

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения

«Электросетевой комплекс ВЛ 35 кВ «ЖОС-1-2, Подстепки-1-2»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский р-н, Самарская область, Тольятти г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132014 ± 372
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс ВЛ 35 кВ «ЖОС-1-2, Подстепки-1-2»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438482.91	1313835.41	Аналитический метод	0.1	-
2	438448.37	1313829.75	Аналитический метод	0.1	-
3	438780.91	1311843.16	Аналитический метод	0.1	-
4	439093.15	1309972.86	Аналитический метод	0.1	-
5	439333.60	1308532.64	Аналитический метод	0.1	-
6	439440.46	1307887.67	Аналитический метод	0.1	-
7	439676.80	1306116.25	Аналитический метод	0.1	-
8	439820.56	1304991.06	Аналитический метод	0.1	-
9	439956.28	1303920.79	Аналитический метод	0.1	-
10	439963.61	1303865.61	Аналитический метод	0.1	-
11	440004.58	1303545.78	Аналитический метод	0.1	-
12	440088.52	1303544.09	Аналитический метод	0.1	-
13	440028.68	1303532.90	Аналитический метод	0.1	-
14	438612.37	1303323.31	Аналитический метод	0.1	-
15	438041.01	1303238.73	Аналитический метод	0.1	-
16	437940.85	1302890.19	Аналитический метод	0.1	-
17	436288.72	1302614.81	Аналитический метод	0.1	-
18	436061.76	1303970.80	Аналитический метод	0.1	-
19	435834.08	1305330.75	Аналитический метод	0.1	-
20	435956.66	1305352.96	Аналитический метод	0.1	-
21	435974.39	1305355.35	Аналитический метод	0.1	-
22	435972.05	1305372.69	Аналитический метод	0.1	-
23	435969.71	1305390.03	Аналитический метод	0.1	-
24	435951.20	1305387.54	Аналитический метод	0.1	-
25	435828.32	1305365.28	Аналитический метод	0.1	-
26	435535.84	1307126.11	Аналитический метод	0.1	-
27	435402.19	1307223.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	434744.19	1307108.58	Аналитический метод	0.1	-
29	434739.89	1307188.70	Аналитический метод	0.1	-
30	434709.98	1307183.36	Аналитический метод	0.1	-
31	434714.02	1307160.78	Аналитический метод	0.1	-
32	434706.50	1307159.49	Аналитический метод	0.1	-
33	434709.47	1307102.67	Аналитический метод	0.1	-
34	433403.59	1306888.11	Аналитический метод	0.1	-
35	432097.00	1306673.34	Аналитический метод	0.1	-
36	431063.70	1306503.31	Аналитический метод	0.1	-
37	431044.15	1306580.04	Аналитический метод	0.1	-
38	431012.80	1306574.98	Аналитический метод	0.1	-
39	431017.39	1306546.55	Аналитический метод	0.1	-
40	431018.13	1306540.38	Аналитический метод	0.1	-
41	431029.04	1306497.57	Аналитический метод	0.1	-
42	429682.83	1306273.41	Аналитический метод	0.1	-
43	428774.45	1306122.06	Аналитический метод	0.1	-
44	428761.35	1306198.73	Аналитический метод	0.1	-
45	428734.88	1306194.64	Аналитический метод	0.1	-
46	428737.55	1306177.35	Аналитический метод	0.1	-
47	428738.77	1306169.38	Аналитический метод	0.1	-
48	428731.06	1306168.15	Аналитический метод	0.1	-
49	428739.93	1306116.31	Аналитический метод	0.1	-
50	428639.40	1306099.53	Аналитический метод	0.1	-
51	428531.78	1306127.33	Аналитический метод	0.1	-
52	428413.20	1306107.86	Аналитический метод	0.1	-
53	428168.07	1306067.74	Аналитический метод	0.1	-
54	428142.03	1306080.05	Аналитический метод	0.1	-
55	428034.14	1306131.73	Аналитический метод	0.1	-
56	427953.83	1306073.57	Аналитический метод	0.1	-
57	427881.60	1306021.12	Аналитический метод	0.1	-
58	427792.78	1306006.92	Аналитический метод	0.1	-
59	427665.11	1305986.17	Аналитический метод	0.1	-
60	426471.54	1305792.11	Аналитический метод	0.1	-
61	425139.04	1305575.50	Аналитический метод	0.1	-
62	423754.43	1305350.43	Аналитический метод	0.1	-
63	423557.67	1305477.67	Аналитический метод	0.1	-
64	423539.03	1305457.72	Аналитический метод	0.1	-
65	423564.37	1305434.05	Аналитический метод	0.1	-
66	423562.99	1305432.54	Аналитический метод	0.1	-
67	423746.75	1305313.73	Аналитический метод	0.1	-
68	425144.66	1305540.96	Аналитический метод	0.1	-
69	426477.16	1305757.57	Аналитический метод	0.1	-
70	427670.73	1305951.63	Аналитический метод	0.1	-
71	427798.34	1305972.36	Аналитический метод	0.1	-
72	427895.40	1305987.88	Аналитический метод	0.1	-
73	427974.37	1306045.23	Аналитический метод	0.1	-
74	428037.80	1306091.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

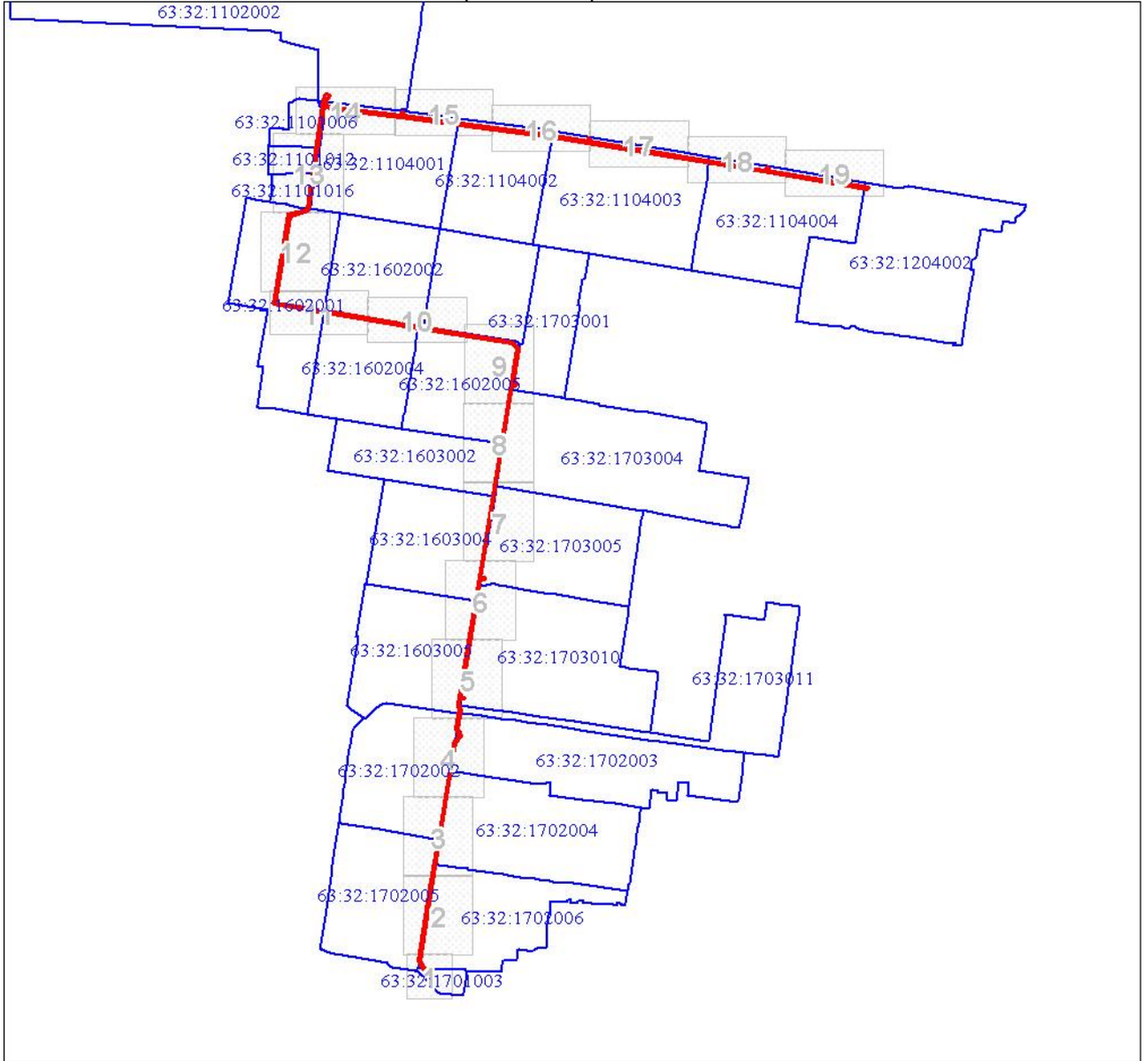
1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	428126.99	1306048.45	Аналитический метод	0.1	-
76	428162.97	1306031.44	Аналитический метод	0.1	-
77	428418.86	1306073.32	Аналитический метод	0.1	-
78	428530.18	1306091.59	Аналитический метод	0.1	-
79	428637.84	1306063.79	Аналитический метод	0.1	-
80	428763.02	1306084.68	Аналитический метод	0.1	-
81	429688.59	1306238.89	Аналитический метод	0.1	-
82	431053.56	1306466.16	Аналитический метод	0.1	-
83	432102.68	1306638.80	Аналитический метод	0.1	-
84	433409.27	1306853.57	Аналитический метод	0.1	-
85	434730.70	1307070.70	Аналитический метод	0.1	-
86	435393.57	1307186.49	Аналитический метод	0.1	-
87	435503.66	1307106.25	Аналитический метод	0.1	-
88	435796.71	1305342.01	Аналитический метод	0.1	-
89	436027.24	1303965.02	Аналитический метод	0.1	-
90	436259.98	1302574.53	Аналитический метод	0.1	-
91	437968.39	1302859.29	Аналитический метод	0.1	-
92	438068.43	1303207.41	Аналитический метод	0.1	-
93	438617.49	1303288.69	Аналитический метод	0.1	-
94	440034.46	1303498.38	Аналитический метод	0.1	-
95	440169.79	1303523.68	Аналитический метод	0.1	-
96	440261.15	1303566.54	Аналитический метод	0.1	-
97	440249.01	1303636.51	Аналитический метод	0.1	-
98	440182.02	1303626.76	Аналитический метод	0.1	-
99	440184.61	1303602.06	Аналитический метод	0.1	-
100	440154.52	1303577.76	Аналитический метод	0.1	-
101	440035.46	1303580.16	Аналитический метод	0.1	-
102	439998.31	1303870.13	Аналитический метод	0.1	-
103	439990.98	1303925.29	Аналитический метод	0.1	-
104	439856.99	1304982.02	Аналитический метод	0.1	-
105	439876.93	1304989.94	Аналитический метод	0.1	-
106	439918.73	1305006.54	Аналитический метод	0.1	-
107	439915.40	1305031.08	Аналитический метод	0.1	-
108	439892.54	1305027.98	Аналитический метод	0.1	-
109	439891.65	1305033.46	Аналитический метод	0.1	-
110	439880.37	1305028.96	Аналитический метод	0.1	-
111	439852.42	1305017.86	Аналитический метод	0.1	-
112	439711.50	1306120.79	Аналитический метод	0.1	-
113	439475.08	1307892.85	Аналитический метод	0.1	-
114	439370.72	1308522.70	Аналитический метод	0.1	-
115	439433.40	1308539.43	Аналитический метод	0.1	-
116	439429.05	1308563.14	Аналитический метод	0.1	-
117	439410.21	1308559.72	Аналитический метод	0.1	-
118	439408.51	1308569.20	Аналитический метод	0.1	-
119	439364.95	1308557.38	Аналитический метод	0.1	-
120	439127.67	1309978.62	Аналитический метод	0.1	-
121	438816.38	1311843.23	Аналитический метод	0.1	-

Схема границ публичного сервитута

Обзорная схема границ ЗОУИТ

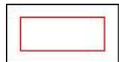


Масштаб 1:126505

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



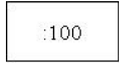
Граница публичного сервитута



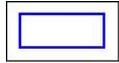
Граница территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



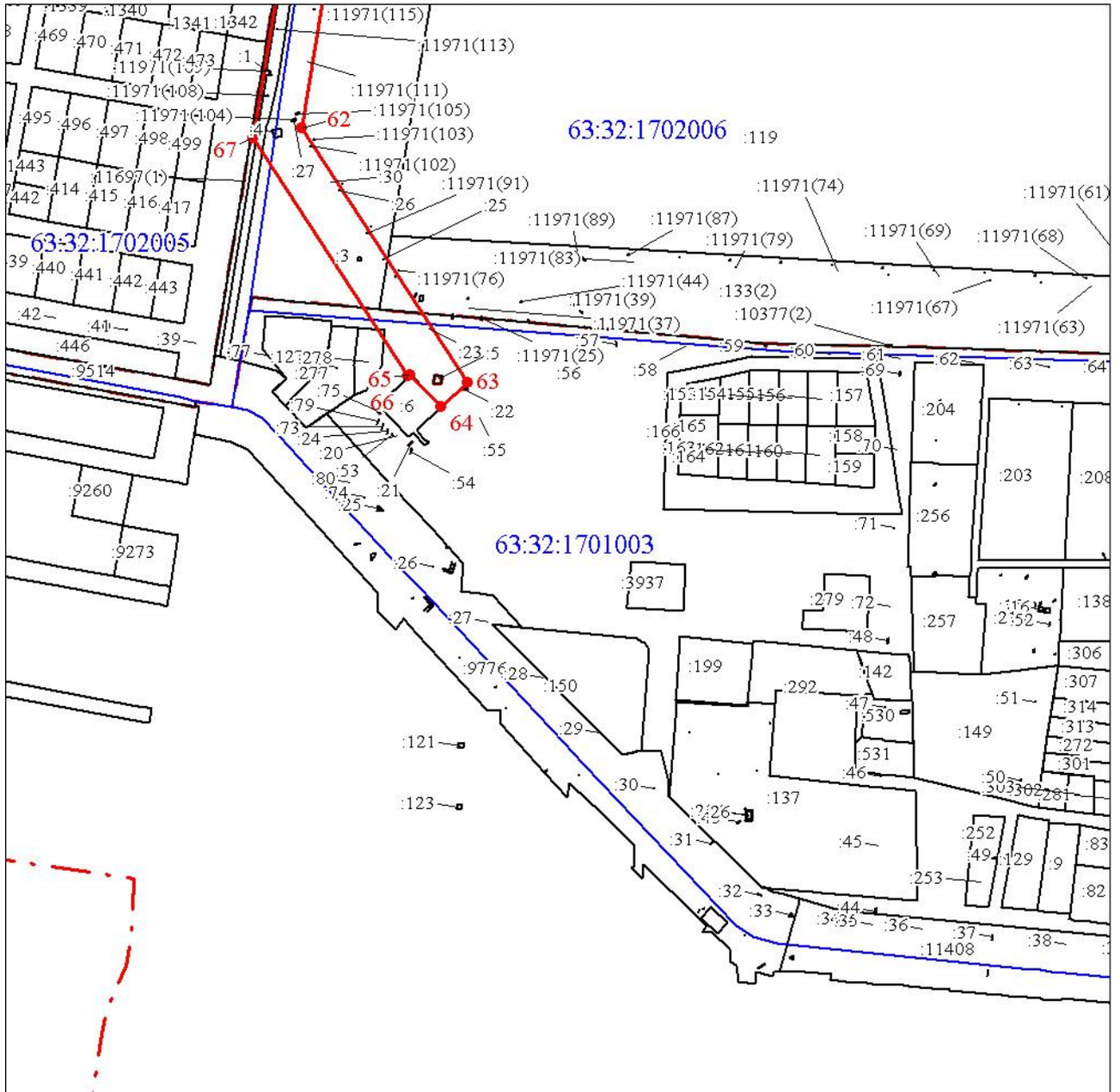
Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



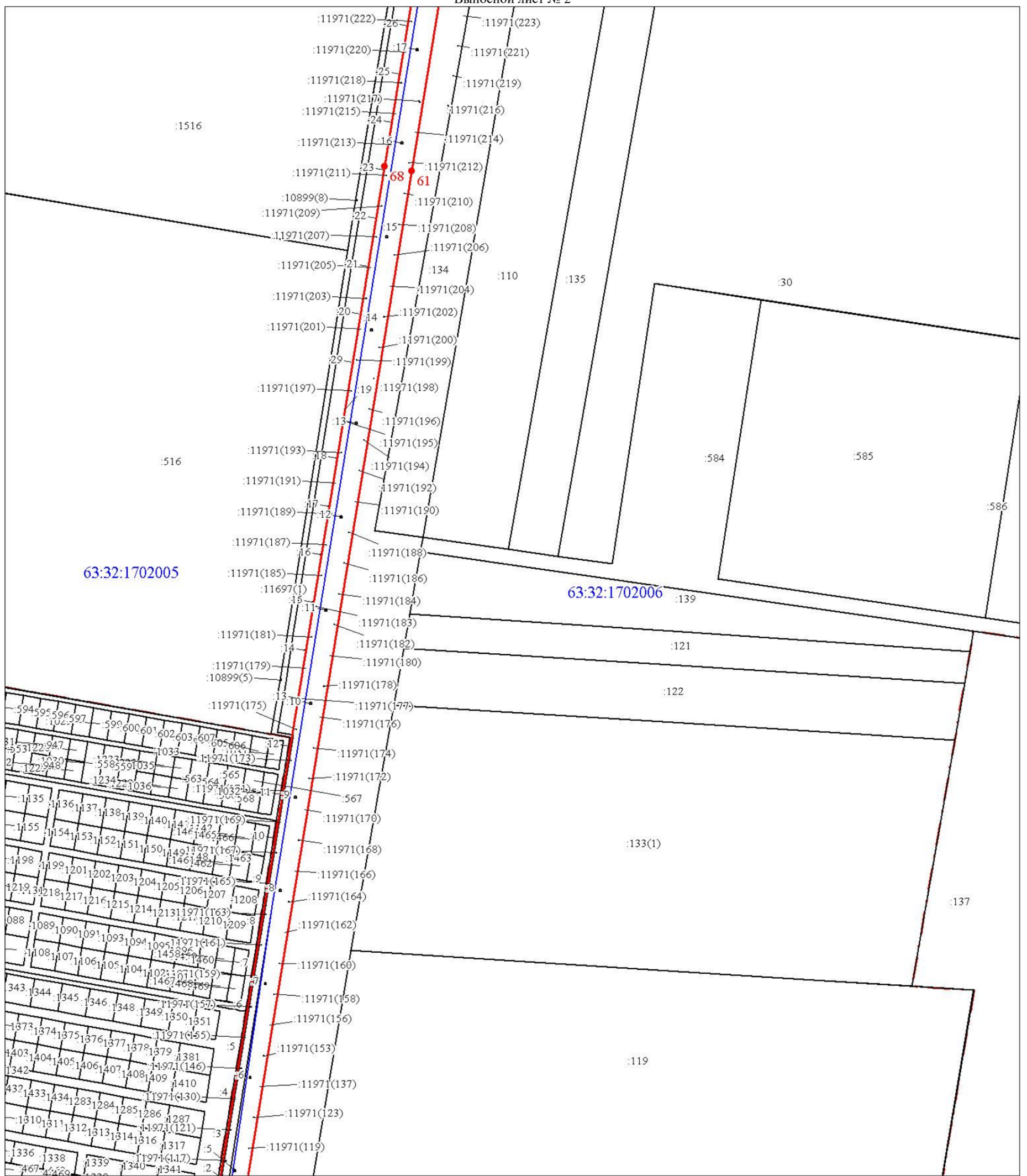
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



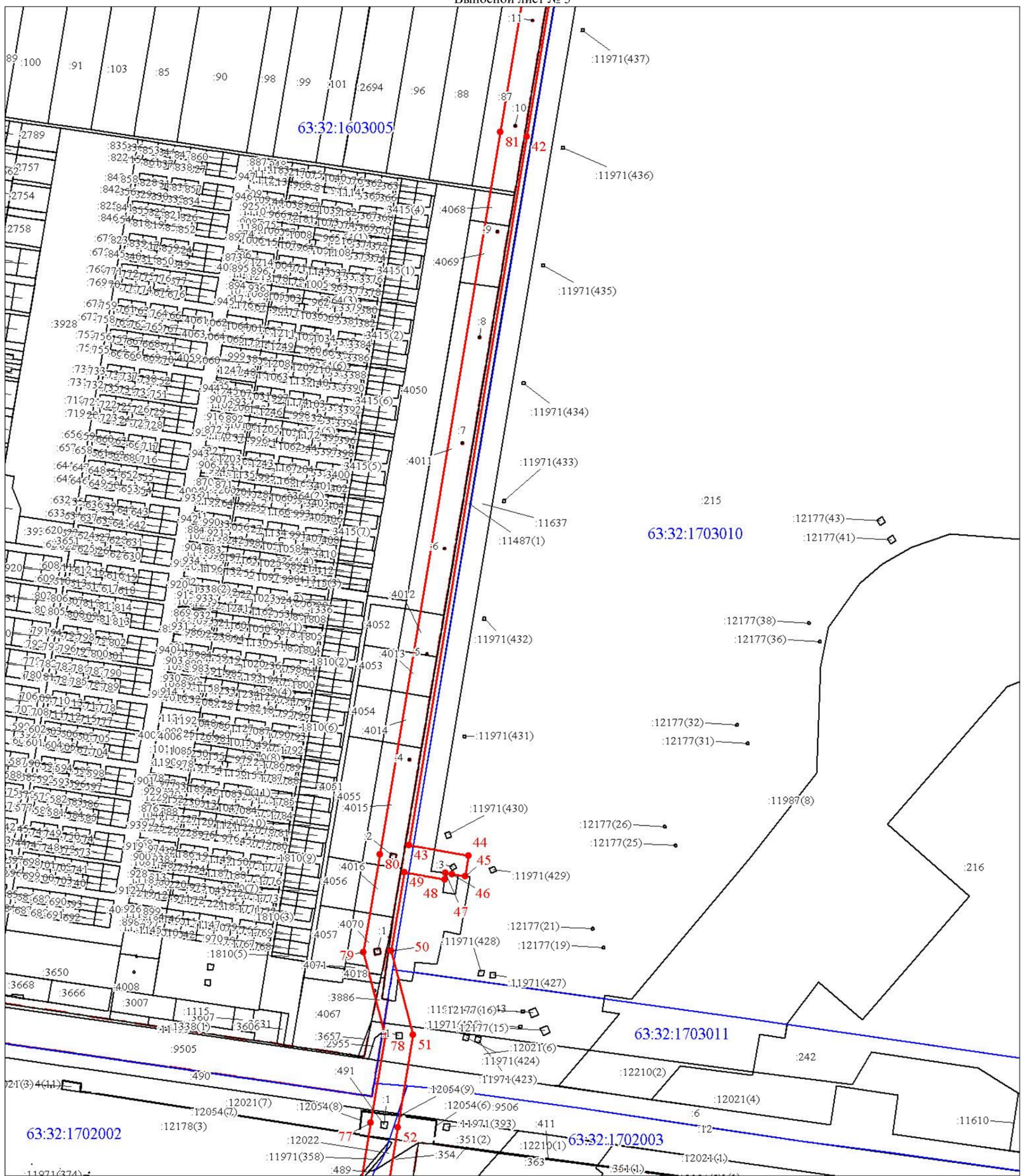
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



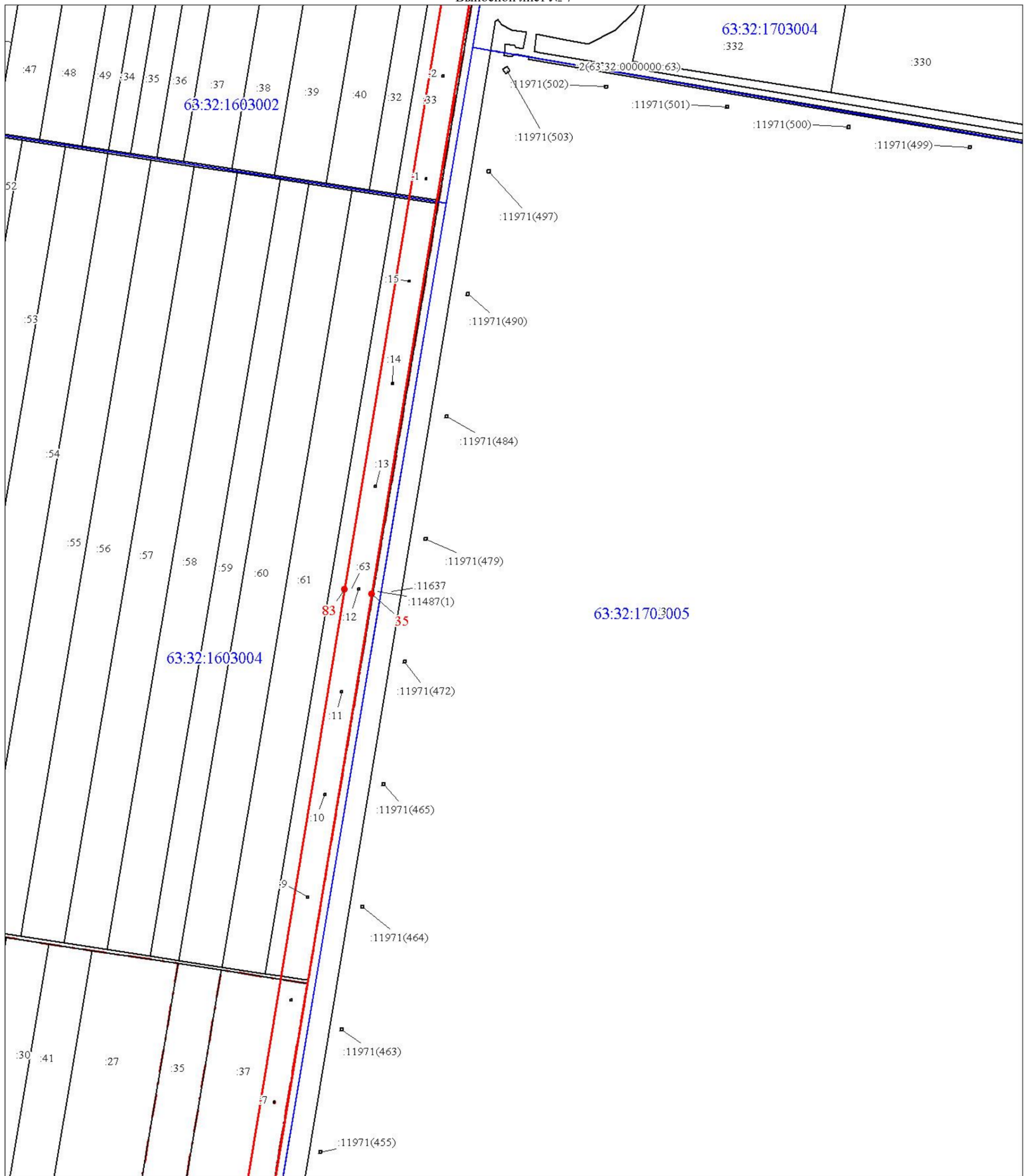
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема границ публичного сервитута

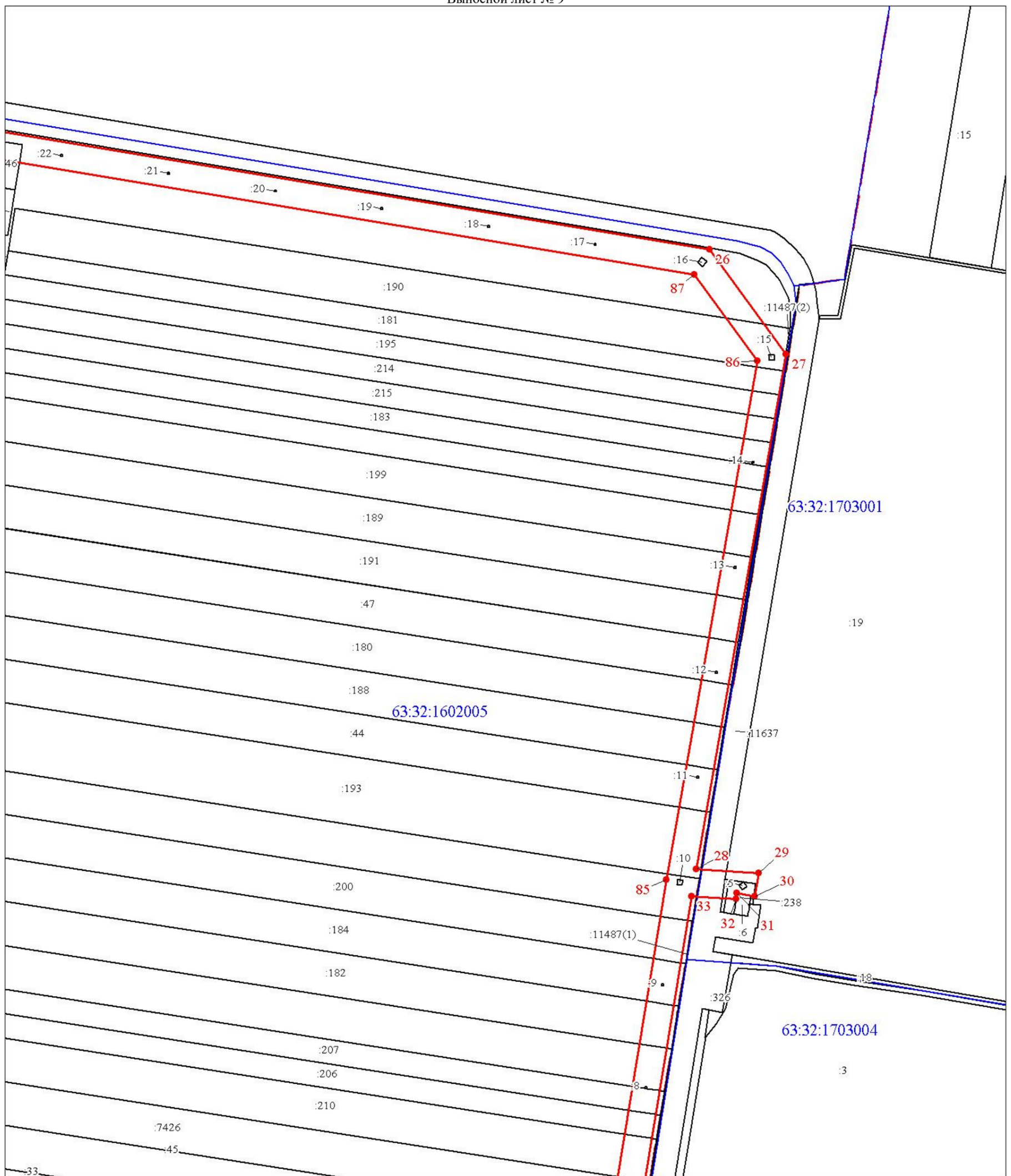
Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5



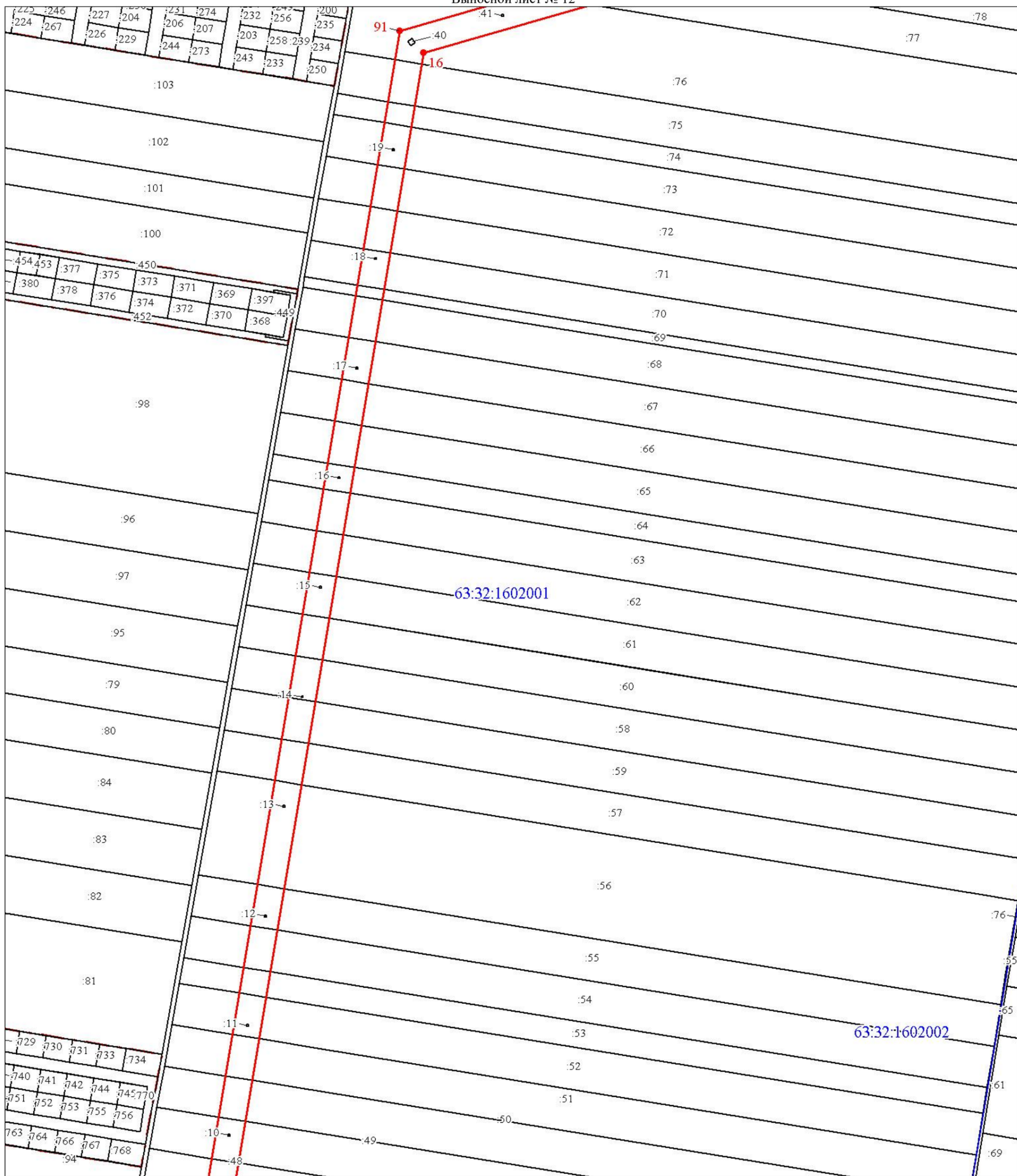
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема границ публичного сервитута

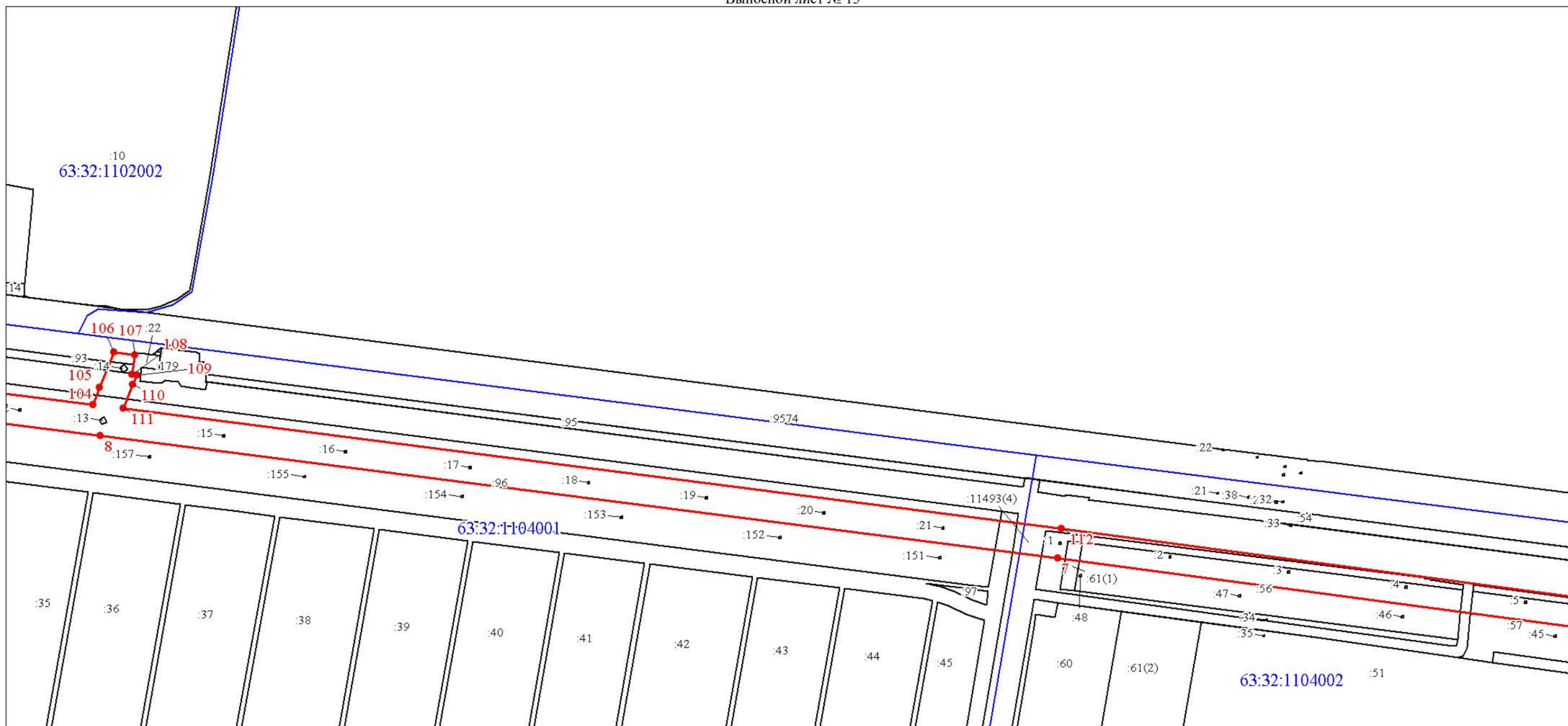
Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

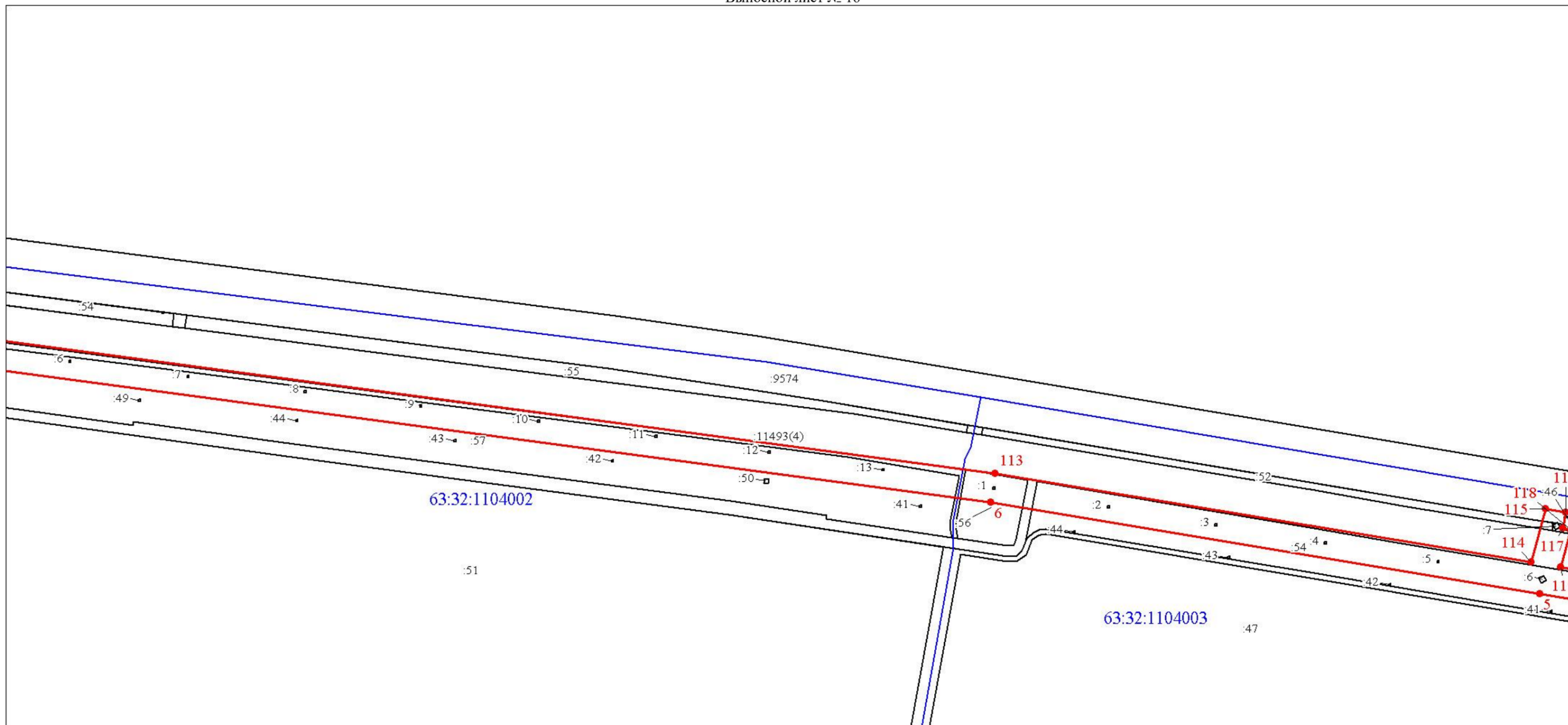
Условные обозначения представлены на листе 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

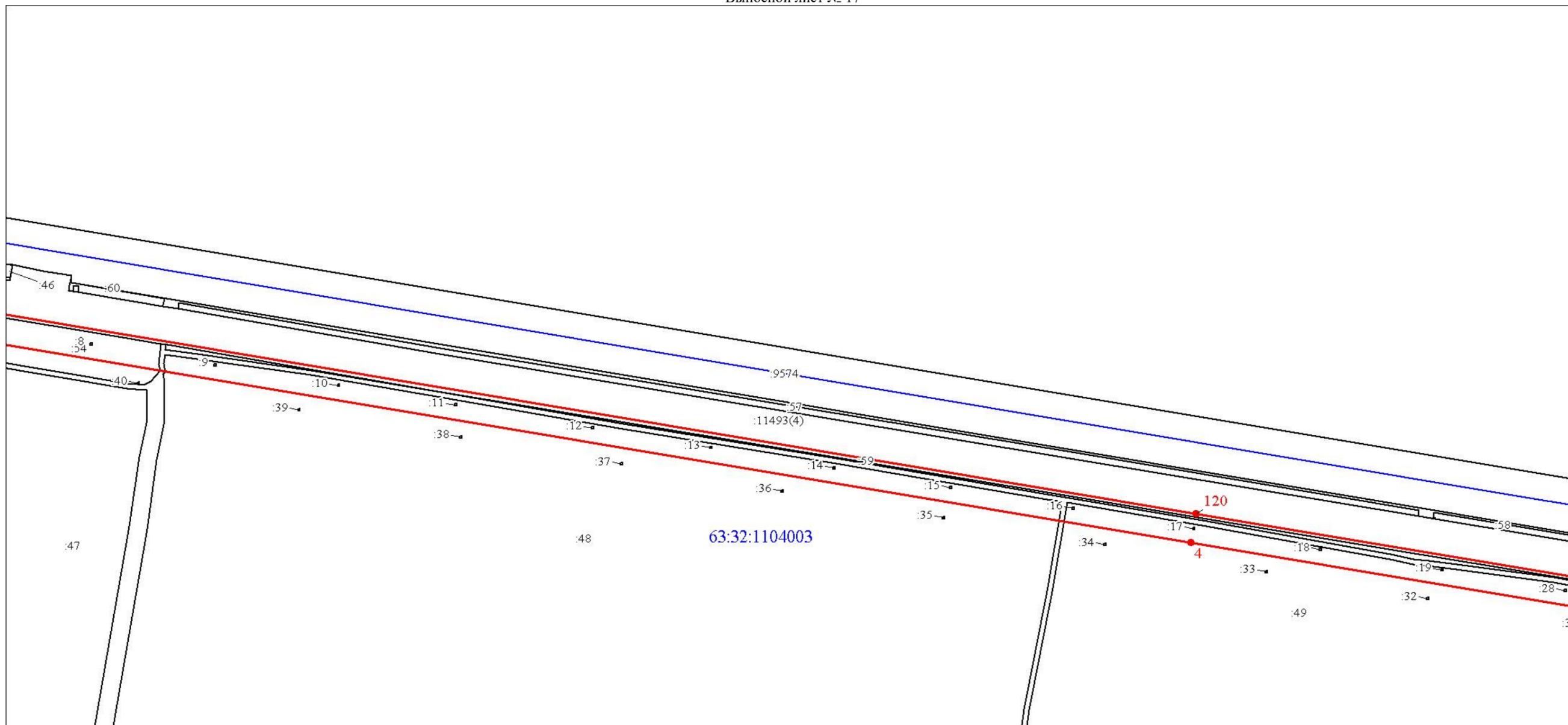
Условные обозначения представлены на листе 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

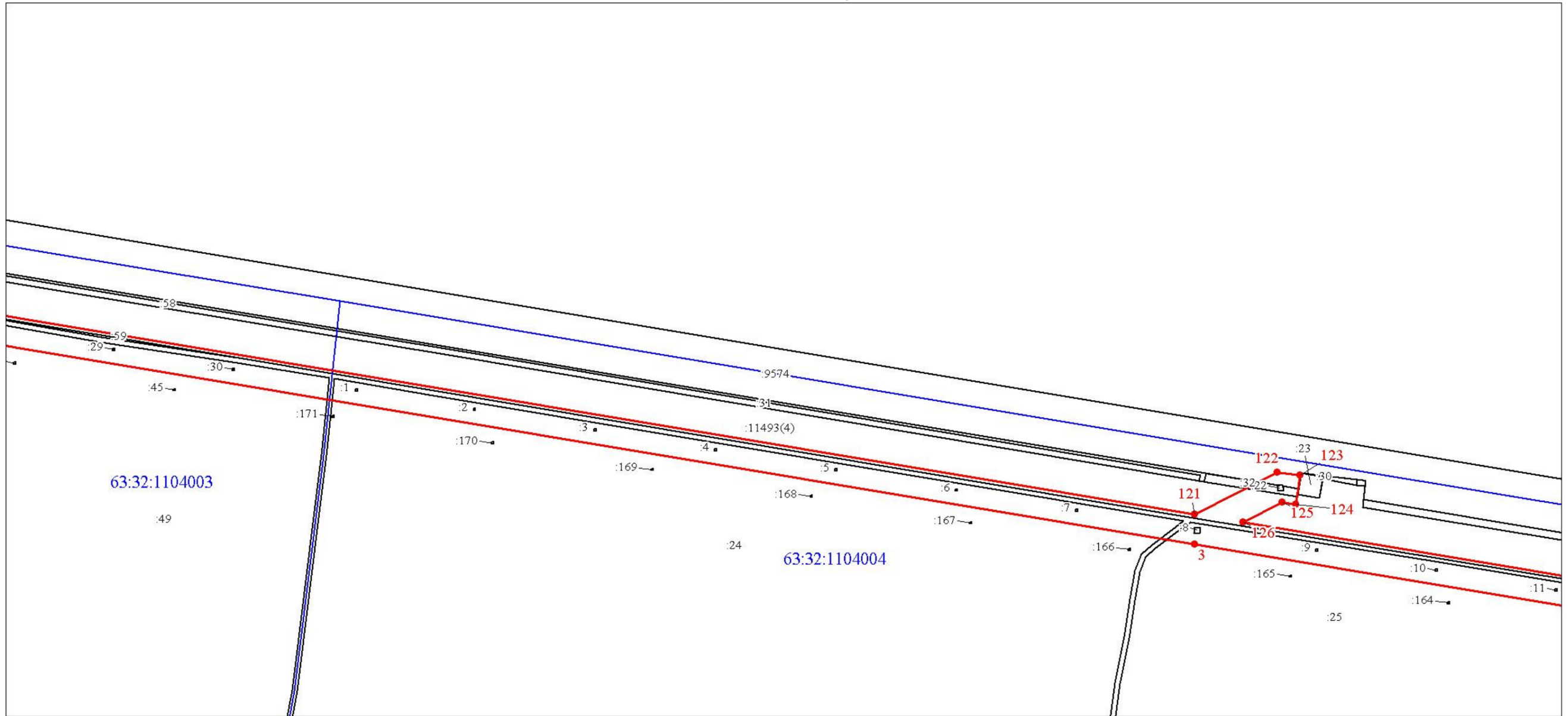
Условные обозначения представлены на листе 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

