

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения

«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Сускан-1-2», «Совхозная-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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3964765 \pm 697
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Сускан-1-2», «Совхозная-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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456103.68	1305206.61	Аналитический метод	0.1	-
2	456097.58	1305248.34	Аналитический метод	0.1	-
3	455937.13	1305238.00	Аналитический метод	0.1	-
4	455593.60	1305215.73	Аналитический метод	0.1	-
5	454567.28	1305933.92	Аналитический метод	0.1	-
6	453461.47	1306707.77	Аналитический метод	0.1	-
7	452389.34	1307458.70	Аналитический метод	0.1	-
8	451442.35	1308121.77	Аналитический метод	0.1	-
9	451531.63	1308359.28	Аналитический метод	0.1	-
10	452910.72	1308582.95	Аналитический метод	0.1	-
11	454295.38	1308807.31	Аналитический метод	0.1	-
12	455687.16	1309033.21	Аналитический метод	0.1	-
13	456948.15	1309237.57	Аналитический метод	0.1	-
14	456967.72	1309240.85	Аналитический метод	0.1	-
15	456960.28	1309285.23	Аналитический метод	0.1	-
16	456940.83	1309281.97	Аналитический метод	0.1	-
17	455679.96	1309077.63	Аналитический метод	0.1	-
18	454288.18	1308851.73	Аналитический метод	0.1	-
19	452903.52	1308627.37	Аналитический метод	0.1	-
20	451520.50	1308403.06	Аналитический метод	0.1	-
21	450369.00	1309198.63	Аналитический метод	0.1	-
22	449216.79	1309994.52	Аналитический метод	0.1	-
23	448064.97	1310789.99	Аналитический метод	0.1	-
24	446942.24	1311565.81	Аналитический метод	0.1	-
25	446993.67	1311632.17	Аналитический метод	0.1	-
26	446902.59	1311593.21	Аналитический метод	0.1	-
27	446103.82	1312145.22	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			
28	444951.76	1312941.47	Аналитический метод	0.1	-
29	443818.23	1313724.84	Аналитический метод	0.1	-
30	443865.86	1313782.60	Аналитический метод	0.1	-
31	444438.37	1314476.20	Аналитический метод	0.1	-
32	446128.74	1315093.83	Аналитический метод	0.1	-
33	446777.99	1315695.26	Аналитический метод	0.1	-
34	447062.82	1315606.89	Аналитический метод	0.1	-
35	447077.17	1315621.47	Аналитический метод	0.1	-
36	447088.60	1315610.55	Аналитический метод	0.1	-
37	447098.75	1315600.87	Аналитический метод	0.1	-
38	447129.66	1315633.26	Аналитический метод	0.1	-
39	447094.99	1315644.02	Аналитический метод	0.1	-
40	446778.91	1315742.09	Аналитический метод	0.1	-
41	446766.49	1315745.94	Аналитический метод	0.1	-
42	446104.80	1315132.99	Аналитический метод	0.1	-
43	444411.45	1314514.28	Аналитический метод	0.1	-
44	443831.16	1313811.24	Аналитический метод	0.1	-
45	443781.07	1313750.52	Аналитический метод	0.1	-
46	442529.91	1314614.73	Аналитический метод	0.1	-
47	441377.96	1315410.05	Аналитический метод	0.1	-
48	440225.79	1316206.35	Аналитический метод	0.1	-
49	439875.43	1316447.86	Аналитический метод	0.1	-
50	439683.90	1317807.31	Аналитический метод	0.1	-
51	439487.49	1319197.78	Аналитический метод	0.1	-
52	439296.86	1320542.32	Аналитический метод	0.1	-
53	439099.13	1321923.64	Аналитический метод	0.1	-
54	439059.36	1322201.55	Аналитический метод	0.1	-
55	438640.50	1323487.20	Аналитический метод	0.1	-
56	438173.09	1324921.34	Аналитический метод	0.1	-
57	438233.08	1324928.91	Аналитический метод	0.1	-
58	438861.54	1324933.08	Аналитический метод	0.1	-
59	438879.15	1324985.81	Аналитический метод	0.1	-
60	439274.66	1325573.26	Аналитический метод	0.1	-
61	439994.08	1325142.78	Аналитический метод	0.1	-
62	440325.83	1325166.23	Аналитический метод	0.1	-
63	440624.52	1325003.92	Аналитический метод	0.1	-
64	440676.90	1324946.23	Аналитический метод	0.1	-
65	441174.28	1324949.07	Аналитический метод	0.1	-
66	442678.54	1325146.12	Аналитический метод	0.1	-
67	444332.95	1325363.24	Аналитический метод	0.1	-
68	446129.30	1325599.10	Аналитический метод	0.1	-
69	447225.08	1324202.93	Аналитический метод	0.1	-
70	448043.77	1323162.51	Аналитический метод	0.1	-
71	448057.44	1323144.97	Аналитический метод	0.1	-
72	448075.18	1323158.81	Аналитический метод	0.1	-
73	448092.92	1323172.65	Аналитический метод	0.1	-
74	448079.19	1323190.25	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	447260.46	1324230.73	Аналитический метод	0.1	-
76	446148.86	1325647.06	Аналитический метод	0.1	-
77	444327.09	1325407.86	Аналитический метод	0.1	-
78	442672.68	1325190.74	Аналитический метод	0.1	-
79	441171.22	1324994.05	Аналитический метод	0.1	-
80	440696.72	1324991.35	Аналитический метод	0.1	-
81	440652.70	1325039.82	Аналитический метод	0.1	-
82	440335.77	1325212.05	Аналитический метод	0.1	-
83	440005.04	1325188.66	Аналитический метод	0.1	-
84	439261.16	1325633.78	Аналитический метод	0.1	-
85	438838.41	1325005.87	Аналитический метод	0.1	-
86	438829.06	1324977.86	Аналитический метод	0.1	-
87	438230.10	1324973.89	Аналитический метод	0.1	-
88	438144.25	1324963.05	Аналитический метод	0.1	-
89	436540.65	1325307.50	Аналитический метод	0.1	-
90	435716.19	1325484.54	Аналитический метод	0.1	-
91	435645.03	1325565.63	Аналитический метод	0.1	-
92	434867.62	1326452.64	Аналитический метод	0.1	-
93	434114.22	1327312.00	Аналитический метод	0.1	-
94	432990.71	1327130.05	Аналитический метод	0.1	-
95	431890.77	1326951.40	Аналитический метод	0.1	-
96	431752.54	1326929.19	Аналитический метод	0.1	-
97	431584.56	1326902.05	Аналитический метод	0.1	-
98	431517.42	1326646.95	Аналитический метод	0.1	-
99	431006.03	1326781.61	Аналитический метод	0.1	-
100	429995.56	1326618.45	Аналитический метод	0.1	-
101	429942.50	1326635.10	Аналитический метод	0.1	-
102	429791.84	1326610.57	Аналитический метод	0.1	-
103	430024.42	1324895.73	Аналитический метод	0.1	-
104	430063.70	1324606.07	Аналитический метод	0.1	-
105	430254.05	1323207.91	Аналитический метод	0.1	-
106	430463.69	1321667.38	Аналитический метод	0.1	-
107	430695.29	1319963.23	Аналитический метод	0.1	-
108	430710.27	1319852.91	Аналитический метод	0.1	-
109	430720.46	1319774.96	Аналитический метод	0.1	-
110	430879.16	1318614.37	Аналитический метод	0.1	-
111	431036.99	1317455.40	Аналитический метод	0.1	-
112	431219.33	1316118.98	Аналитический метод	0.1	-
113	431195.75	1316107.72	Аналитический метод	0.1	-
114	431092.80	1316027.98	Аналитический метод	0.1	-
115	430961.48	1315919.77	Аналитический метод	0.1	-
116	430408.00	1315491.45	Аналитический метод	0.1	-
117	430255.69	1315379.85	Аналитический метод	0.1	-
118	430116.55	1315265.93	Аналитический метод	0.1	-
119	429887.86	1315089.08	Аналитический метод	0.1	-
120	429639.86	1314897.27	Аналитический метод	0.1	-
121	429700.08	1314477.20	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			
122	429592.54	1314336.39	Аналитический метод	0.1	-
123	429600.56	1314281.91	Аналитический метод	0.1	-
124	429624.92	1314304.72	Аналитический метод	0.1	-
125	429747.30	1314464.88	Аналитический метод	0.1	-
126	429688.12	1314877.71	Аналитический метод	0.1	-
127	429915.40	1315053.48	Аналитический метод	0.1	-
128	430144.06	1315230.31	Аналитический метод	0.1	-
129	430289.75	1315336.05	Аналитический метод	0.1	-
130	430435.56	1315455.87	Аналитический метод	0.1	-
131	430988.90	1315884.09	Аналитический метод	0.1	-
132	431127.10	1315984.00	Аналитический метод	0.1	-
133	431230.07	1316063.77	Аналитический метод	0.1	-
134	431267.45	1316099.14	Аналитический метод	0.1	-
135	431081.57	1317461.48	Аналитический метод	0.1	-
136	430923.74	1318620.45	Аналитический метод	0.1	-
137	430765.06	1319780.92	Аналитический метод	0.1	-
138	430754.87	1319858.85	Аналитический метод	0.1	-
139	430739.89	1319969.29	Аналитический метод	0.1	-
140	430508.27	1321673.44	Аналитический метод	0.1	-
141	430298.63	1323213.97	Аналитический метод	0.1	-
142	430108.30	1324612.13	Аналитический метод	0.1	-
143	430069.02	1324901.77	Аналитический метод	0.1	-
144	429842.32	1326573.19	Аналитический метод	0.1	-
145	429939.20	1326588.98	Аналитический метод	0.1	-
146	429992.24	1326572.33	Аналитический метод	0.1	-
147	431003.79	1326735.67	Аналитический метод	0.1	-
148	431549.48	1326591.97	Аналитический метод	0.1	-
149	431620.62	1326862.29	Аналитический метод	0.1	-
150	431759.70	1326884.77	Аналитический метод	0.1	-
151	431897.95	1326906.98	Аналитический метод	0.1	-
152	432997.91	1327085.63	Аналитический метод	0.1	-
153	434096.82	1327263.60	Аналитический метод	0.1	-
154	434833.78	1326422.98	Аналитический метод	0.1	-
155	435611.19	1325535.95	Аналитический метод	0.1	-
156	435692.19	1325443.66	Аналитический метод	0.1	-
157	436531.21	1325263.50	Аналитический метод	0.1	-
158	438125.88	1324920.97	Аналитический метод	0.1	-
159	438597.72	1323473.26	Аналитический метод	0.1	-
160	439015.36	1322191.31	Аналитический метод	0.1	-
161	439054.59	1321917.26	Аналитический метод	0.1	-
162	439252.30	1320535.98	Аналитический метод	0.1	-
163	439442.93	1319191.48	Аналитический метод	0.1	-
164	439639.34	1317801.03	Аналитический метод	0.1	-
165	439833.63	1316422.02	Аналитический метод	0.1	-
166	440200.23	1316169.31	Аналитический метод	0.1	-
167	441352.38	1315373.03	Аналитический метод	0.1	-
168	442504.33	1314577.71	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			
169	443772.49	1313701.75	Аналитический метод	0.1	-
170	444926.18	1312904.45	Аналитический метод	0.1	-
171	446078.24	1312108.20	Аналитический метод	0.1	-
172	446869.89	1311561.11	Аналитический метод	0.1	-
173	446829.86	1311494.25	Аналитический метод	0.1	-
174	446825.39	1311488.49	Аналитический метод	0.1	-
175	446844.12	1311234.72	Аналитический метод	0.1	-
176	446908.77	1310357.40	Аналитический метод	0.1	-
177	446949.93	1309799.10	Аналитический метод	0.1	-
178	446950.85	1309783.91	Аналитический метод	0.1	-
179	446989.34	1309786.23	Аналитический метод	0.1	-
180	446990.93	1309765.23	Аналитический метод	0.1	-
181	446996.17	1309762.44	Аналитический метод	0.1	-
182	447188.49	1309364.00	Аналитический метод	0.1	-
183	447332.01	1307784.11	Аналитический метод	0.1	-
184	445709.19	1307508.03	Аналитический метод	0.1	-
185	444443.23	1307293.00	Аналитический метод	0.1	-
186	444644.78	1305483.87	Аналитический метод	0.1	-
187	444771.61	1303559.92	Аналитический метод	0.1	-
188	444614.20	1303557.92	Аналитический метод	0.1	-
189	442801.57	1303538.49	Аналитический метод	0.1	-
190	441363.85	1303523.06	Аналитический метод	0.1	-
191	441165.80	1303541.02	Аналитический метод	0.1	-
192	440283.17	1303558.82	Аналитический метод	0.1	-
193	440252.27	1303747.12	Аналитический метод	0.1	-
194	440230.07	1303743.49	Аналитический метод	0.1	-
195	440204.34	1303739.28	Аналитический метод	0.1	-
196	440182.22	1303735.66	Аналитический метод	0.1	-
197	440187.41	1303703.41	Аналитический метод	0.1	-
198	440225.10	1303709.19	Аналитический метод	0.1	-
199	440237.12	1303634.74	Аналитический метод	0.1	-
200	440225.36	1303633.04	Аналитический метод	0.1	-
201	440244.83	1303514.58	Аналитический метод	0.1	-
202	441163.32	1303496.06	Аналитический метод	0.1	-
203	441362.05	1303478.04	Аналитический метод	0.1	-
204	442802.05	1303493.49	Аналитический метод	0.1	-
205	444614.72	1303512.92	Аналитический метод	0.1	-
206	444819.63	1303515.52	Аналитический метод	0.1	-
207	444689.62	1305487.85	Аналитический метод	0.1	-
208	444492.65	1307255.76	Аналитический метод	0.1	-
209	445716.73	1307463.67	Аналитический метод	0.1	-
210	447380.59	1307746.73	Аналитический метод	0.1	-
211	447232.57	1309376.20	Аналитический метод	0.1	-
212	447030.31	1309795.24	Аналитический метод	0.1	-
213	446993.91	1309814.64	Аналитический метод	0.1	-
214	446953.65	1310360.70	Аналитический метод	0.1	-
215	446889.00	1311238.04	Аналитический метод	0.1	-

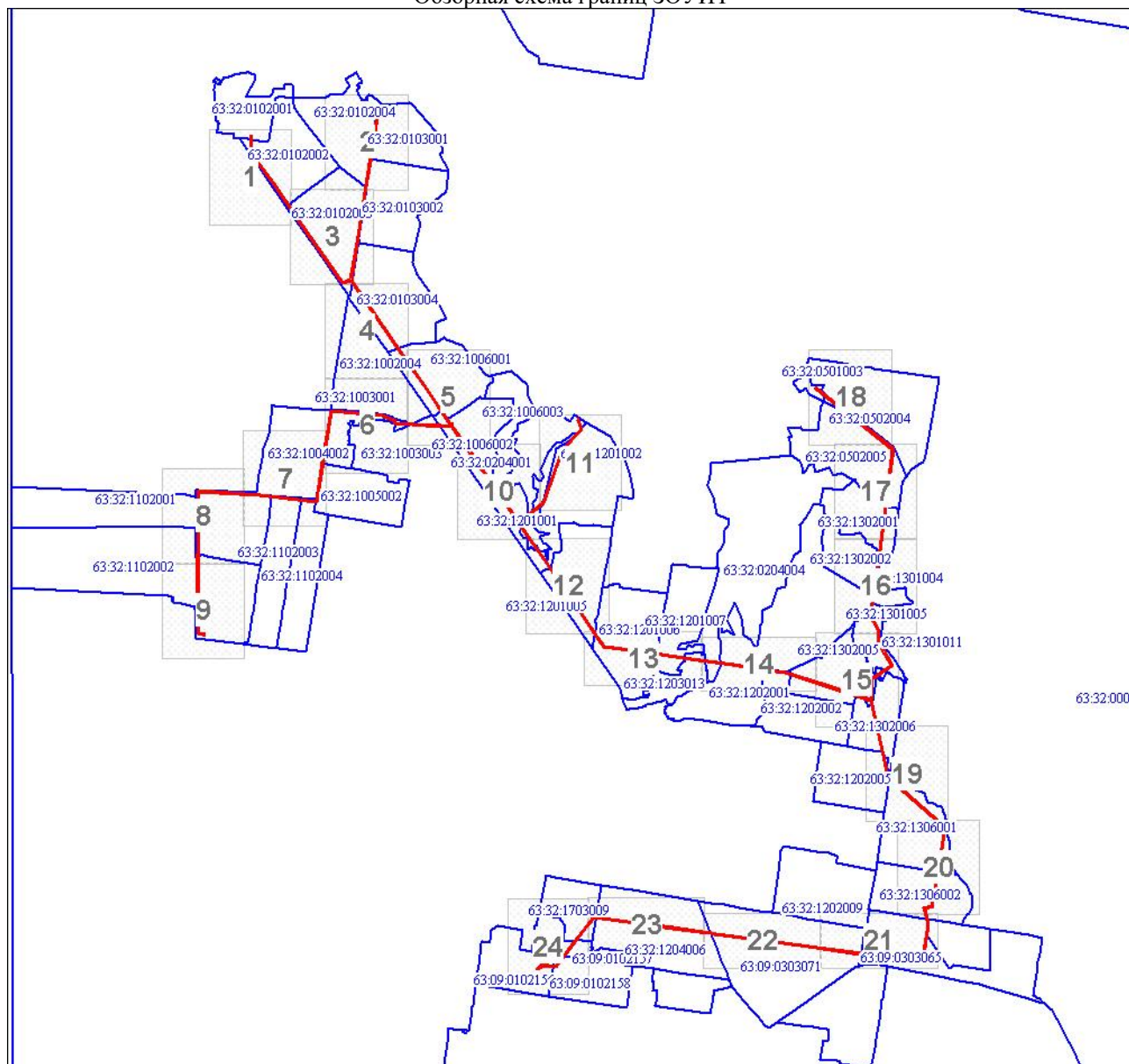
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
216	446871.53	1311474.57	Аналитический метод	0.1	-
217	446914.64	1311530.19	Аналитический метод	0.1	-
218	448039.39	1310752.97	Аналитический метод	0.1	-
219	449191.21	1309957.50	Аналитический метод	0.1	-
220	450343.42	1309161.61	Аналитический метод	0.1	-
221	451487.92	1308370.87	Аналитический метод	0.1	-
222	451387.95	1308104.93	Аналитический метод	0.1	-
223	452363.52	1307421.84	Аналитический метод	0.1	-
224	453435.67	1306670.91	Аналитический метод	0.1	-
225	454541.48	1305897.06	Аналитический метод	0.1	-
226	455580.74	1305169.81	Аналитический метод	0.1	-
227	455940.03	1305193.10	Аналитический метод	0.1	-
228	456059.06	1305200.76	Аналитический метод	0.1	-
229	456059.16	1305200.09	Аналитический метод	0.1	-
230	456081.42	1305203.35	Аналитический метод	0.1	-
1	456103.68	1305206.61	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 1:210842

Используемые условные знаки и обозначения:



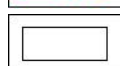
Характерная точка границы объекта



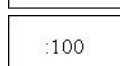
Граница публичного сервитута



Граница территориальной зоны



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



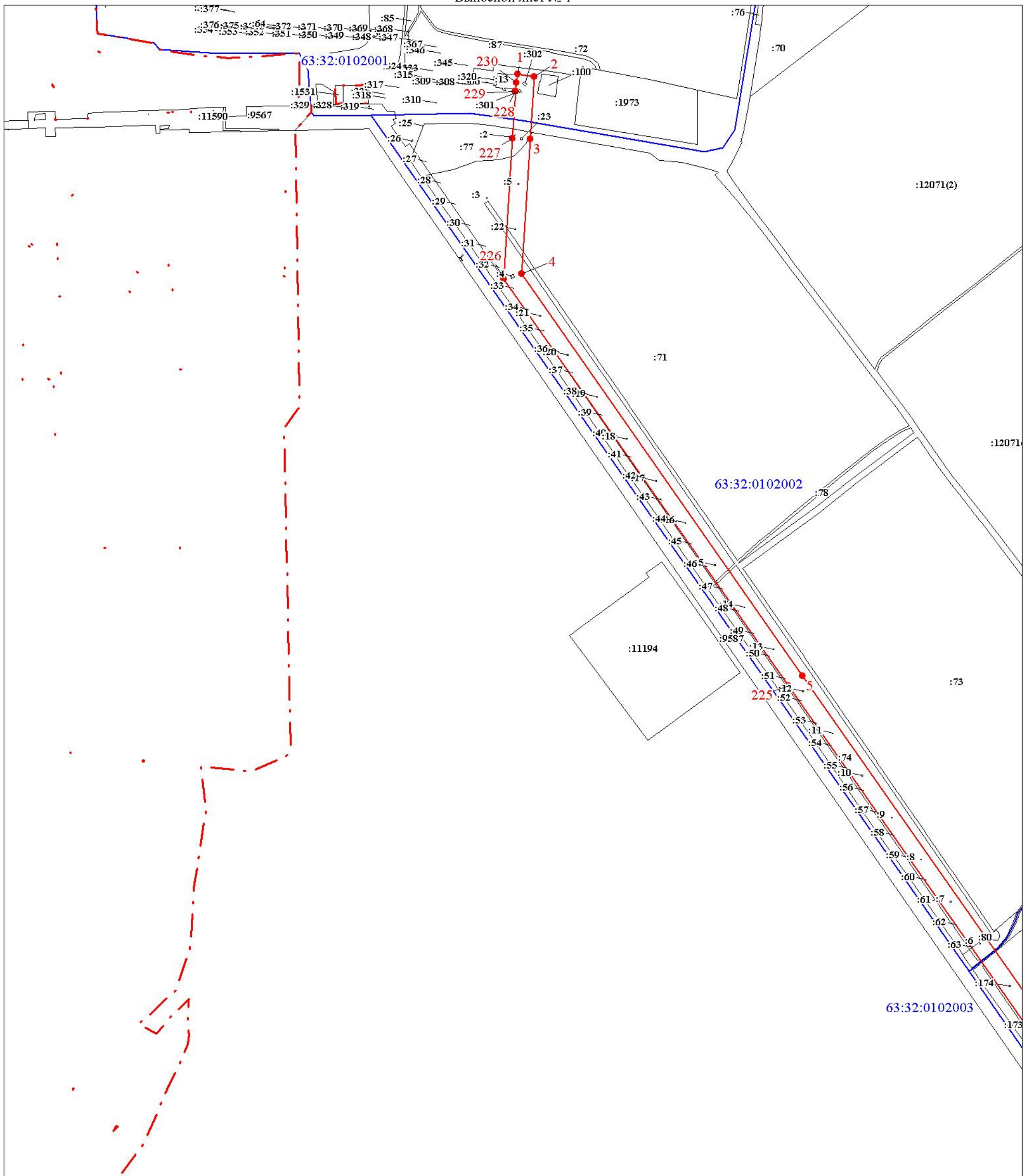
Граница кадастрового квартала

63:32:0501003

Обозначение кадастрового квартала

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



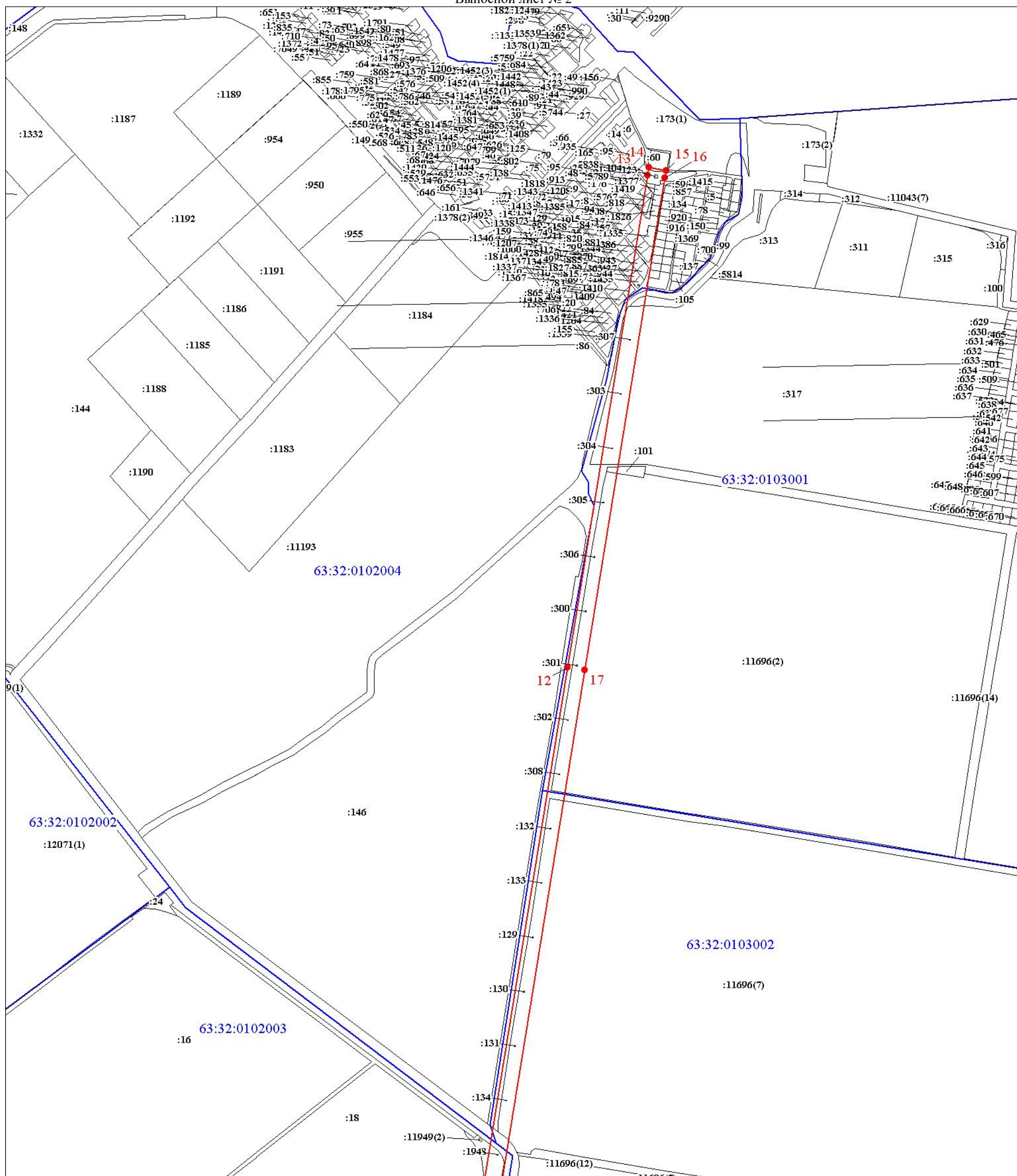
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

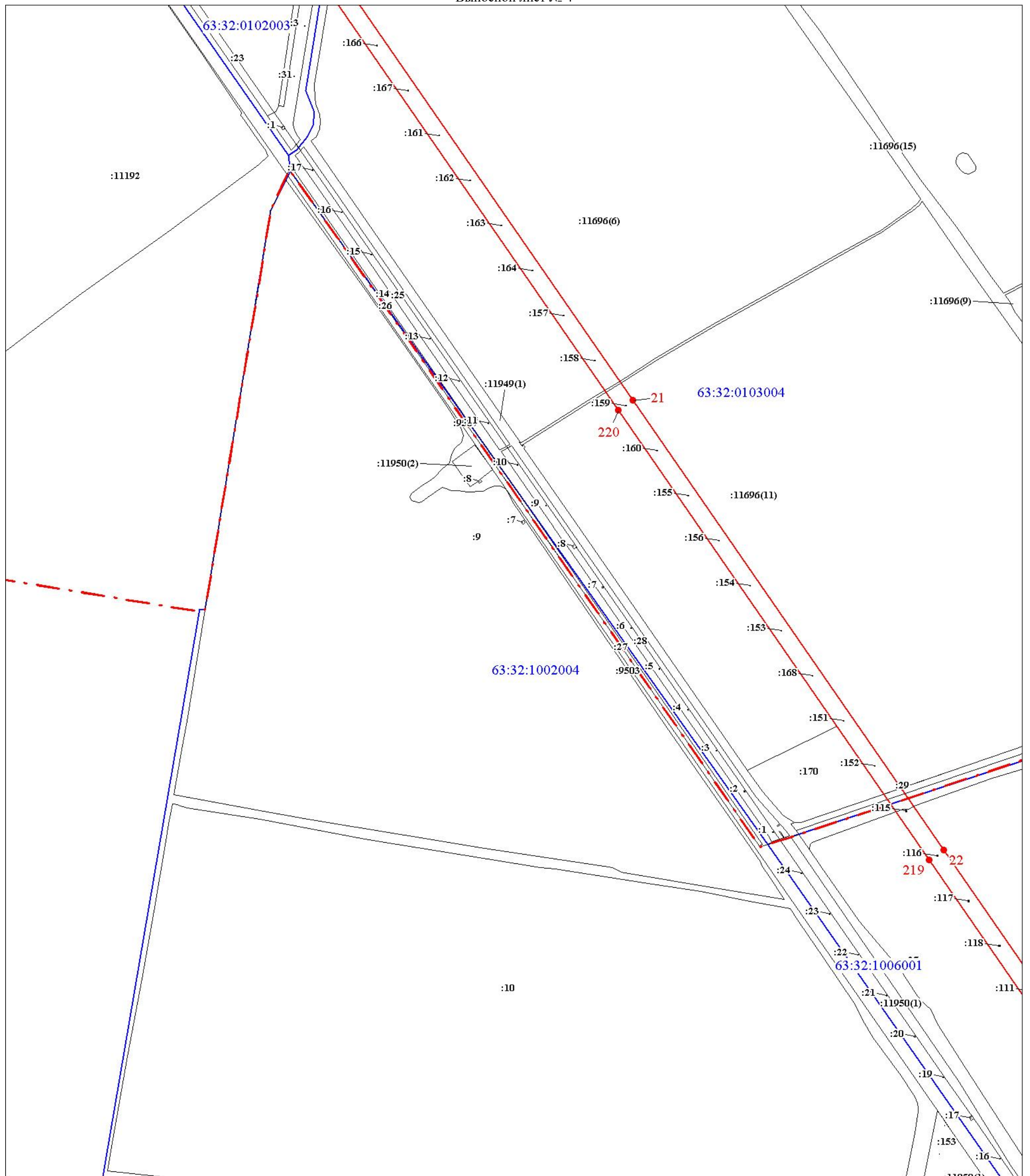
Условные обозначения представлены на листе 7



Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



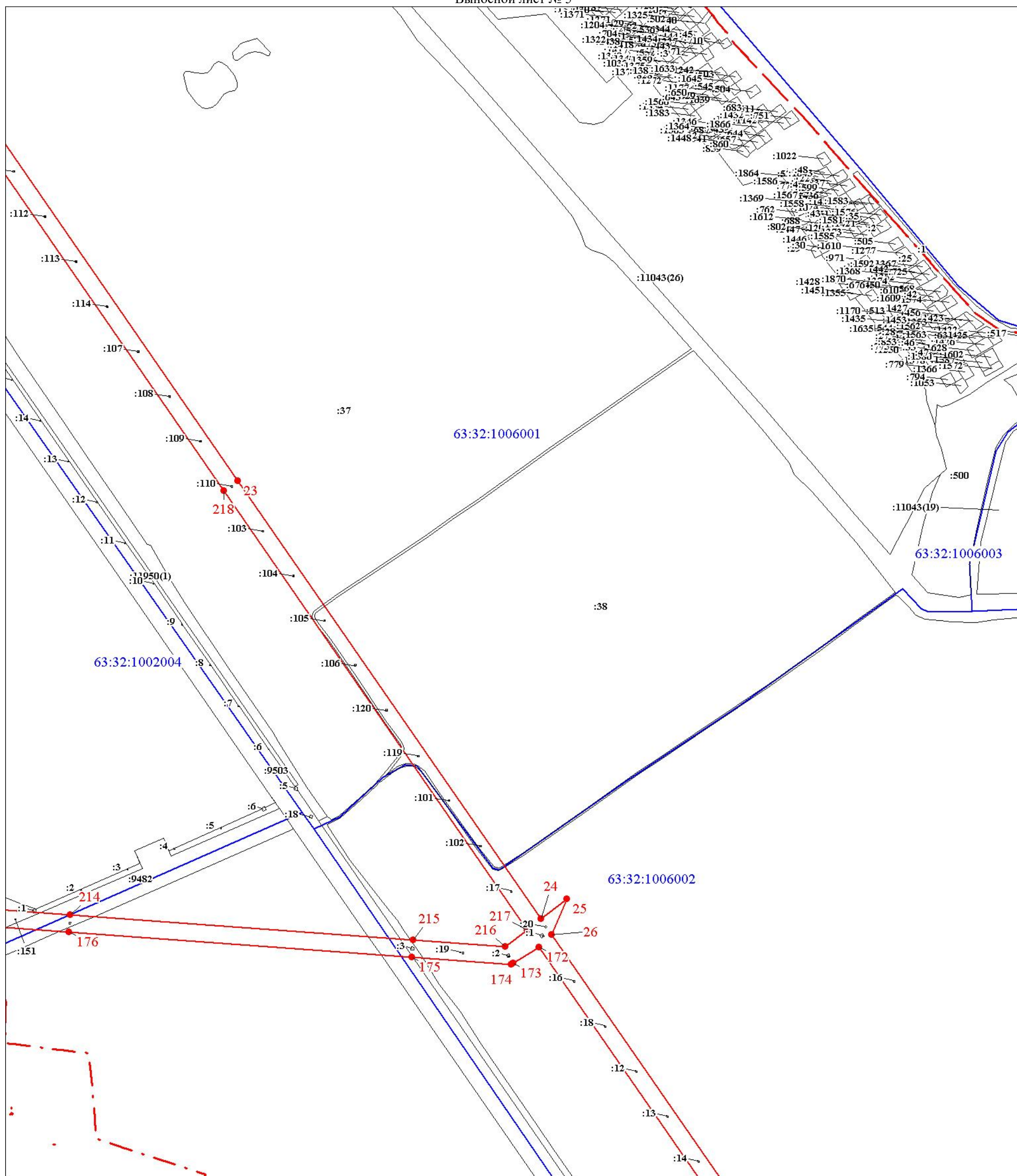
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



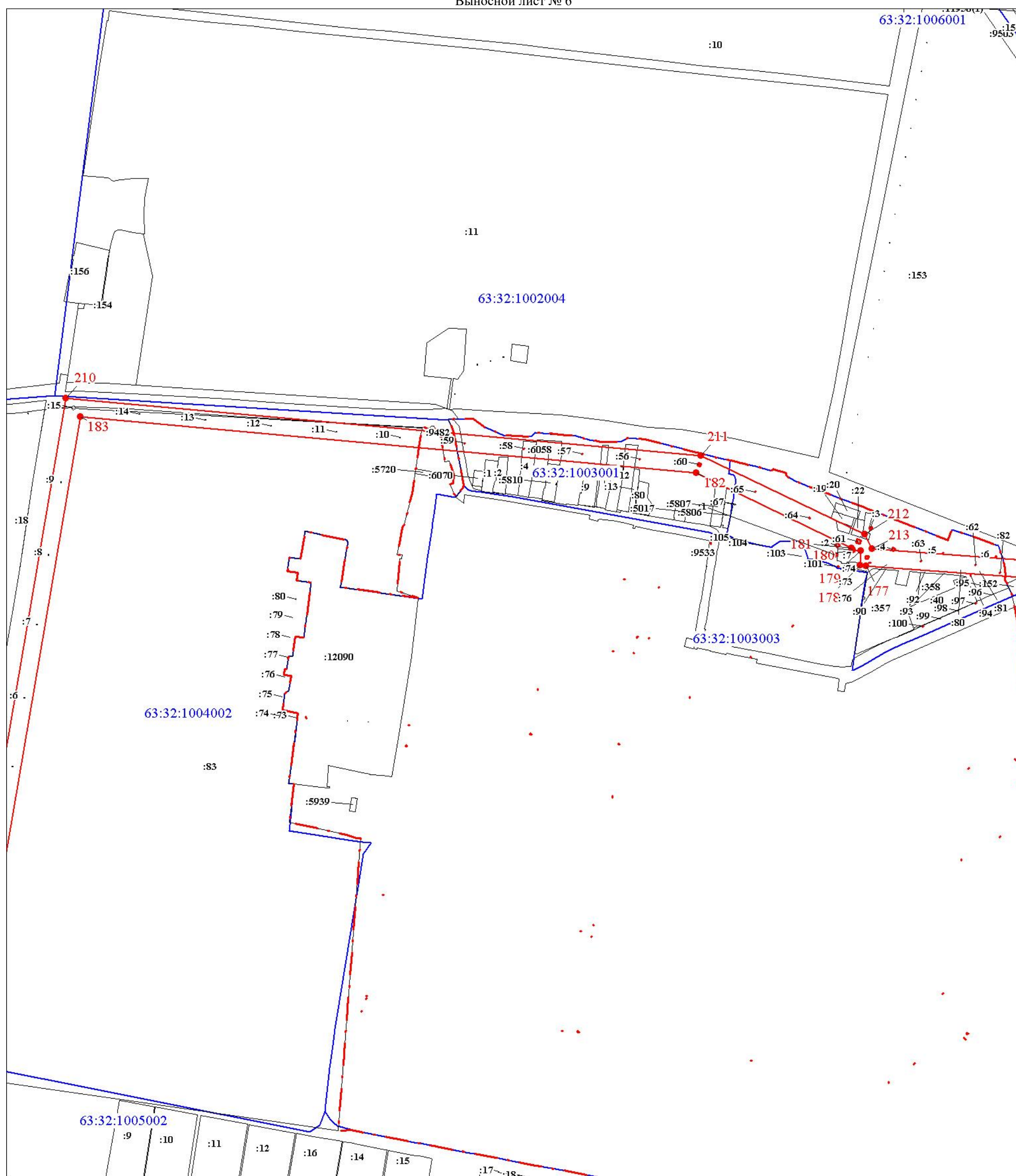
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



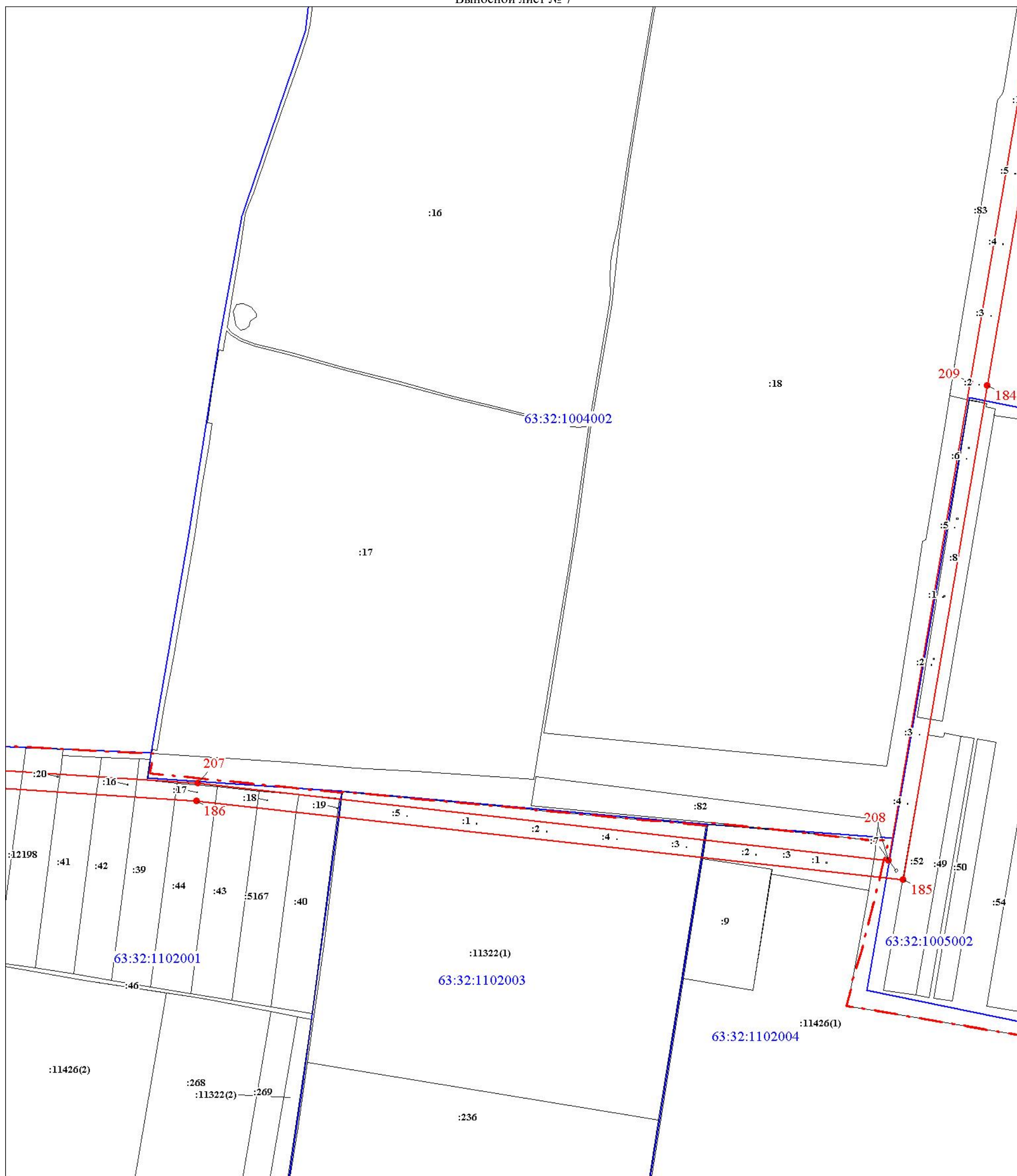
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



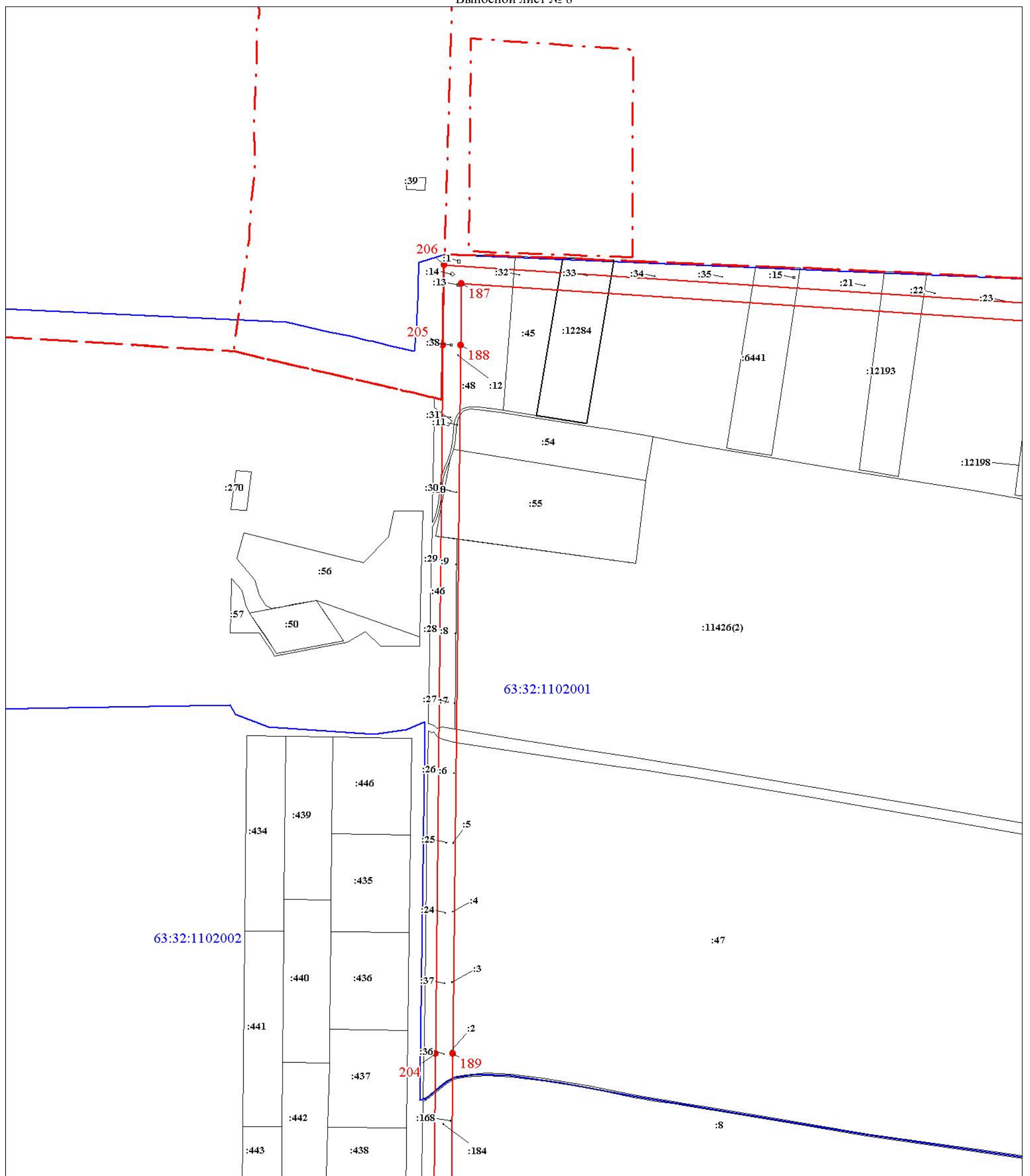
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



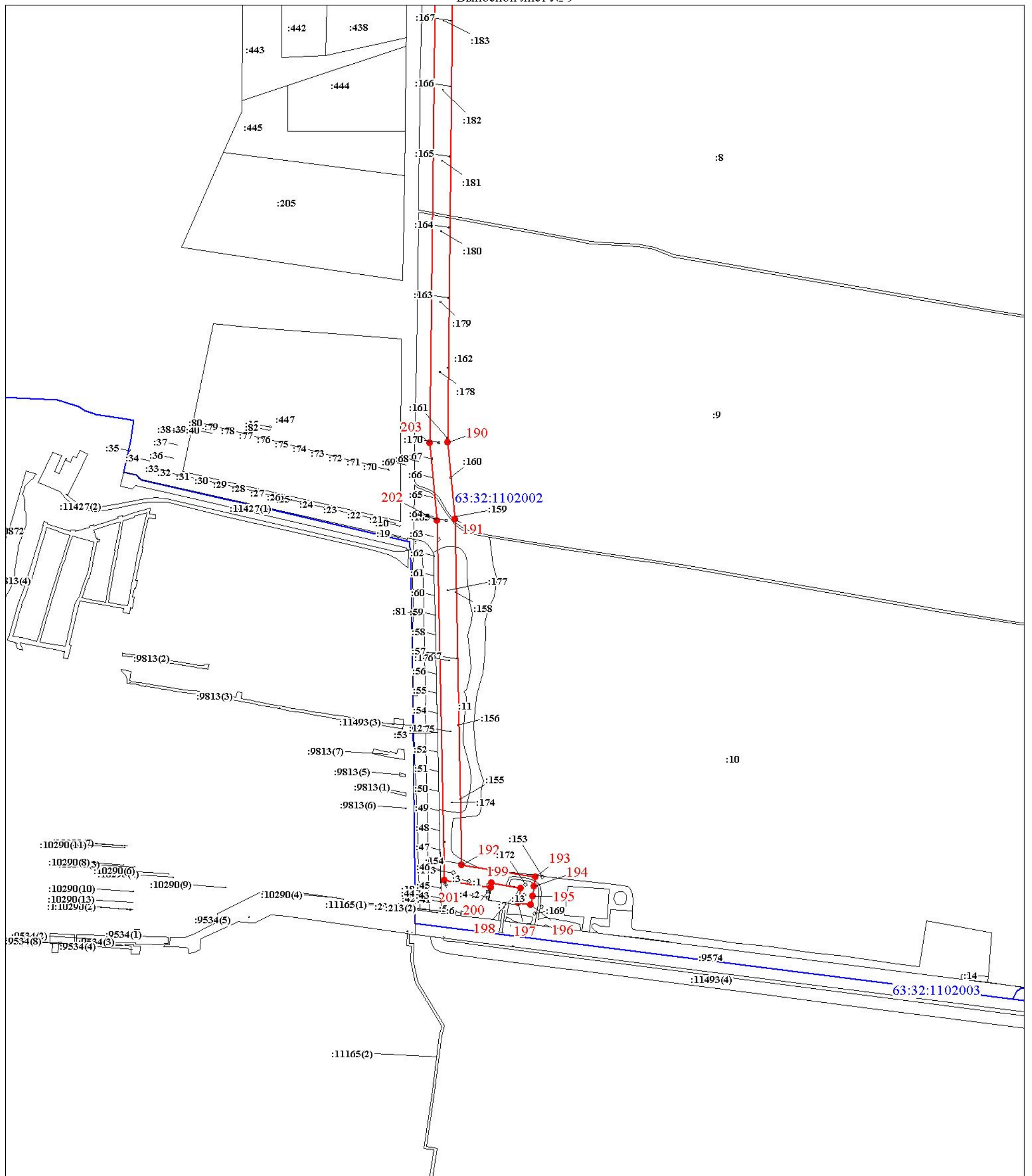
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



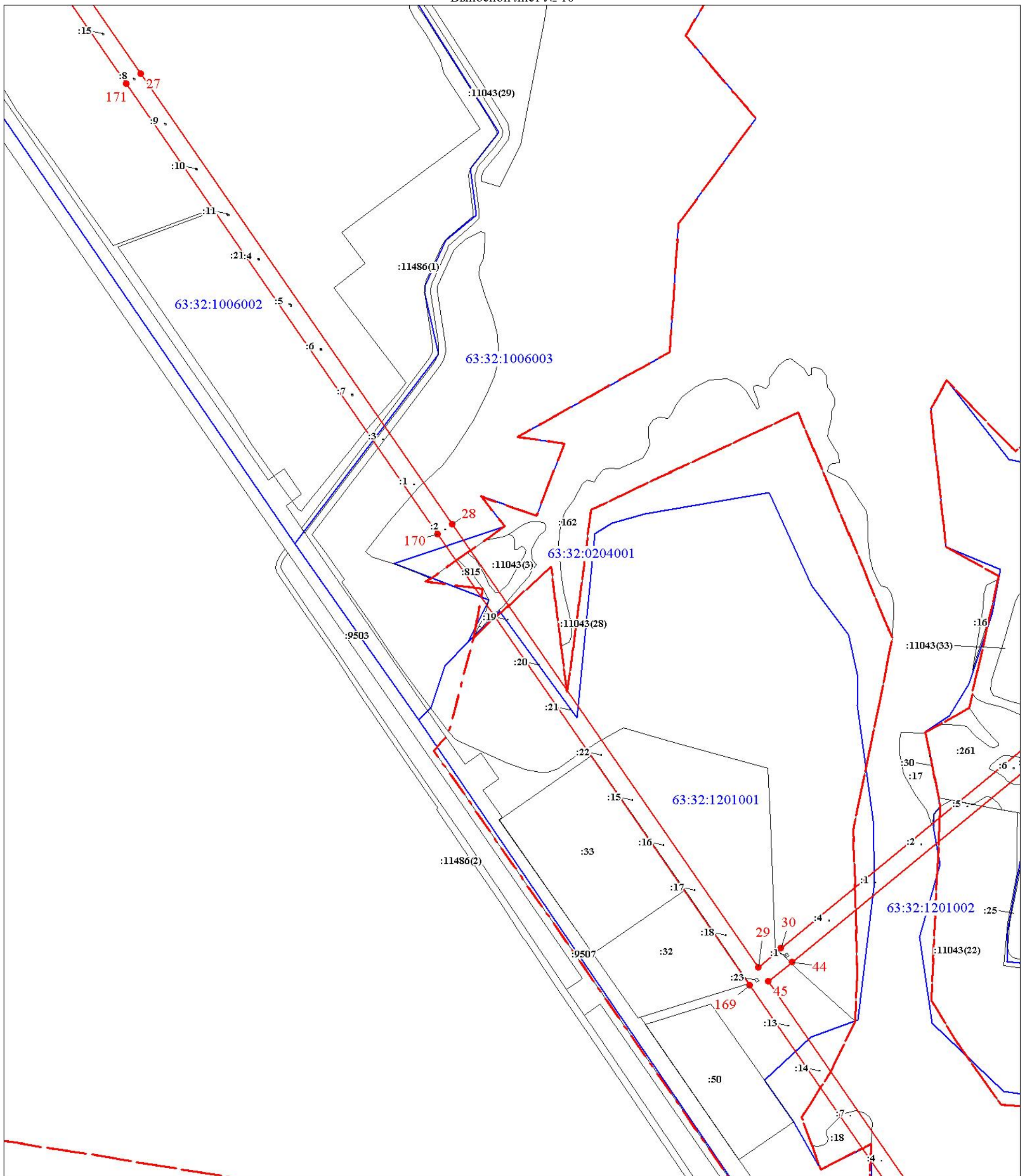
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 10



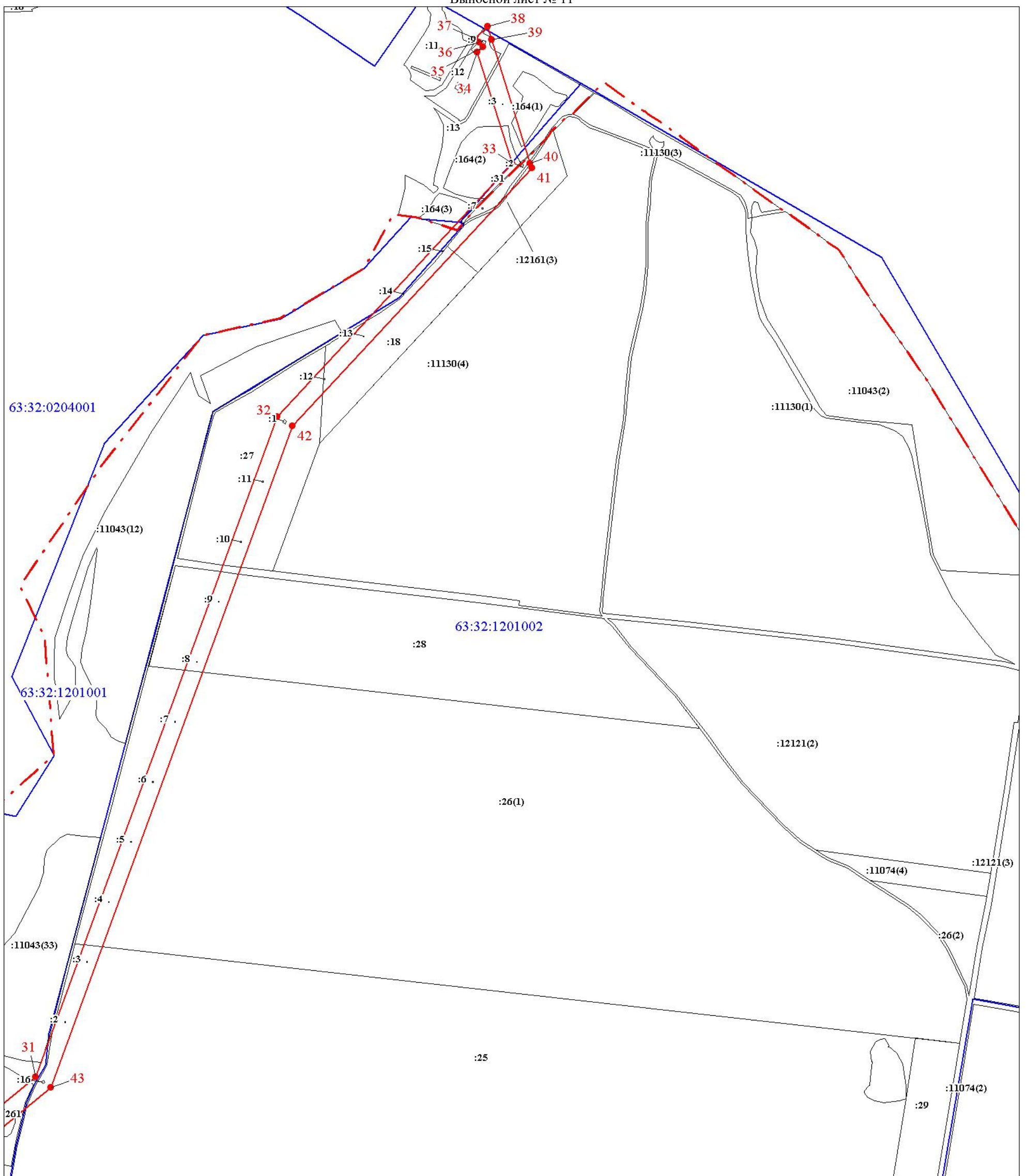
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 11



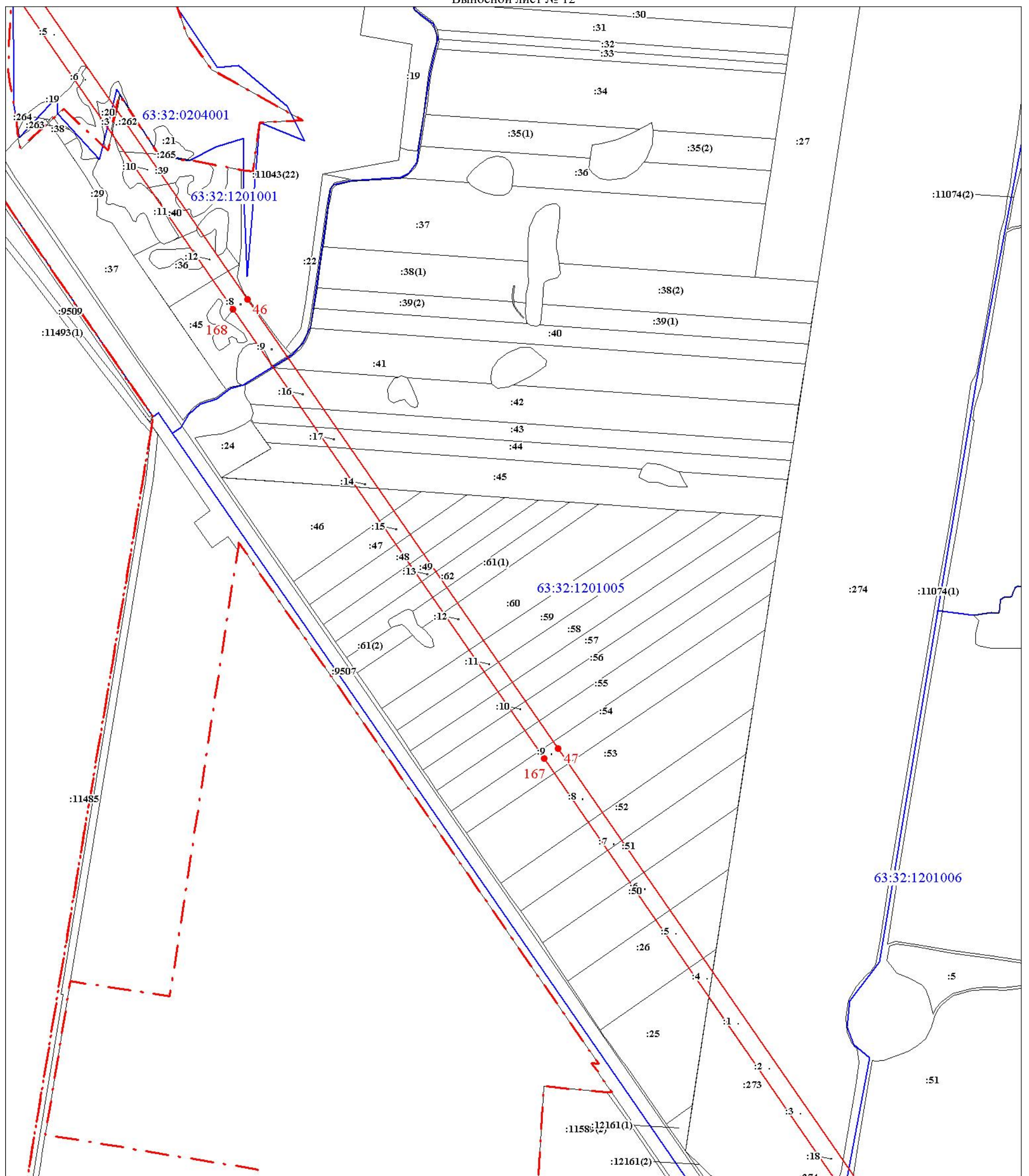
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 12



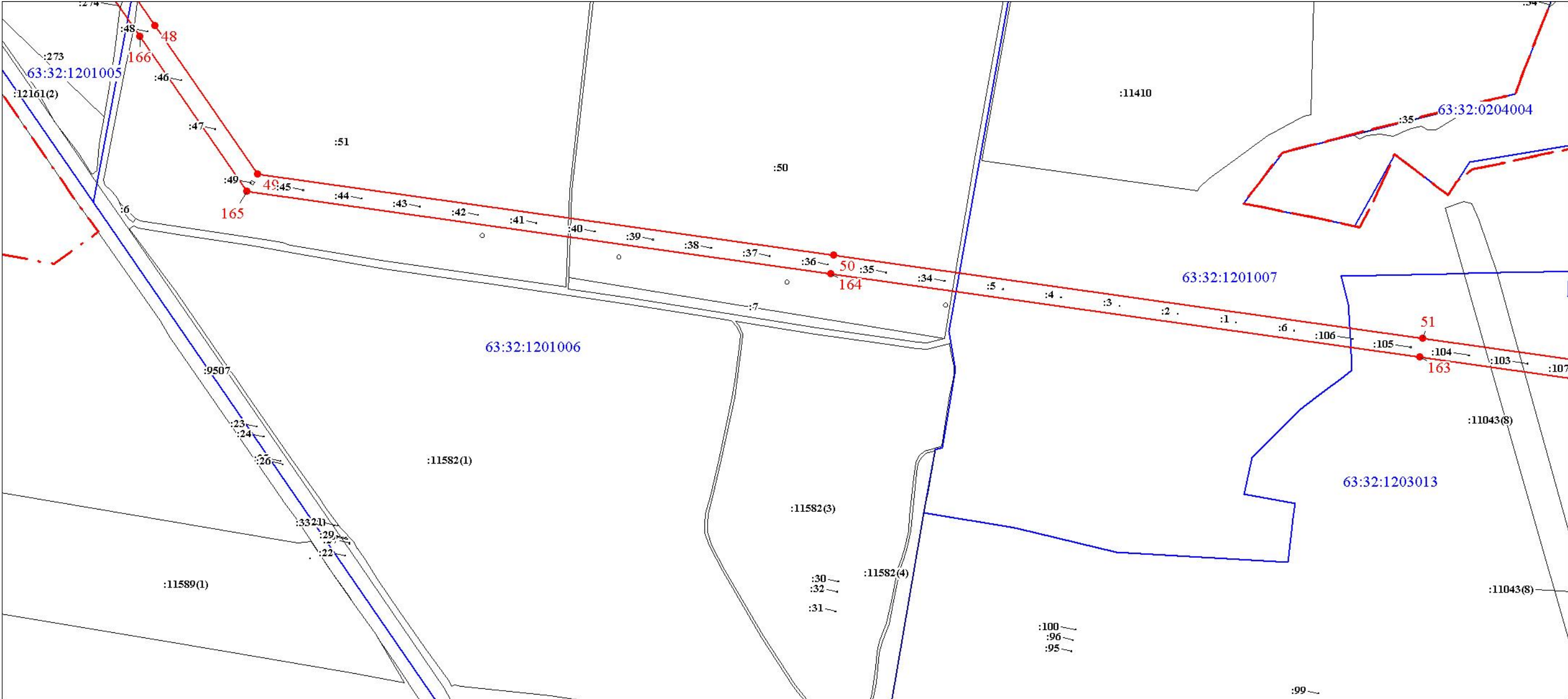
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

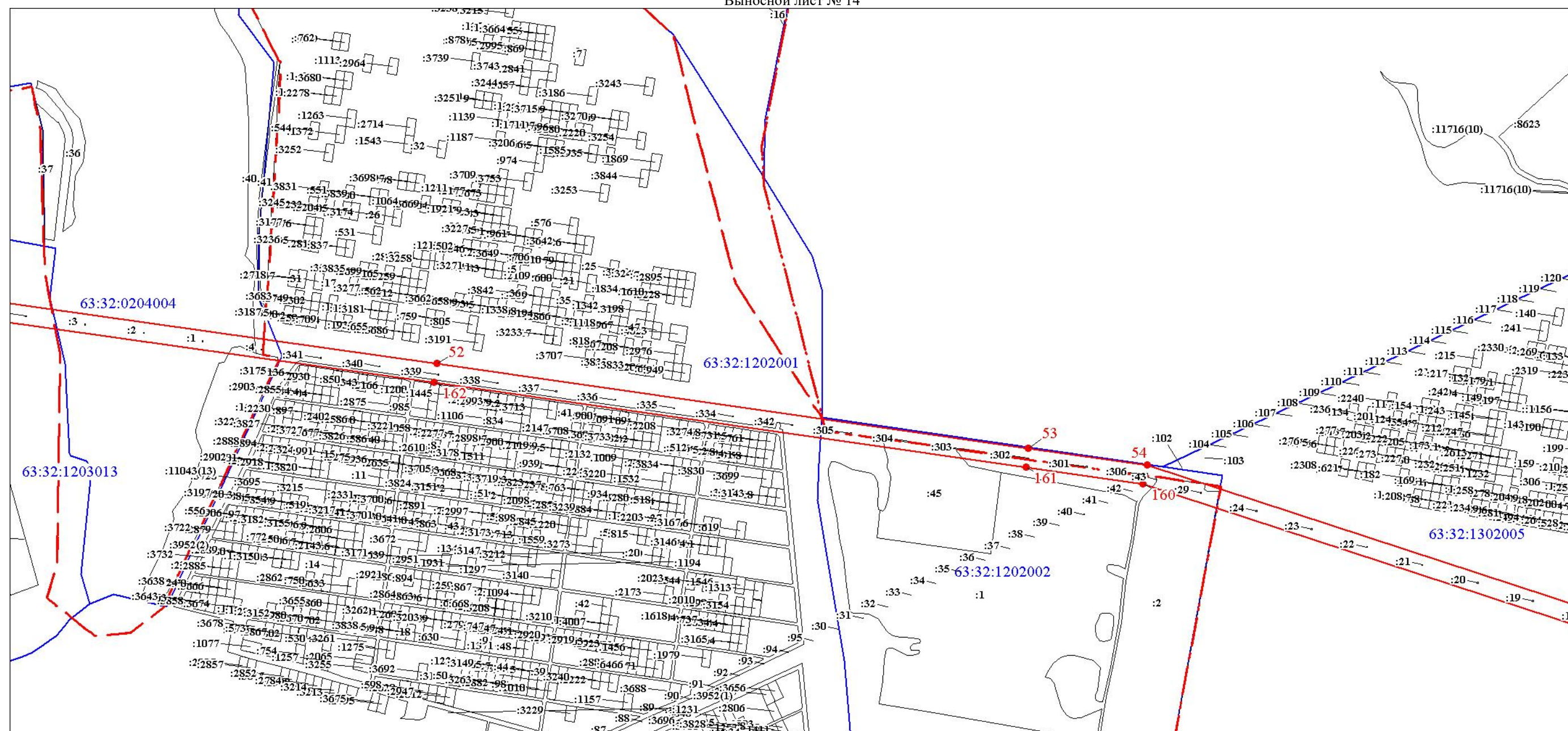
Выносной лист № 13



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения

Условные обозначения представлены на листе



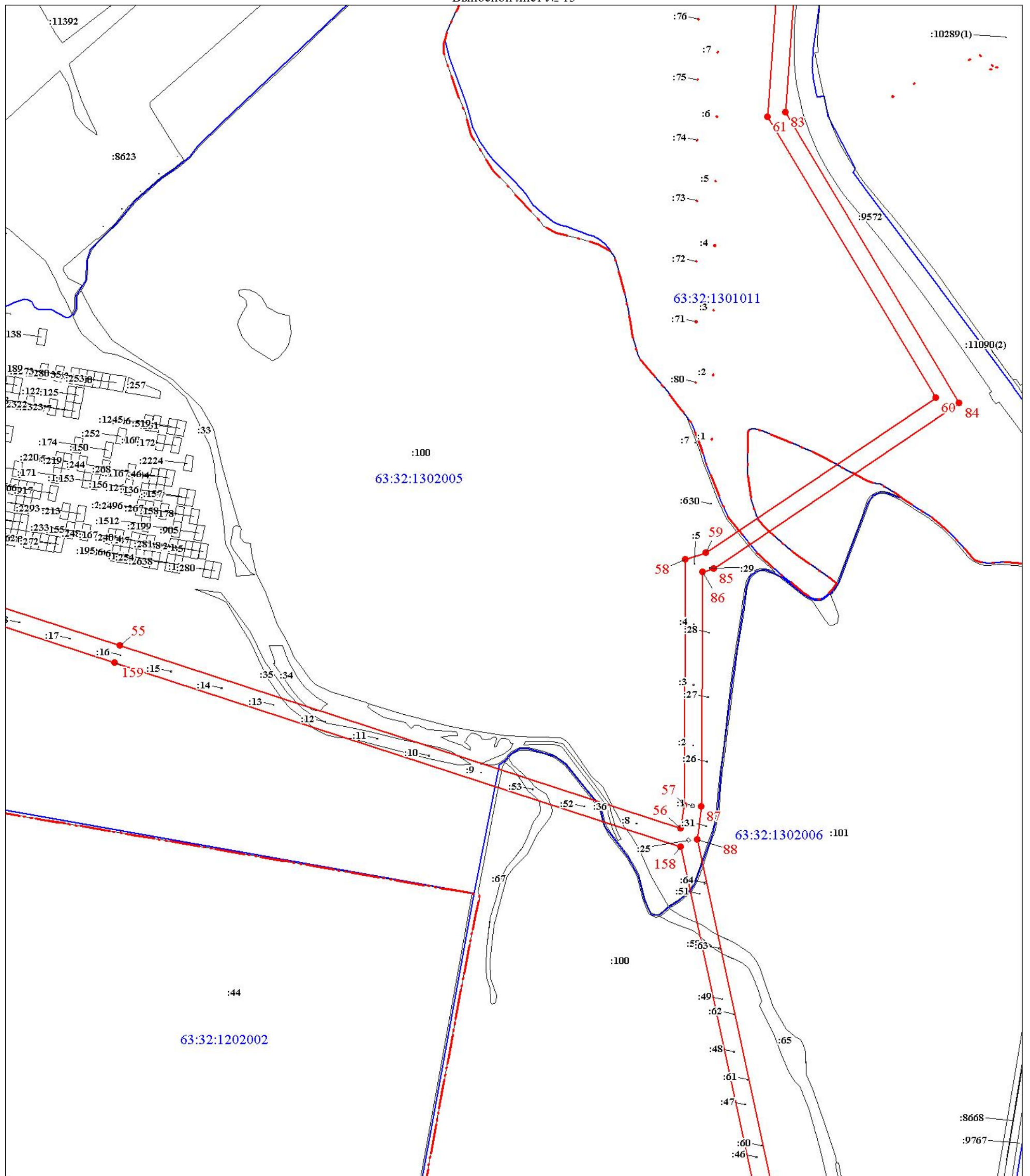
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 15



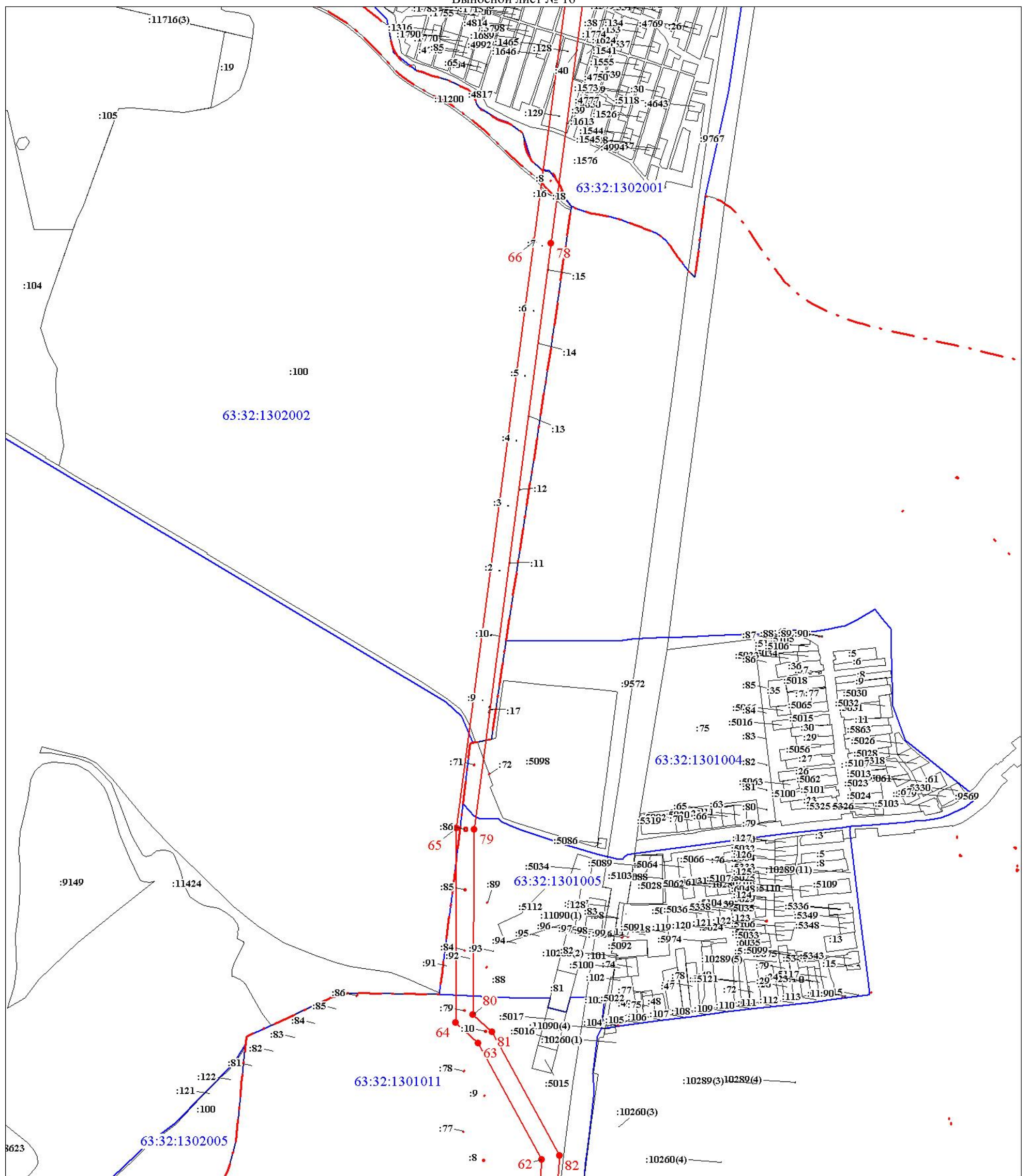
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

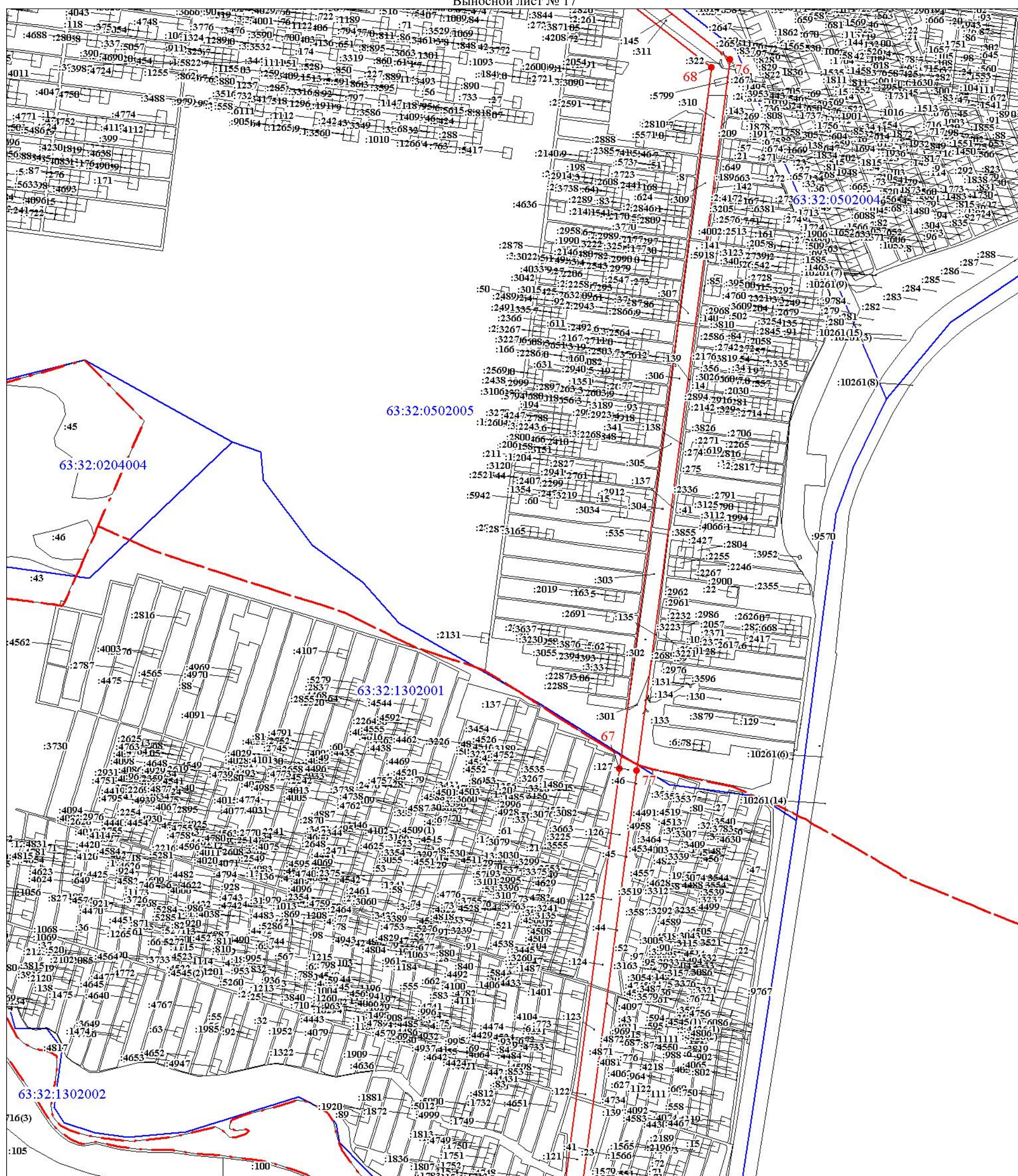
Выносной лист № 16



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

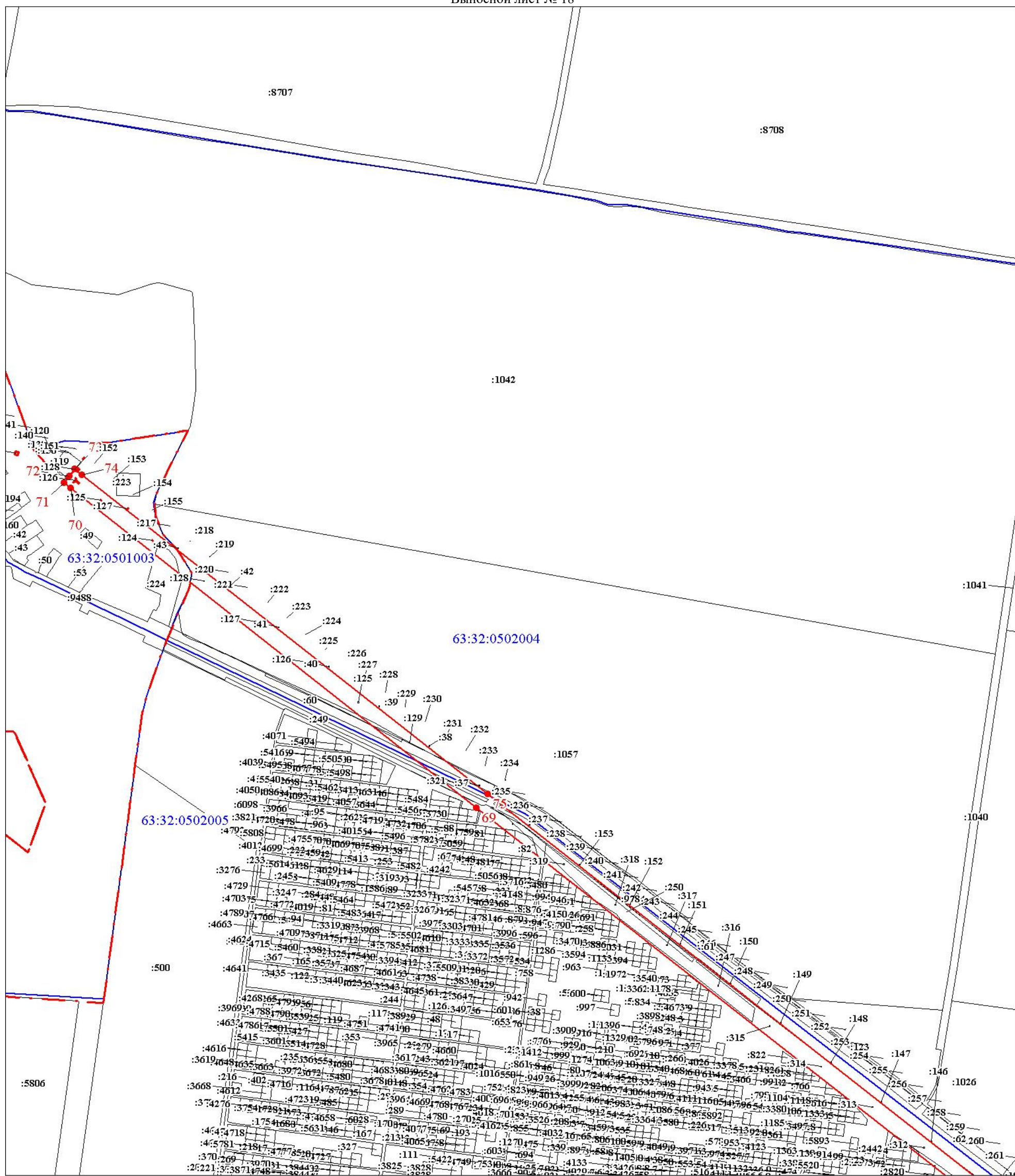
Условные обозначения представлены на листе 7



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

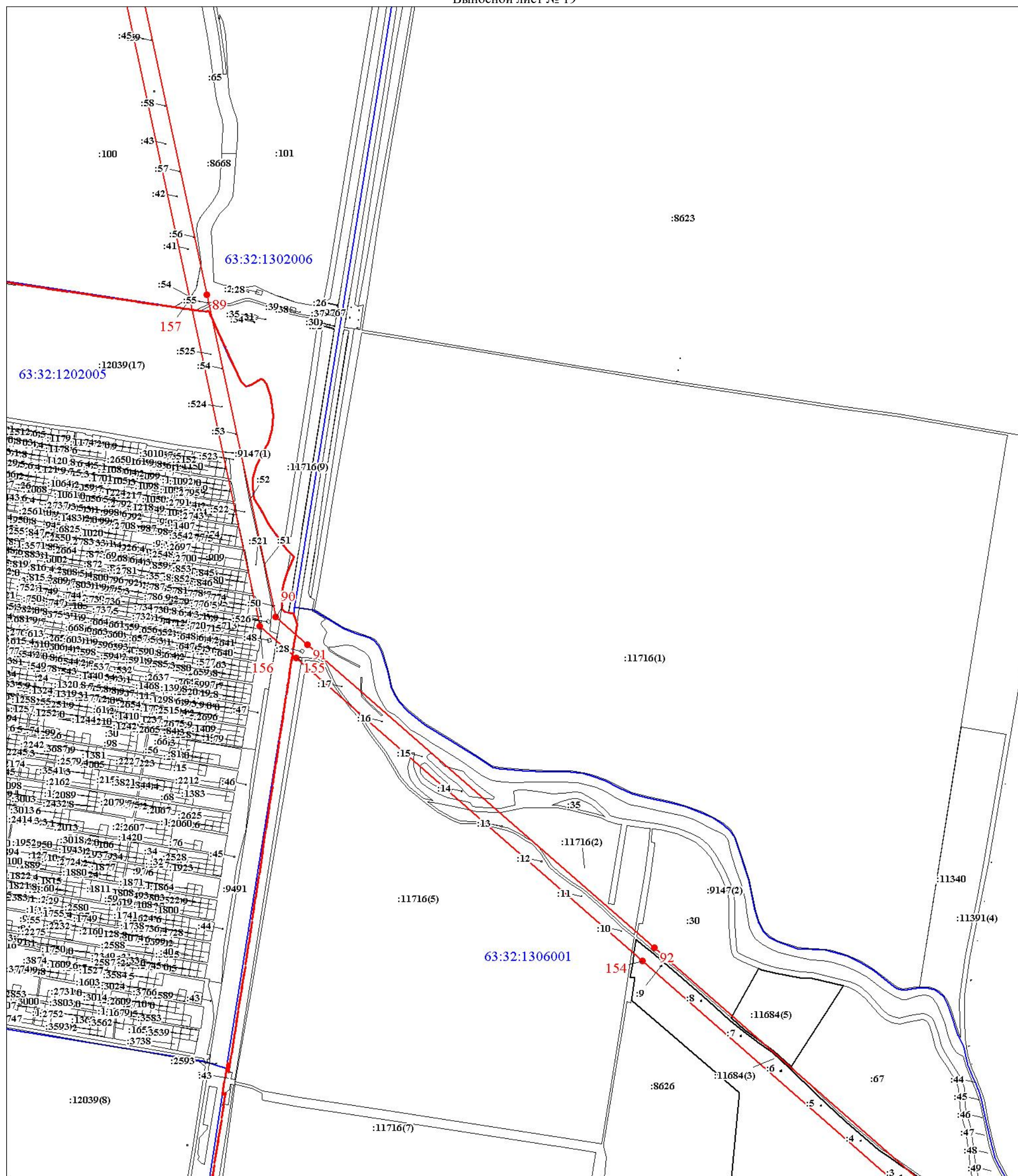
Условные обозначения представлены на листе 7



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7



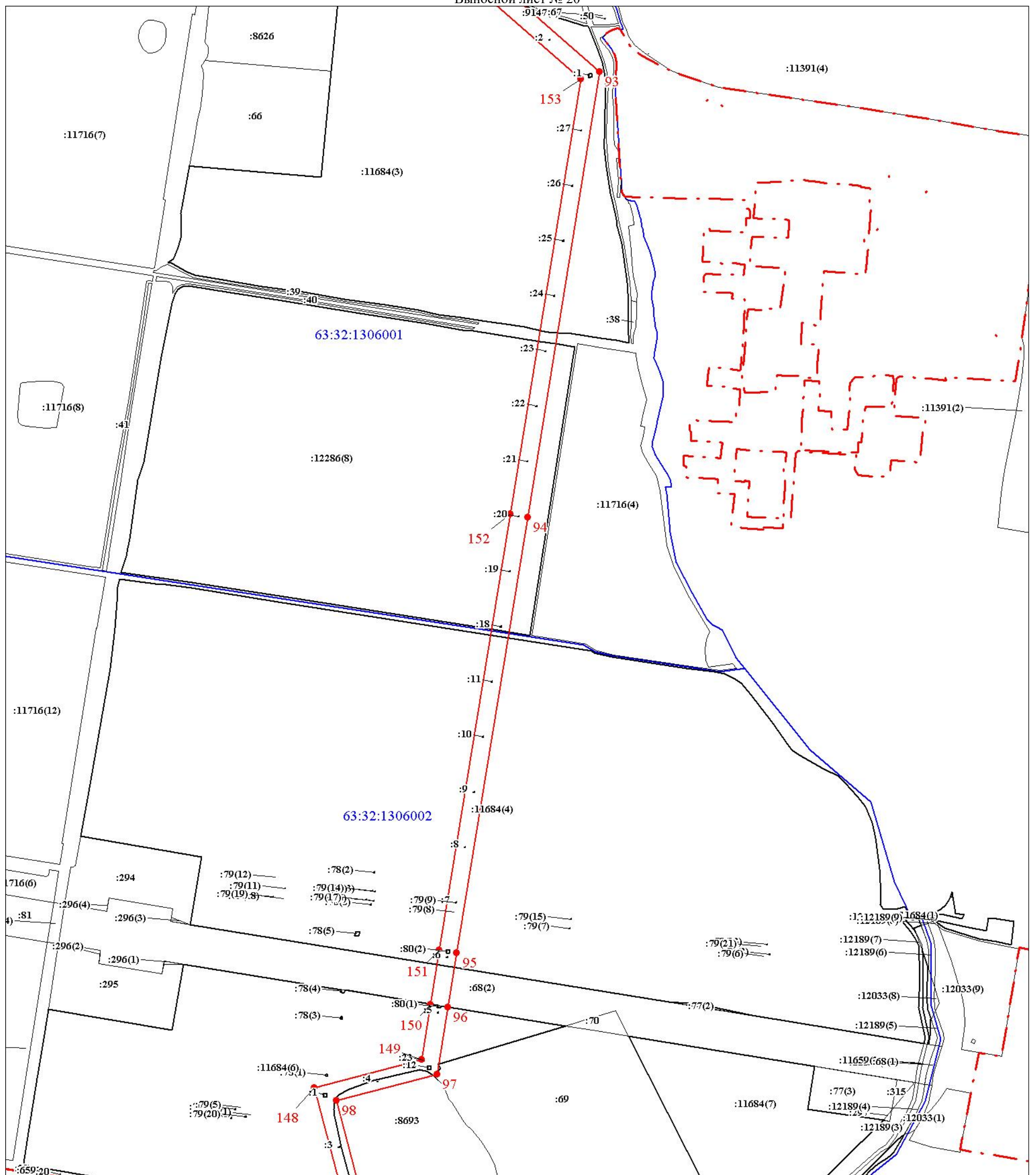
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 20



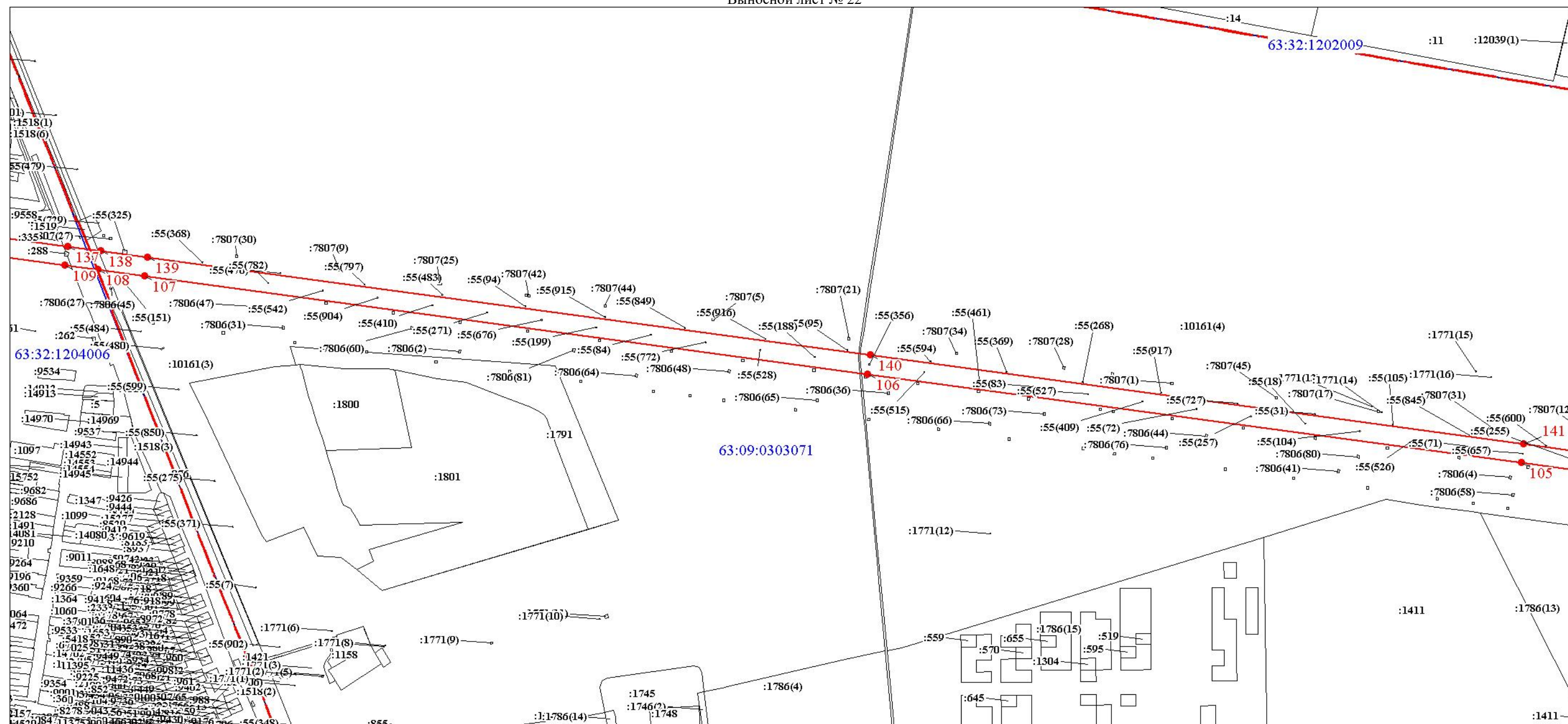
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7



Масштаб 1:10000

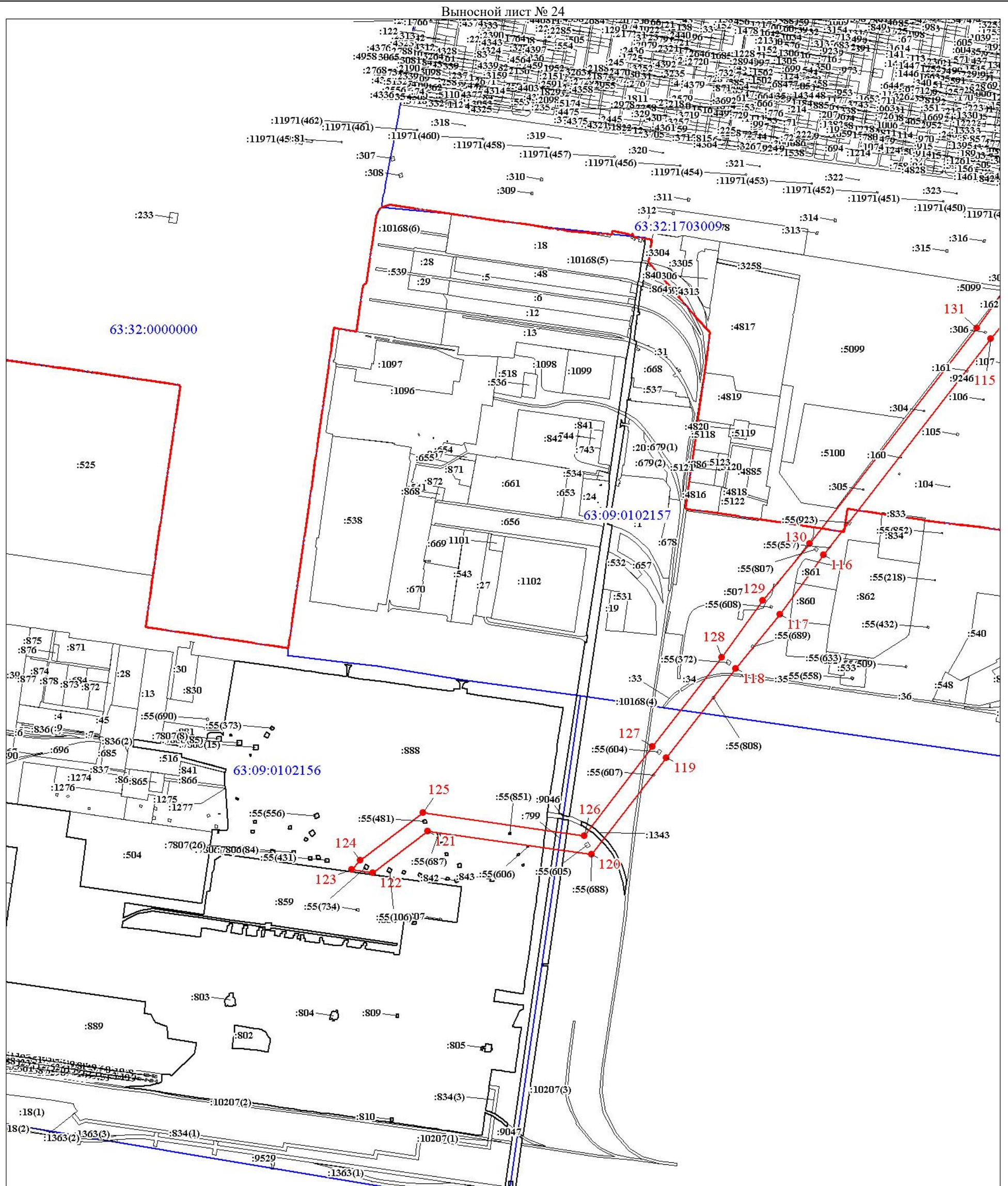
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Схема границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7