

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения

«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Совхозная-1»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N 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	1742989 ± 462
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Совхозная-1»

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456102.06	1305209.19	Аналитический метод	0.1	-
2	456085.48	1305220.61	Аналитический метод	0.1	-
3	456065.41	1305234.44	Аналитический метод	0.1	-
4	455935.62	1305215.72	Аналитический метод	0.1	-
5	455628.51	1305082.33	Аналитический метод	0.1	-
6	454837.35	1304983.96	Аналитический метод	0.1	-
7	454261.59	1304800.41	Аналитический метод	0.1	-
8	454392.24	1303691.41	Аналитический метод	0.1	-
9	454311.33	1303590.67	Аналитический метод	0.1	-
10	452823.70	1303877.23	Аналитический метод	0.1	-
11	452412.30	1304052.44	Аналитический метод	0.1	-
12	451788.27	1303977.31	Аналитический метод	0.1	-
13	450199.35	1303787.08	Аналитический метод	0.1	-
14	448446.48	1303577.59	Аналитический метод	0.1	-
15	448179.69	1304261.25	Аналитический метод	0.1	-
16	446799.48	1303877.28	Аналитический метод	0.1	-
17	445765.95	1303589.93	Аналитический метод	0.1	-
18	444828.09	1303576.78	Аналитический метод	0.1	-
19	444767.92	1303576.18	Аналитический метод	0.1	-
20	443164.95	1303560.42	Аналитический метод	0.1	-
21	441376.28	1303544.37	Аналитический метод	0.1	-
22	441174.99	1303561.61	Аналитический метод	0.1	-
23	440306.63	1303579.55	Аналитический метод	0.1	-
24	440272.22	1303787.30	Аналитический метод	0.1	-
25	440166.40	1303784.78	Аналитический метод	0.1	-
26	440157.78	1303775.23	Аналитический метод	0.1	-
27	439959.86	1303939.69	Аналитический метод	0.1	-
28	439723.04	1305792.40	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

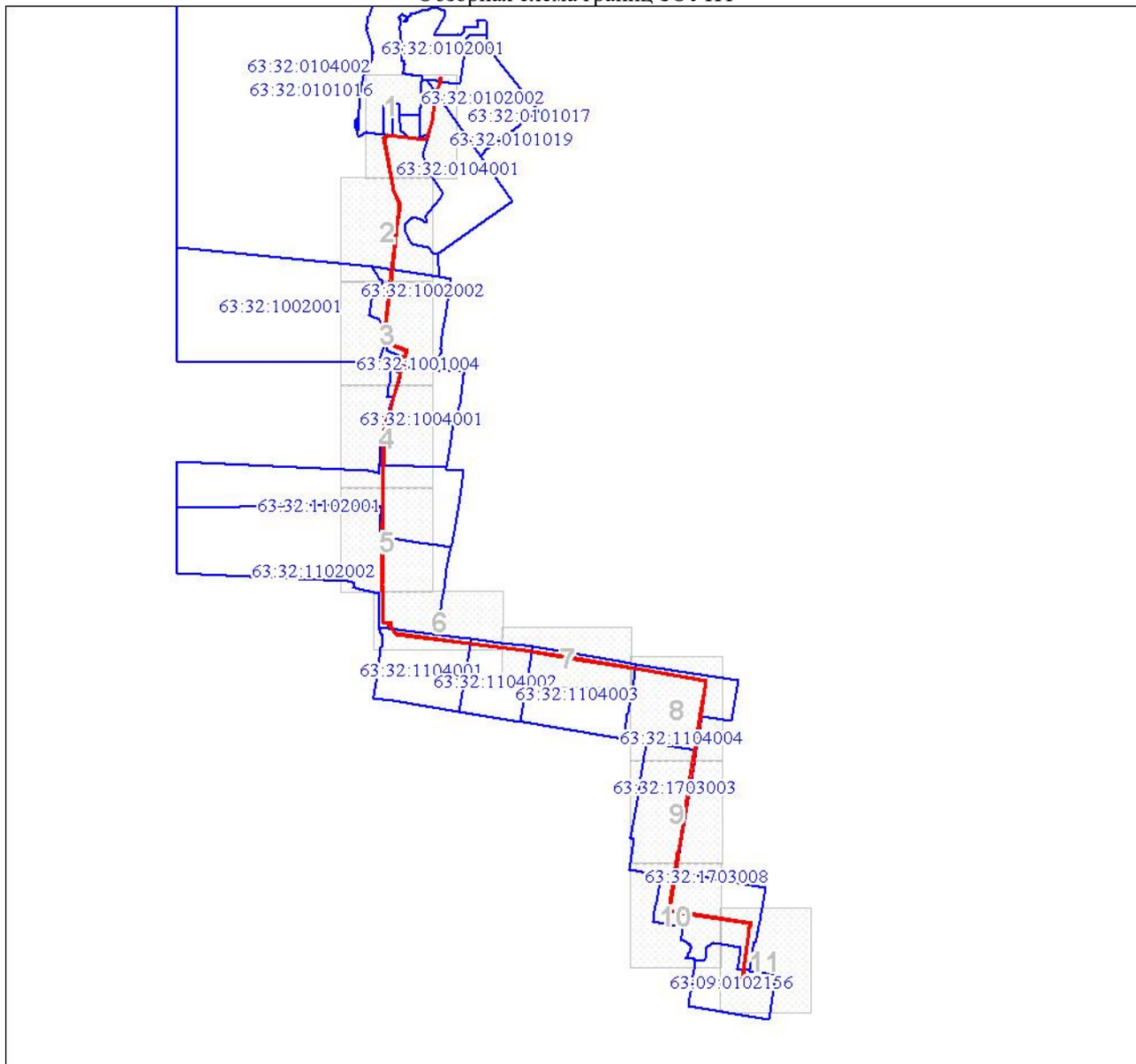
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
29	439488.40	1307626.51	Аналитический метод	0.1	-
30	439240.33	1309118.03	Аналитический метод	0.1	-
31	438923.99	1311012.49	Аналитический метод	0.1	-
32	438611.04	1312883.27	Аналитический метод	0.1	-
33	437637.59	1312727.58	Аналитический метод	0.1	-
34	435793.08	1312432.76	Аналитический метод	0.1	-
35	433793.14	1312112.85	Аналитический метод	0.1	-
36	433649.99	1312089.89	Аналитический метод	0.1	-
37	433566.13	1312076.52	Аналитический метод	0.1	-
38	431919.18	1311813.39	Аналитический метод	0.1	-
39	431915.73	1311835.95	Аналитический метод	0.1	-
40	431804.10	1312545.29	Аналитический метод	0.1	-
41	431548.90	1314163.42	Аналитический метод	0.1	-
42	431419.62	1314139.03	Аналитический метод	0.1	-
43	431345.47	1314128.45	Аналитический метод	0.1	-
44	430390.39	1313993.03	Аналитический метод	0.1	-
45	430211.91	1313967.74	Аналитический метод	0.1	-
46	430004.98	1313938.23	Аналитический метод	0.1	-
47	429983.98	1314094.89	Аналитический метод	0.1	-
48	429746.21	1314215.04	Аналитический метод	0.1	-
49	429701.44	1314225.49	Аналитический метод	0.1	-
50	429625.16	1314243.31	Аналитический метод	0.1	-
51	429620.99	1314242.72	Аналитический метод	0.1	-
52	429606.37	1314240.65	Аналитический метод	0.1	-
53	429609.52	1314218.37	Аналитический метод	0.1	-
54	429612.67	1314196.09	Аналитический метод	0.1	-
55	429623.12	1314197.57	Аналитический метод	0.1	-
56	429730.73	1314172.44	Аналитический метод	0.1	-
57	429942.52	1314065.41	Аналитический метод	0.1	-
58	429966.42	1313887.27	Аналитический метод	0.1	-
59	430218.25	1313923.18	Аналитический метод	0.1	-
60	430396.71	1313948.47	Аналитический метод	0.1	-
61	431351.81	1314083.89	Аналитический метод	0.1	-
62	431426.98	1314094.63	Аналитический метод	0.1	-
63	431511.68	1314110.60	Аналитический метод	0.1	-
64	431759.64	1312538.29	Аналитический метод	0.1	-
65	431871.27	1311829.05	Аналитический метод	0.1	-
66	431881.54	1311761.81	Аналитический метод	0.1	-
67	433573.23	1312032.08	Аналитический метод	0.1	-
68	433657.09	1312045.45	Аналитический метод	0.1	-
69	433800.26	1312068.41	Аналитический метод	0.1	-
70	435800.18	1312388.32	Аналитический метод	0.1	-
71	437644.69	1312683.14	Аналитический метод	0.1	-
72	438574.02	1312831.77	Аналитический метод	0.1	-
73	438879.61	1311005.07	Аналитический метод	0.1	-
74	439195.95	1309110.63	Аналитический метод	0.1	-
75	439443.88	1307619.97	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			
76	439678.40	1305786.70	Аналитический метод	0.1	-
77	439917.48	1303916.41	Аналитический метод	0.1	-
78	440145.71	1303726.75	Аналитический метод	0.1	-
79	440174.40	1303703.09	Аналитический метод	0.1	-
80	440174.65	1303701.44	Аналитический метод	0.1	-
81	440196.89	1303704.86	Аналитический метод	0.1	-
82	440219.13	1303708.28	Аналитический метод	0.1	-
83	440216.26	1303726.89	Аналитический метод	0.1	-
84	440199.68	1303740.56	Аналитический метод	0.1	-
85	440234.22	1303741.38	Аналитический метод	0.1	-
86	440268.33	1303535.33	Аналитический метод	0.1	-
87	441172.61	1303516.65	Аналитический метод	0.1	-
88	441374.56	1303499.35	Аналитический метод	0.1	-
89	443165.37	1303515.42	Аналитический метод	0.1	-
90	444768.36	1303531.18	Аналитический метод	0.1	-
91	444828.63	1303531.78	Аналитический метод	0.1	-
92	445772.39	1303545.01	Аналитический метод	0.1	-
93	446811.54	1303833.92	Аналитический метод	0.1	-
94	448152.55	1304206.99	Аналитический метод	0.1	-
95	448417.22	1303528.77	Аналитический метод	0.1	-
96	450204.69	1303742.40	Аналитический метод	0.1	-
97	451793.63	1303932.63	Аналитический метод	0.1	-
98	452405.74	1304006.32	Аналитический метод	0.1	-
99	452810.48	1303833.95	Аналитический метод	0.1	-
100	454329.43	1303541.35	Аналитический метод	0.1	-
101	454439.14	1303677.93	Аналитический метод	0.1	-
102	454310.63	1304768.81	Аналитический метод	0.1	-
103	454847.05	1304939.82	Аналитический метод	0.1	-
104	455640.49	1305038.47	Аналитический метод	0.1	-
105	455948.02	1305172.04	Аналитический метод	0.1	-
106	456054.39	1305187.38	Аналитический метод	0.1	-
107	456059.87	1305183.61	Аналитический метод	0.1	-
108	456066.51	1305179.03	Аналитический метод	0.1	-
109	456064.28	1305200.85	Аналитический метод	0.1	-
110	456099.48	1305205.99	Аналитический метод	0.1	-
1	456102.06	1305209.19	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута

Обзорная схема границ ЗОУИТ

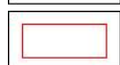


Масштаб 1:193271

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



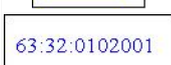
Граница публичного сервитута



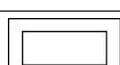
Граница территориальной зоны



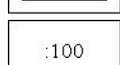
Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



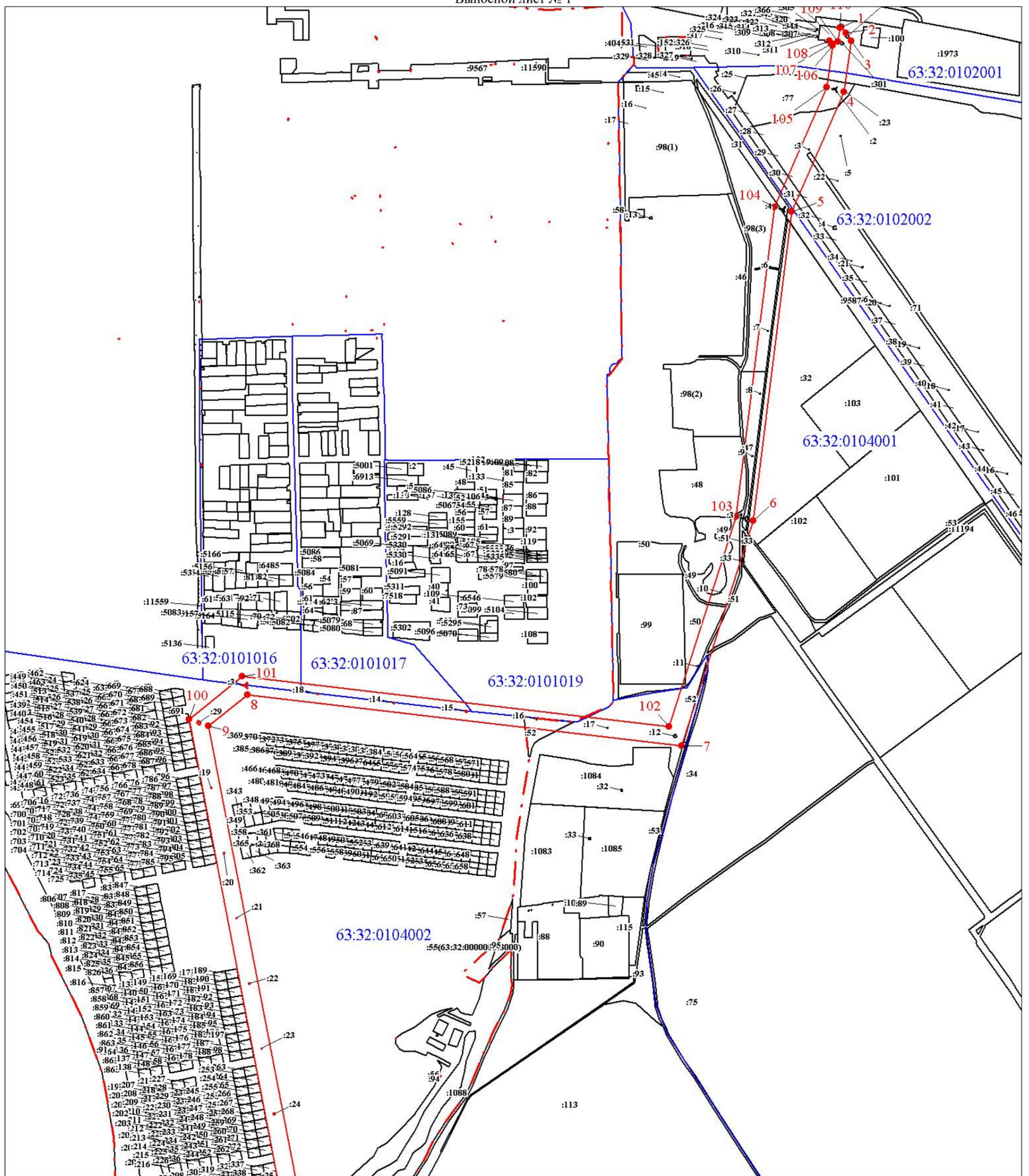
Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 2

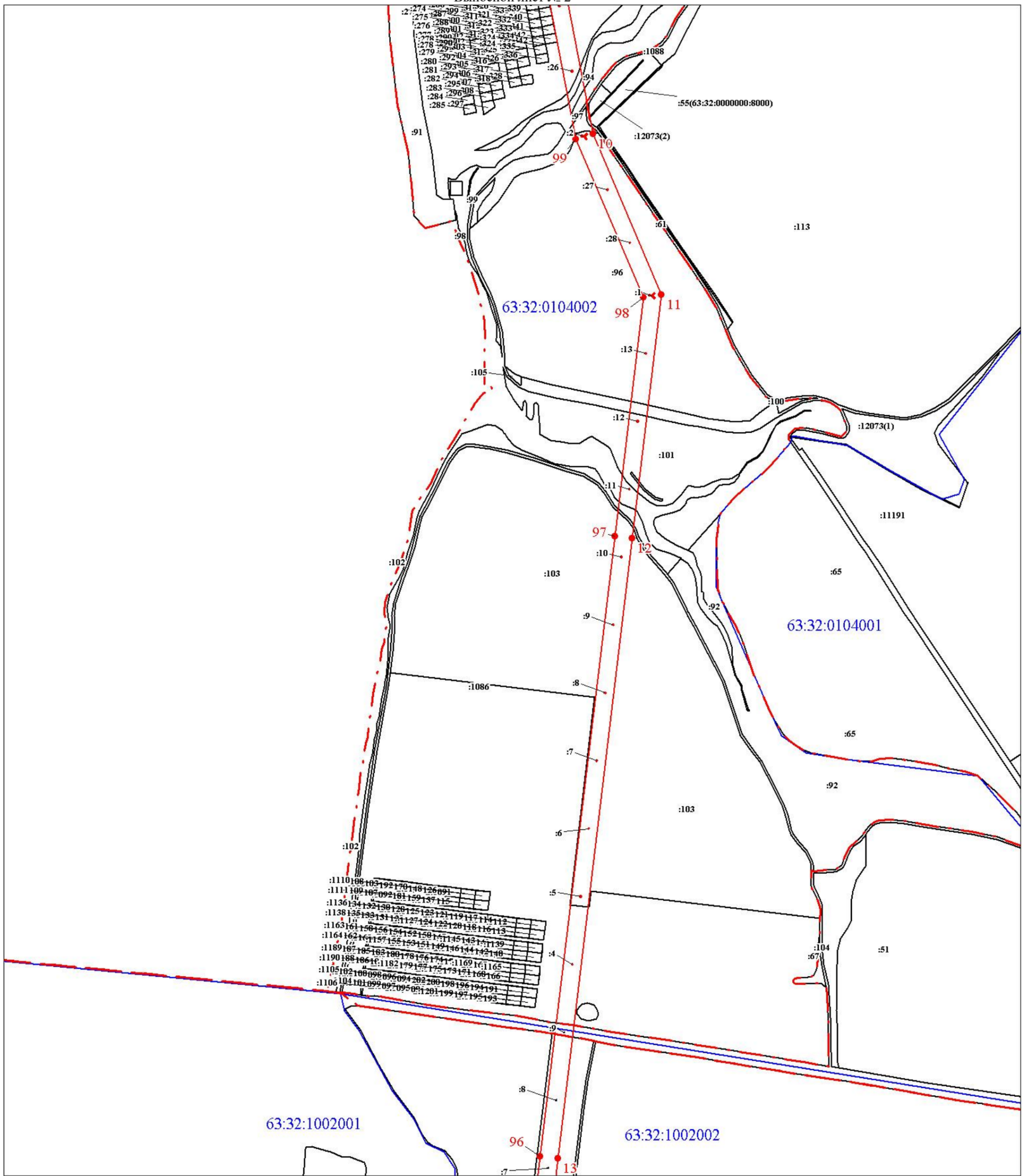
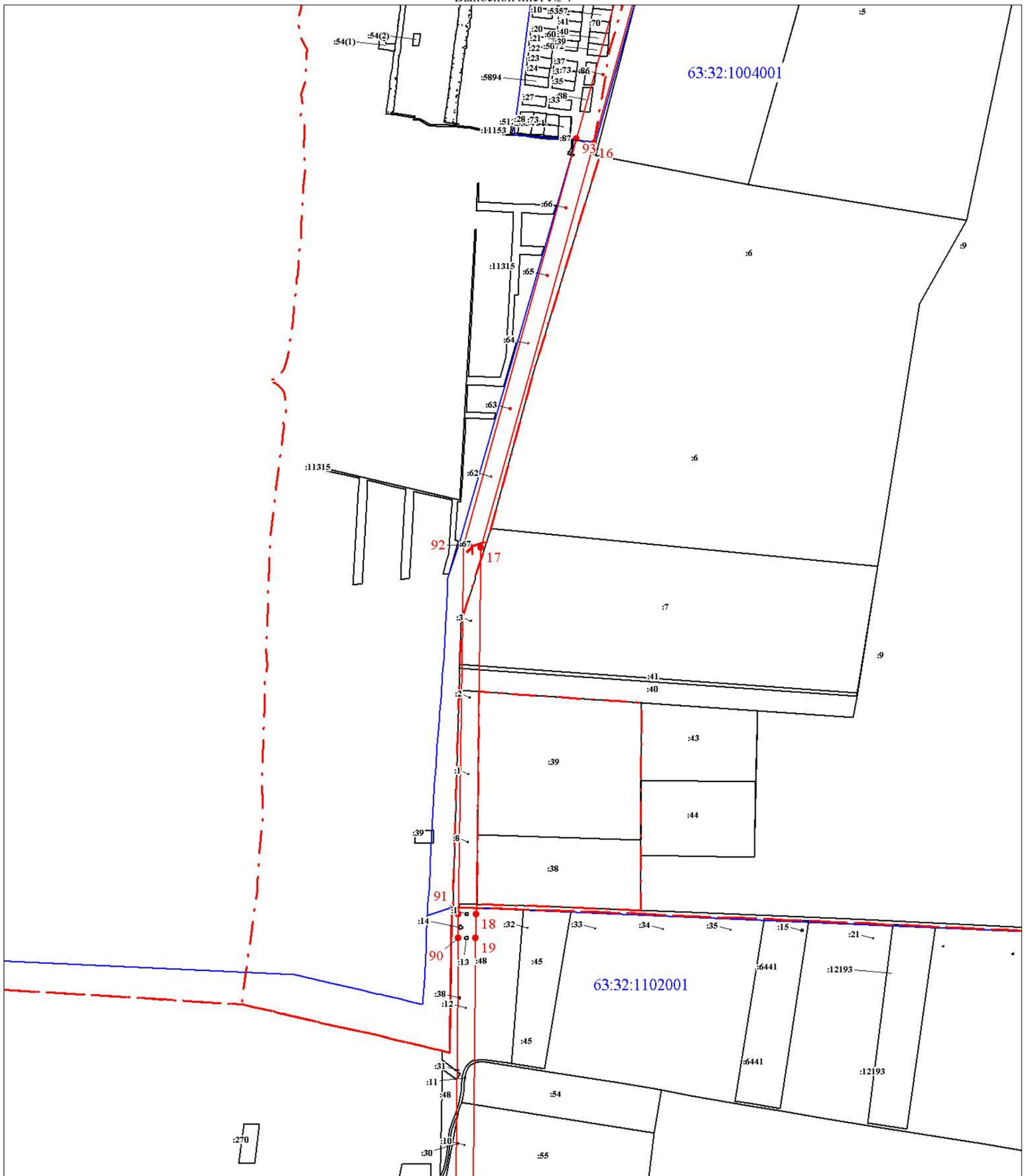


Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



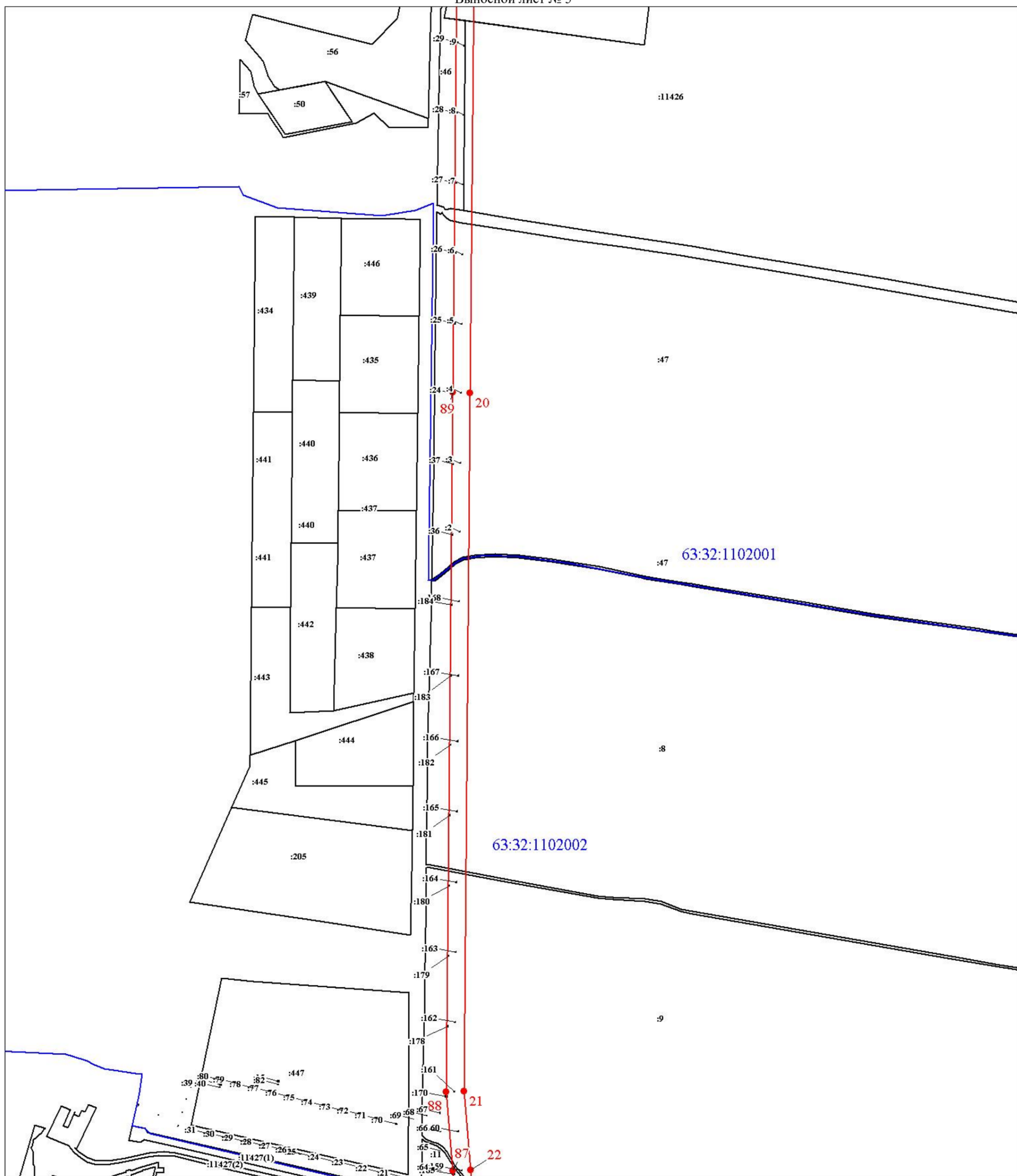
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема границ публичного сервитута

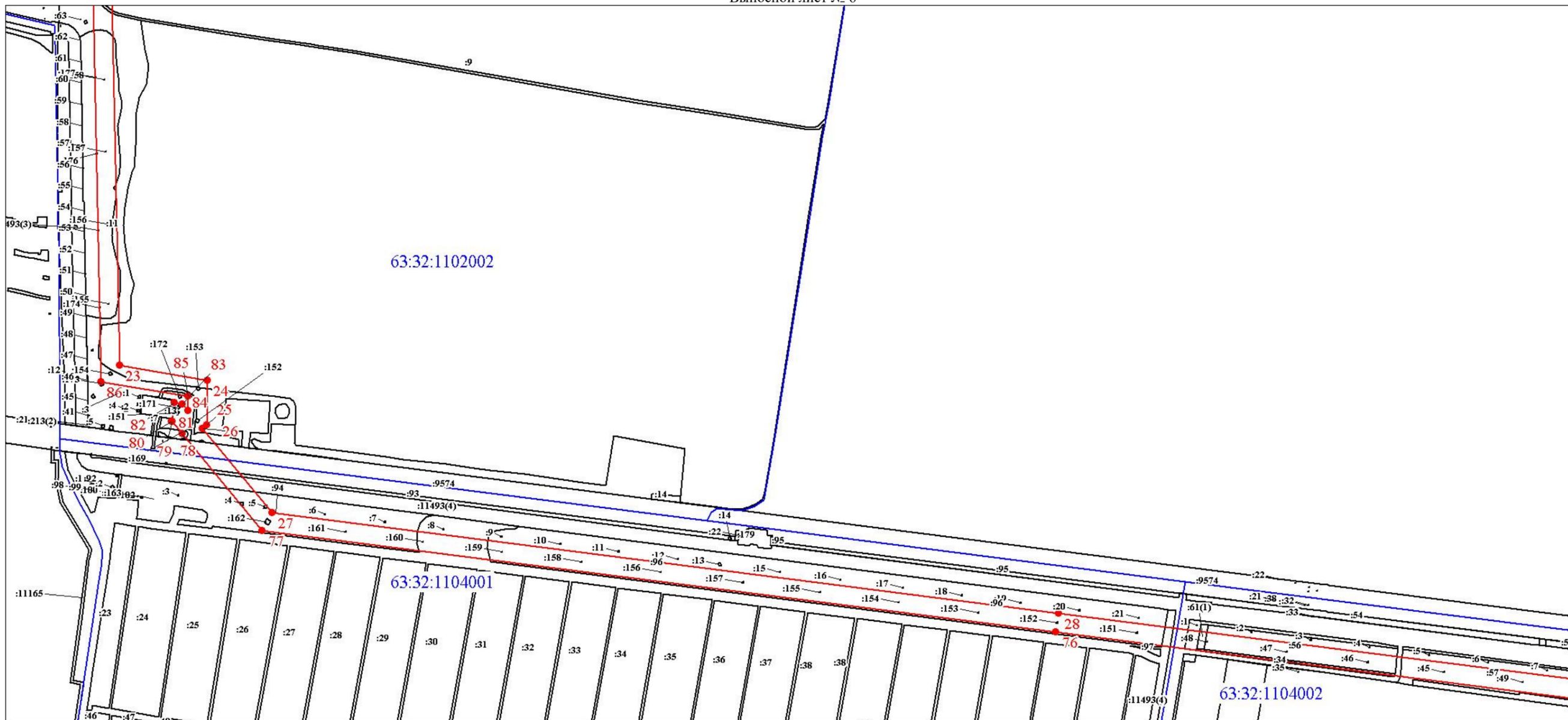
Выносной лист № 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

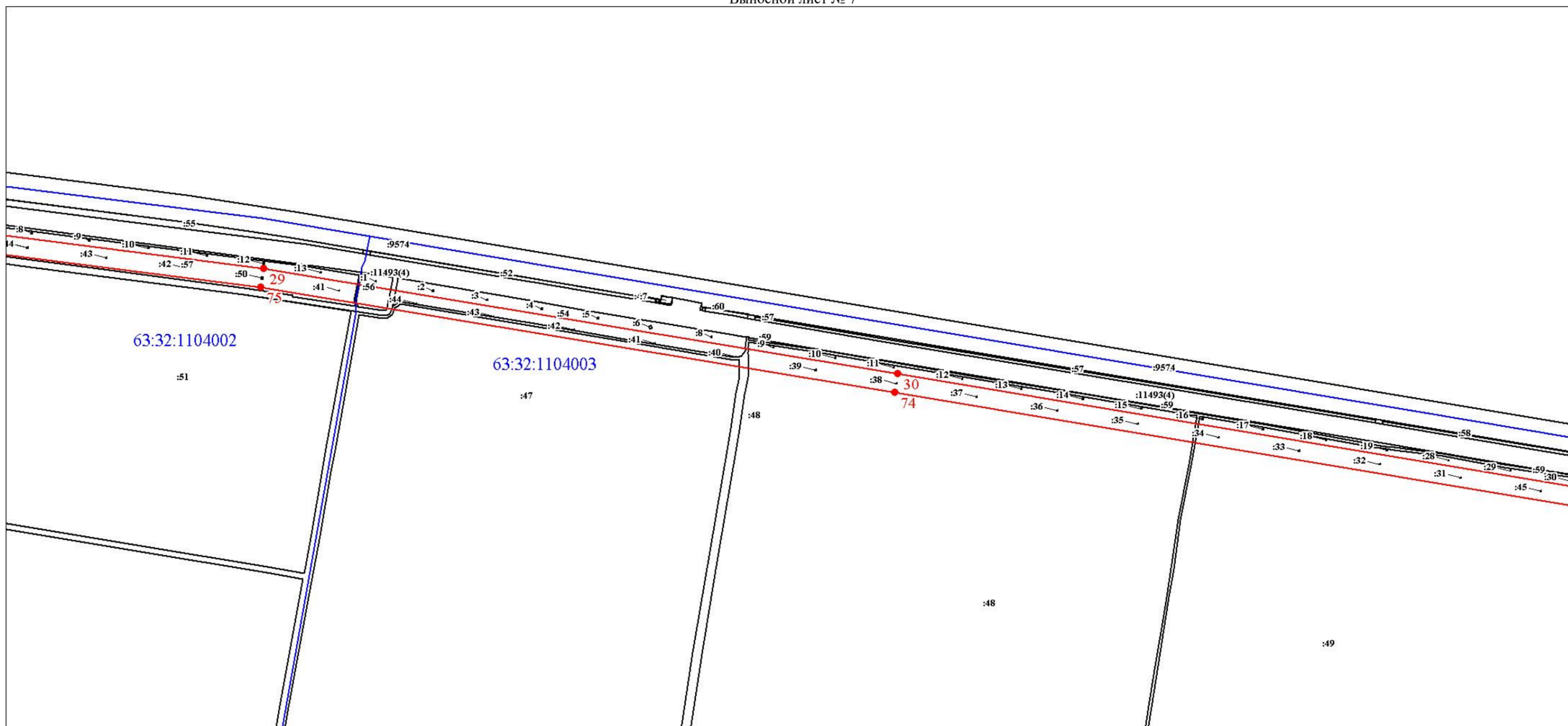
Условные обозначения представлены на листе 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

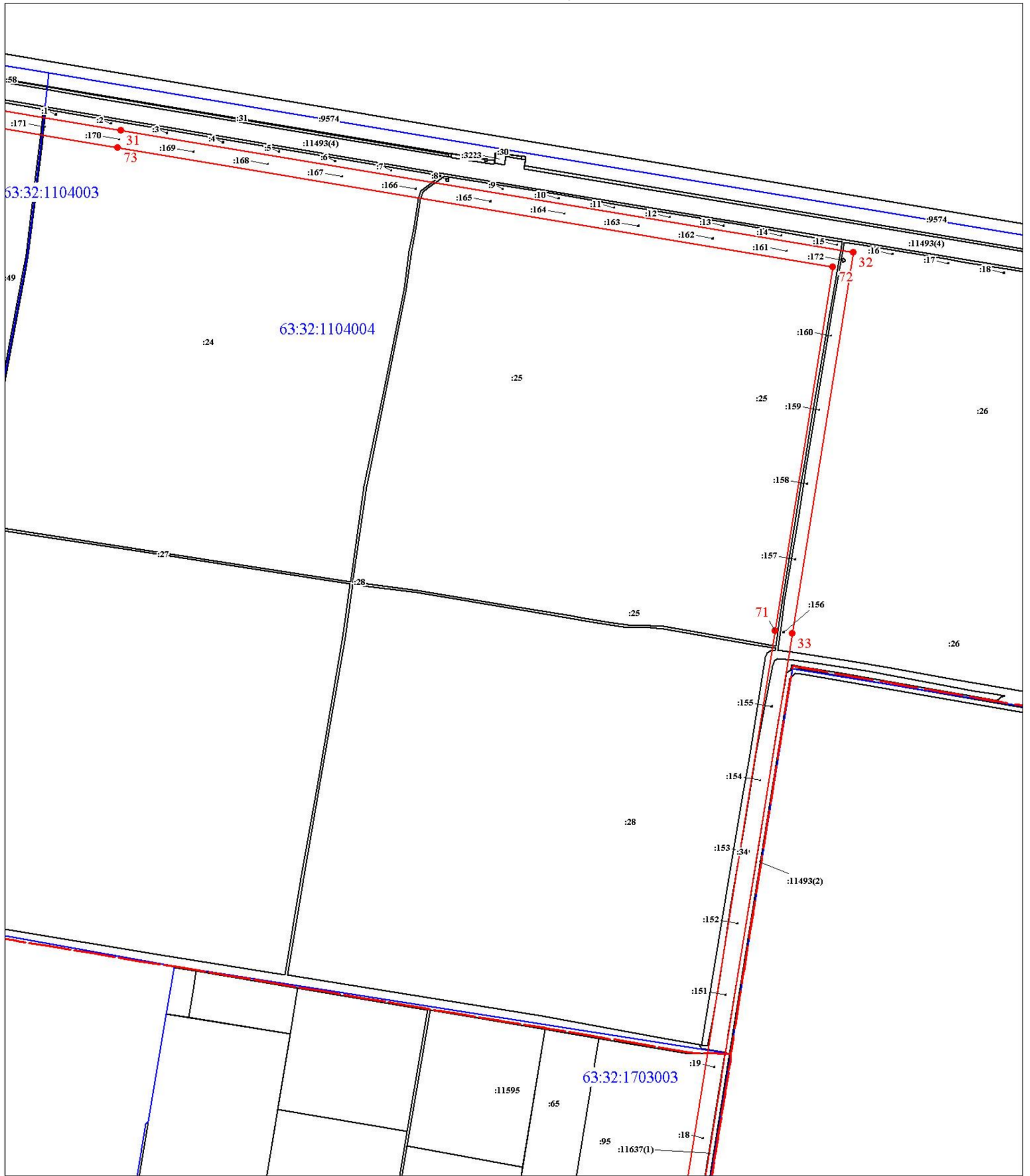
Условные обозначения представлены на листе 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



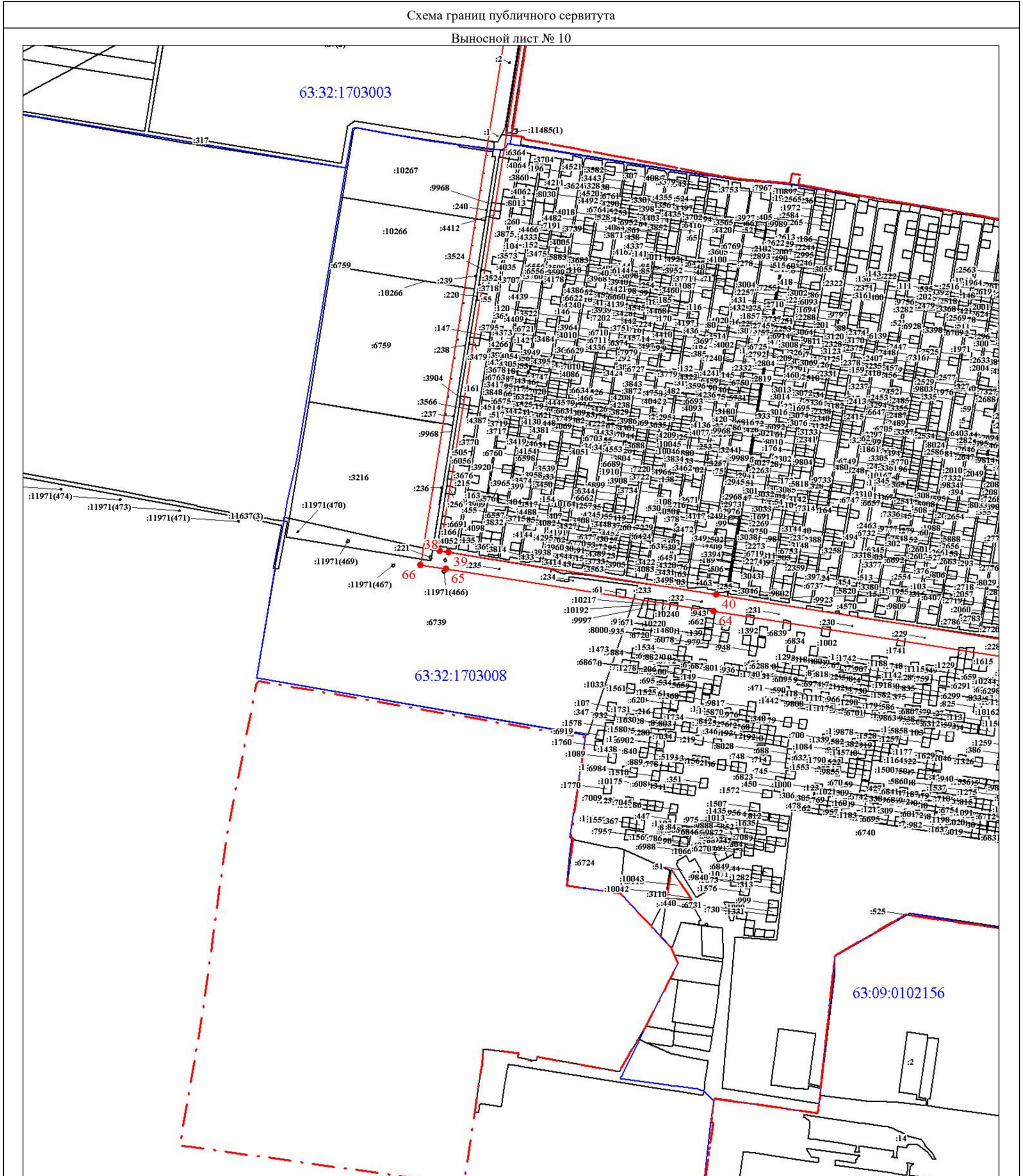
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Схема границ публичного сервитута

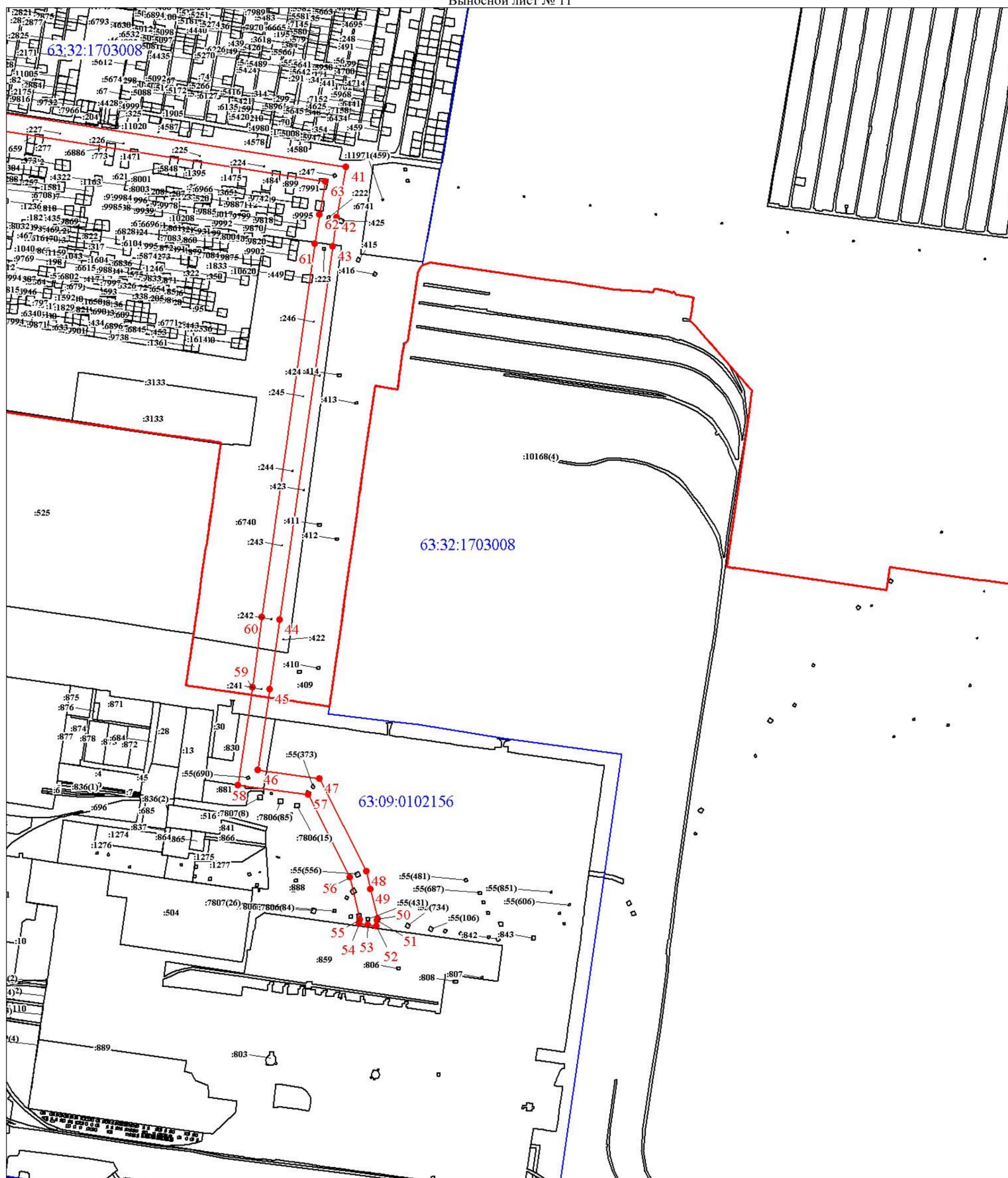
Выносной лист № 10



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5