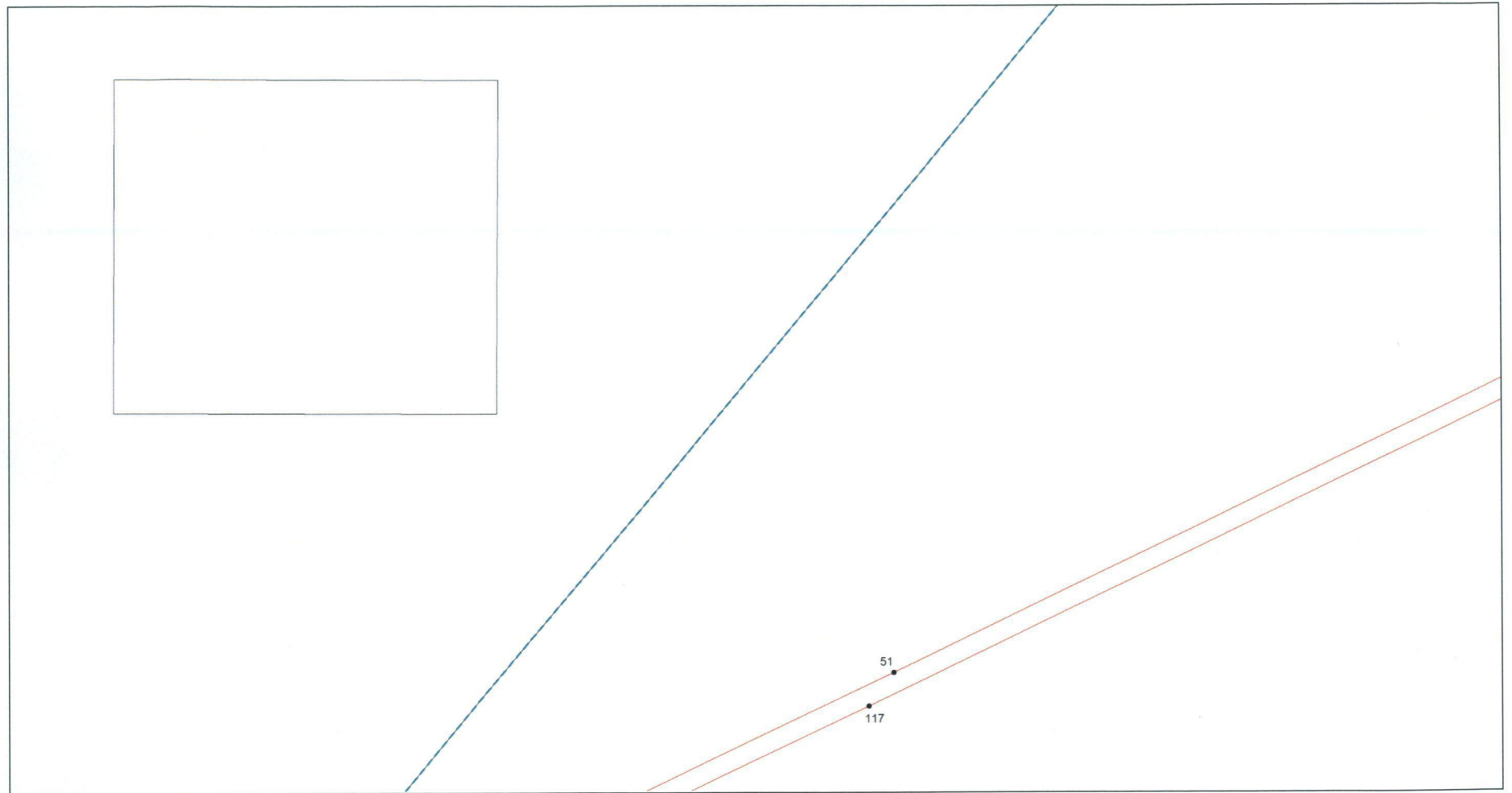
Выносной лист № 17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

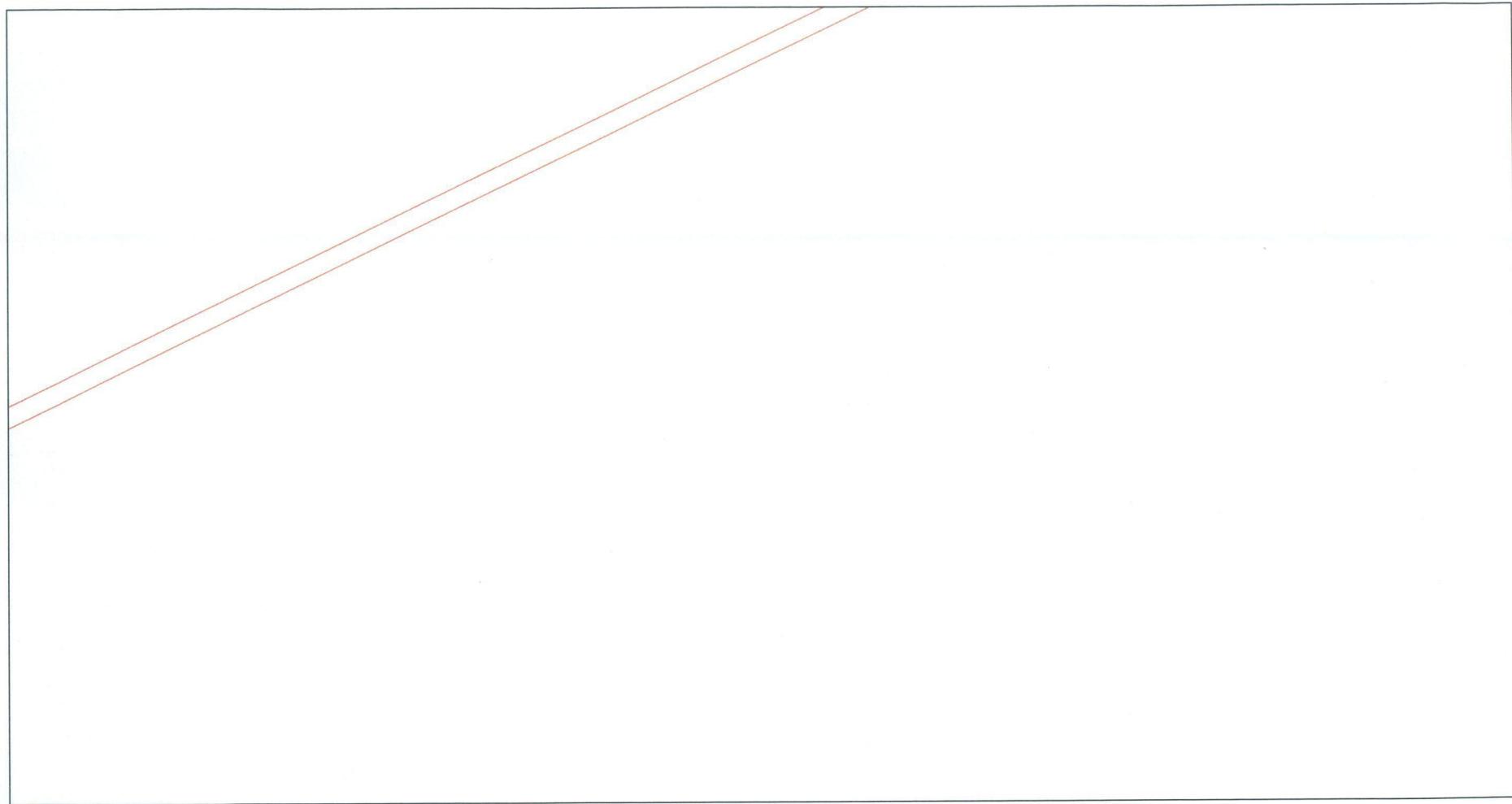
## Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 19

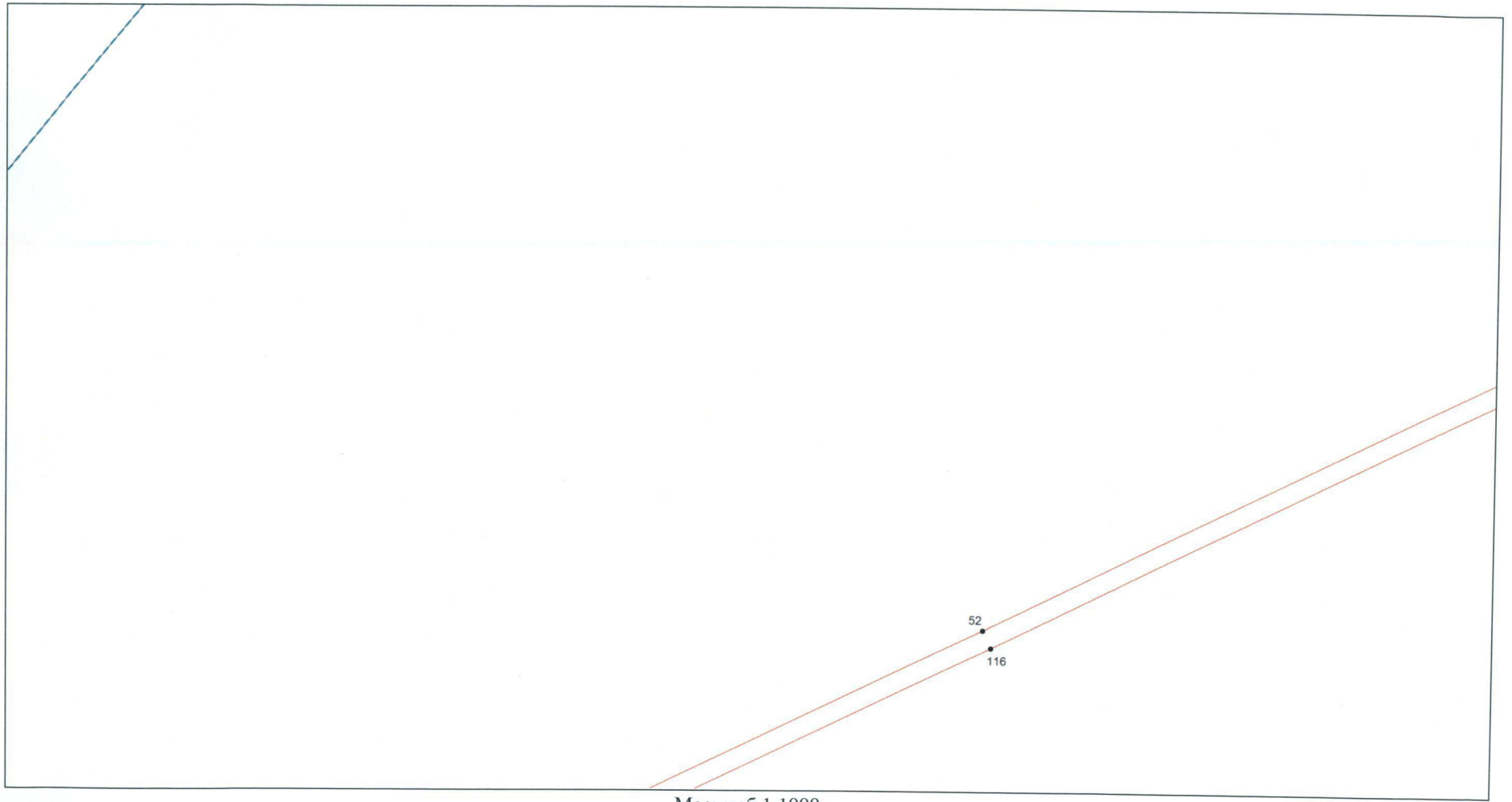


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



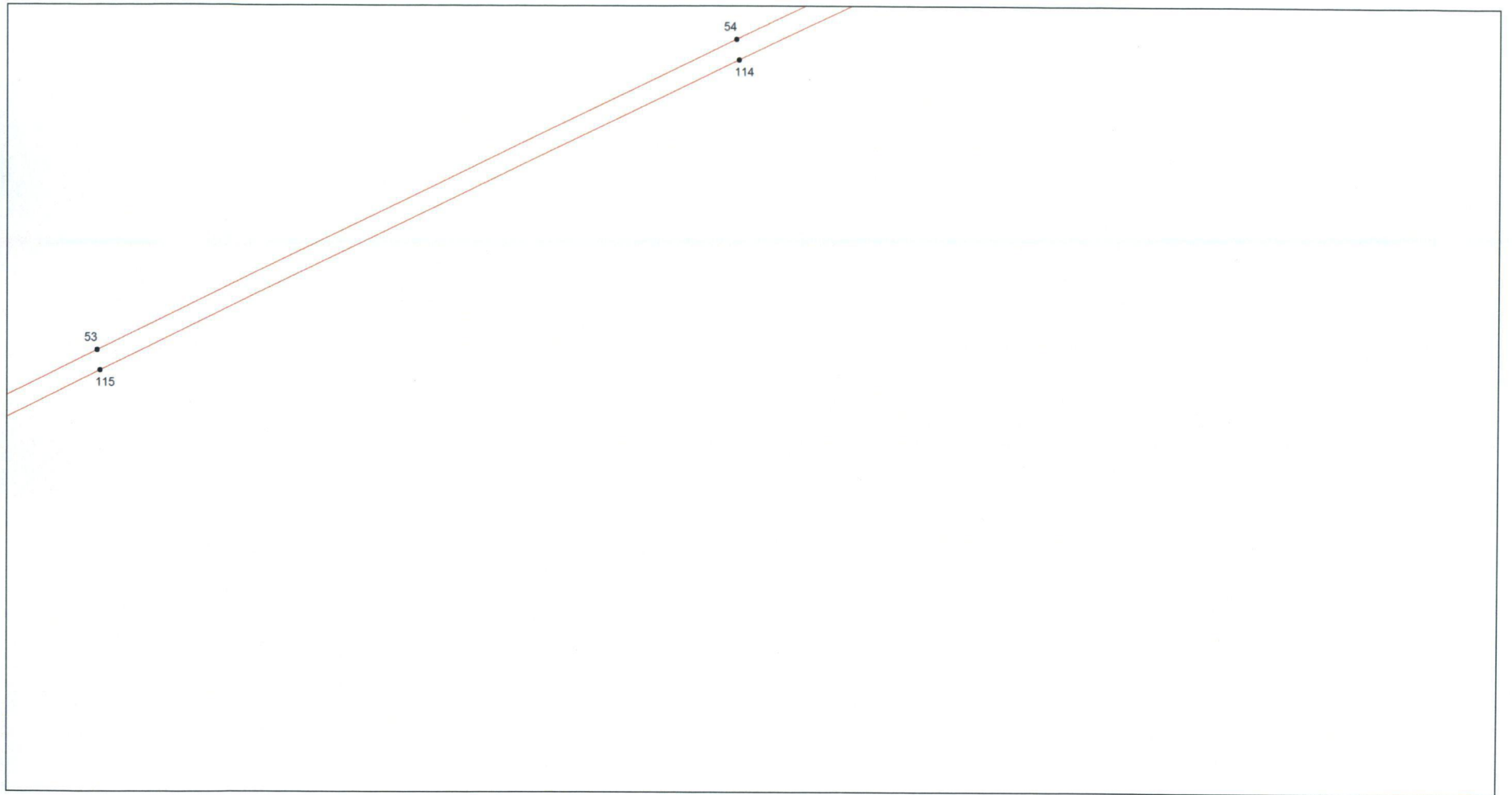
## Выносной лист № 20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

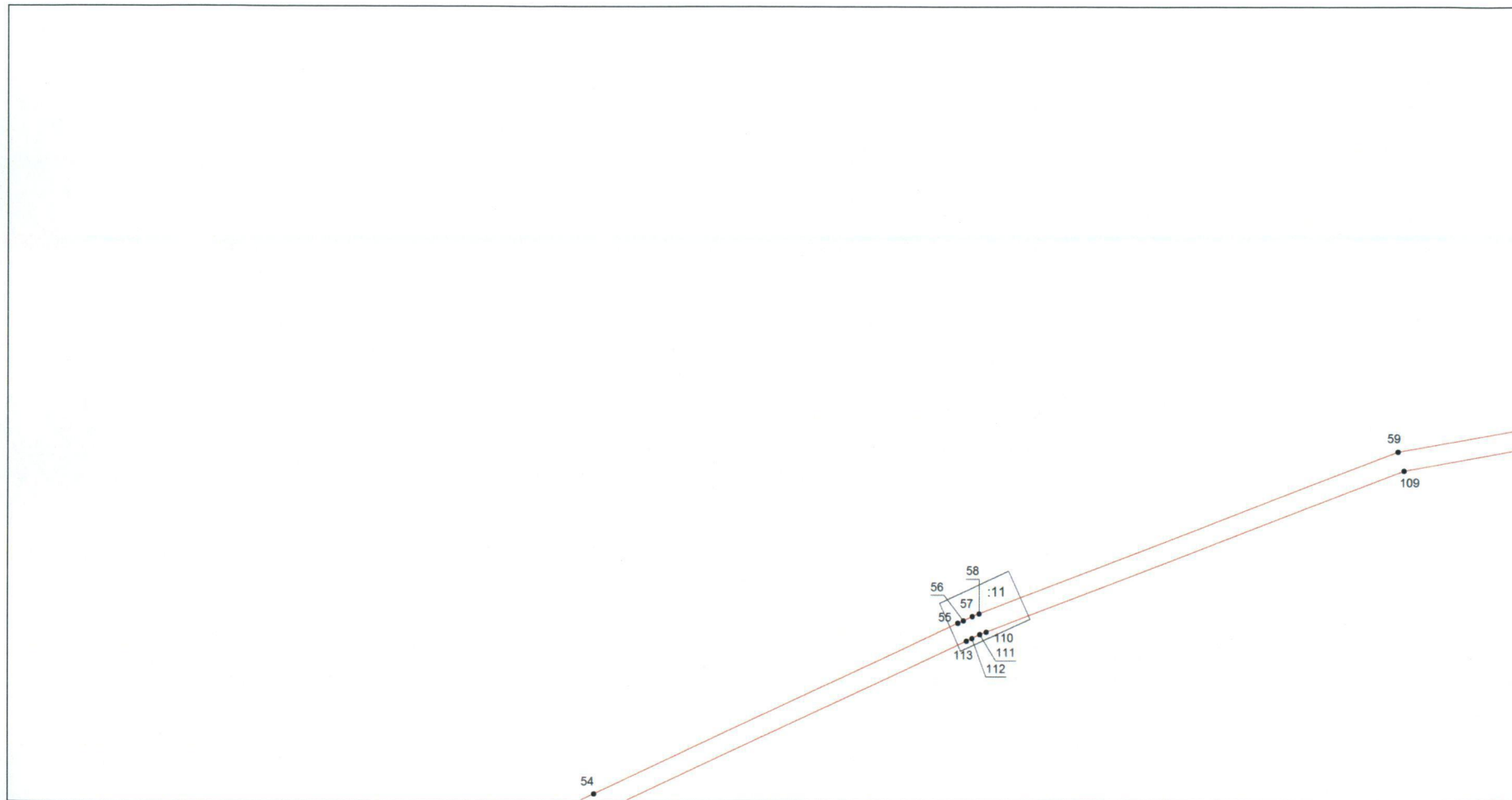
Выносной лист № 21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

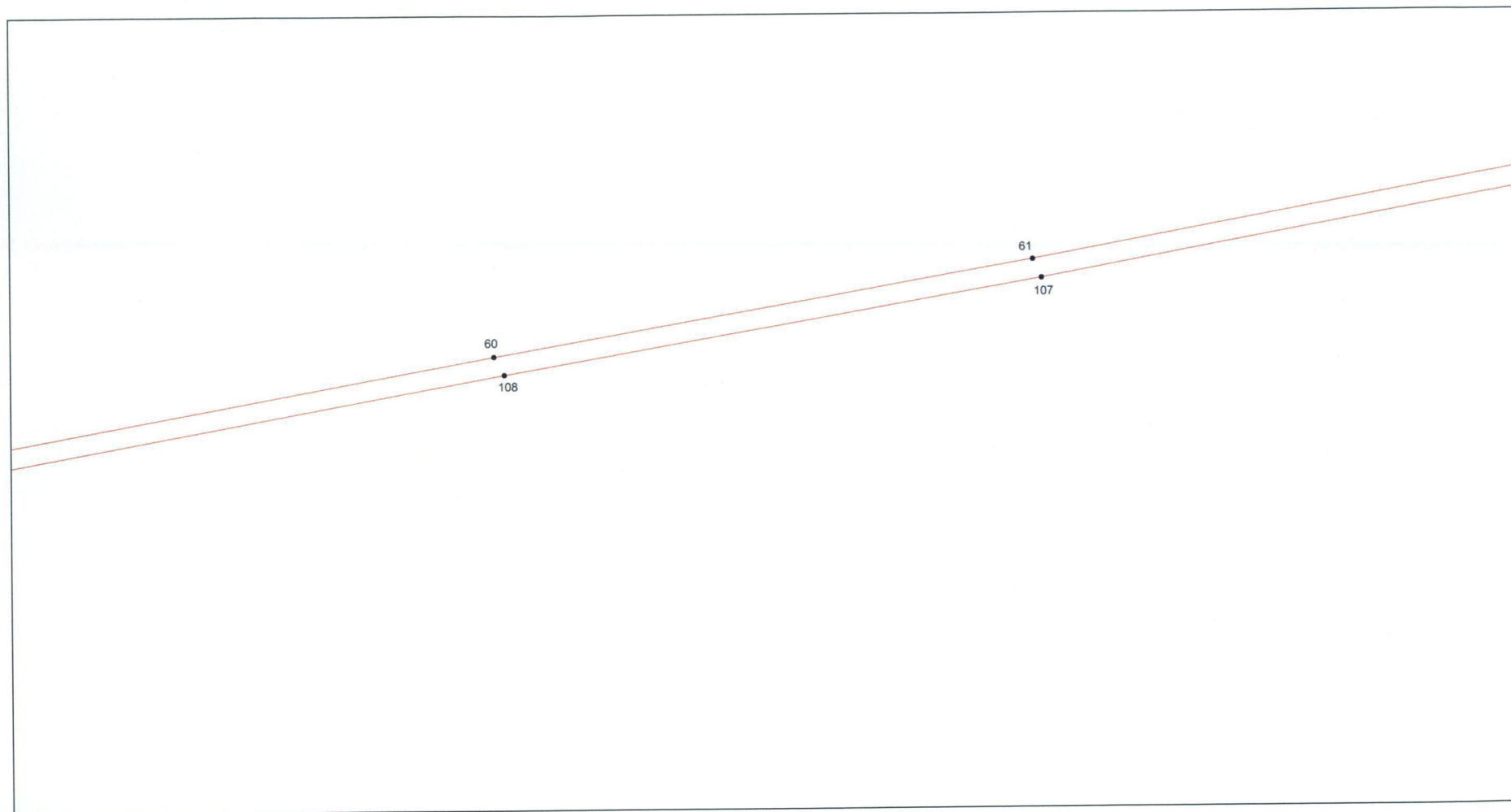
## Выносной лист № 22



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

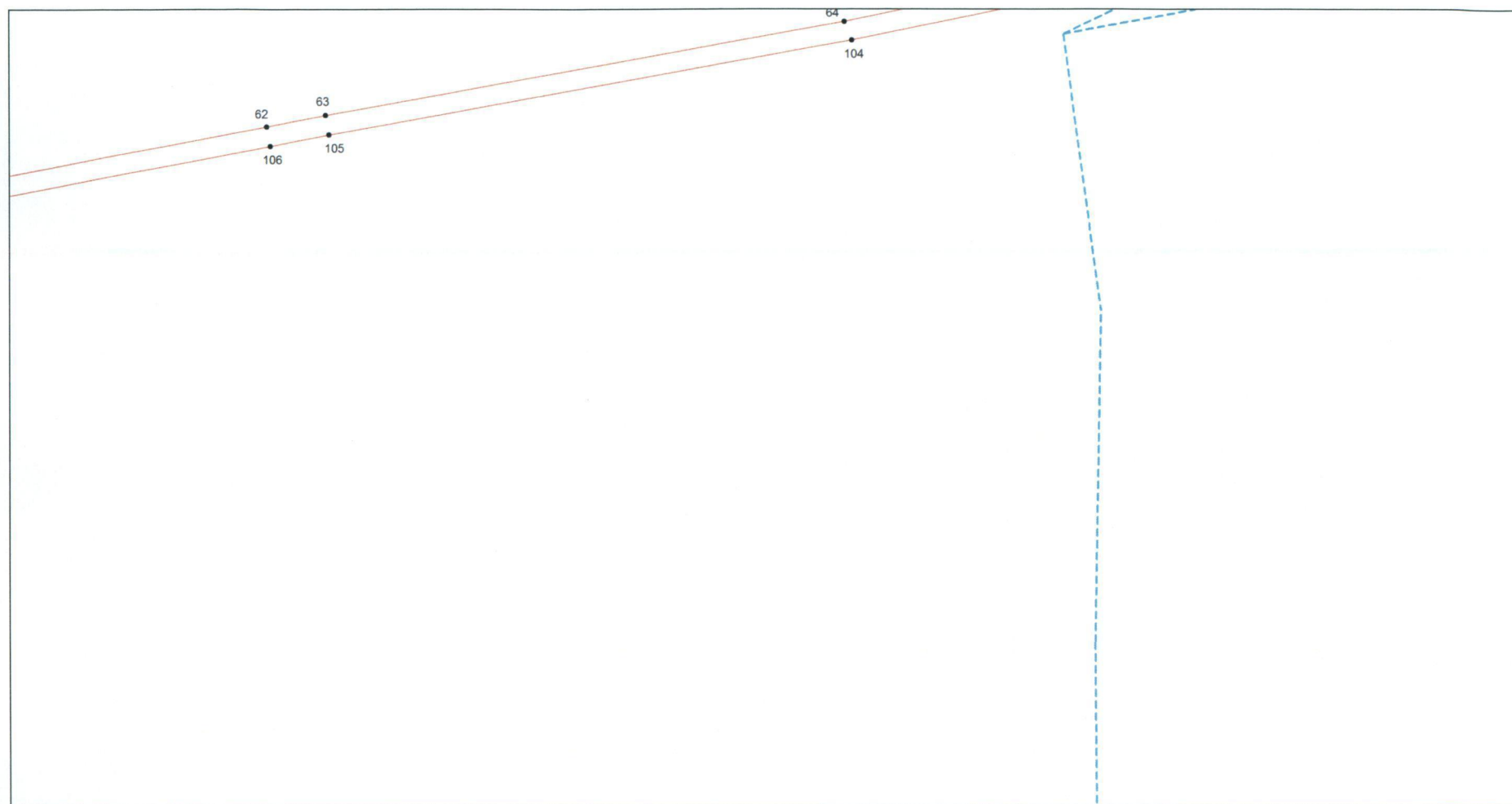
## Выносной лист № 23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

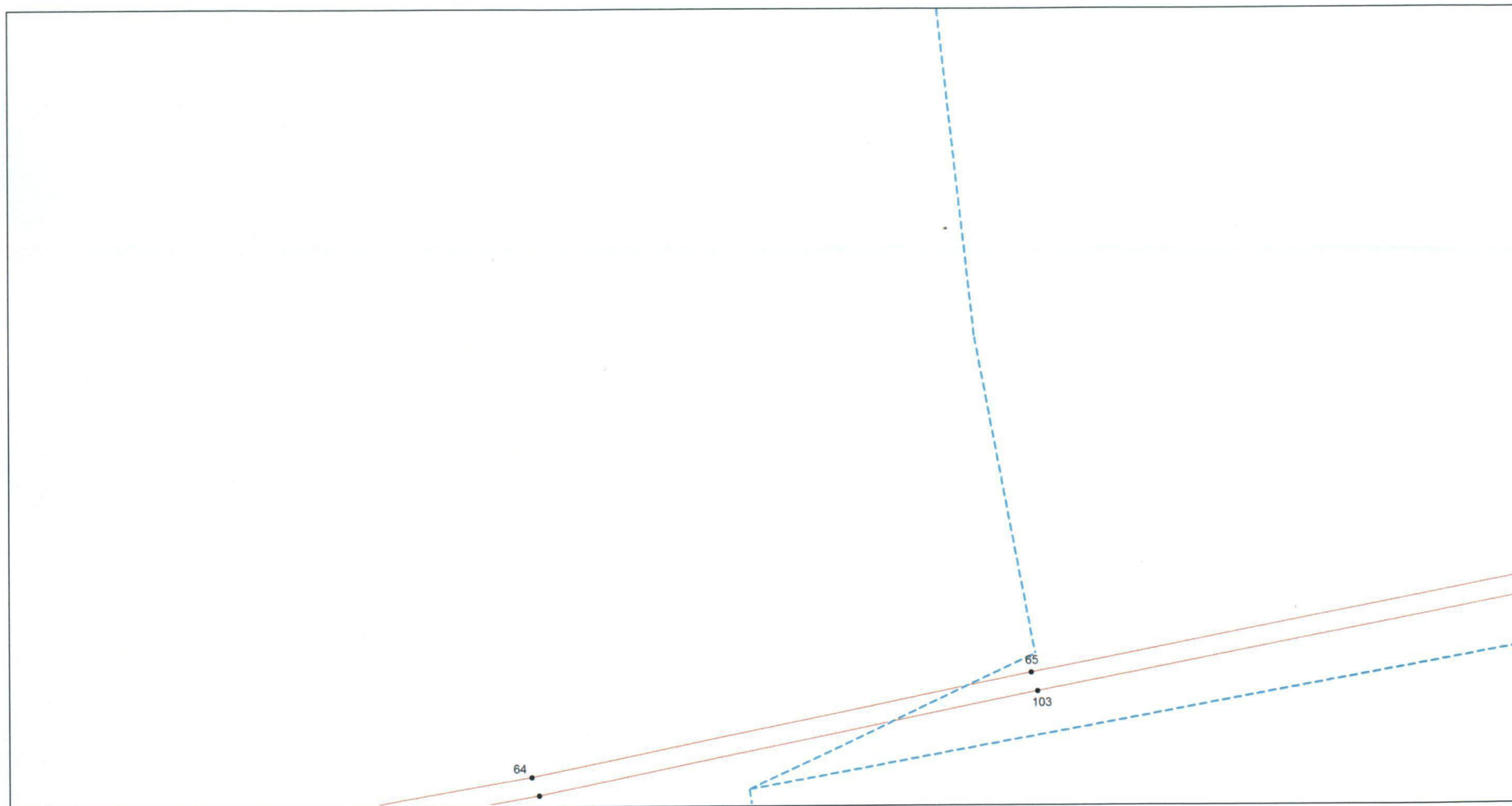
## Выносной лист № 24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

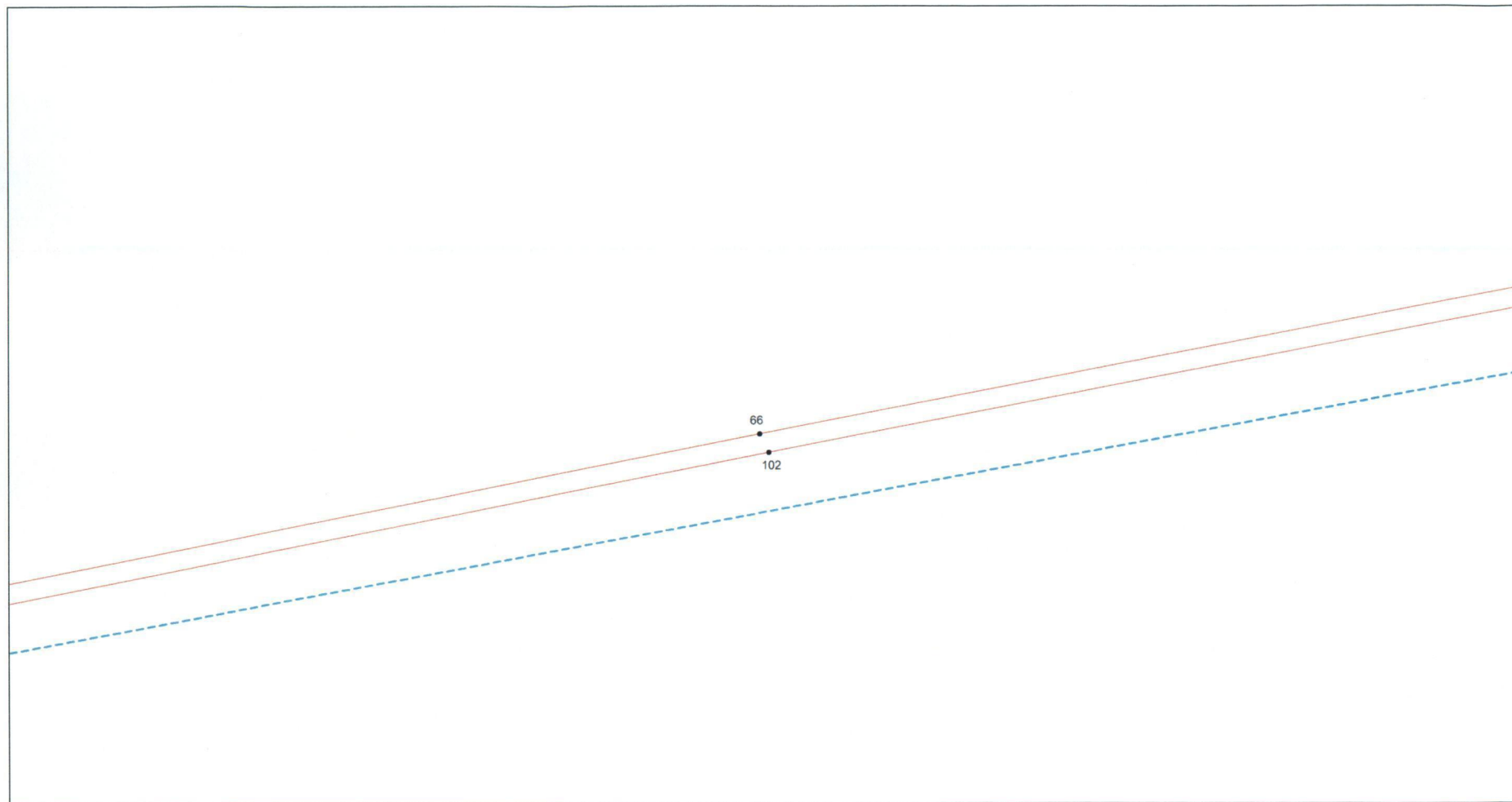
## Выносной лист № 25



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

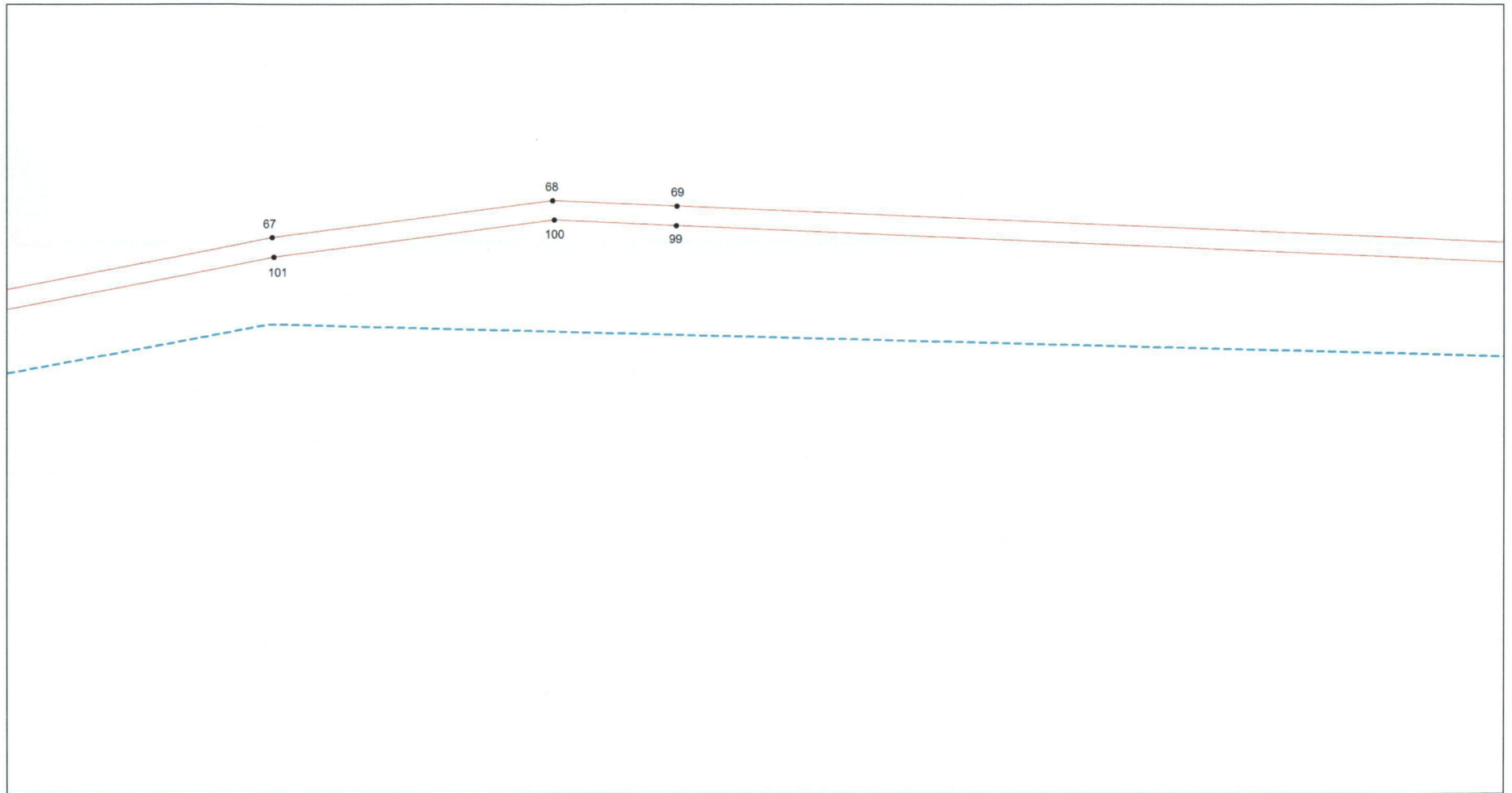
## Выносной лист № 26



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 27

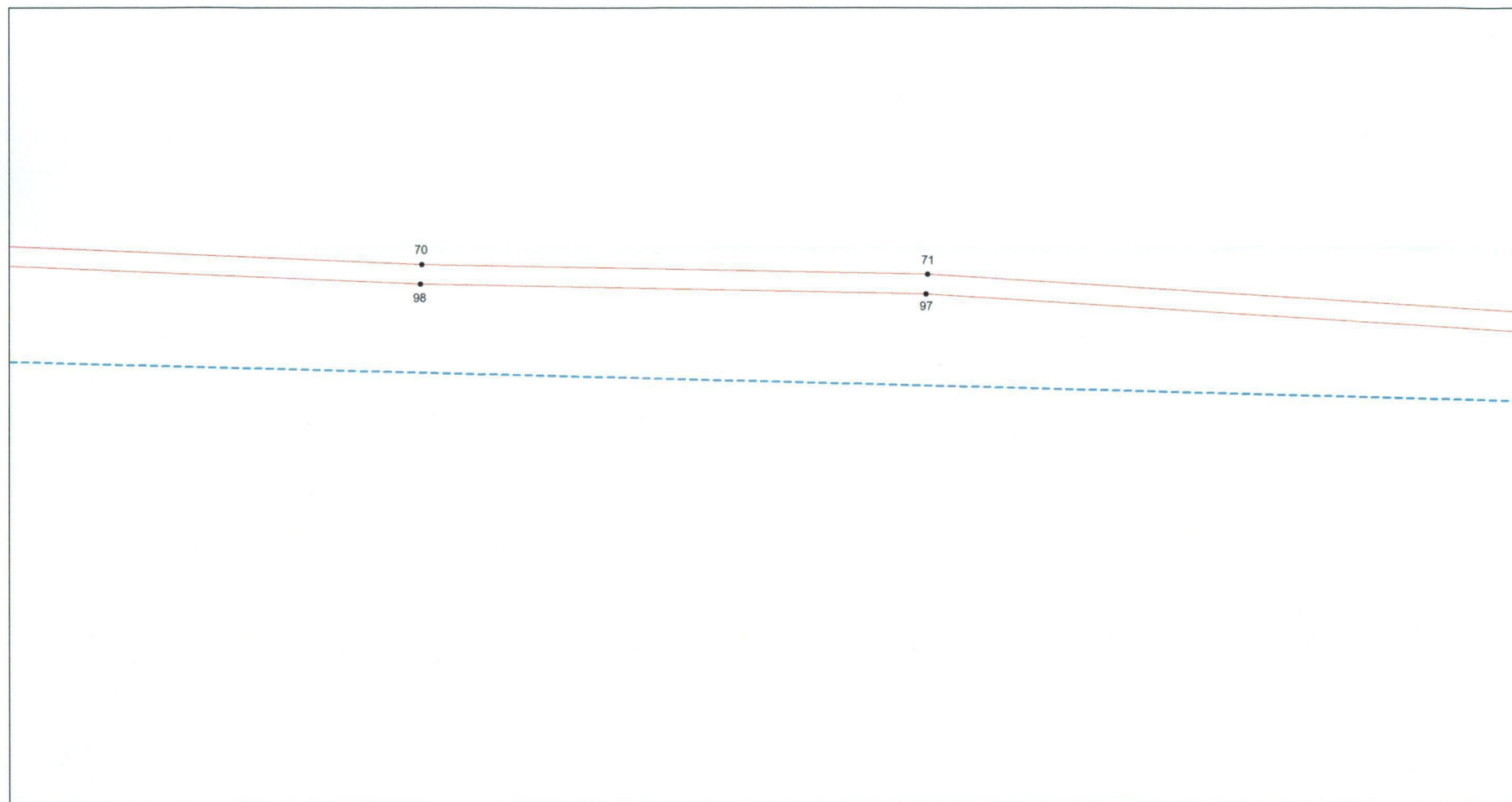


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



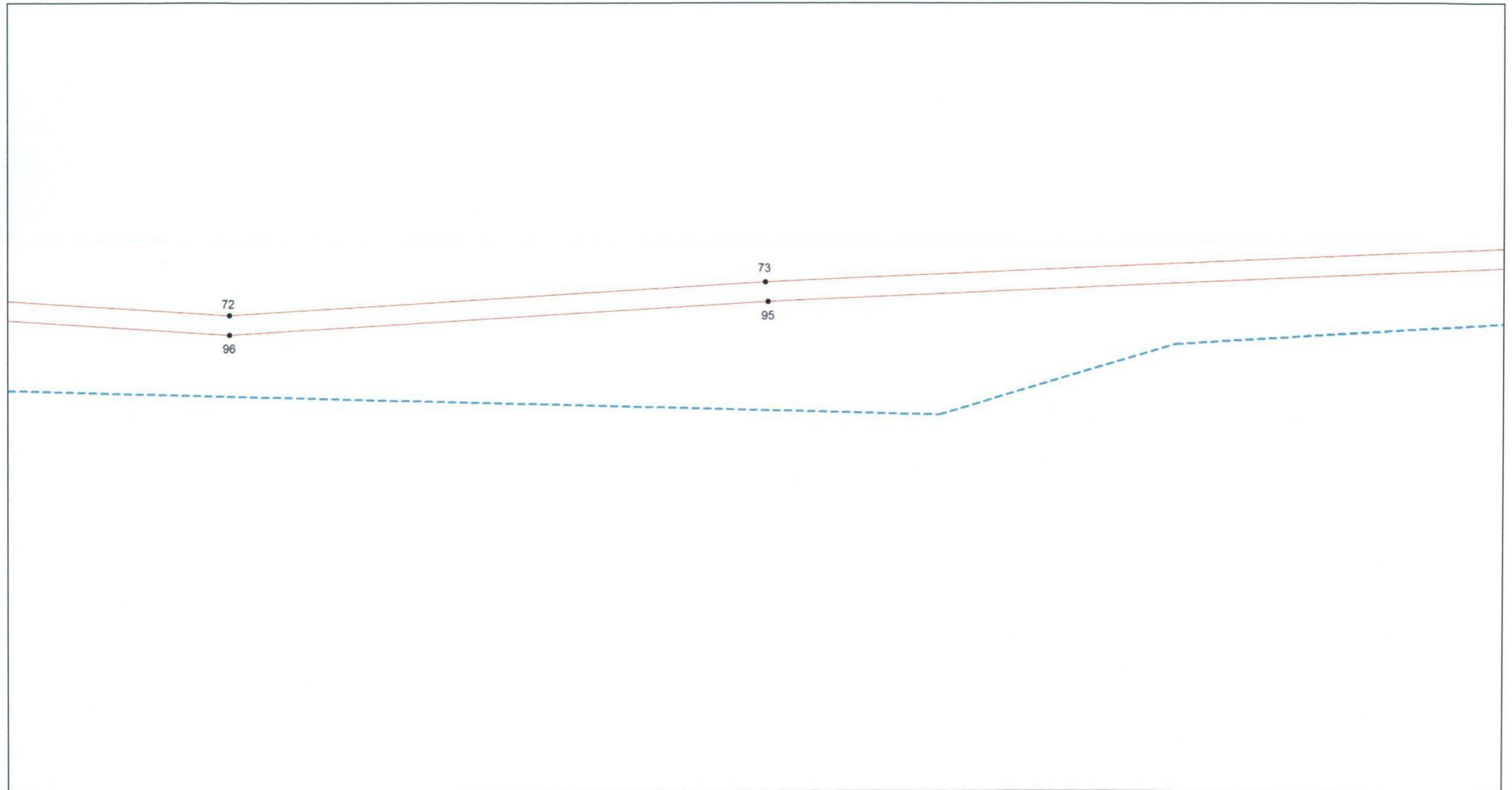
## Выносной лист № 28



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

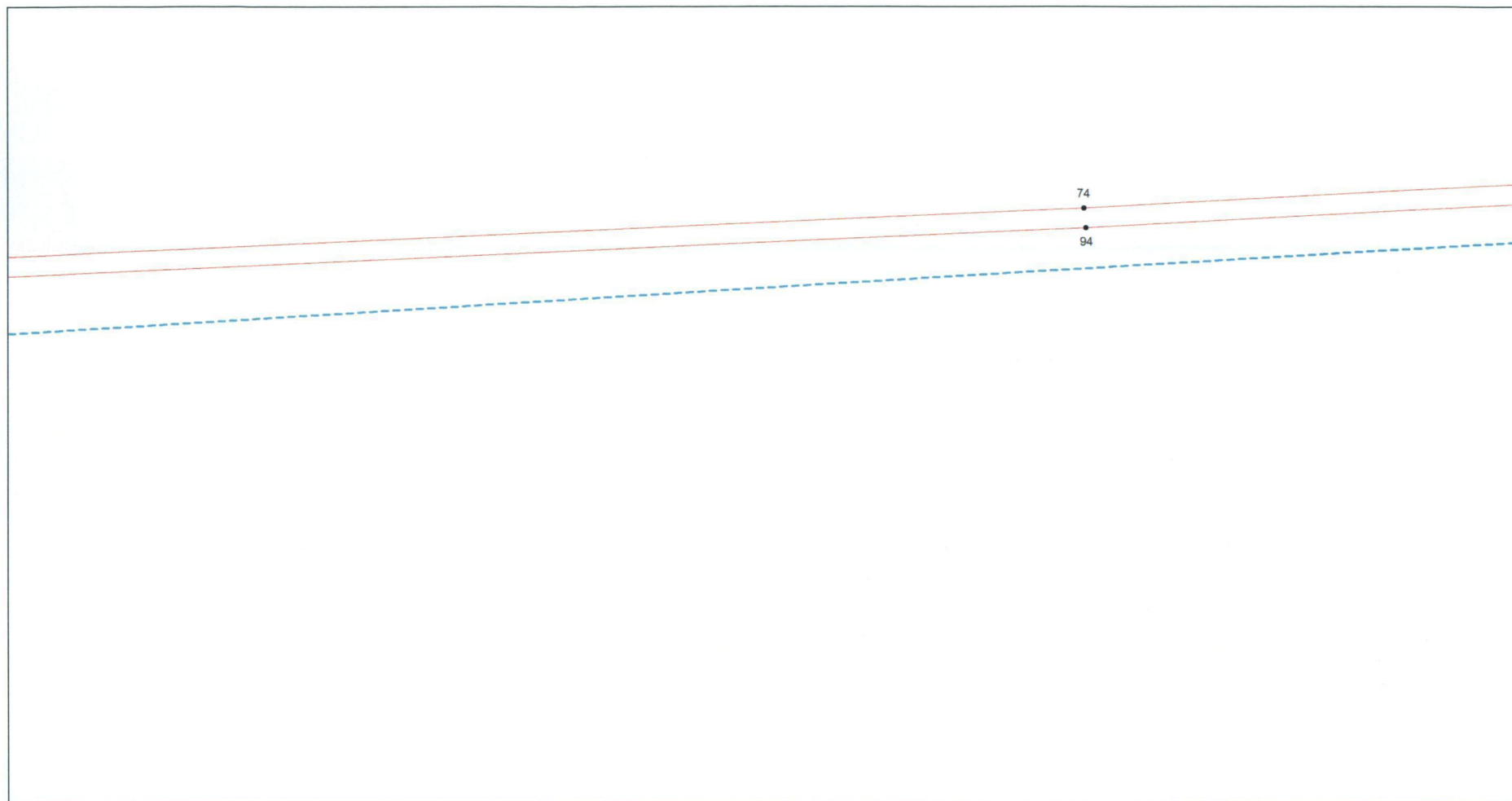
## Выносной лист № 29



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

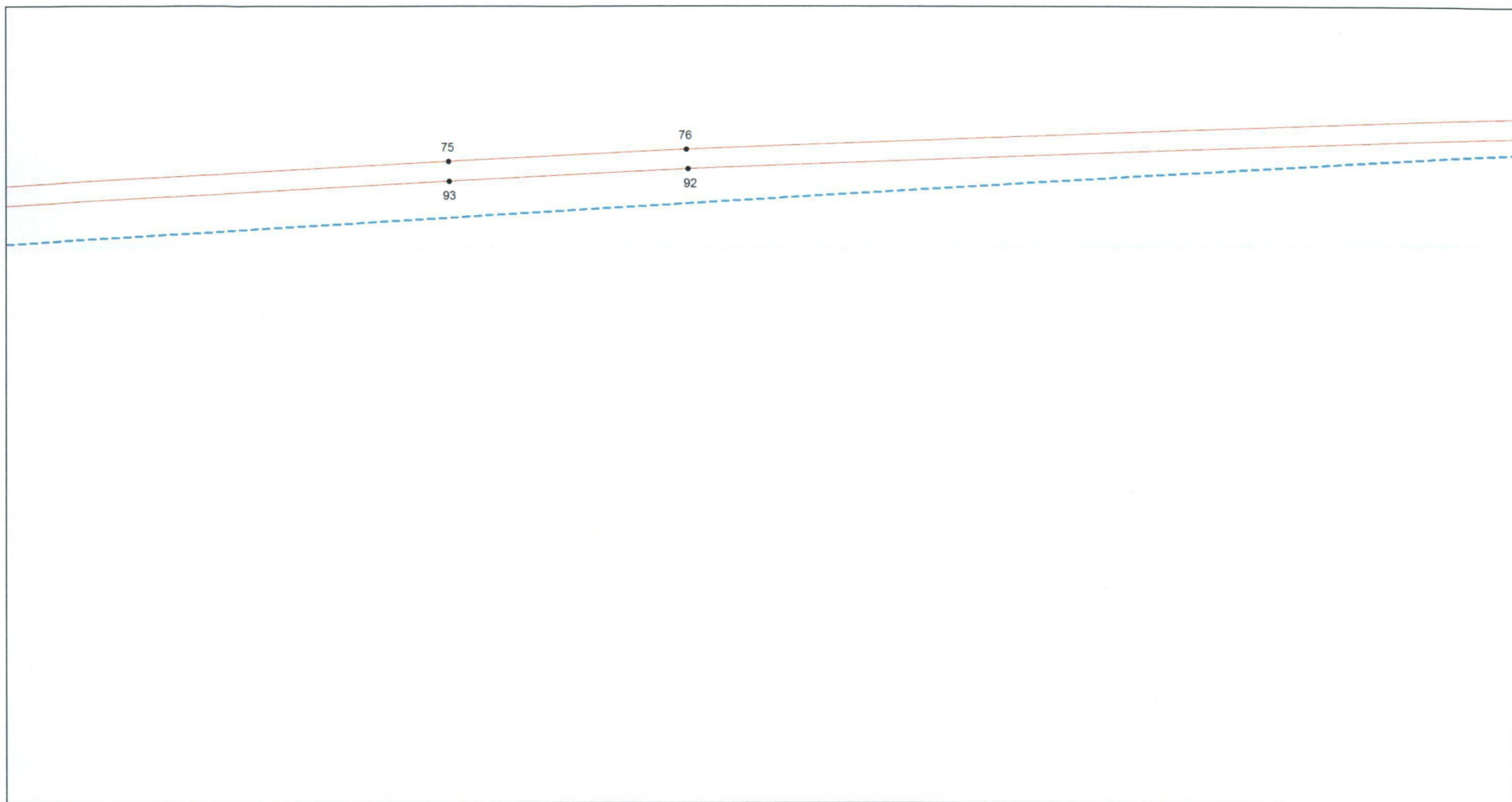
## Выносной лист № 30



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

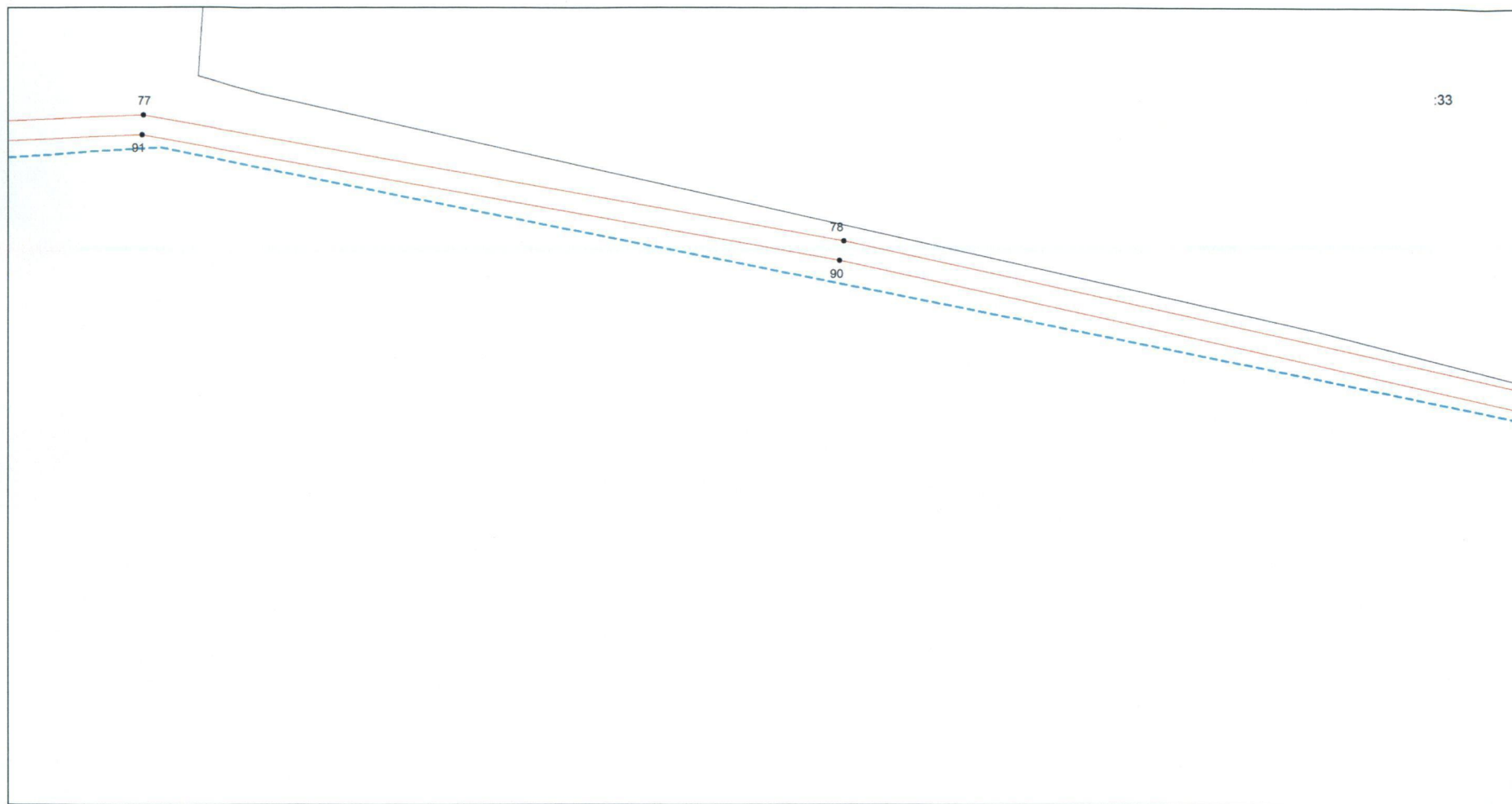
## Выносной лист № 31



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 32

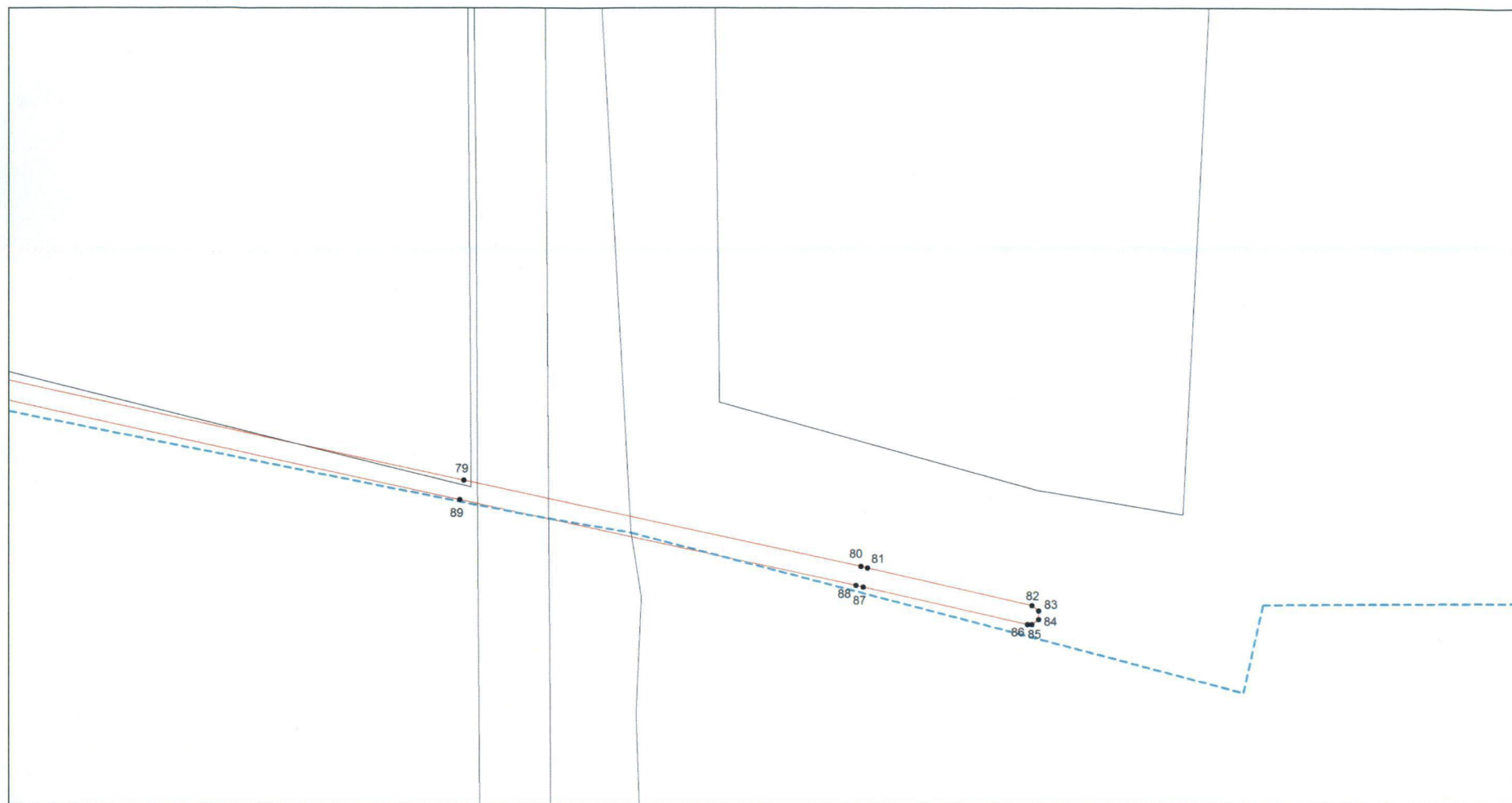


:33

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

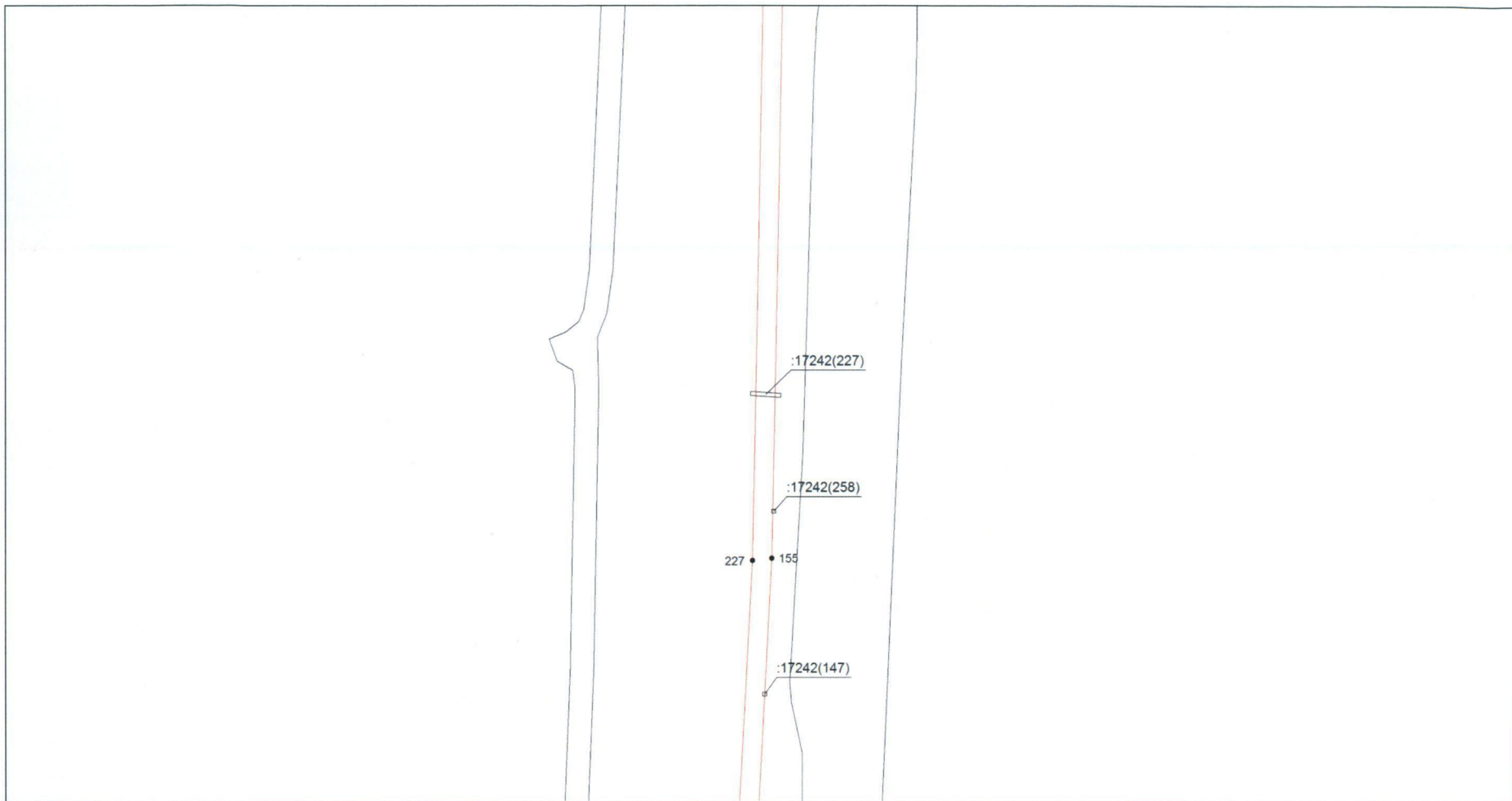
Выносной лист № 33



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

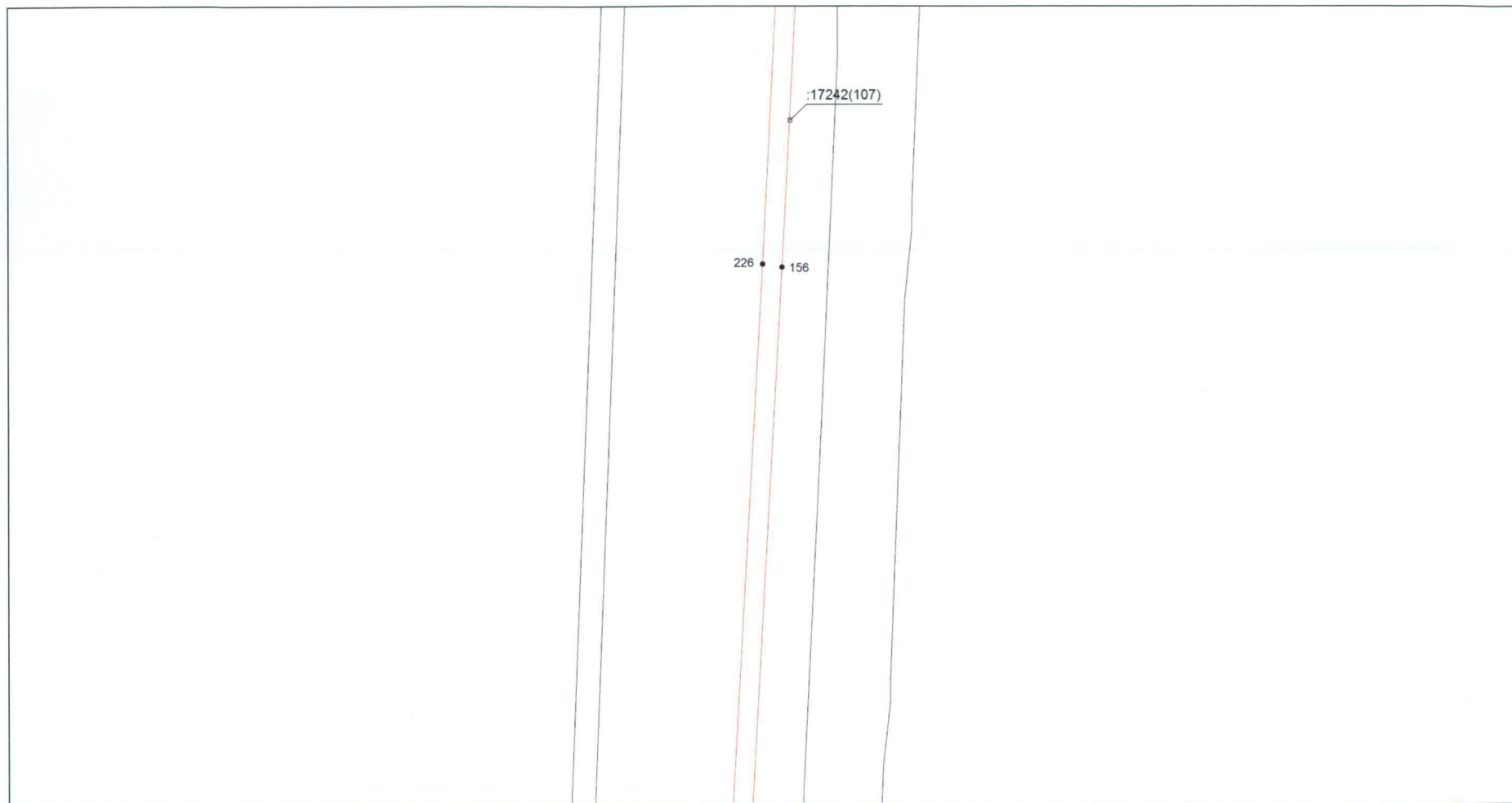
## Выносной лист № 34



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 35

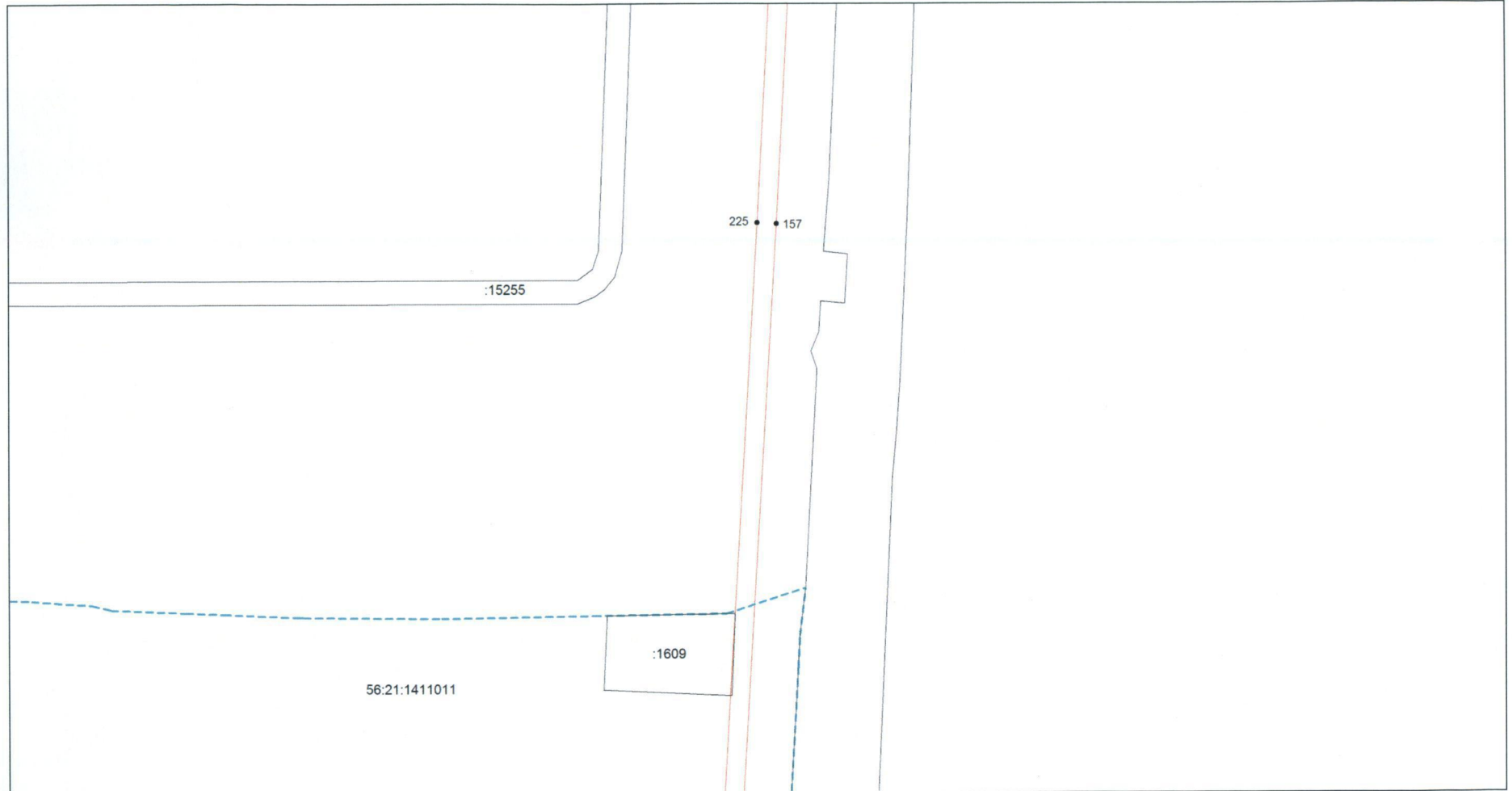


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



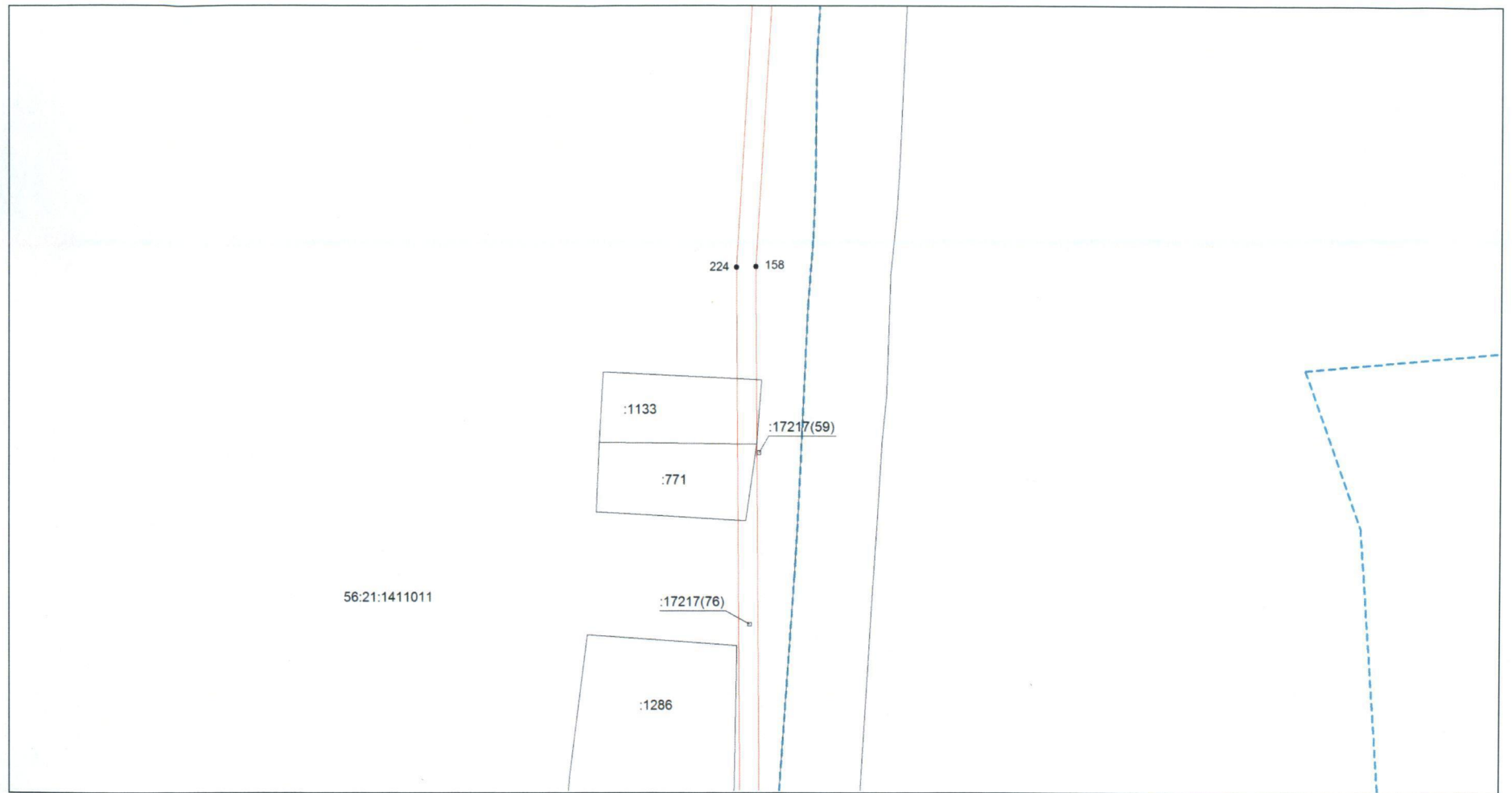
Выносной лист № 36



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

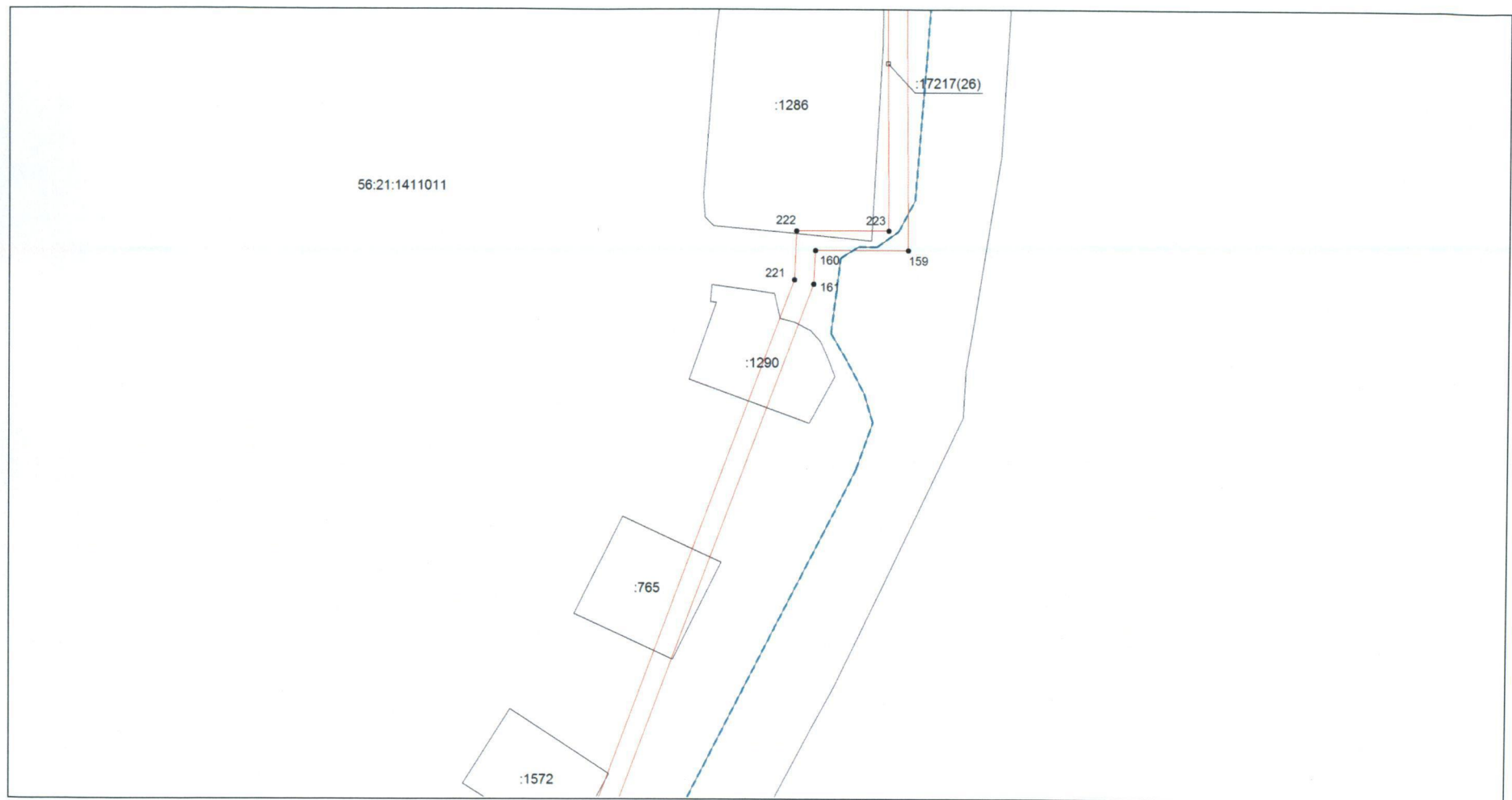
Выносной лист № 37



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

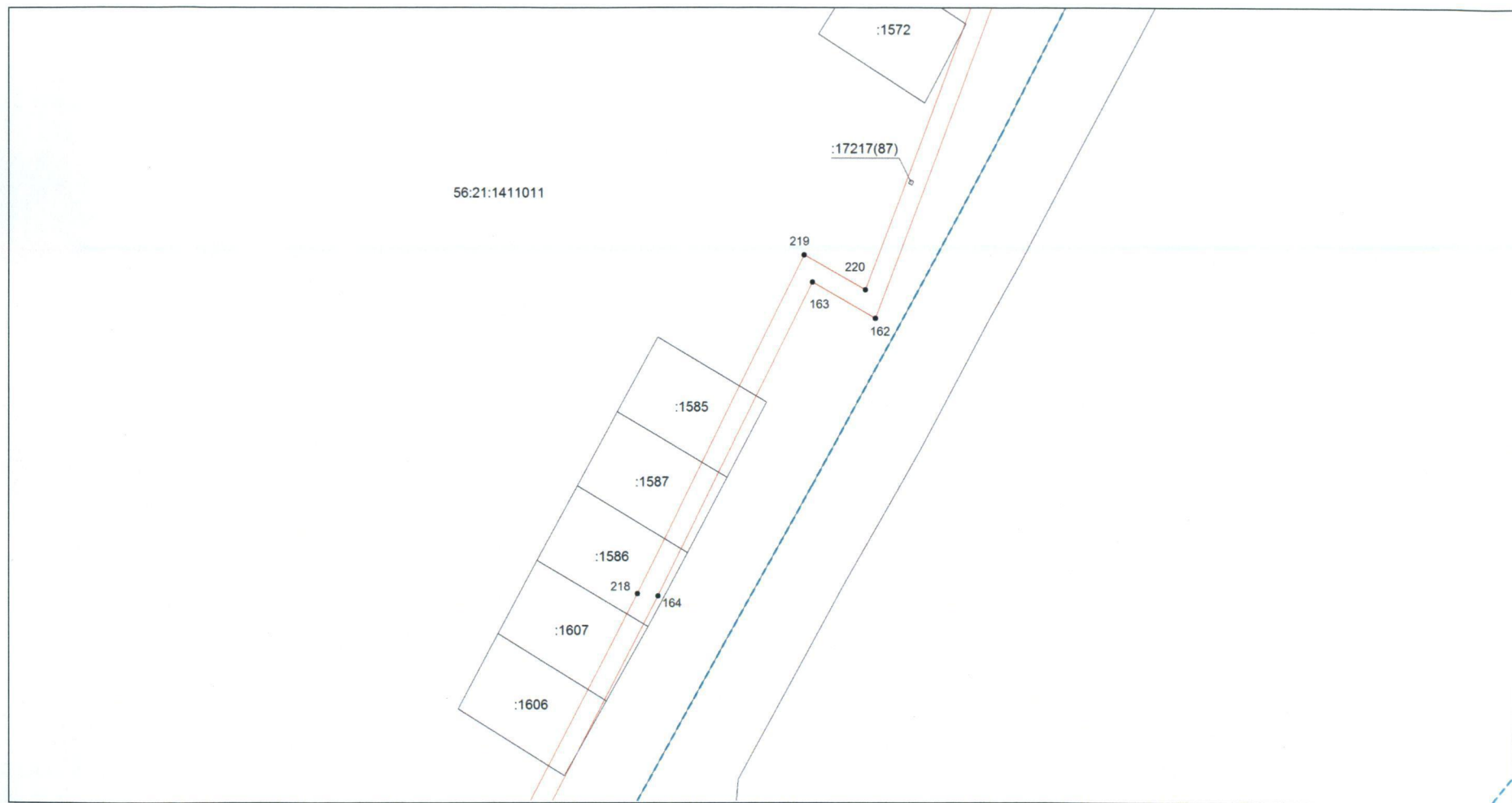
Выносной лист № 38



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

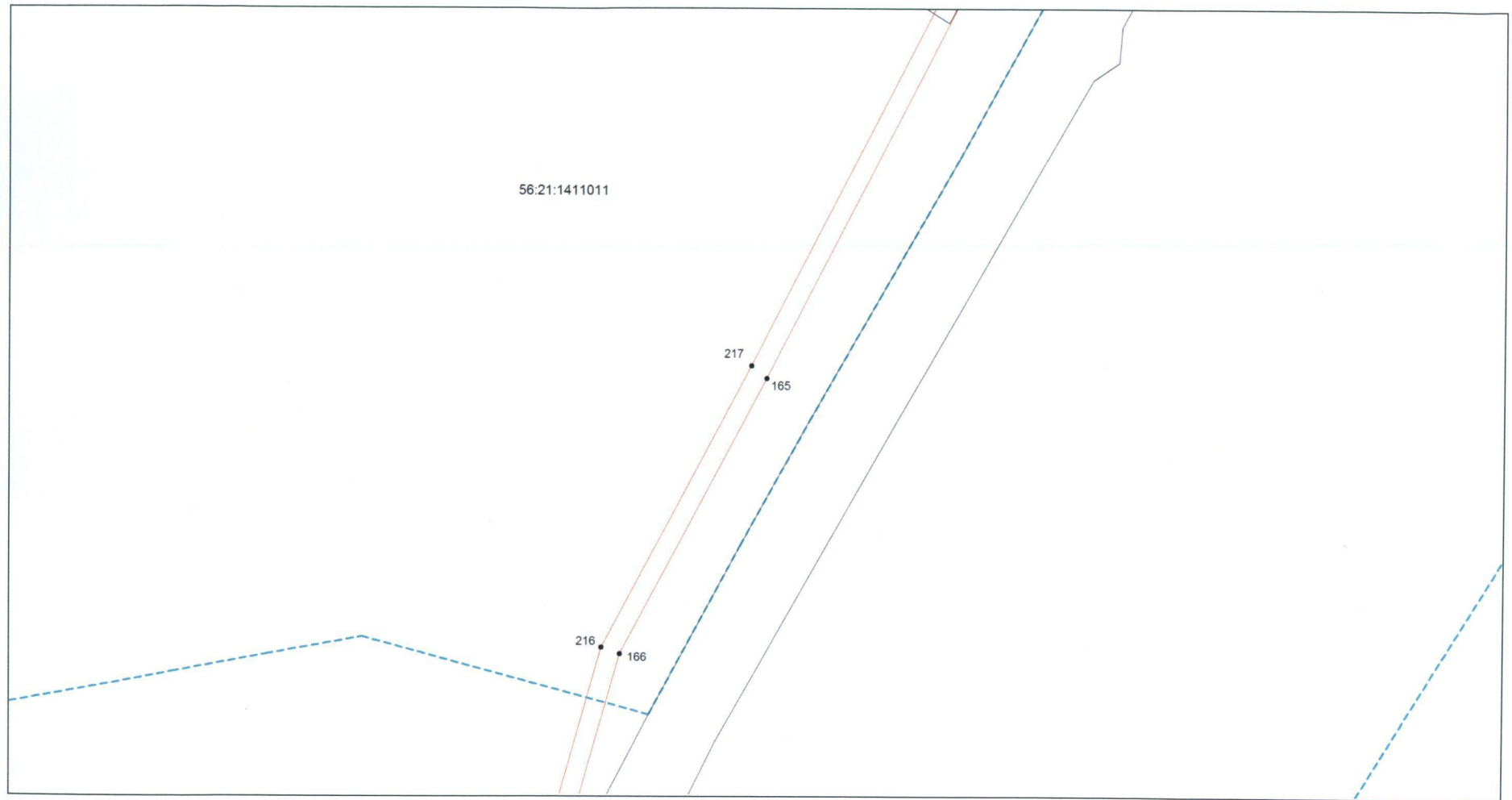
## Выносной лист № 39



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

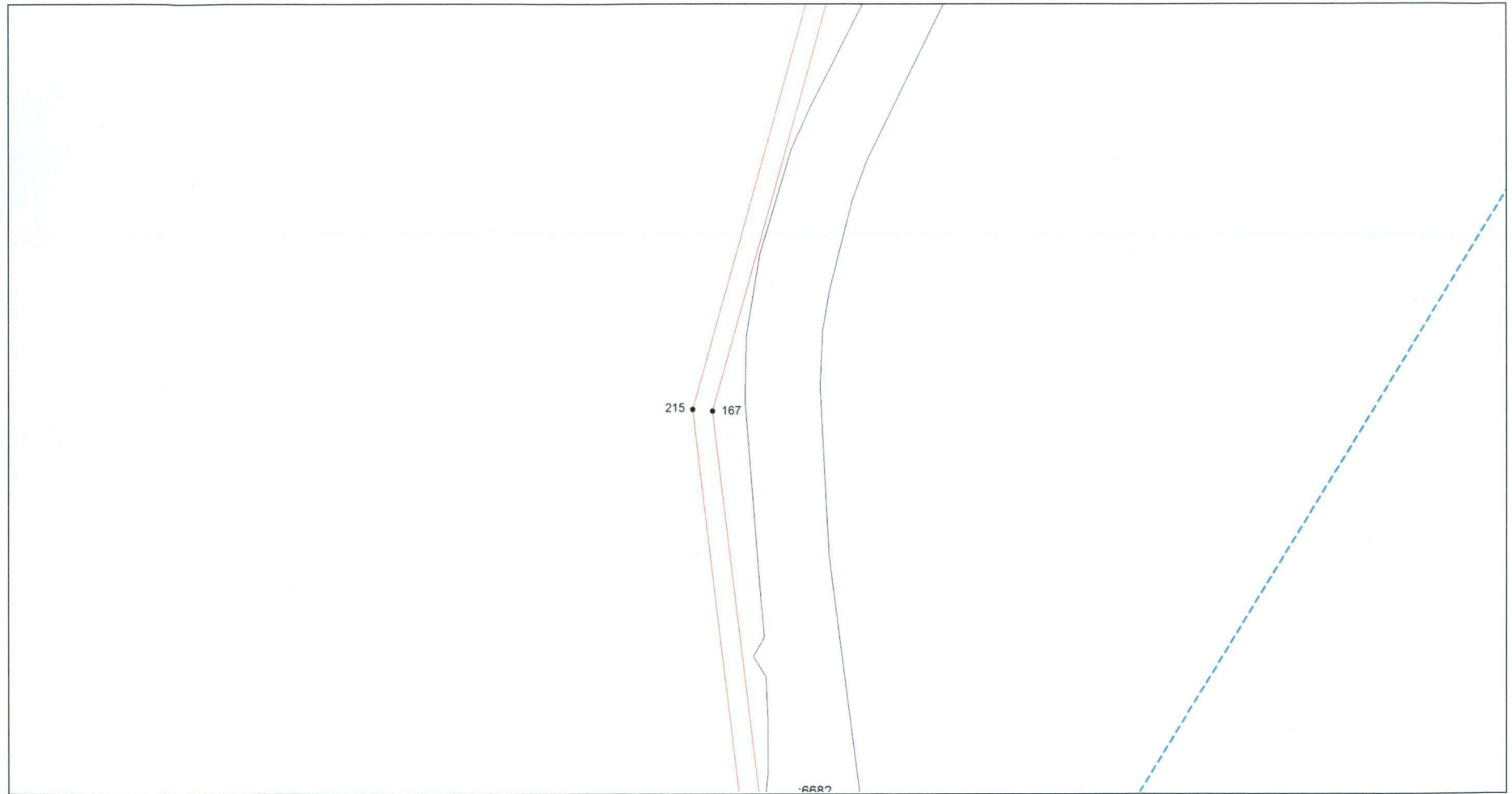
## Выносной лист № 40



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

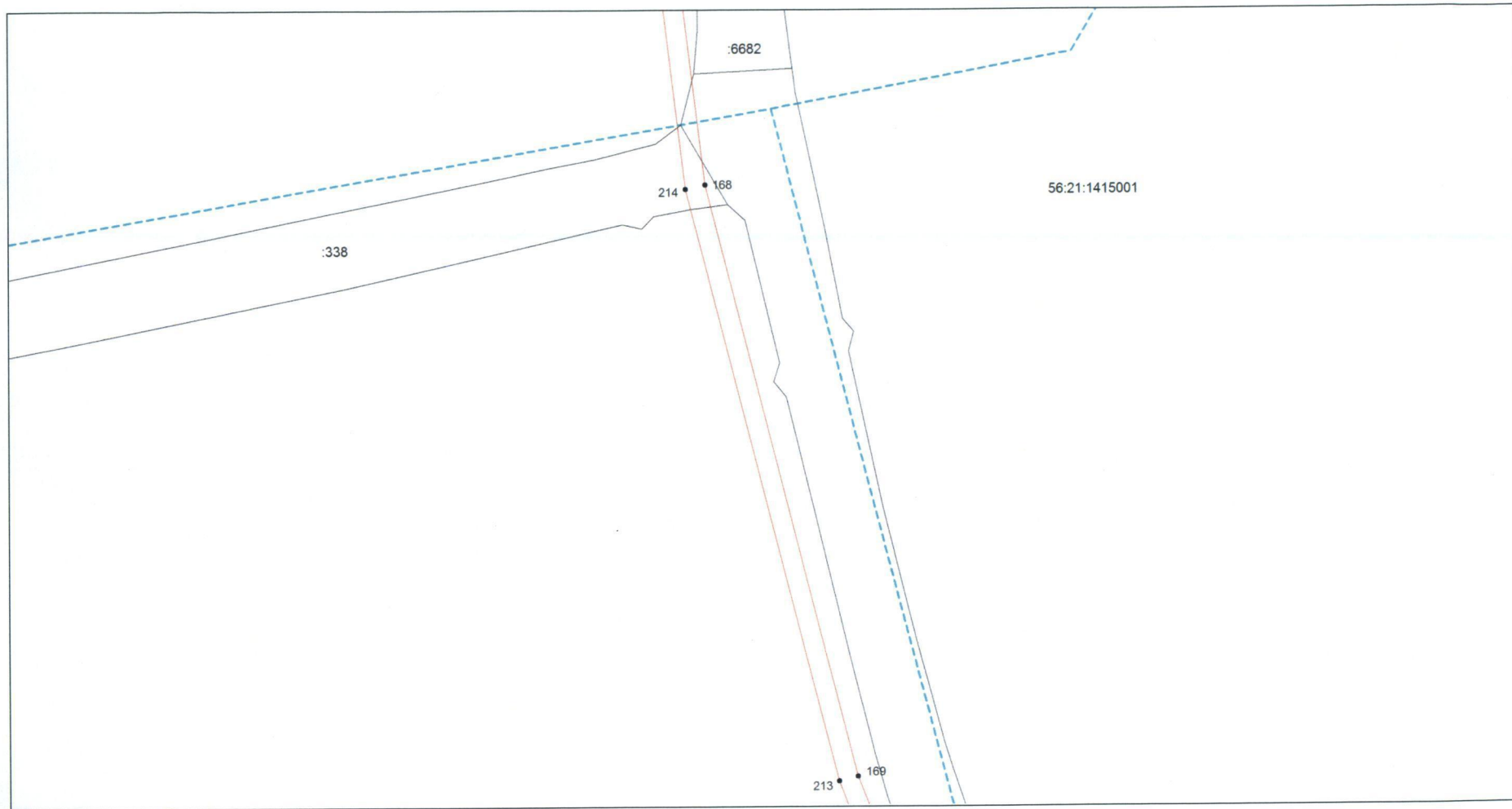
## Выносной лист № 41



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

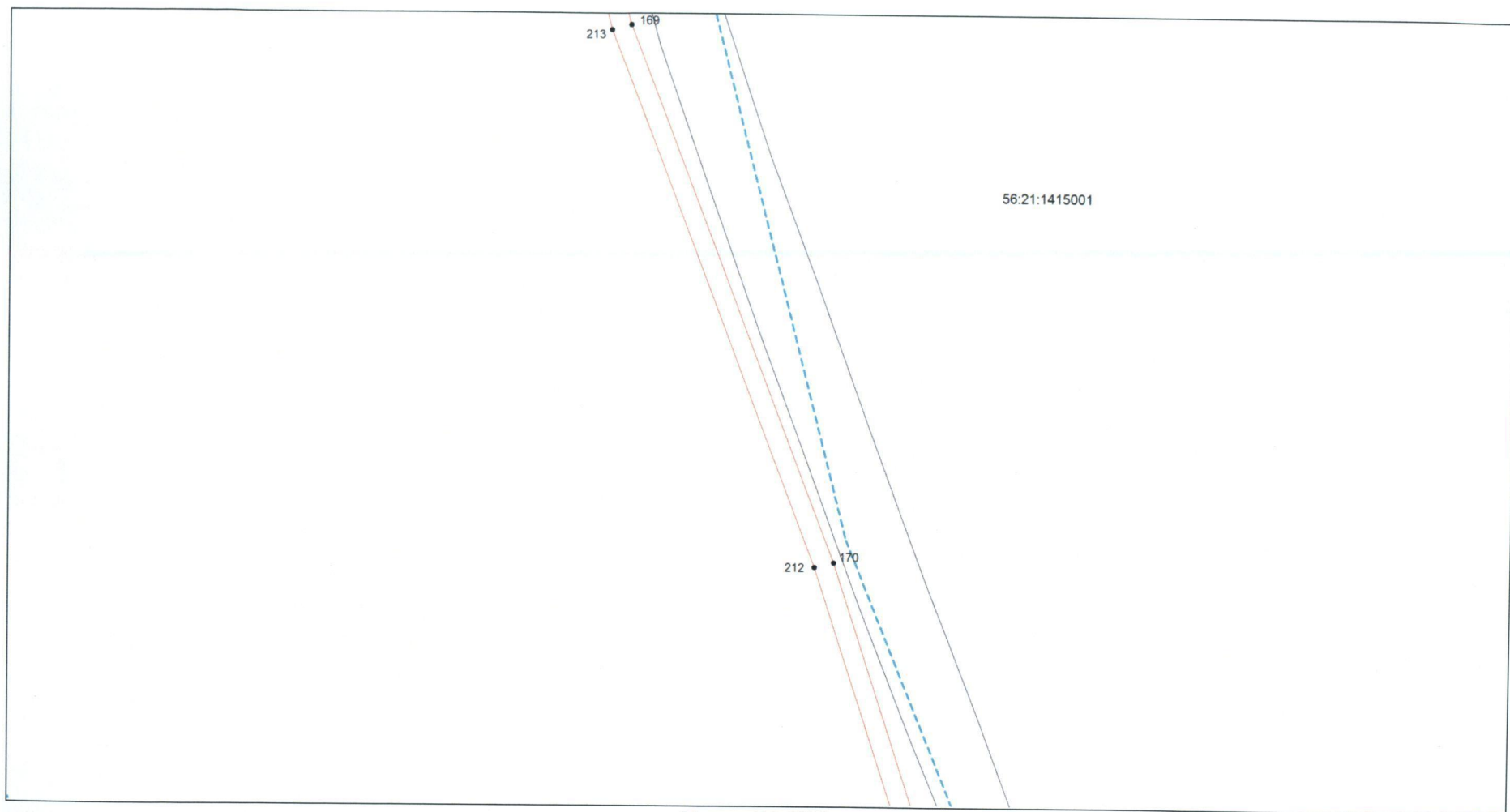
Выносной лист № 42



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Выносной лист № 43

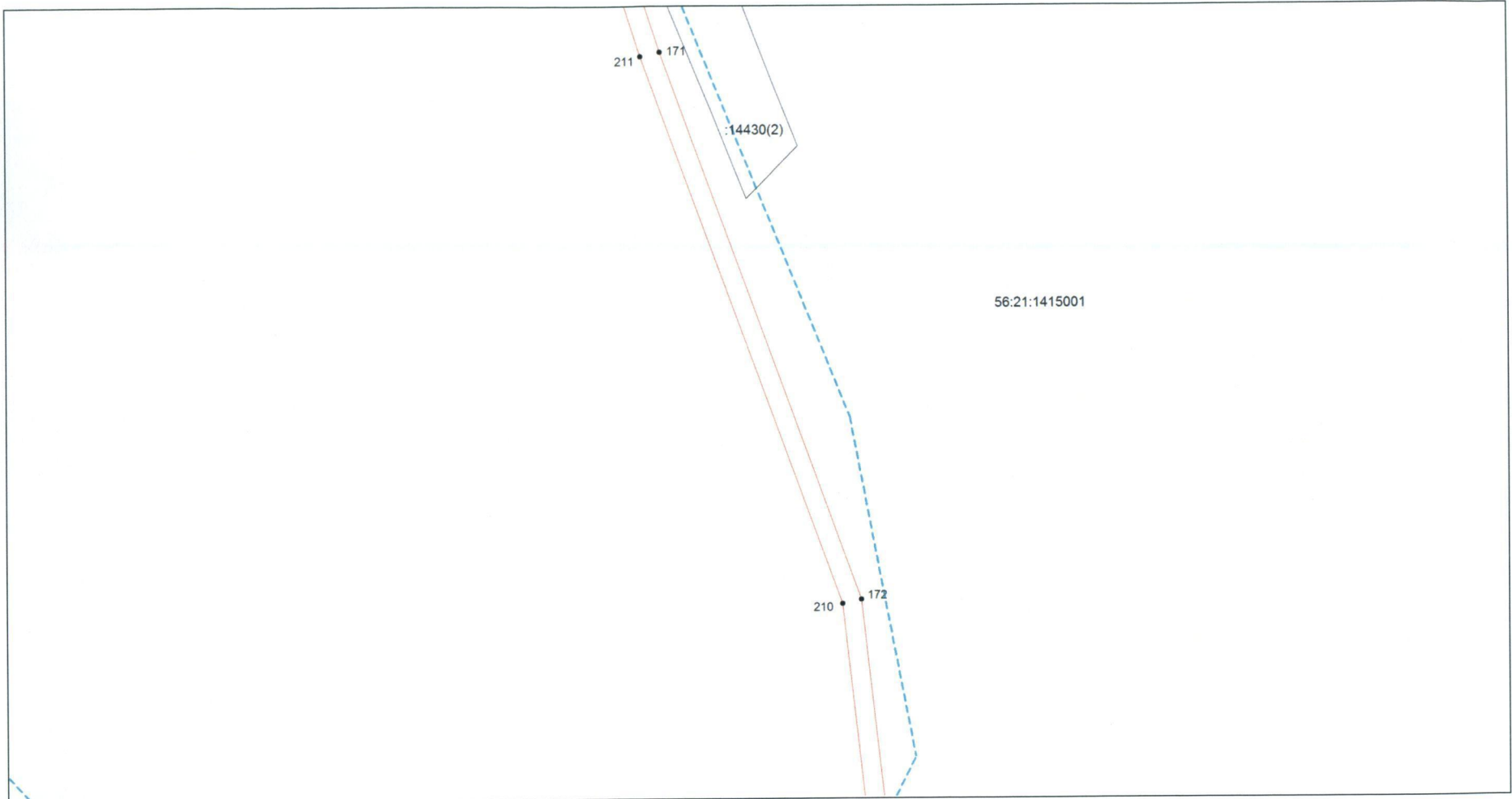


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.



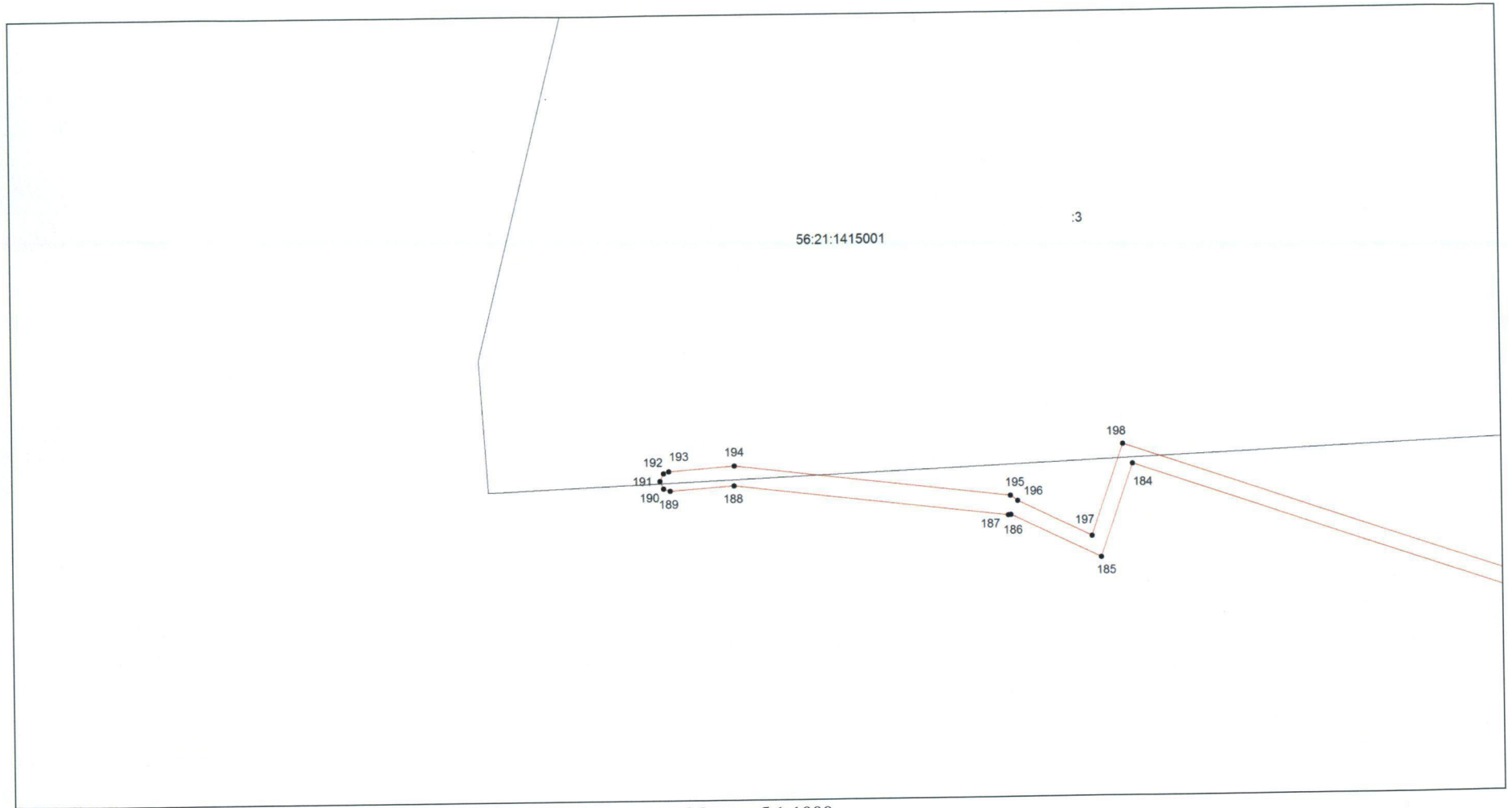
Выносной лист № 44



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.






Выносной лист № 45



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице.

## Условные знаки и обозначения:

-  – граница охранной зоны
  -  – граница кадастрового квартала
  - 56:25:1201001 – номер кадастрового квартала
  -  – установленная граница муниципального образования
  -  – установленная граница населенного пункта
  -  – граница земельного участка
  - :7 – номер земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет
  - – характерная точка охранной зоны
- 