

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения  
«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Левобережная-2», «Азот-Винтай-Комсомольская», «Агрегат», «Винтай-1»,  
«Порт-4»

(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, Красноярский р-н, Самарская область, Волжский р-н, Самарская область, Тольятти г, Самарская область, Самара г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3846525 ± 686
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Левобережная-2», «Азот-Винтай-Комсомольская», «Агрегат», «Винтай-1», «Порт-4»

## 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	438446.81	1343996.68	Аналитический метод	0.1	-
2	438430.68	1343958.86	Аналитический метод	0.1	-
3	438561.96	1343902.67	Аналитический метод	0.1	-
4	438572.68	1343927.71	Аналитический метод	0.1	-
5	438578.29	1343940.95	Аналитический метод	0.1	-
6	438619.73	1343923.38	Аналитический метод	0.1	-
7	438614.08	1343910.07	Аналитический метод	0.1	-
8	438585.62	1343843.59	Аналитический метод	0.1	-
9	438371.66	1343935.18	Аналитический метод	0.1	-
10	438596.36	1344462.17	Аналитический метод	0.1	-
11	438676.28	1344549.81	Аналитический метод	0.1	-
12	439470.01	1344656.22	Аналитический метод	0.1	-
13	440050.07	1346204.98	Аналитический метод	0.1	-
14	439729.67	1348261.57	Аналитический метод	0.1	-
15	438074.90	1349241.96	Аналитический метод	0.1	-
16	437664.30	1349171.32	Аналитический метод	0.1	-
17	436789.26	1350304.79	Аналитический метод	0.1	-
18	436635.84	1350503.09	Аналитический метод	0.1	-
19	436563.86	1350669.63	Аналитический метод	0.1	-
20	436094.84	1350847.02	Аналитический метод	0.1	-
21	435608.94	1350694.20	Аналитический метод	0.1	-
22	435161.91	1350023.43	Аналитический метод	0.1	-
23	435153.70	1350017.62	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			
24	434994.43	1349952.64	Аналитический метод	0.1	-
25	434320.81	1350543.63	Аналитический метод	0.1	-
26	434060.80	1350768.83	Аналитический метод	0.1	-
27	432989.76	1350667.41	Аналитический метод	0.1	-
28	432885.30	1350656.99	Аналитический метод	0.1	-
29	432793.62	1350648.69	Аналитический метод	0.1	-
30	432482.77	1350286.90	Аналитический метод	0.1	-
31	432224.60	1350167.05	Аналитический метод	0.1	-
32	430143.62	1351332.37	Аналитический метод	0.1	-
33	428976.04	1351139.51	Аналитический метод	0.1	-
34	428451.65	1351614.62	Аналитический метод	0.1	-
35	428195.80	1352444.68	Аналитический метод	0.1	-
36	427662.85	1352657.70	Аналитический метод	0.1	-
37	427623.92	1353119.85	Аналитический метод	0.1	-
38	427074.73	1353725.63	Аналитический метод	0.1	-
39	426372.34	1353636.96	Аналитический метод	0.1	-
40	426228.95	1353541.67	Аналитический метод	0.1	-
41	426082.67	1353446.60	Аналитический метод	0.1	-
42	425226.27	1353053.77	Аналитический метод	0.1	-
43	424854.18	1352674.15	Аналитический метод	0.1	-
44	423795.87	1352027.50	Аналитический метод	0.1	-
45	423360.35	1352006.10	Аналитический метод	0.1	-
46	423259.59	1351968.90	Аналитический метод	0.1	-
47	423223.34	1351224.34	Аналитический метод	0.1	-
48	423127.46	1349215.30	Аналитический метод	0.1	-
49	423035.04	1347280.39	Аналитический метод	0.1	-
50	422941.15	1345324.00	Аналитический метод	0.1	-
51	422851.38	1343434.41	Аналитический метод	0.1	-
52	422846.43	1343382.70	Аналитический метод	0.1	-
53	422743.83	1341254.33	Аналитический метод	0.1	-
54	422735.19	1341065.27	Аналитический метод	0.1	-
55	422724.43	1340842.07	Аналитический метод	0.1	-
56	422712.70	1340600.37	Аналитический метод	0.1	-
57	422703.02	1340400.64	Аналитический метод	0.1	-
58	422694.07	1340214.23	Аналитический метод	0.1	-
59	422686.34	1340054.44	Аналитический метод	0.1	-
60	422679.48	1339914.34	Аналитический метод	0.1	-
61	422606.57	1338411.86	Аналитический метод	0.1	-
62	422101.16	1337591.01	Аналитический метод	0.1	-
63	421574.34	1336735.87	Аналитический метод	0.1	-
64	420944.44	1335714.67	Аналитический метод	0.1	-
65	420298.86	1334666.72	Аналитический метод	0.1	-
66	419778.08	1333821.47	Аналитический метод	0.1	-
67	420122.74	1332791.29	Аналитический метод	0.1	-
68	420178.91	1332867.89	Аналитический метод	0.1	-
69	420149.26	1332751.97	Аналитический метод	0.1	-
70	420212.82	1332754.10	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			
71	420150.26	1332707.45	Аналитический метод	0.1	-
72	420179.14	1332615.95	Аналитический метод	0.1	-
73	420451.31	1332022.31	Аналитический метод	0.1	-
74	420628.95	1331636.02	Аналитический метод	0.1	-
75	420669.44	1331525.00	Аналитический метод	0.1	-
76	420724.73	1331527.87	Аналитический метод	0.1	-
77	420832.18	1331685.97	Аналитический метод	0.1	-
78	420963.32	1331814.96	Аналитический метод	0.1	-
79	421100.04	1331904.43	Аналитический метод	0.1	-
80	421237.80	1331979.55	Аналитический метод	0.1	-
81	421783.28	1332208.26	Аналитический метод	0.1	-
82	421911.61	1332275.72	Аналитический метод	0.1	-
83	422043.98	1332371.81	Аналитический метод	0.1	-
84	422128.65	1332455.81	Аналитический метод	0.1	-
85	422496.27	1332558.06	Аналитический метод	0.1	-
86	422504.08	1332564.71	Аналитический метод	0.1	-
87	422533.26	1332530.45	Аналитический метод	0.1	-
88	422517.89	1332517.36	Аналитический метод	0.1	-
89	422152.01	1332415.59	Аналитический метод	0.1	-
90	422073.22	1332337.43	Аналитический метод	0.1	-
91	421935.41	1332237.40	Аналитический метод	0.1	-
92	421802.48	1332167.52	Аналитический метод	0.1	-
93	421257.32	1331938.95	Аналитический метод	0.1	-
94	421123.18	1331865.79	Аналитический метод	0.1	-
95	420991.70	1331779.74	Аналитический метод	0.1	-
96	420866.90	1331657.01	Аналитический метод	0.1	-
97	420758.54	1331497.55	Аналитический метод	0.1	-
98	420739.16	1331370.05	Аналитический метод	0.1	-
99	420828.45	1331202.01	Аналитический метод	0.1	-
100	420973.95	1330900.56	Аналитический метод	0.1	-
101	421043.60	1330713.45	Аналитический метод	0.1	-
102	421175.34	1330551.56	Аналитический метод	0.1	-
103	421256.55	1330492.66	Аналитический метод	0.1	-
104	421309.39	1330439.92	Аналитический метод	0.1	-
105	421857.55	1330025.71	Аналитический метод	0.1	-
106	422428.02	1329813.15	Аналитический метод	0.1	-
107	422702.93	1329473.28	Аналитический метод	0.1	-
108	422857.84	1329367.67	Аналитический метод	0.1	-
109	423016.93	1329260.29	Аналитический метод	0.1	-
110	423138.13	1328878.94	Аналитический метод	0.1	-
111	423091.67	1328802.56	Аналитический метод	0.1	-
112	422839.44	1328748.28	Аналитический метод	0.1	-
113	422790.79	1328789.19	Аналитический метод	0.1	-
114	422785.02	1328807.40	Аналитический метод	0.1	-
115	422827.92	1328821.00	Аналитический метод	0.1	-
116	422829.75	1328815.23	Аналитический метод	0.1	-
117	422851.52	1328796.92	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			
118	423063.29	1328842.48	Аналитический метод	0.1	-
119	423089.05	1328884.82	Аналитический метод	0.1	-
120	422978.79	1329231.75	Аналитический метод	0.1	-
121	422832.58	1329330.43	Аналитический метод	0.1	-
122	422672.11	1329439.84	Аналитический метод	0.1	-
123	422400.78	1329775.27	Аналитический метод	0.1	-
124	421835.67	1329985.85	Аналитический метод	0.1	-
125	421282.20	1330404.08	Аналитический метод	0.1	-
126	421218.00	1330440.33	Аналитический метод	0.1	-
127	421137.63	1330498.75	Аналитический метод	0.1	-
128	421003.69	1330691.67	Аналитический метод	0.1	-
129	420932.51	1330882.90	Аналитический метод	0.1	-
130	420788.31	1331181.67	Аналитический метод	0.1	-
131	420695.61	1331356.12	Аналитический метод	0.1	-
132	420633.16	1331493.14	Аналитический метод	0.1	-
133	420587.31	1331618.88	Аналитический метод	0.1	-
134	420410.41	1332003.53	Аналитический метод	0.1	-
135	420137.06	1332599.73	Аналитический метод	0.1	-
136	420112.05	1332678.97	Аналитический метод	0.1	-
137	420077.03	1332652.86	Аналитический метод	0.1	-
138	420069.46	1332642.52	Аналитический метод	0.1	-
139	419988.45	1332668.46	Аналитический метод	0.1	-
140	419658.48	1332299.49	Аналитический метод	0.1	-
141	419495.59	1332113.30	Аналитический метод	0.1	-
142	419394.24	1331997.67	Аналитический метод	0.1	-
143	419224.59	1331864.87	Аналитический метод	0.1	-
144	419019.65	1331871.09	Аналитический метод	0.1	-
145	418827.80	1331948.42	Аналитический метод	0.1	-
146	418742.55	1332171.56	Аналитический метод	0.1	-
147	418658.76	1332184.73	Аналитический метод	0.1	-
148	417799.46	1332181.54	Аналитический метод	0.1	-
149	417777.26	1331970.00	Аналитический метод	0.1	-
150	417687.35	1331972.68	Аналитический метод	0.1	-
151	417667.42	1331973.24	Аналитический метод	0.1	-
152	417668.68	1332018.22	Аналитический метод	0.1	-
153	417688.65	1332017.66	Аналитический метод	0.1	-
154	417736.86	1332016.22	Аналитический метод	0.1	-
155	417758.92	1332226.38	Аналитический метод	0.1	-
156	418662.20	1332229.75	Аналитический метод	0.1	-
157	418775.29	1332211.96	Аналитический метод	0.1	-
158	418862.84	1331982.82	Аналитический метод	0.1	-
159	419029.03	1331915.83	Аналитический метод	0.1	-
160	419209.67	1331910.35	Аналитический метод	0.1	-
161	419363.18	1332030.51	Аналитический метод	0.1	-
162	419461.73	1332142.94	Аналитический метод	0.1	-
163	419624.78	1332329.31	Аналитический метод	0.1	-
164	419974.37	1332720.22	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			
165	420052.32	1332695.26	Аналитический метод	0.1	-
166	420090.15	1332746.84	Аналитический метод	0.1	-
167	419728.72	1333827.15	Аналитический метод	0.1	-
168	420260.54	1334690.32	Аналитический метод	0.1	-
169	420906.14	1335738.29	Аналитический метод	0.1	-
170	421536.04	1336759.49	Аналитический метод	0.1	-
171	422062.84	1337614.61	Аналитический метод	0.1	-
172	422562.19	1338425.60	Аналитический метод	0.1	-
173	422634.54	1339916.54	Аналитический метод	0.1	-
174	422641.40	1340056.62	Аналитический метод	0.1	-
175	422649.13	1340216.39	Аналитический метод	0.1	-
176	422658.08	1340402.80	Аналитический метод	0.1	-
177	422667.76	1340602.55	Аналитический метод	0.1	-
178	422679.49	1340844.25	Аналитический метод	0.1	-
179	422690.23	1341067.37	Аналитический метод	0.1	-
180	422698.87	1341256.45	Аналитический метод	0.1	-
181	422801.53	1343385.92	Аналитический метод	0.1	-
182	422806.48	1343437.63	Аналитический метод	0.1	-
183	422896.21	1345326.14	Аналитический метод	0.1	-
184	422990.10	1347282.55	Аналитический метод	0.1	-
185	423082.52	1349217.44	Аналитический метод	0.1	-
186	423178.40	1351226.50	Аналитический метод	0.1	-
187	423215.37	1351985.96	Аналитический метод	0.1	-
188	423219.77	1352076.07	Аналитический метод	0.1	-
189	423191.38	1352089.25	Аналитический метод	0.1	-
190	423163.83	1352102.50	Аналитический метод	0.1	-
191	423141.96	1352125.89	Аналитический метод	0.1	-
192	423132.64	1352308.04	Аналитический метод	0.1	-
193	422990.69	1352355.29	Аналитический метод	0.1	-
194	422766.64	1352234.95	Аналитический метод	0.1	-
195	422255.35	1352587.29	Аналитический метод	0.1	-
196	422283.42	1352738.51	Аналитический метод	0.1	-
197	422280.28	1352773.12	Аналитический метод	0.1	-
198	422325.10	1352777.18	Аналитический метод	0.1	-
199	422328.80	1352736.39	Аналитический метод	0.1	-
200	422304.93	1352607.77	Аналитический метод	0.1	-
201	422769.56	1352287.59	Аналитический метод	0.1	-
202	422986.49	1352404.11	Аналитический метод	0.1	-
203	423120.40	1352359.55	Аналитический метод	0.1	-
204	423108.94	1352811.94	Аналитический метод	0.1	-
205	422998.66	1353195.63	Аналитический метод	0.1	-
206	422906.37	1353288.81	Аналитический метод	0.1	-
207	422058.38	1353218.77	Аналитический метод	0.1	-
208	421922.70	1353120.63	Аналитический метод	0.1	-
209	421876.24	1353116.78	Аналитический метод	0.1	-
210	421874.22	1353141.10	Аналитический метод	0.1	-
211	422042.18	1353262.59	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			
212	422901.21	1353333.60	Аналитический метод	0.1	-
213	422921.69	1353337.29	Аналитический метод	0.1	-
214	423038.74	1353219.13	Аналитический метод	0.1	-
215	423153.78	1352818.84	Аналитический метод	0.1	-
216	423164.00	1352414.55	Аналитический метод	0.1	-
217	423214.74	1352413.78	Аналитический метод	0.1	-
218	423197.17	1352547.91	Аналитический метод	0.1	-
219	423143.21	1353174.93	Аналитический метод	0.1	-
220	423125.95	1353379.02	Аналитический метод	0.1	-
221	423110.18	1353563.26	Аналитический метод	0.1	-
222	423094.90	1353742.45	Аналитический метод	0.1	-
223	422970.65	1355195.85	Аналитический метод	0.1	-
224	422846.91	1356640.56	Аналитический метод	0.1	-
225	422720.95	1358121.72	Аналитический метод	0.1	-
226	422707.10	1358284.76	Аналитический метод	0.1	-
227	422667.67	1358746.13	Аналитический метод	0.1	-
228	422319.74	1359652.42	Аналитический метод	0.1	-
229	421272.35	1361121.65	Аналитический метод	0.1	-
230	420316.16	1362465.82	Аналитический метод	0.1	-
231	420223.84	1362631.81	Аналитический метод	0.1	-
232	419976.66	1363571.29	Аналитический метод	0.1	-
233	419967.55	1363567.72	Аналитический метод	0.1	-
234	419911.60	1363585.31	Аналитический метод	0.1	-
235	419915.43	1363597.50	Аналитический метод	0.1	-
236	419916.10	1363594.98	Аналитический метод	0.1	-
237	419974.35	1363610.07	Аналитический метод	0.1	-
238	419951.45	1363697.91	Аналитический метод	0.1	-
239	419943.88	1363695.85	Аналитический метод	0.1	-
240	419586.73	1365052.85	Аналитический метод	0.1	-
241	419310.01	1366115.62	Аналитический метод	0.1	-
242	418884.72	1367747.14	Аналитический метод	0.1	-
243	418842.39	1367941.91	Аналитический метод	0.1	-
244	419017.23	1367987.49	Аналитический метод	0.1	-
245	419516.81	1368117.53	Аналитический метод	0.1	-
246	420307.31	1368383.24	Аналитический метод	0.1	-
247	420769.57	1368846.65	Аналитический метод	0.1	-
248	420976.38	1368822.73	Аналитический метод	0.1	-
249	421187.74	1368798.27	Аналитический метод	0.1	-
250	422034.86	1368700.55	Аналитический метод	0.1	-
251	422797.60	1370174.68	Аналитический метод	0.1	-
252	422450.33	1372120.38	Аналитический метод	0.1	-
253	422328.65	1372226.07	Аналитический метод	0.1	-
254	422313.99	1372229.69	Аналитический метод	0.1	-
255	422324.77	1372273.37	Аналитический метод	0.1	-
256	422349.97	1372267.15	Аналитический метод	0.1	-
257	422491.83	1372143.94	Аналитический метод	0.1	-
258	422844.58	1370167.56	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			
259	422060.56	1368652.29	Аналитический метод	0.1	-
260	421182.58	1368753.57	Аналитический метод	0.1	-
261	420971.20	1368778.03	Аналитический метод	0.1	-
262	420786.05	1368799.45	Аналитический метод	0.1	-
263	420331.69	1368343.96	Аналитический метод	0.1	-
264	419529.67	1368074.37	Аналитический метод	0.1	-
265	419028.57	1367943.95	Аналитический метод	0.1	-
266	418895.53	1367909.27	Аналитический метод	0.1	-
267	418928.50	1367757.60	Аналитический метод	0.1	-
268	419353.55	1366126.96	Аналитический метод	0.1	-
269	419630.27	1365064.25	Аналитический метод	0.1	-
270	420013.75	1363607.18	Аналитический метод	0.1	-
271	420265.92	1362648.73	Аналитический метод	0.1	-
272	420354.28	1362489.88	Аналитический метод	0.1	-
273	421309.01	1361147.75	Аналитический метод	0.1	-
274	422359.70	1359673.88	Аналитический метод	0.1	-
275	422711.97	1358756.31	Аналитический метод	0.1	-
276	422751.94	1358288.58	Аналитический метод	0.1	-
277	422765.79	1358125.54	Аналитический метод	0.1	-
278	422891.75	1356644.38	Аналитический метод	0.1	-
279	423015.49	1355199.69	Аналитический метод	0.1	-
280	423139.74	1353746.27	Аналитический метод	0.1	-
281	423155.02	1353567.10	Аналитический метод	0.1	-
282	423170.79	1353382.84	Аналитический метод	0.1	-
283	423188.05	1353178.75	Аналитический метод	0.1	-
284	423241.91	1352552.77	Аналитический метод	0.1	-
285	423264.17	1352382.84	Аналитический метод	0.1	-
286	423283.07	1352175.43	Аналитический метод	0.1	-
287	423266.76	1352104.49	Аналитический метод	0.1	-
288	423361.19	1352051.19	Аналитический метод	0.1	-
289	423782.19	1352071.88	Аналитический метод	0.1	-
290	424825.96	1352709.63	Аналитический метод	0.1	-
291	425196.80	1353087.99	Аналитический метод	0.1	-
292	425203.28	1353092.73	Аналитический метод	0.1	-
293	426060.91	1353486.12	Аналитический метод	0.1	-
294	426204.23	1353579.27	Аналитический метод	0.1	-
295	426355.46	1353679.78	Аналитический метод	0.1	-
296	426364.57	1353681.34	Аналитический метод	0.1	-
297	427092.33	1353773.21	Аналитический метод	0.1	-
298	427665.52	1353140.97	Аналитический метод	0.1	-
299	427668.22	1353130.04	Аналитический метод	0.1	-
300	427705.35	1352689.18	Аналитический метод	0.1	-
301	428232.46	1352478.48	Аналитический метод	0.1	-
302	428491.01	1351639.68	Аналитический метод	0.1	-
303	428990.14	1351187.45	Аналитический метод	0.1	-
304	430151.84	1351379.33	Аналитический метод	0.1	-
305	432226.52	1350217.55	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			
306	432454.99	1350323.62	Аналитический метод	0.1	-
307	432770.18	1350690.45	Аналитический метод	0.1	-
308	432877.19	1350716.66	Аналитический метод	0.1	-
309	432986.91	1350712.34	Аналитический метод	0.1	-
310	434075.72	1350815.45	Аналитический метод	0.1	-
311	434350.37	1350577.55	Аналитический метод	0.1	-
312	435003.19	1350004.82	Аналитический метод	0.1	-
313	435129.88	1350056.52	Аналитический метод	0.1	-
314	435580.30	1350732.36	Аналитический метод	0.1	-
315	436096.20	1350894.62	Аналитический метод	0.1	-
316	436597.60	1350704.97	Аналитический метод	0.1	-
317	436674.90	1350526.15	Аналитический метод	0.1	-
318	436824.86	1350332.31	Аналитический метод	0.1	-
319	437683.36	1349220.26	Аналитический метод	0.1	-
320	438083.60	1349289.12	Аналитический метод	0.1	-
321	439770.87	1348289.47	Аналитический метод	0.1	-
322	440095.83	1346203.56	Аналитический метод	0.1	-
323	440094.02	1346194.01	Аналитический метод	0.1	-
324	439502.69	1344615.20	Аналитический метод	0.1	-
325	438698.50	1344507.39	Аналитический метод	0.1	-
326	438634.76	1344437.49	Аналитический метод	0.1	-
327	438516.98	1344161.26	Аналитический метод	0.1	-
328	438510.60	1344163.89	Аналитический метод	0.1	-
329	438509.26	1344163.46	Аналитический метод	0.1	-
330	438439.60	1343999.74	Аналитический метод	0.1	-
1	438446.81	1343996.68	Аналитический метод	0.1	-
					-
331	423165.97	1352344.39	Аналитический метод	0.1	-
332	423176.02	1352341.04	Аналитический метод	0.1	-
333	423185.34	1352158.70	Аналитический метод	0.1	-
334	423211.37	1352146.46	Аналитический метод	0.1	-
335	423222.05	1352141.33	Аналитический метод	0.1	-
336	423222.91	1352177.84	Аналитический метод	0.1	-
337	423219.88	1352343.99	Аналитический метод	0.1	-
331	423165.97	1352344.39	Аналитический метод	0.1	-
					-
338	420704.92	1331444.21	Аналитический метод	0.1	-
339	420710.67	1331482.08	Аналитический метод	0.1	-
340	420688.19	1331480.91	Аналитический метод	0.1	-
338	420704.92	1331444.21	Аналитический метод	0.1	-
					-
341	423263.78	1352054.51	Аналитический метод	0.1	-
342	423261.97	1352017.75	Аналитический метод	0.1	-
343	423302.44	1352032.69	Аналитический метод	0.1	-
341	423263.78	1352054.51	Аналитический метод	0.1	-



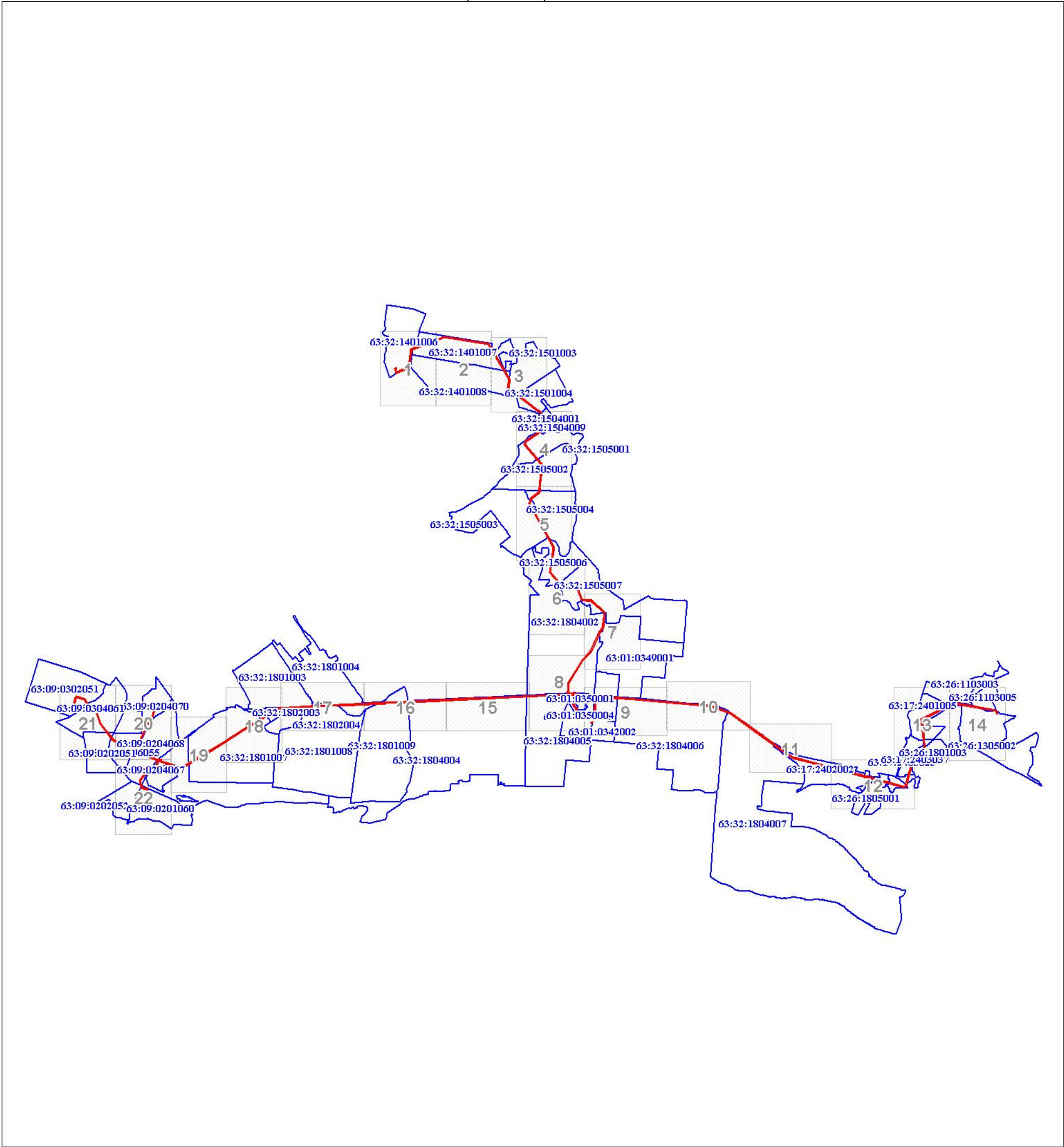
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:192393

Используемые условные знаки и обозначения:






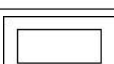
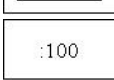
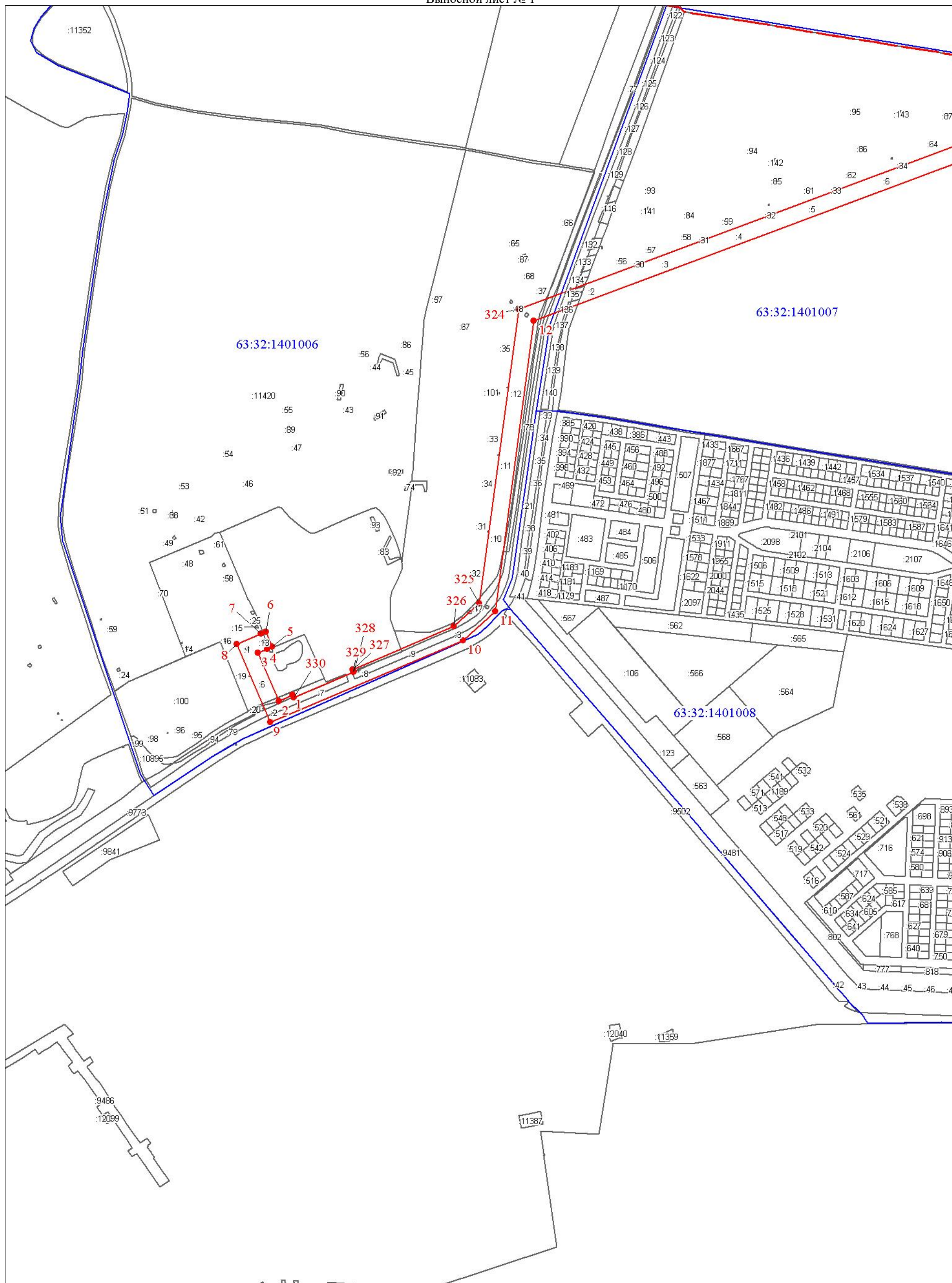
	Характерная точка границы объекта
	Граница публичного сервитута
	Граница территориальной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

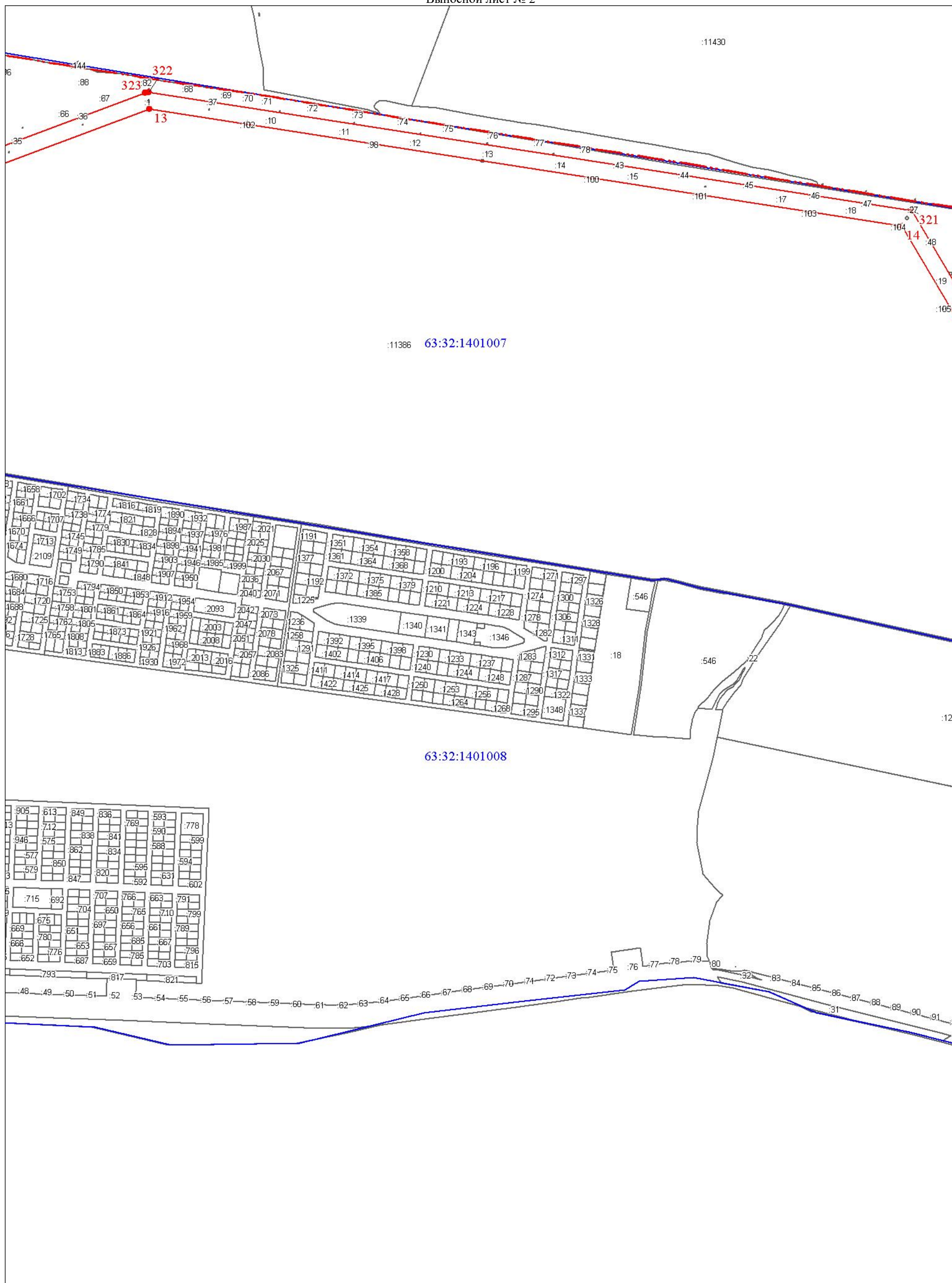
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

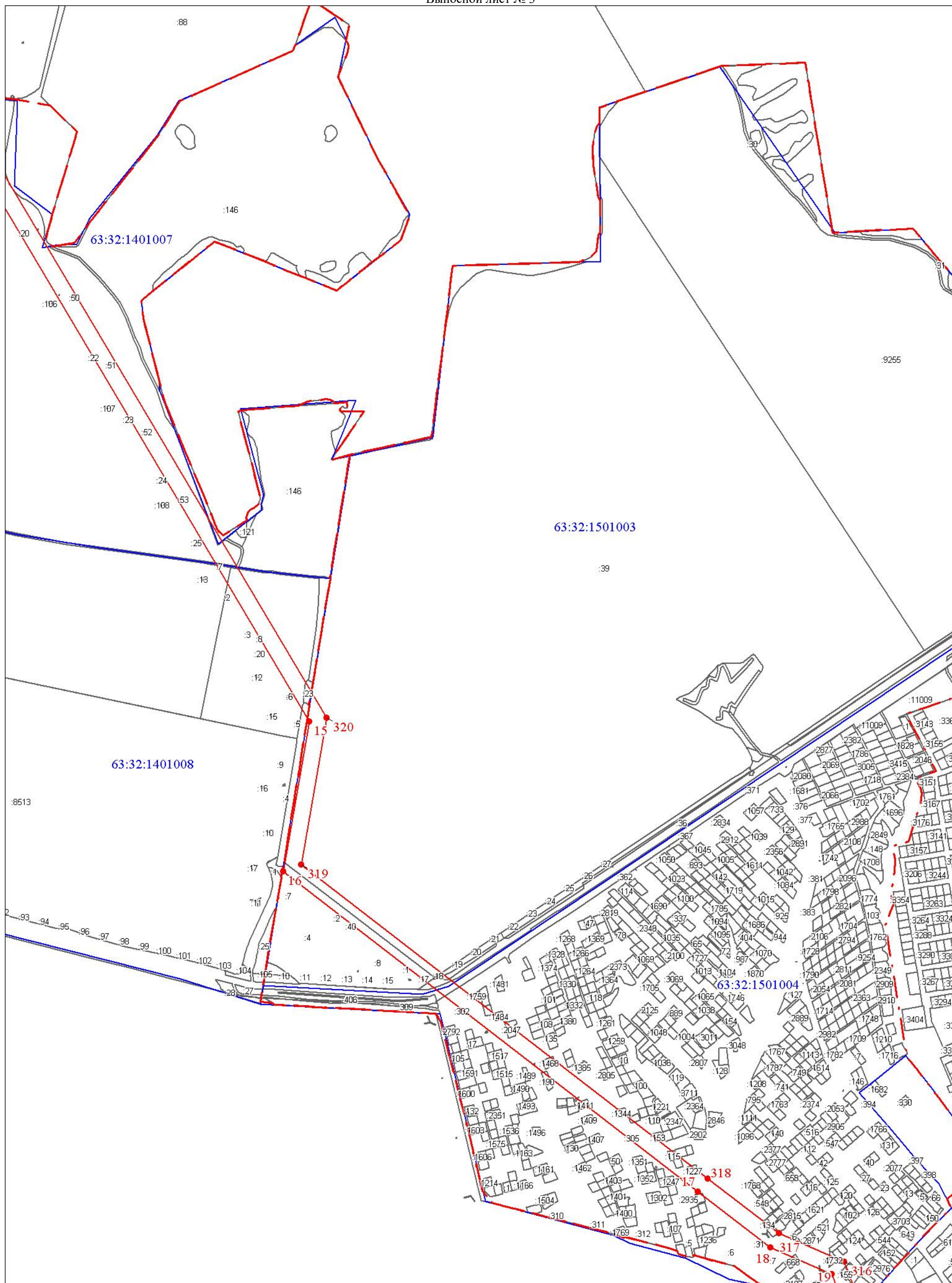
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

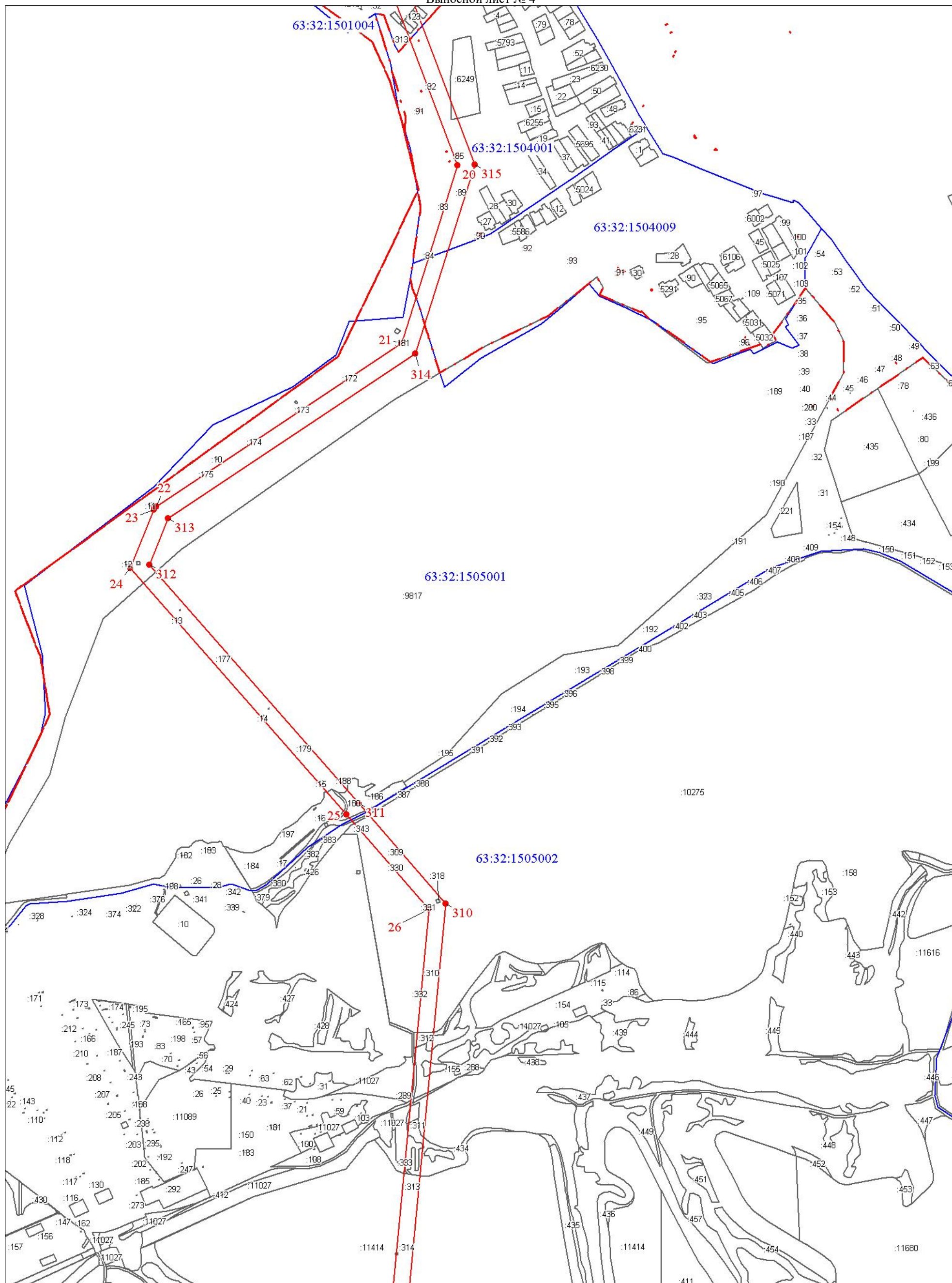
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:10000

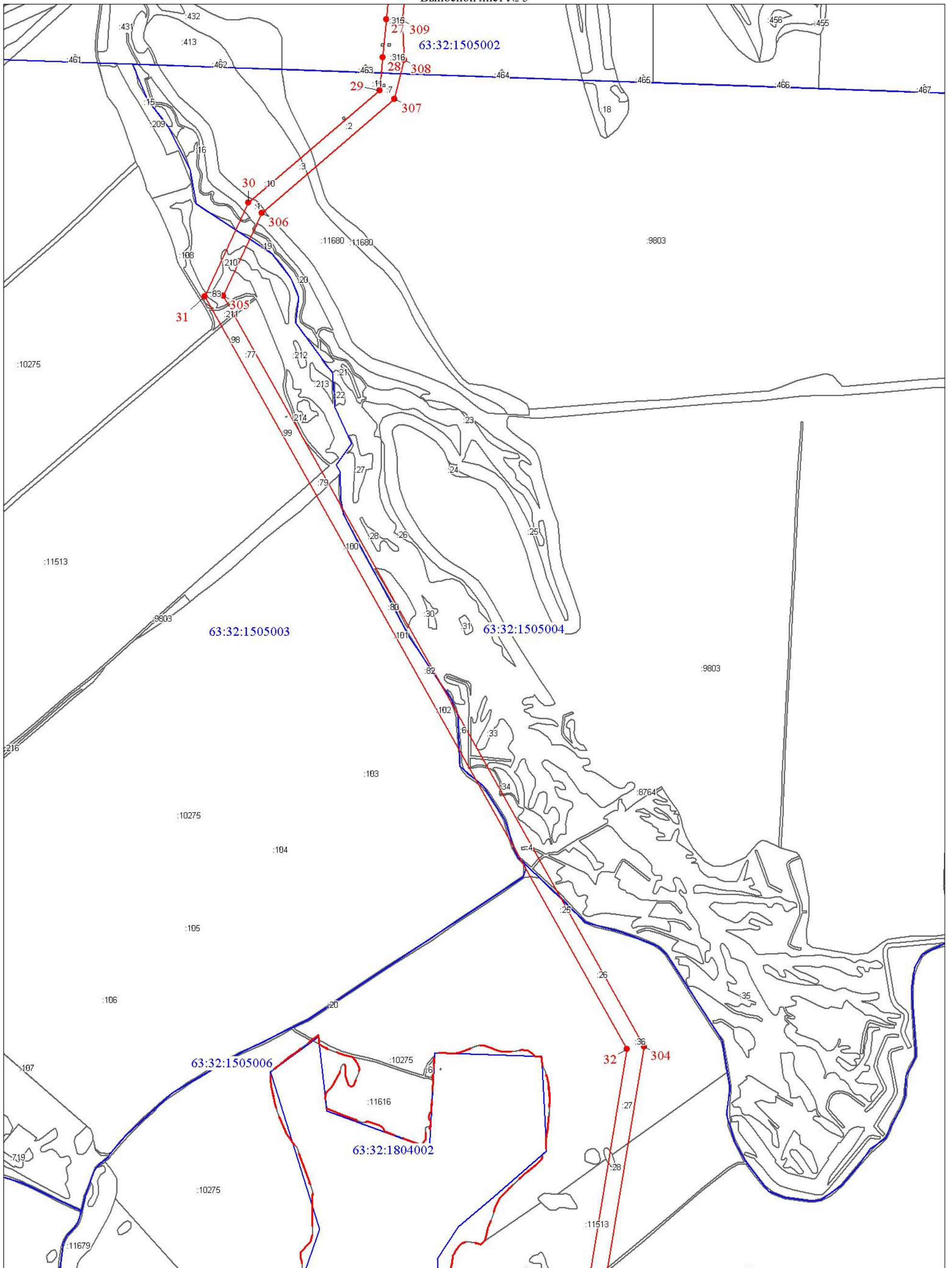
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



### Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



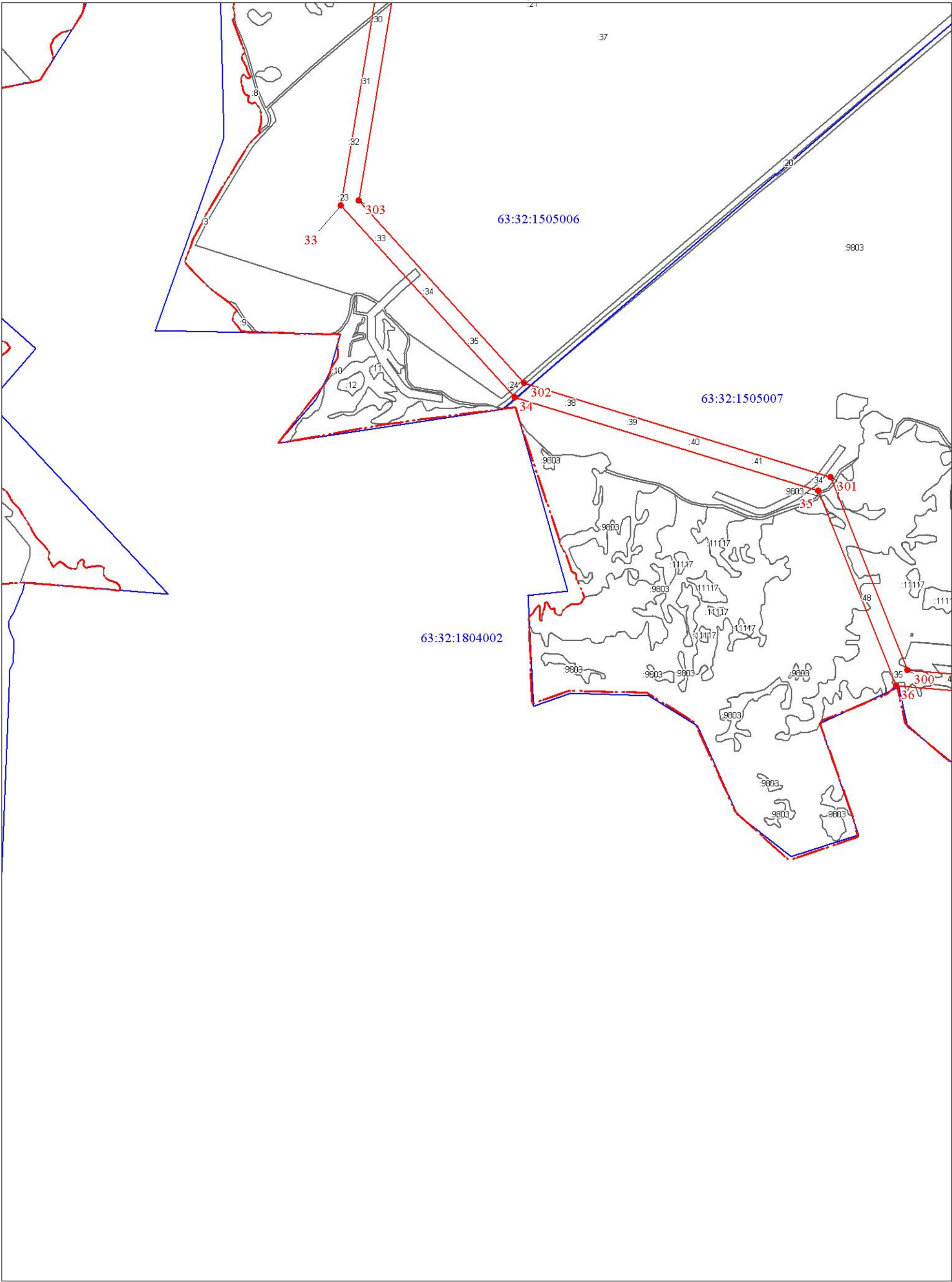
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:10000

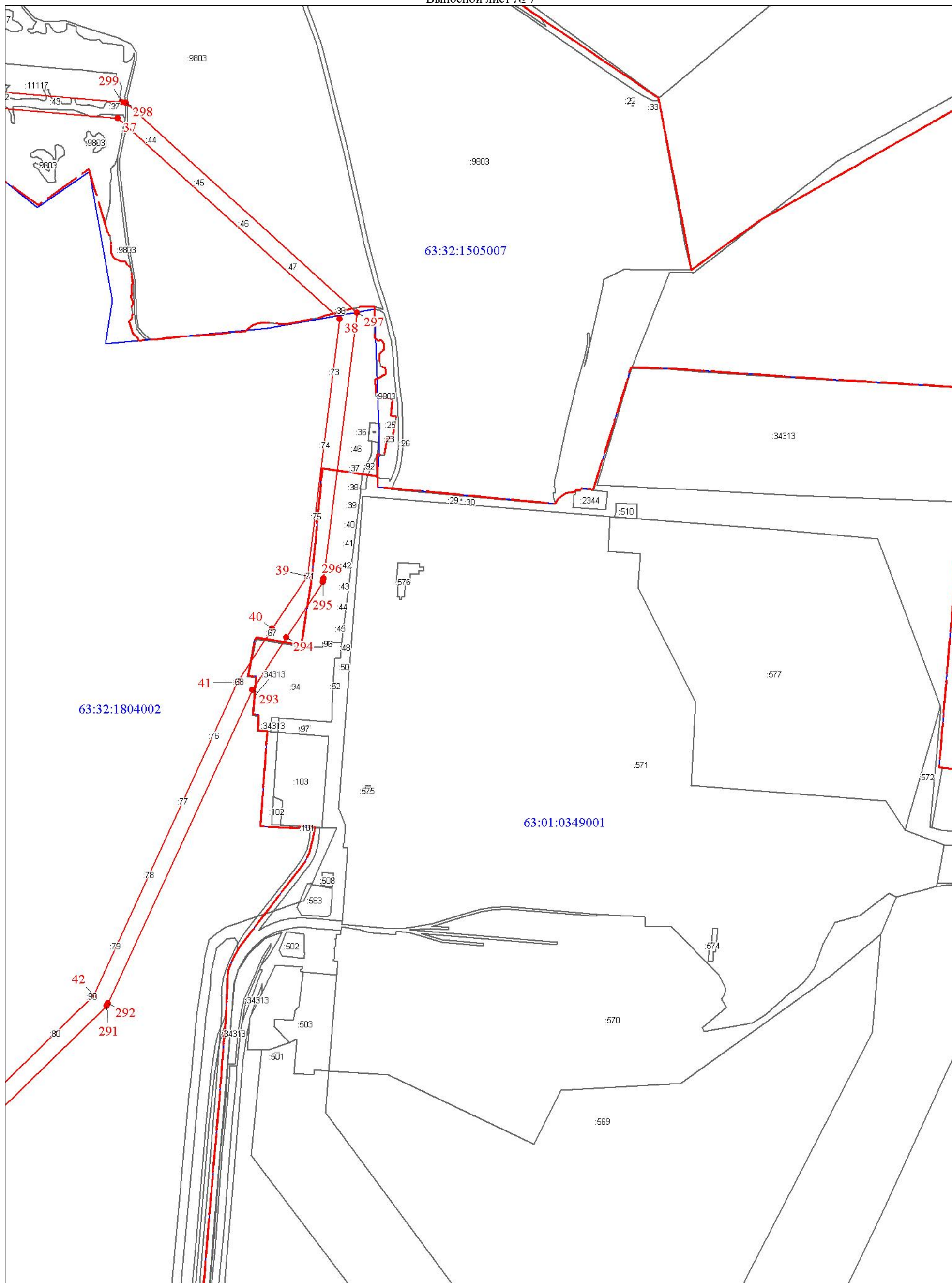
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

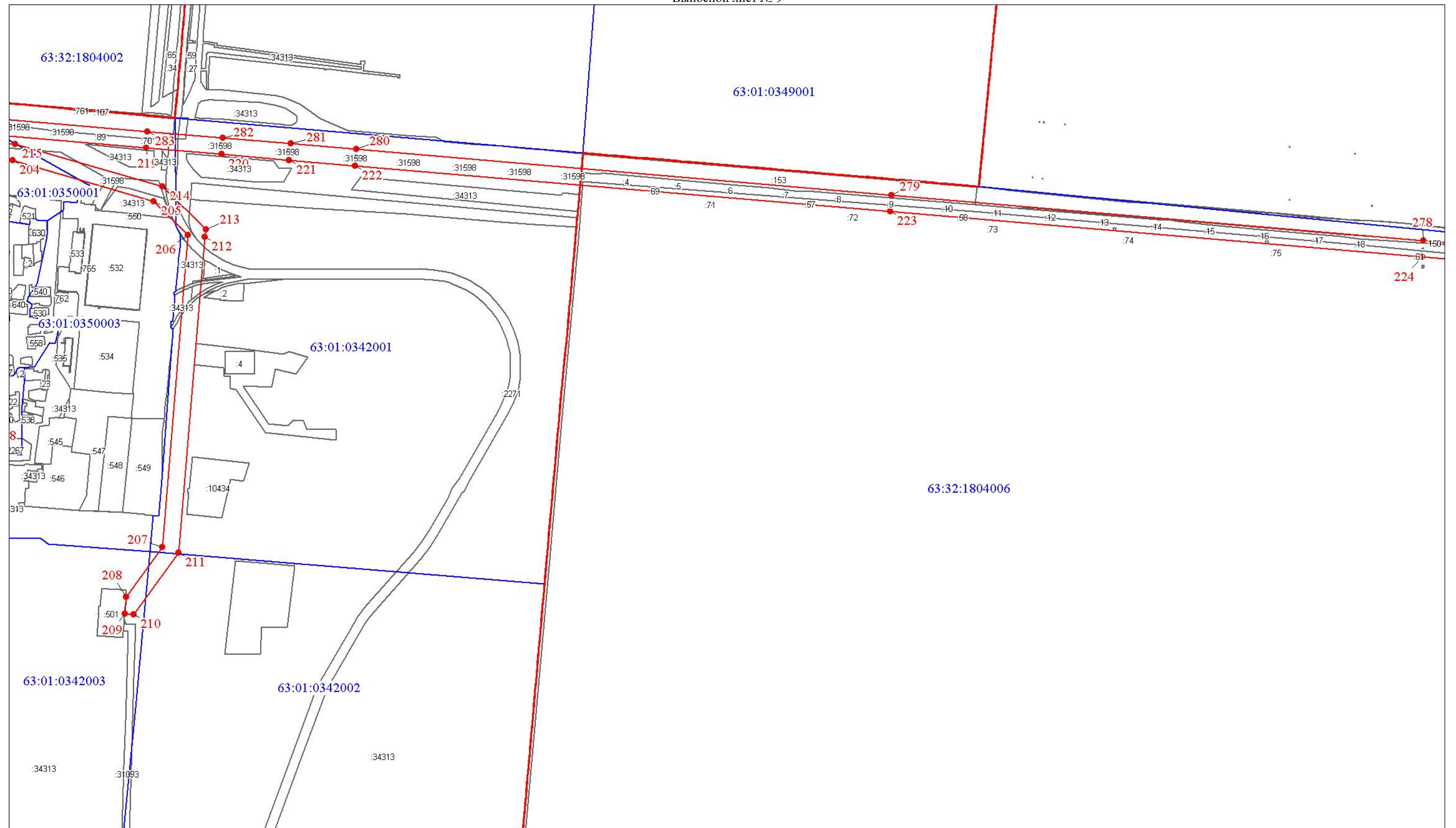
Условные обозначения представлены на листе 10

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 9

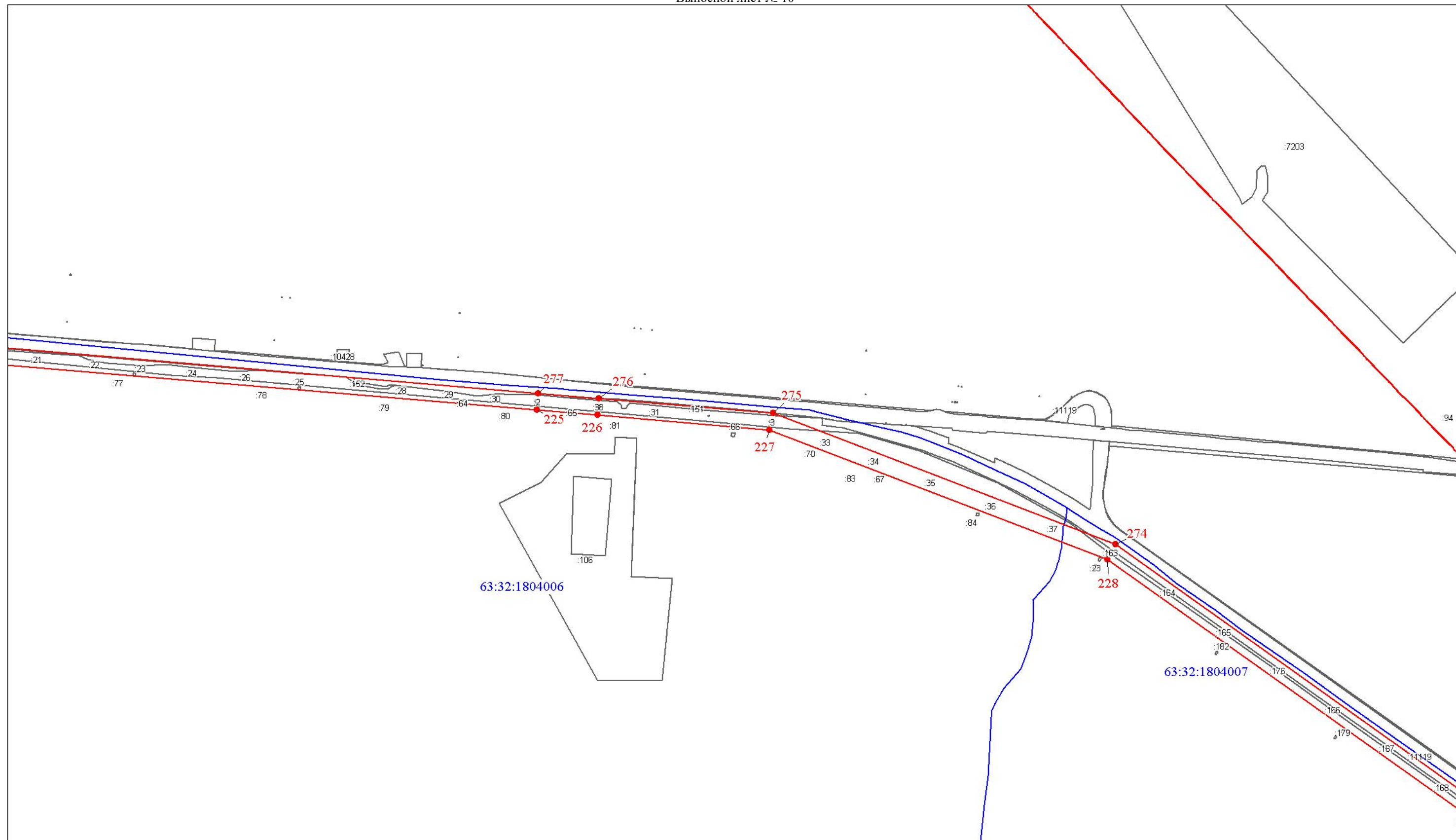


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10





Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Масштаб 1:10000

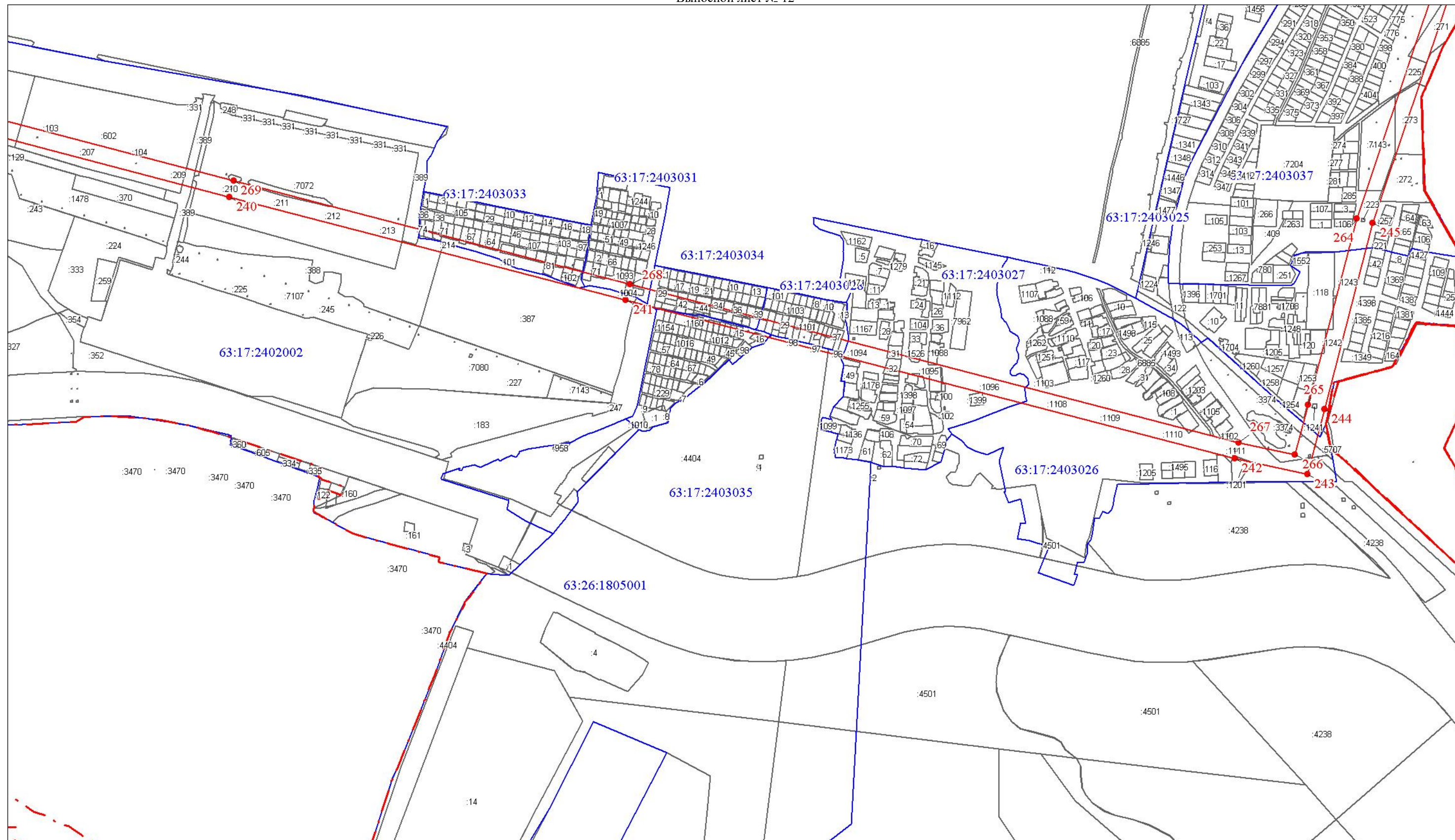
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 12



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



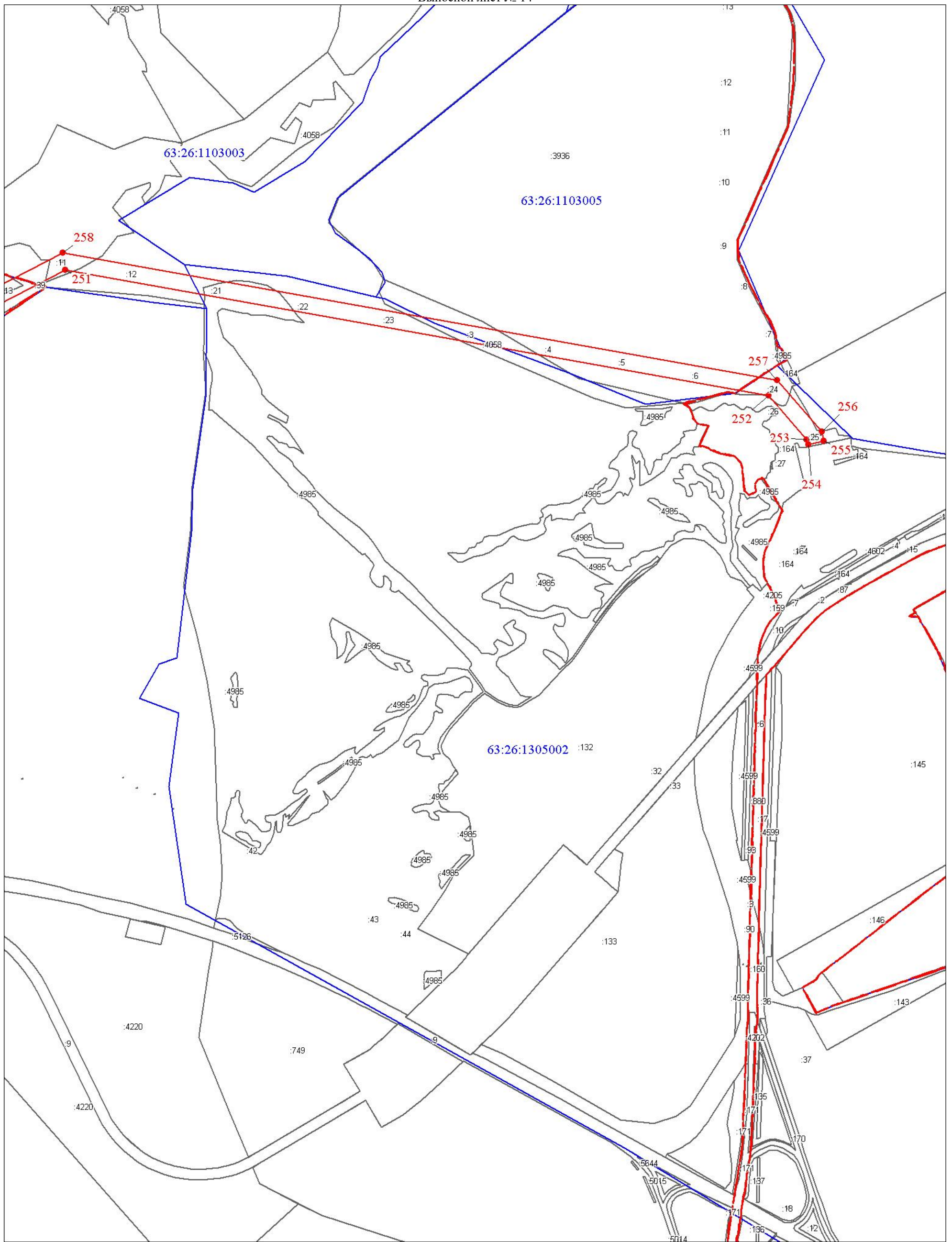
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



### Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 14



Масштаб 1:10000

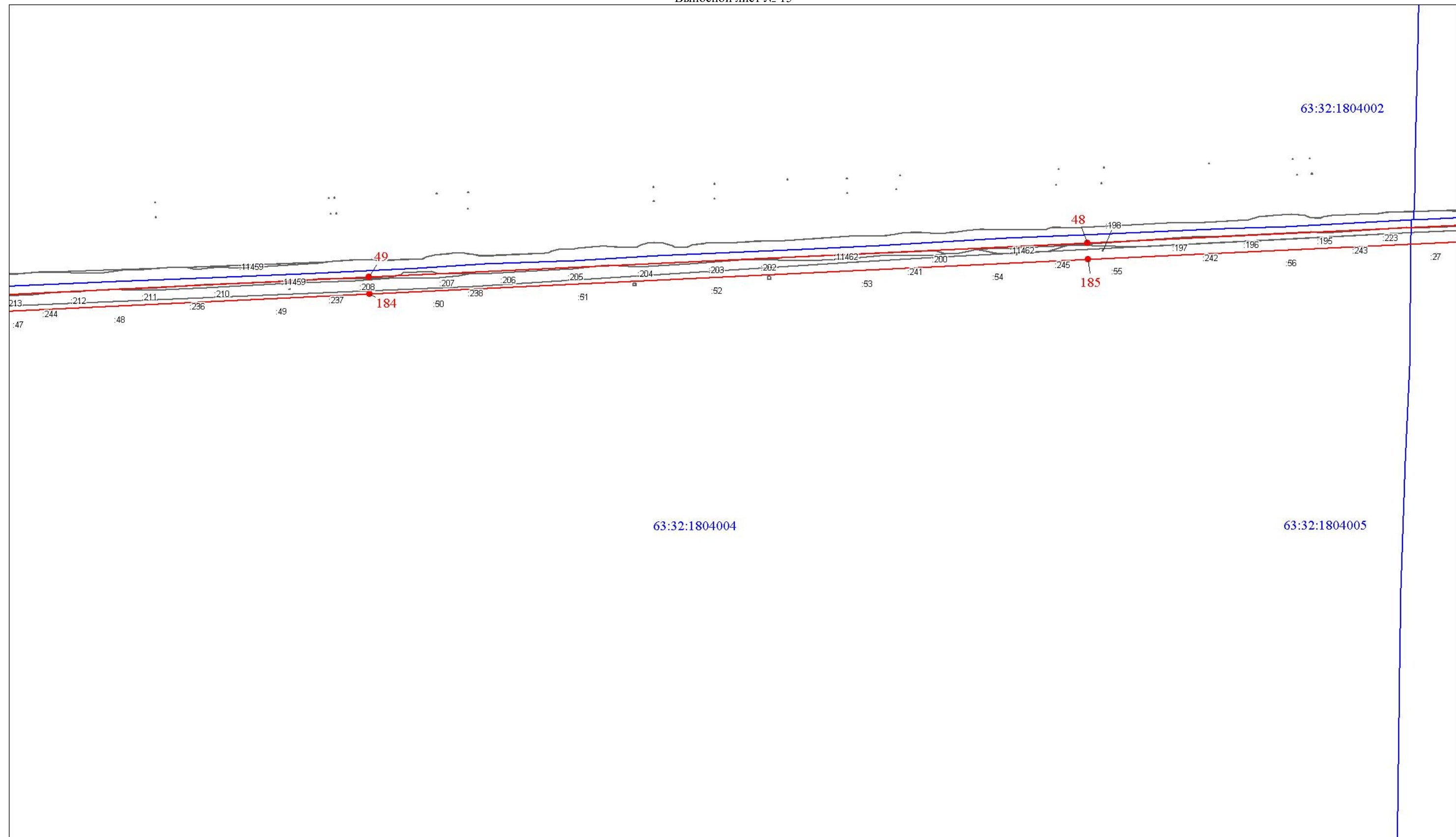
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 15



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

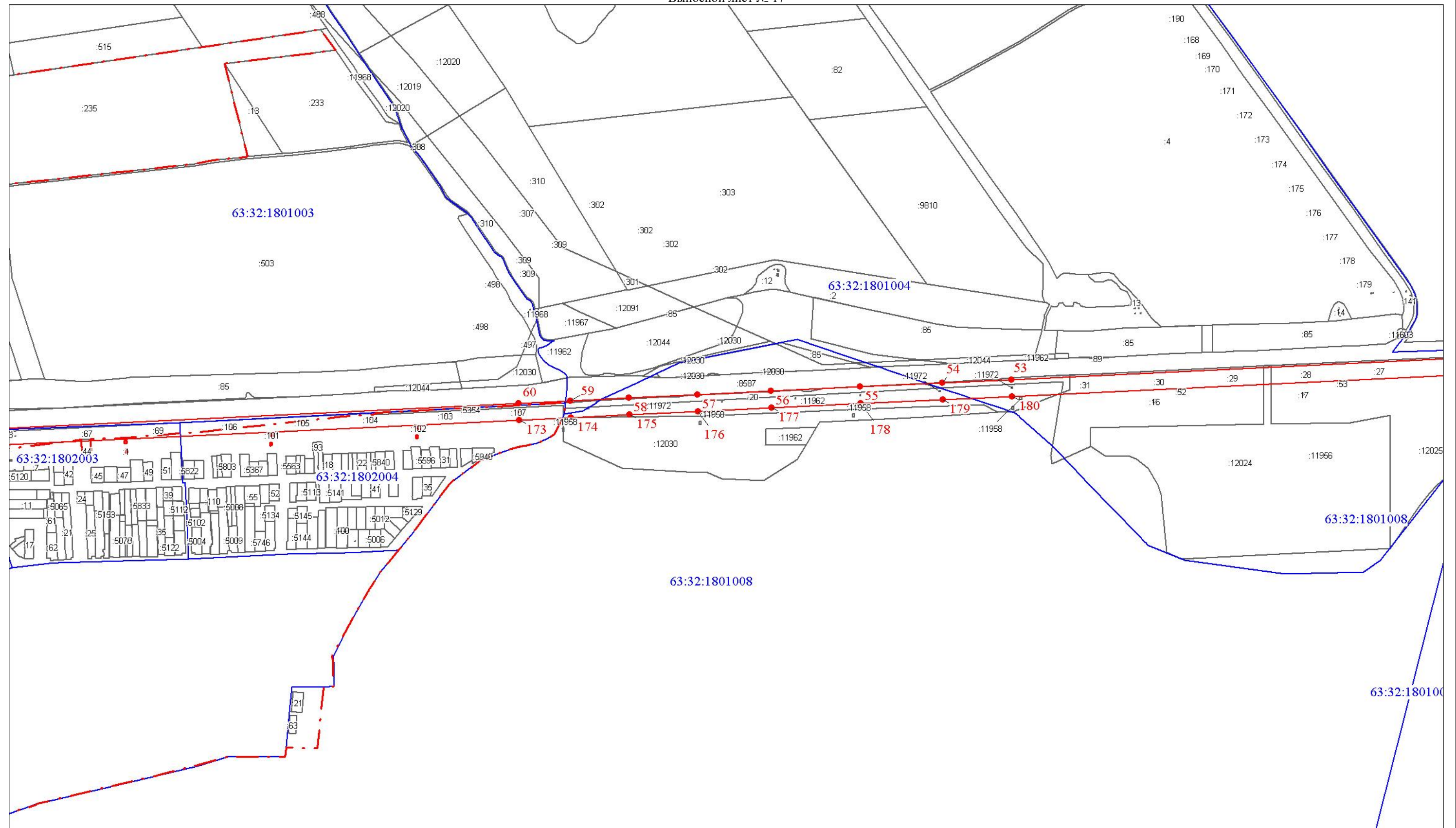
Условные обозначения представлены на листе 10

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 17



63:32:1801008

63:32:180100

Масштаб 1:10000

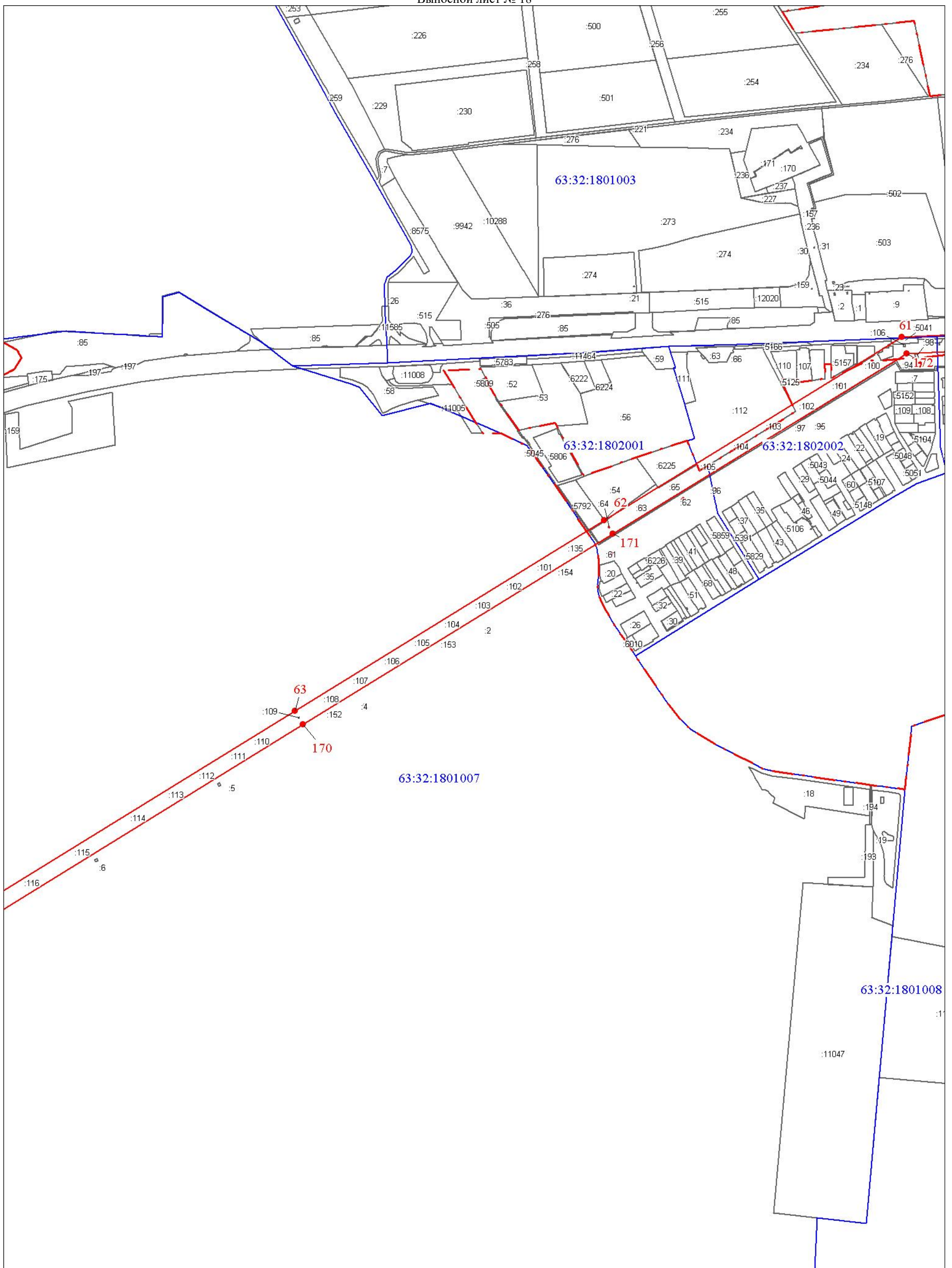
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



### Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 18



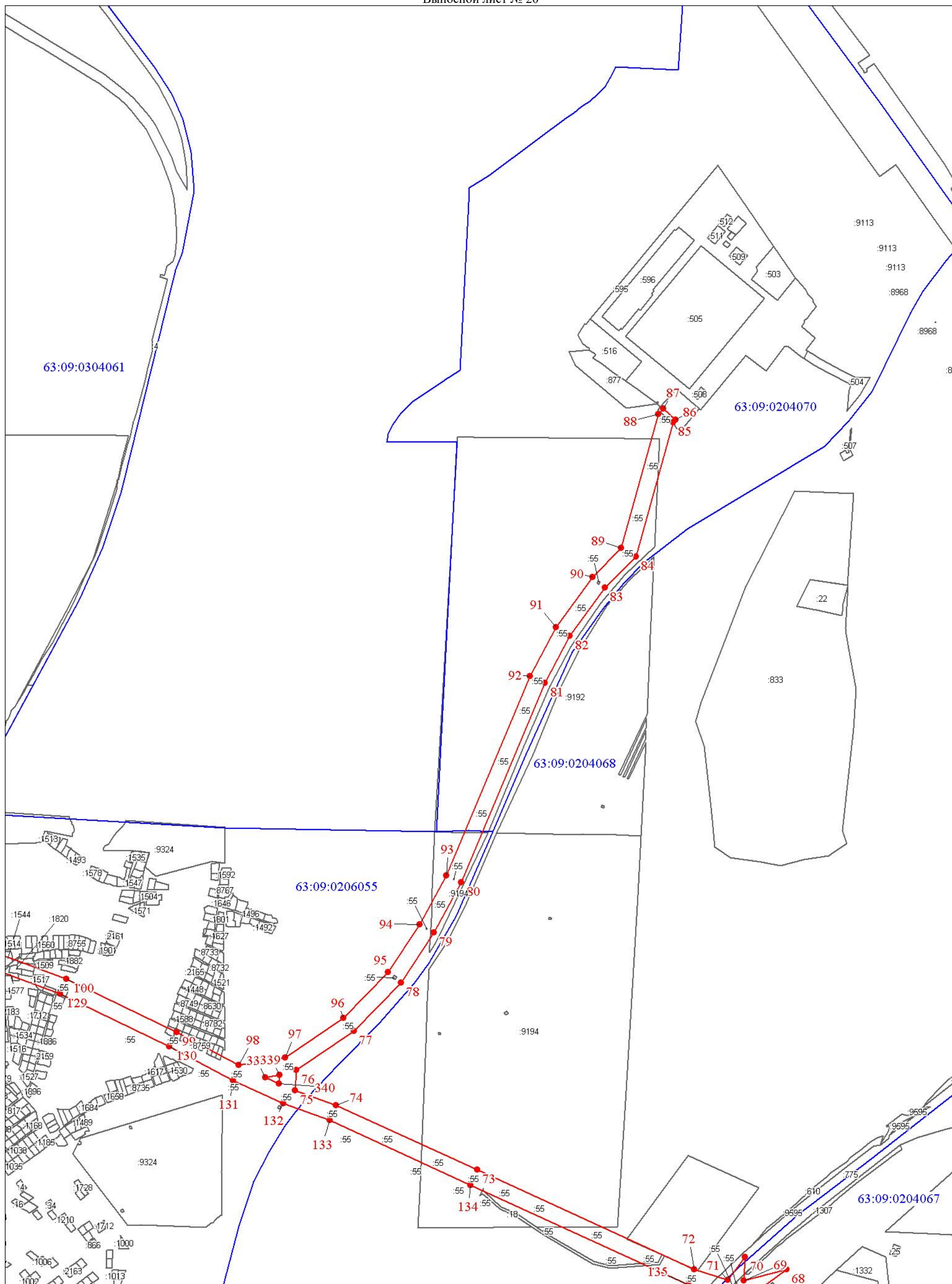
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Условные обозначения представлены на листе 10





Масштаб 1:10000

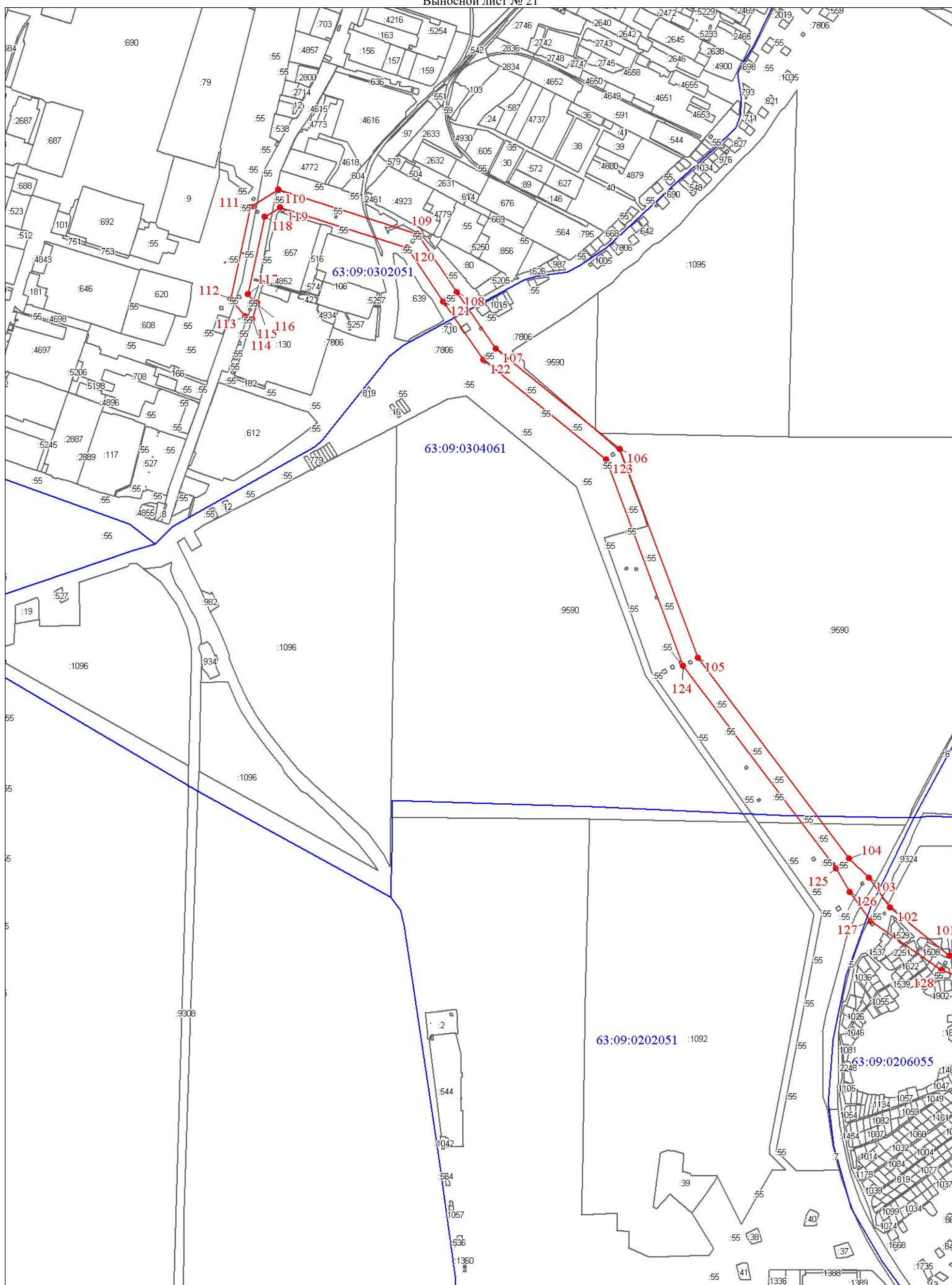
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 21



Масштаб 1:10000

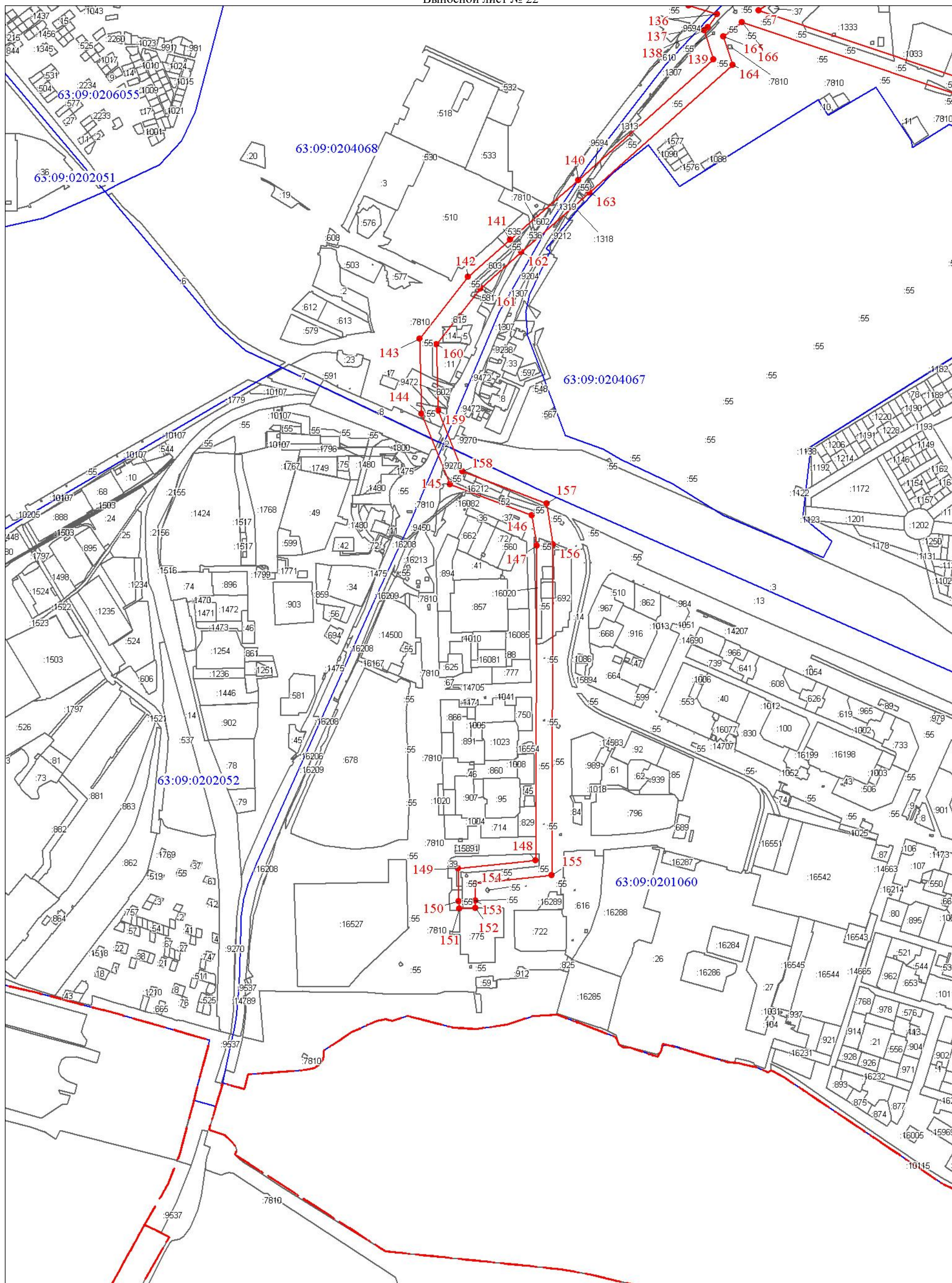
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 22



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10