

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

"Газопровод межпоселковый Белая Гора - д. Пахомьево - д. Иваново - д. Рупасово - д. Помогаево - д. Булыгино - д. Филатово городской округ Рузский Московской области"

(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	Московская область, Рузский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61309 +/- 87 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения "Газопровод межпоселковый Белая Гора - д. Пахомьево - д. Иваново - д. Рупасово - д. Помогаево - д. Булыгино - д. Филатово городской округ Рузский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 3 года.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, 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	473915.16	1289602.04	Аналитический метод	0.1	-
2	473911.97	1289604.46	Аналитический метод	0.1	-
3	473913.29	1289606.20	Аналитический метод	0.1	-
4	473911.28	1289607.47	Аналитический метод	0.1	-
5	473897.99	1289589.93	Аналитический метод	0.1	-
6	473909.30	1289581.37	Аналитический метод	0.1	-
7	473916.04	1289589.32	Аналитический метод	0.1	-
8	473923.14	1289598.29	Аналитический метод	0.1	-
9	473916.46	1289603.75	Аналитический метод	0.1	-
1	473915.16	1289602.04	Аналитический метод	0.1	-
10	473937.80	1289631.89	Аналитический метод	0.1	-
11	473934.14	1289627.06	Аналитический метод	0.1	-
12	473944.76	1289618.92	Аналитический метод	0.1	-
13	474052.72	1289521.23	Аналитический метод	0.1	-
14	474266.53	1289398.04	Аналитический метод	0.1	-
15	474269.54	1289403.24	Аналитический метод	0.1	-
16	474055.43	1289526.78	Аналитический метод	0.1	-
17	473947.72	1289624.36	Аналитический метод	0.1	-
10	473937.80	1289631.89	Аналитический метод	0.1	-
18	474287.98	1289414.54	Аналитический метод	0.1	-
19	474274.98	1289422.03	Аналитический метод	0.1	-
20	474267.74	1289409.46	Аналитический метод	0.1	-

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
21	474058.93	1289529.77	Аналитический метод	0.1	-
22	473951.47	1289627.01	Аналитический метод	0.1	-
23	473941.31	1289634.70	Аналитический метод	0.1	-
24	473958.93	1289657.96	Аналитический метод	0.1	-
25	473955.72	1289660.34	Аналитический метод	0.1	-
26	473937.03	1289637.49	Аналитический метод	0.1	-
27	473950.28	1289627.45	Аналитический метод	0.1	-
28	474057.80	1289530.03	Аналитический метод	0.1	-
29	474274.99	1289404.71	Аналитический метод	0.1	-
30	474271.46	1289398.58	Аналитический метод	0.1	-
31	474277.00	1289395.48	Аналитический метод	0.1	-
18	474287.98	1289414.54	Аналитический метод	0.1	-
32	474033.81	1289123.97	Аналитический метод	0.1	-
33	474025.54	1289144.10	Аналитический метод	0.1	-
34	474205.02	1289217.85	Аналитический метод	0.1	-
35	474340.80	1289260.72	Аналитический метод	0.1	-
36	474339.95	1289261.05	Аналитический метод	0.1	-
37	474339.13	1289261.45	Аналитический метод	0.1	-
38	474338.36	1289261.93	Аналитический метод	0.1	-
39	474337.63	1289262.48	Аналитический метод	0.1	-
40	474333.77	1289265.66	Аналитический метод	0.1	-
41	474333.12	1289266.24	Аналитический метод	0.1	-
42	474332.52	1289266.88	Аналитический метод	0.1	-
43	474331.99	1289267.56	Аналитический метод	0.1	-
44	474331.51	1289268.29	Аналитический метод	0.1	-

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
45	474331.10	1289269.06	Аналитический метод	0.1	-
46	474330.76	1289269.87	Аналитический метод	0.1	-
47	474330.49	1289270.70	Аналитический метод	0.1	-
48	474330.29	1289271.55	Аналитический метод	0.1	-
49	474330.17	1289272.41	Аналитический метод	0.1	-
50	474330.12	1289273.28	Аналитический метод	0.1	-
51	474330.15	1289274.15	Аналитический метод	0.1	-
52	474330.26	1289275.02	Аналитический метод	0.1	-
53	474330.44	1289275.87	Аналитический метод	0.1	-
54	474330.70	1289276.71	Аналитический метод	0.1	-
55	474331.02	1289277.52	Аналитический метод	0.1	-
56	474331.42	1289278.29	Аналитический метод	0.1	-
57	474331.88	1289279.03	Аналитический метод	0.1	-
58	474332.40	1289279.73	Аналитический метод	0.1	-
59	474337.49	1289285.91	Аналитический метод	0.1	-
60	474338.06	1289286.55	Аналитический метод	0.1	-
61	474338.69	1289287.13	Аналитический метод	0.1	-
62	474339.37	1289287.67	Аналитический метод	0.1	-
63	474340.09	1289288.14	Аналитический метод	0.1	-
64	474340.84	1289288.55	Аналитический метод	0.1	-
65	474341.63	1289288.89	Аналитический метод	0.1	-
66	474342.45	1289289.16	Аналитический метод	0.1	-
67	474343.29	1289289.36	Аналитический метод	0.1	-
68	474344.14	1289289.49	Аналитический метод	0.1	-
69	474344.99	1289289.55	Аналитический метод	0.1	-

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
70	474345.85	1289289.53	Аналитический метод	0.1	-
71	474346.71	1289289.44	Аналитический метод	0.1	-
72	474347.55	1289289.27	Аналитический метод	0.1	-
73	474348.38	1289289.03	Аналитический метод	0.1	-
74	474349.18	1289288.73	Аналитический метод	0.1	-
75	474349.96	1289288.35	Аналитический метод	0.1	-
76	474350.70	1289287.91	Аналитический метод	0.1	-
77	474351.39	1289287.41	Аналитический метод	0.1	-
78	474354.42	1289291.31	Аналитический метод	0.1	-
79	474265.99	1289359.82	Аналитический метод	0.1	-
80	474249.85	1289369.13	Аналитический метод	0.1	-
81	474252.21	1289373.22	Аналитический метод	0.1	-
82	474250.77	1289373.99	Аналитический метод	0.1	-
83	474246.18	1289366.03	Аналитический метод	0.1	-
84	474248.69	1289364.59	Аналитический метод	0.1	-
85	474242.81	1289354.01	Аналитический метод	0.1	-
86	474246.35	1289352.14	Аналитический метод	0.1	-
87	474252.16	1289362.59	Аналитический метод	0.1	-
88	474264.35	1289355.57	Аналитический метод	0.1	-
89	474343.55	1289294.34	Аналитический метод	0.1	-
90	474326.13	1289272.09	Аналитический метод	0.1	-
91	474338.66	1289260.60	Аналитический метод	0.1	-
92	474204.01	1289218.01	Аналитический метод	0.1	-
93	474028.17	1289145.62	Аналитический метод	0.1	-
94	474025.55	1289151.98	Аналитический метод	0.1	-

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
95	474021.85	1289150.45	Аналитический метод	0.1	-
96	474024.47	1289144.10	Аналитический метод	0.1	-
97	474022.16	1289143.15	Аналитический метод	0.1	-
98	474030.71	1289122.37	Аналитический метод	0.1	-
32	474033.81	1289123.97	Аналитический метод	0.1	-
99	474395.12	1289274.45	Аналитический метод	0.1	-
100	474391.74	1289277.42	Аналитический метод	0.1	-
101	474389.27	1289274.40	Аналитический метод	0.1	-
102	474381.18	1289276.38	Аналитический метод	0.1	-
103	474382.17	1289277.67	Аналитический метод	0.1	-
104	474274.27	1289361.17	Аналитический метод	0.1	-
105	474273.65	1289360.39	Аналитический метод	0.1	-
106	474262.07	1289367.73	Аналитический метод	0.1	-
107	474255.70	1289371.27	Аналитический метод	0.1	-
108	474255.31	1289370.60	Аналитический метод	0.1	-
109	474268.23	1289363.15	Аналитический метод	0.1	-
110	474376.82	1289279.02	Аналитический метод	0.1	-
111	474371.86	1289272.62	Аналитический метод	0.1	-
112	474376.22	1289274.00	Аналитический метод	0.1	-
113	474390.58	1289270.47	Аналитический метод	0.1	-
114	474390.88	1289270.83	Аналитический метод	0.1	-
115	474391.65	1289270.20	Аналитический метод	0.1	-
99	474395.12	1289274.45	Аналитический метод	0.1	-
116	474371.21	1289278.30	Аналитический метод	0.1	-
117	474357.58	1289288.86	Аналитический метод	0.1	-

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
118	474354.49	1289284.87	Аналитический метод	0.1	-
119	474355.43	1289284.09	Аналитический метод	0.1	-
120	474356.07	1289283.51	Аналитический метод	0.1	-
121	474356.67	1289282.87	Аналитический метод	0.1	-
122	474357.21	1289282.18	Аналитический метод	0.1	-
123	474357.68	1289281.45	Аналитический метод	0.1	-
124	474358.09	1289280.68	Аналитический метод	0.1	-
125	474358.43	1289279.88	Аналитический метод	0.1	-
126	474358.70	1289279.05	Аналитический метод	0.1	-
127	474358.90	1289278.20	Аналитический метод	0.1	-
128	474359.02	1289277.34	Аналитический метод	0.1	-
129	474359.07	1289276.46	Аналитический метод	0.1	-
130	474359.04	1289275.59	Аналитический метод	0.1	-
131	474358.93	1289274.73	Аналитический метод	0.1	-
132	474358.75	1289273.87	Аналитический метод	0.1	-
133	474358.50	1289273.04	Аналитический метод	0.1	-
134	474358.17	1289272.23	Аналитический метод	0.1	-
135	474357.78	1289271.45	Аналитический метод	0.1	-
136	474357.31	1289270.71	Аналитический метод	0.1	-
137	474356.79	1289270.01	Аналитический метод	0.1	-
138	474354.39	1289267.11	Аналитический метод	0.1	-
139	474365.17	1289270.51	Аналитический метод	0.1	-
116	474371.21	1289278.30	Аналитический метод	0.1	-
140	474206.38	1289214.09	Аналитический метод	0.1	-
141	474030.76	1289141.92	Аналитический метод	0.1	-

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
142	474037.46	1289125.62	Аналитический метод	0.1	-
143	474040.08	1289127.18	Аналитический метод	0.1	-
144	474035.86	1289137.43	Аналитический метод	0.1	-
145	474207.60	1289208.13	Аналитический метод	0.1	-
146	474367.71	1289258.77	Аналитический метод	0.1	-
147	474372.95	1289265.63	Аналитический метод	0.1	-
148	474376.45	1289266.73	Аналитический метод	0.1	-
149	474381.92	1289265.39	Аналитический метод	0.1	-
150	474384.11	1289259.19	Аналитический метод	0.1	-
151	474393.21	1289262.62	Аналитический метод	0.1	-
152	474399.72	1289270.59	Аналитический метод	0.1	-
153	474398.20	1289271.89	Аналитический метод	0.1	-
154	474392.46	1289264.86	Аналитический метод	0.1	-
155	474376.39	1289268.81	Аналитический метод	0.1	-
156	474366.49	1289265.68	Аналитический метод	0.1	-
157	474365.41	1289264.29	Аналитический метод	0.1	-
140	474206.38	1289214.09	Аналитический метод	0.1	-
158	474416.65	1289294.50	Аналитический метод	0.1	-
159	474413.70	1289290.88	Аналитический метод	0.1	-
160	474415.20	1289289.55	Аналитический метод	0.1	-
161	474416.94	1289291.68	Аналитический метод	0.1	-
162	474434.19	1289277.60	Аналитический метод	0.1	-
163	474452.07	1289285.14	Аналитический метод	0.1	-
164	474451.23	1289286.95	Аналитический метод	0.1	-
165	474434.51	1289279.92	Аналитический метод	0.1	-

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
158	474416.65	1289294.50	Аналитический метод	0.1	-
166	474433.75	1289291.52	Аналитический метод	0.1	-
167	474422.03	1289301.08	Аналитический метод	0.1	-
168	474429.25	1289309.90	Аналитический метод	0.1	-
169	474426.23	1289312.55	Аналитический метод	0.1	-
170	474418.93	1289303.61	Аналитический метод	0.1	-
171	474415.45	1289306.46	Аналитический метод	0.1	-
172	474407.32	1289296.50	Аналитический метод	0.1	-
173	474410.76	1289293.60	Аналитический метод	0.1	-
174	474413.50	1289296.95	Аналитический метод	0.1	-
175	474412.72	1289297.59	Аналитический метод	0.1	-
176	474415.95	1289301.53	Аналитический метод	0.1	-
177	474435.36	1289285.69	Аналитический метод	0.1	-
178	474446.63	1289290.44	Аналитический метод	0.1	-
179	474447.01	1289289.51	Аналитический метод	0.1	-
180	474449.36	1289290.51	Аналитический метод	0.1	-
181	474447.50	1289294.61	Аналитический метод	0.1	-
182	474435.94	1289289.73	Аналитический метод	0.1	-
183	474434.82	1289290.04	Аналитический метод	0.1	-
166	474433.75	1289291.52	Аналитический метод	0.1	-
184	474502.05	1289308.96	Аналитический метод	0.1	-
185	474502.90	1289307.15	Аналитический метод	0.1	-
186	474533.53	1289322.28	Аналитический метод	0.1	-
187	474535.10	1289323.34	Аналитический метод	0.1	-
188	474534.05	1289325.04	Аналитический метод	0.1	-

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
189	474527.58	1289320.43	Аналитический метод	0.1	-
184	474502.05	1289308.96	Аналитический метод	0.1	-
190	474507.05	1289320.52	Аналитический метод	0.1	-
191	474499.03	1289316.92	Аналитический метод	0.1	-
192	474500.86	1289312.81	Аналитический метод	0.1	-
193	474502.00	1289313.32	Аналитический метод	0.1	-
194	474501.59	1289314.24	Аналитический метод	0.1	-
195	474525.09	1289324.79	Аналитический метод	0.1	-
196	474528.30	1289327.08	Аналитический метод	0.1	-
197	474528.88	1289326.26	Аналитический метод	0.1	-
198	474531.99	1289328.48	Аналитический метод	0.1	-
199	474529.46	1289332.20	Аналитический метод	0.1	-
200	474525.64	1289329.48	Аналитический метод	0.1	-
201	474525.24	1289325.76	Аналитический метод	0.1	-
202	474522.22	1289325.76	Аналитический метод	0.1	-
203	474521.71	1289327.12	Аналитический метод	0.1	-
204	474511.18	1289322.38	Аналитический метод	0.1	-
205	474511.12	1289319.99	Аналитический метод	0.1	-
206	474508.75	1289319.09	Аналитический метод	0.1	-
190	474507.05	1289320.52	Аналитический метод	0.1	-
207	474679.84	1289424.76	Аналитический метод	0.1	-
208	474672.99	1289434.11	Аналитический метод	0.1	-
209	474664.53	1289436.09	Аналитический метод	0.1	-
210	474650.61	1289426.23	Аналитический метод	0.1	-
211	474650.06	1289418.23	Аналитический метод	0.1	-

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
212	474645.37	1289414.88	Аналитический метод	0.1	-
213	474647.29	1289411.96	Аналитический метод	0.1	-
214	474651.86	1289415.22	Аналитический метод	0.1	-
215	474651.43	1289415.99	Аналитический метод	0.1	-
216	474651.07	1289416.80	Аналитический метод	0.1	-
217	474650.78	1289417.64	Аналитический метод	0.1	-
218	474650.56	1289418.50	Аналитический метод	0.1	-
219	474650.43	1289419.38	Аналитический метод	0.1	-
220	474650.37	1289420.26	Аналитический метод	0.1	-
221	474650.39	1289421.15	Аналитический метод	0.1	-
222	474650.48	1289422.03	Аналитический метод	0.1	-
223	474650.66	1289422.90	Аналитический метод	0.1	-
224	474650.91	1289423.75	Аналитический метод	0.1	-
225	474651.24	1289424.57	Аналитический метод	0.1	-
226	474651.64	1289425.37	Аналитический метод	0.1	-
227	474652.10	1289426.12	Аналитический метод	0.1	-
228	474652.64	1289426.83	Аналитический метод	0.1	-
229	474653.23	1289427.49	Аналитический метод	0.1	-
230	474653.88	1289428.10	Аналитический метод	0.1	-
231	474654.58	1289428.64	Аналитический метод	0.1	-
232	474661.10	1289433.27	Аналитический метод	0.1	-
233	474661.84	1289433.74	Аналитический метод	0.1	-
234	474662.61	1289434.15	Аналитический метод	0.1	-
235	474663.41	1289434.49	Аналитический метод	0.1	-
236	474664.24	1289434.76	Аналитический метод	0.1	-

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
237	474665.09	1289434.95	Аналитический метод	0.1	-
238	474665.96	1289435.07	Аналитический метод	0.1	-
239	474666.83	1289435.11	Аналитический метод	0.1	-
240	474667.70	1289435.08	Аналитический метод	0.1	-
241	474668.57	1289434.97	Аналитический метод	0.1	-
242	474669.42	1289434.79	Аналитический метод	0.1	-
243	474670.25	1289434.53	Аналитический метод	0.1	-
244	474671.06	1289434.20	Аналитический метод	0.1	-
245	474671.84	1289433.80	Аналитический метод	0.1	-
246	474672.57	1289433.34	Аналитический метод	0.1	-
247	474673.27	1289432.81	Аналитический метод	0.1	-
248	474673.92	1289432.23	Аналитический метод	0.1	-
249	474674.51	1289431.59	Аналитический метод	0.1	-
250	474675.05	1289430.90	Аналитический метод	0.1	-
251	474677.94	1289426.82	Аналитический метод	0.1	-
252	474678.41	1289426.09	Аналитический метод	0.1	-
253	474678.82	1289425.32	Аналитический метод	0.1	-
254	474679.16	1289424.51	Аналитический метод	0.1	-
255	474679.43	1289423.68	Аналитический метод	0.1	-
256	474679.62	1289422.83	Аналитический метод	0.1	-
257	474679.74	1289421.97	Аналитический метод	0.1	-
258	474679.78	1289421.10	Аналитический метод	0.1	-
259	474679.75	1289420.22	Аналитический метод	0.1	-
260	474679.64	1289419.36	Аналитический метод	0.1	-
261	474679.46	1289418.51	Аналитический метод	0.1	-

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
262	474679.20	1289417.67	Аналитический метод	0.1	-
263	474678.87	1289416.86	Аналитический метод	0.1	-
264	474678.47	1289416.09	Аналитический метод	0.1	-
265	474678.01	1289415.35	Аналитический метод	0.1	-
266	474677.48	1289414.65	Аналитический метод	0.1	-
267	474676.90	1289414.01	Аналитический метод	0.1	-
268	474676.26	1289413.41	Аналитический метод	0.1	-
269	474675.57	1289412.88	Аналитический метод	0.1	-
270	474669.04	1289408.25	Аналитический метод	0.1	-
271	474668.33	1289407.79	Аналитический метод	0.1	-
272	474667.58	1289407.39	Аналитический метод	0.1	-
273	474666.79	1289407.05	Аналитический метод	0.1	-
274	474665.99	1289406.79	Аналитический метод	0.1	-
275	474665.16	1289406.59	Аналитический метод	0.1	-
276	474664.32	1289406.46	Аналитический метод	0.1	-
277	474663.47	1289406.41	Аналитический метод	0.1	-
278	474662.61	1289406.43	Аналитический метод	0.1	-
279	474661.77	1289406.52	Аналитический метод	0.1	-
280	474660.93	1289406.68	Аналитический метод	0.1	-
281	474660.11	1289406.91	Аналитический метод	0.1	-
282	474659.32	1289407.21	Аналитический метод	0.1	-
283	474658.55	1289407.58	Аналитический метод	0.1	-
284	474657.82	1289408.02	Аналитический метод	0.1	-
285	474657.12	1289408.51	Аналитический метод	0.1	-
286	474656.47	1289409.06	Аналитический метод	0.1	-

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
287	474655.87	1289409.66	Аналитический метод	0.1	-
288	474655.32	1289410.32	Аналитический метод	0.1	-
289	474650.67	1289407.00	Аналитический метод	0.1	-
290	474651.24	1289406.17	Аналитический метод	0.1	-
291	474654.83	1289408.73	Аналитический метод	0.1	-
292	474664.95	1289404.63	Аналитический метод	0.1	-
293	474679.93	1289415.89	Аналитический метод	0.1	-
207	474679.84	1289424.76	Аналитический метод	0.1	-
294	474286.73	1288645.89	Аналитический метод	0.1	-
295	474282.90	1288655.40	Аналитический метод	0.1	-
296	474242.69	1288684.39	Аналитический метод	0.1	-
297	474242.10	1288683.58	Аналитический метод	0.1	-
298	474165.35	1288738.90	Аналитический метод	0.1	-
299	474146.90	1288802.37	Аналитический метод	0.1	-
300	474147.86	1288802.65	Аналитический метод	0.1	-
301	474122.23	1288890.81	Аналитический метод	0.1	-
302	474099.01	1288914.56	Аналитический метод	0.1	-
303	474050.67	1289082.94	Аналитический метод	0.1	-
304	474043.13	1289101.28	Аналитический метод	0.1	-
305	474040.14	1289099.47	Аналитический метод	0.1	-
306	474048.22	1289079.82	Аналитический метод	0.1	-
307	474096.80	1288910.98	Аналитический метод	0.1	-
308	474120.04	1288887.25	Аналитический метод	0.1	-
309	474164.19	1288735.75	Аналитический метод	0.1	-
310	474281.02	1288651.65	Аналитический метод	0.1	-

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
311	474283.82	1288644.72	Аналитический метод	0.1	-
294	474286.73	1288645.89	Аналитический метод	0.1	-
312	474046.56	1289103.46	Аналитический метод	0.1	-
313	474054.45	1289084.25	Аналитический метод	0.1	-
314	474102.58	1288916.63	Аналитический метод	0.1	-
315	474125.79	1288892.89	Аналитический метод	0.1	-
316	474151.44	1288804.65	Аналитический метод	0.1	-
317	474152.40	1288804.93	Аналитический метод	0.1	-
318	474170.54	1288742.56	Аналитический метод	0.1	-
319	474243.99	1288689.61	Аналитический метод	0.1	-
320	474243.41	1288688.80	Аналитический метод	0.1	-
321	474286.17	1288657.98	Аналитический метод	0.1	-
322	474290.41	1288647.46	Аналитический метод	0.1	-
323	474293.53	1288648.71	Аналитический метод	0.1	-
324	474289.62	1288658.40	Аналитический метод	0.1	-
325	474283.63	1288662.71	Аналитический метод	0.1	-
326	474263.83	1288712.09	Аналитический метод	0.1	-
327	474260.12	1288710.60	Аналитический метод	0.1	-
328	474277.57	1288667.07	Аналитический метод	0.1	-
329	474173.26	1288742.16	Аналитический метод	0.1	-
330	474129.39	1288892.72	Аналитический метод	0.1	-
331	474106.16	1288916.44	Аналитический метод	0.1	-
332	474058.16	1289083.28	Аналитический метод	0.1	-
333	474049.18	1289105.08	Аналитический метод	0.1	-
312	474046.56	1289103.46	Аналитический метод	0.1	-

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
334	474626.68	1288680.31	Аналитический метод	0.1	-
335	474324.99	1288550.92	Аналитический метод	0.1	-
336	474319.35	1288564.91	Аналитический метод	0.1	-
337	474316.49	1288563.74	Аналитический метод	0.1	-
338	474323.86	1288545.48	Аналитический метод	0.1	-
339	474611.02	1288668.85	Аналитический метод	0.1	-
340	474577.09	1288636.63	Аналитический метод	0.1	-
341	474579.84	1288633.73	Аналитический метод	0.1	-
342	474617.42	1288669.41	Аналитический метод	0.1	-
343	474630.60	1288674.96	Аналитический метод	0.1	-
344	474637.13	1288681.92	Аналитический метод	0.1	-
345	474633.19	1288686.48	Аналитический метод	0.1	-
334	474626.68	1288680.31	Аналитический метод	0.1	-
346	474326.20	1288567.74	Аналитический метод	0.1	-
347	474323.03	1288566.46	Аналитический метод	0.1	-
348	474327.16	1288556.20	Аналитический метод	0.1	-
349	474624.45	1288683.70	Аналитический метод	0.1	-
350	474630.77	1288689.70	Аналитический метод	0.1	-
351	474629.07	1288691.50	Аналитический метод	0.1	-
352	474622.39	1288685.16	Аналитический метод	0.1	-
353	474329.58	1288559.36	Аналитический метод	0.1	-
346	474326.20	1288567.74	Аналитический метод	0.1	-
354	474684.71	1288735.33	Аналитический метод	0.1	-
355	474687.23	1288732.24	Аналитический метод	0.1	-
356	474693.85	1288738.52	Аналитический метод	0.1	-

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
357	474833.28	1288913.27	Аналитический метод	0.1	-
358	474897.33	1288891.06	Аналитический метод	0.1	-
359	475008.83	1288809.97	Аналитический метод	0.1	-
360	475266.66	1288709.57	Аналитический метод	0.1	-
361	475365.03	1288566.67	Аналитический метод	0.1	-
362	475318.43	1288588.26	Аналитический метод	0.1	-
363	475316.78	1288584.61	Аналитический метод	0.1	-
364	475369.48	1288560.19	Аналитический метод	0.1	-
365	475372.27	1288556.15	Аналитический метод	0.1	-
366	475403.64	1288541.61	Аналитический метод	0.1	-
367	475405.21	1288545.02	Аналитический метод	0.1	-
368	475373.72	1288559.64	Аналитический метод	0.1	-
369	475268.14	1288713.19	Аналитический метод	0.1	-
370	475009.96	1288813.90	Аналитический метод	0.1	-
371	474898.47	1288895.09	Аналитический метод	0.1	-
372	474832.41	1288918.04	Аналитический метод	0.1	-
373	474691.88	1288742.13	Аналитический метод	0.1	-
354	474684.71	1288735.33	Аналитический метод	0.1	-
374	474686.09	1288745.64	Аналитический метод	0.1	-
375	474680.26	1288740.10	Аналитический метод	0.1	-
376	474681.93	1288738.21	Аналитический метод	0.1	-
377	474688.93	1288744.84	Аналитический метод	0.1	-
378	474831.05	1288922.75	Аналитический метод	0.1	-
379	474900.34	1288898.67	Аналитический метод	0.1	-
380	475011.89	1288817.44	Аналитический метод	0.1	-

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
381	475270.74	1288716.47	Аналитический метод	0.1	-
382	475376.38	1288562.79	Аналитический метод	0.1	-
383	475406.87	1288548.65	Аналитический метод	0.1	-
384	475408.01	1288551.16	Аналитический метод	0.1	-
385	475379.29	1288564.47	Аналитический метод	0.1	-
386	475273.48	1288718.18	Аналитический метод	0.1	-
387	475013.90	1288819.26	Аналитический метод	0.1	-
388	474902.24	1288900.47	Аналитический метод	0.1	-
389	474829.70	1288925.62	Аналитический метод	0.1	-
374	474686.09	1288745.64	Аналитический метод	0.1	-
390	475505.53	1288477.04	Аналитический метод	0.1	-
391	475502.61	1288485.36	Аналитический метод	0.1	-
392	475489.47	1288491.80	Аналитический метод	0.1	-
393	475491.01	1288495.14	Аналитический метод	0.1	-
394	475494.68	1288493.44	Аналитический метод	0.1	-
395	475504.94	1288515.88	Аналитический метод	0.1	-
396	475496.80	1288519.15	Аналитический метод	0.1	-
397	475491.28	1288507.27	Аналитический метод	0.1	-
398	475483.62	1288490.74	Аналитический метод	0.1	-
399	475484.44	1288490.99	Аналитический метод	0.1	-
400	475485.28	1288491.16	Аналитический метод	0.1	-
401	475486.14	1288491.27	Аналитический метод	0.1	-
402	475487.00	1288491.30	Аналитический метод	0.1	-
403	475487.85	1288491.25	Аналитический метод	0.1	-
404	475488.71	1288491.14	Аналитический метод	0.1	-

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
405	475489.54	1288490.94	Аналитический метод	0.1	-
406	475490.36	1288490.68	Аналитический метод	0.1	-
407	475491.16	1288490.35	Аналитический метод	0.1	-
408	475498.40	1288486.96	Аналитический метод	0.1	-
409	475499.17	1288486.55	Аналитический метод	0.1	-
410	475499.91	1288486.08	Аналитический метод	0.1	-
411	475500.60	1288485.55	Аналитический метод	0.1	-
412	475501.24	1288484.96	Аналитический метод	0.1	-
413	475501.83	1288484.32	Аналитический метод	0.1	-
414	475502.36	1288483.62	Аналитический метод	0.1	-
415	475502.83	1288482.89	Аналитический метод	0.1	-
416	475503.23	1288482.11	Аналитический метод	0.1	-
417	475503.56	1288481.31	Аналитический метод	0.1	-
418	475503.82	1288480.47	Аналитический метод	0.1	-
419	475504.01	1288479.62	Аналитический метод	0.1	-
420	475504.12	1288478.76	Аналитический метод	0.1	-
421	475504.16	1288477.89	Аналитический метод	0.1	-
422	475504.12	1288477.01	Аналитический метод	0.1	-
423	475504.00	1288476.15	Аналитический метод	0.1	-
424	475503.81	1288475.30	Аналитический метод	0.1	-
425	475503.55	1288474.47	Аналитический метод	0.1	-
426	475503.21	1288473.66	Аналитический метод	0.1	-
427	475501.09	1288469.13	Аналитический метод	0.1	-
428	475500.69	1288468.36	Аналитический метод	0.1	-
429	475500.22	1288467.63	Аналитический метод	0.1	-

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
430	475499.69	1288466.93	Аналитический метод	0.1	-
431	475499.10	1288466.29	Аналитический метод	0.1	-
432	475498.45	1288465.70	Аналитический метод	0.1	-
433	475497.76	1288465.17	Аналитический метод	0.1	-
434	475497.02	1288464.71	Аналитический метод	0.1	-
435	475496.25	1288464.30	Аналитический метод	0.1	-
436	475495.44	1288463.97	Аналитический метод	0.1	-
437	475494.61	1288463.71	Аналитический метод	0.1	-
438	475493.76	1288463.52	Аналитический метод	0.1	-
439	475492.89	1288463.41	Аналитический метод	0.1	-
440	475492.02	1288463.38	Аналитический метод	0.1	-
441	475491.15	1288463.41	Аналитический метод	0.1	-
442	475490.28	1288463.53	Аналитический метод	0.1	-
443	475489.43	1288463.72	Аналитический метод	0.1	-
444	475488.60	1288463.98	Аналитический метод	0.1	-
445	475487.80	1288464.32	Аналитический метод	0.1	-
446	475480.55	1288467.71	Аналитический метод	0.1	-
447	475479.78	1288468.12	Аналитический метод	0.1	-
448	475479.04	1288468.59	Аналитический метод	0.1	-
449	475478.35	1288469.12	Аналитический метод	0.1	-
450	475477.71	1288469.71	Аналитический метод	0.1	-
451	475477.12	1288470.35	Аналитический метод	0.1	-
452	475476.59	1288471.05	Аналитический метод	0.1	-
453	475476.12	1288471.78	Аналитический метод	0.1	-
454	475475.72	1288472.56	Аналитический метод	0.1	-

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
455	475475.39	1288473.36	Аналитический метод	0.1	-
456	475475.13	1288474.20	Аналитический метод	0.1	-
457	475474.94	1288475.05	Аналитический метод	0.1	-
458	475474.83	1288475.91	Аналитический метод	0.1	-
459	475474.79	1288476.79	Аналитический метод	0.1	-
460	475474.83	1288477.66	Аналитический метод	0.1	-
461	475474.95	1288478.52	Аналитический метод	0.1	-
462	475475.14	1288479.37	Аналитический метод	0.1	-
463	475475.40	1288480.21	Аналитический метод	0.1	-
464	475475.74	1288481.01	Аналитический метод	0.1	-
465	475476.00	1288481.56	Аналитический метод	0.1	-
466	475475.14	1288481.96	Аналитический метод	0.1	-
467	475486.82	1288507.14	Аналитический метод	0.1	-
468	475480.33	1288510.15	Аналитический метод	0.1	-
469	475476.34	1288501.44	Аналитический метод	0.1	-
470	475481.21	1288498.98	Аналитический метод	0.1	-
471	475472.09	1288479.29	Аналитический метод	0.1	-
472	475477.45	1288468.77	Аналитический метод	0.1	-
473	475490.14	1288462.31	Аналитический метод	0.1	-
474	475499.54	1288464.74	Аналитический метод	0.1	-
390	475505.53	1288477.04	Аналитический метод	0.1	-
475	475486.65	1288524.04	Аналитический метод	0.1	-
476	475482.00	1288513.79	Аналитический метод	0.1	-
477	475488.51	1288510.76	Аналитический метод	0.1	-
478	475493.24	1288520.98	Аналитический метод	0.1	-

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
475	475486.65	1288524.04	Аналитический метод	0.1	-
479	475721.53	1288971.32	Аналитический метод	0.1	-
480	475707.01	1288985.07	Аналитический метод	0.1	-
481	475704.94	1288982.26	Аналитический метод	0.1	-
482	475716.89	1288970.95	Аналитический метод	0.1	-
483	475709.86	1288963.52	Аналитический метод	0.1	-
484	475609.78	1288780.01	Аналитический метод	0.1	-
485	475550.01	1288651.02	Аналитический метод	0.1	-
486	475552.96	1288649.66	Аналитический метод	0.1	-
487	475613.26	1288779.57	Аналитический метод	0.1	-
488	475713.13	1288962.46	Аналитический метод	0.1	-
479	475721.53	1288971.32	Аналитический метод	0.1	-
489	476470.42	1288290.18	Аналитический метод	0.1	-
490	476449.73	1288302.40	Аналитический метод	0.1	-
491	476354.43	1288371.86	Аналитический метод	0.1	-
492	475724.43	1288968.57	Аналитический метод	0.1	-
493	475716.40	1288960.08	Аналитический метод	0.1	-
494	475616.83	1288777.77	Аналитический метод	0.1	-
495	475556.61	1288648.02	Аналитический метод	0.1	-
496	475559.52	1288646.58	Аналитический метод	0.1	-
497	475619.16	1288775.29	Аналитический метод	0.1	-
498	475718.43	1288957.30	Аналитический метод	0.1	-
499	475724.51	1288963.73	Аналитический метод	0.1	-
500	476353.17	1288369.01	Аналитический метод	0.1	-
501	476448.74	1288299.44	Аналитический метод	0.1	-

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
502	476466.10	1288289.20	Аналитический метод	0.1	-
503	476453.15	1288267.24	Аналитический метод	0.1	-
504	476456.60	1288265.21	Аналитический метод	0.1	-
505	476469.55	1288287.17	Аналитический метод	0.1	-
506	476471.70	1288285.91	Аналитический метод	0.1	-
507	476478.93	1288298.13	Аналитический метод	0.1	-
508	476476.10	1288299.75	Аналитический метод	0.1	-
489	476470.42	1288290.18	Аналитический метод	0.1	-
509	475711.30	1288990.70	Аналитический метод	0.1	-
510	475709.36	1288988.35	Аналитический метод	0.1	-
511	475725.73	1288972.84	Аналитический метод	0.1	-
512	476356.99	1288374.94	Аналитический метод	0.1	-
513	476451.93	1288305.74	Аналитический метод	0.1	-
514	476469.02	1288295.65	Аналитический метод	0.1	-
515	476472.59	1288301.69	Аналитический метод	0.1	-
516	476469.78	1288303.29	Аналитический метод	0.1	-
517	476468.00	1288300.28	Аналитический метод	0.1	-
518	476454.51	1288308.23	Аналитический метод	0.1	-
519	476359.90	1288377.10	Аналитический метод	0.1	-
509	475711.30	1288990.70	Аналитический метод	0.1	-
520	476487.41	1288326.70	Аналитический метод	0.1	-
521	476559.42	1288448.27	Аналитический метод	0.1	-
522	476557.72	1288449.19	Аналитический метод	0.1	-
523	476470.53	1288393.70	Аналитический метод	0.1	-
524	476470.50	1288393.68	Аналитический метод	0.1	-

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
525	476438.80	1288375.19	Аналитический метод	0.1	-
526	476437.79	1288376.92	Аналитический метод	0.1	-
527	476469.48	1288395.40	Аналитический метод	0.1	-
528	476557.64	1288451.51	Аналитический метод	0.1	-
529	476560.44	1288449.99	Аналитический метод	0.1	-
530	476565.56	1288458.63	Аналитический метод	0.1	-
531	476575.59	1288452.68	Аналитический метод	0.1	-
532	476575.78	1288453.00	Аналитический метод	0.1	-
533	476576.26	1288453.73	Аналитический метод	0.1	-
534	476576.80	1288454.41	Аналитический метод	0.1	-
535	476577.40	1288455.05	Аналитический метод	0.1	-
536	476578.05	1288455.63	Аналитический метод	0.1	-
537	476578.75	1288456.15	Аналитический метод	0.1	-
538	476579.49	1288456.61	Аналитический метод	0.1	-
539	476580.27	1288457.00	Аналитический метод	0.1	-
540	476581.08	1288457.32	Аналитический метод	0.1	-
541	476581.92	1288457.57	Аналитический метод	0.1	-
542	476582.77	1288457.75	Аналитический метод	0.1	-
543	476583.64	1288457.85	Аналитический метод	0.1	-
544	476584.51	1288457.88	Аналитический метод	0.1	-
545	476585.38	1288457.83	Аналитический метод	0.1	-
546	476586.24	1288457.70	Аналитический метод	0.1	-
547	476587.09	1288457.50	Аналитический метод	0.1	-
548	476587.92	1288457.23	Аналитический метод	0.1	-
549	476588.72	1288456.88	Аналитический метод	0.1	-

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
550	476589.49	1288456.47	Аналитический метод	0.1	-
551	476596.36	1288452.38	Аналитический метод	0.1	-
552	476597.09	1288451.90	Аналитический метод	0.1	-
553	476597.78	1288451.36	Аналитический метод	0.1	-
554	476598.41	1288450.76	Аналитический метод	0.1	-
555	476598.99	1288450.11	Аналитический метод	0.1	-
556	476599.51	1288449.41	Аналитический метод	0.1	-
557	476599.97	1288448.66	Аналитический метод	0.1	-
558	476600.36	1288447.89	Аналитический метод	0.1	-
559	476600.69	1288447.07	Аналитический метод	0.1	-
560	476600.94	1288446.24	Аналитический метод	0.1	-
561	476601.11	1288445.39	Аналитический метод	0.1	-
562	476601.22	1288444.52	Аналитический метод	0.1	-
563	476601.24	1288443.65	Аналитический метод	0.1	-
564	476601.19	1288442.78	Аналитический метод	0.1	-
565	476601.07	1288441.91	Аналитический метод	0.1	-
566	476600.87	1288441.06	Аналитический метод	0.1	-
567	476600.59	1288440.24	Аналитический метод	0.1	-
568	476600.57	1288440.20	Аналитический метод	0.1	-
569	476604.26	1288440.64	Аналитический метод	0.1	-
570	476604.49	1288438.65	Аналитический метод	0.1	-
571	476599.46	1288438.05	Аналитический метод	0.1	-
572	476597.27	1288434.37	Аналитический метод	0.1	-
573	476596.80	1288433.64	Аналитический метод	0.1	-
574	476596.25	1288432.96	Аналитический метод	0.1	-

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
575	476595.66	1288432.32	Аналитический метод	0.1	-
576	476595.01	1288431.74	Аналитический метод	0.1	-
577	476594.31	1288431.22	Аналитический метод	0.1	-
578	476593.56	1288430.76	Аналитический метод	0.1	-
579	476592.78	1288430.37	Аналитический метод	0.1	-
580	476591.97	1288430.05	Аналитический метод	0.1	-
581	476591.14	1288429.80	Аналитический метод	0.1	-
582	476590.28	1288429.62	Аналитический метод	0.1	-
583	476589.42	1288429.52	Аналитический метод	0.1	-
584	476588.55	1288429.49	Аналитический метод	0.1	-
585	476587.67	1288429.54	Аналитический метод	0.1	-
586	476586.81	1288429.67	Аналитический метод	0.1	-
587	476585.96	1288429.87	Аналитический метод	0.1	-
588	476585.13	1288430.14	Аналитический метод	0.1	-
589	476584.33	1288430.49	Аналитический метод	0.1	-
590	476583.56	1288430.90	Аналитический метод	0.1	-
591	476576.69	1288434.99	Аналитический метод	0.1	-
592	476575.96	1288435.47	Аналитический метод	0.1	-
593	476575.28	1288436.01	Аналитический метод	0.1	-
594	476574.64	1288436.61	Аналитический метод	0.1	-
595	476574.06	1288437.26	Аналитический метод	0.1	-
596	476573.54	1288437.96	Аналитический метод	0.1	-
597	476573.08	1288438.70	Аналитический метод	0.1	-
598	476572.69	1288439.48	Аналитический метод	0.1	-
599	476572.37	1288440.29	Аналитический метод	0.1	-

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
600	476572.12	1288441.13	Аналитический метод	0.1	-
601	476571.94	1288441.98	Аналитический метод	0.1	-
602	476571.84	1288442.85	Аналитический метод	0.1	-
603	476571.81	1288443.72	Аналитический метод	0.1	-
604	476571.86	1288444.59	Аналитический метод	0.1	-
605	476571.99	1288445.46	Аналитический метод	0.1	-
606	476572.00	1288445.48	Аналитический метод	0.1	-
607	476563.16	1288446.25	Аналитический метод	0.1	-
608	476562.94	1288446.37	Аналитический метод	0.1	-
609	476490.78	1288324.54	Аналитический метод	0.1	-
610	476493.62	1288322.96	Аналитический метод	0.1	-
611	476565.17	1288443.91	Аналитический метод	0.1	-
612	476566.19	1288443.86	Аналитический метод	0.1	-
613	476572.13	1288437.20	Аналитический метод	0.1	-
614	476590.29	1288426.36	Аналитический метод	0.1	-
615	476598.60	1288434.73	Аналитический метод	0.1	-
616	476603.12	1288435.34	Аналитический метод	0.1	-
617	476607.02	1288441.24	Аналитический метод	0.1	-
618	476599.97	1288450.65	Аналитический метод	0.1	-
619	476584.88	1288459.42	Аналитический метод	0.1	-
620	476577.14	1288455.81	Аналитический метод	0.1	-
621	476564.46	1288463.34	Аналитический метод	0.1	-
622	476558.80	1288453.77	Аналитический метод	0.1	-
623	476557.28	1288454.66	Аналитический метод	0.1	-
624	476496.71	1288415.51	Аналитический метод	0.1	-

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
625	476468.23	1288397.11	Аналитический метод	0.1	-
626	476435.76	1288378.14	Аналитический метод	0.1	-
627	476438.79	1288372.96	Аналитический метод	0.1	-
628	476471.38	1288391.99	Аналитический метод	0.1	-
629	476499.97	1288410.47	Аналитический метод	0.1	-
630	476553.75	1288445.23	Аналитический метод	0.1	-
631	476484.63	1288328.39	Аналитический метод	0.1	-
520	476487.41	1288326.70	Аналитический метод	0.1	-
632	476566.96	1288453.15	Аналитический метод	0.1	-
633	476564.02	1288448.18	Аналитический метод	0.1	-
634	476572.59	1288447.44	Аналитический метод	0.1	-
635	476572.81	1288447.93	Аналитический метод	0.1	-
636	476573.22	1288448.70	Аналитический метод	0.1	-
637	476573.54	1288449.24	Аналитический метод	0.1	-
632	476566.96	1288453.15	Аналитический метод	0.1	-
638	475090.89	1289635.13	Аналитический метод	0.1	-
639	475083.74	1289641.89	Аналитический метод	0.1	-
640	475089.76	1289672.68	Аналитический метод	0.1	-
641	475087.30	1289673.11	Аналитический метод	0.1	-
642	475081.02	1289641.03	Аналитический метод	0.1	-
643	475089.16	1289633.33	Аналитический метод	0.1	-
644	475164.97	1289605.75	Аналитический метод	0.1	-
645	475445.60	1289271.31	Аналитический метод	0.1	-
646	475534.80	1289153.69	Аналитический метод	0.1	-
647	475695.75	1289001.25	Аналитический метод	0.1	-

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
648	475697.79	1289003.48	Аналитический метод	0.1	-
649	475537.66	1289154.95	Аналитический метод	0.1	-
650	475448.54	1289272.35	Аналитический метод	0.1	-
651	475166.94	1289607.52	Аналитический метод	0.1	-
638	475090.89	1289635.13	Аналитический метод	0.1	-
652	475087.01	1289629.85	Аналитический метод	0.1	-
653	475076.68	1289639.63	Аналитический метод	0.1	-
654	475083.44	1289674.23	Аналитический метод	0.1	-
655	475079.52	1289675.00	Аналитический метод	0.1	-
656	475072.32	1289638.23	Аналитический метод	0.1	-
657	475085.26	1289626.00	Аналитический метод	0.1	-
658	475160.73	1289598.61	Аналитический метод	0.1	-
659	475440.33	1289265.79	Аналитический метод	0.1	-
660	475529.82	1289147.94	Аналитический метод	0.1	-
661	475690.54	1288995.88	Аналитический метод	0.1	-
662	475692.92	1288998.42	Аналитический метод	0.1	-
663	475531.81	1289151.03	Аналитический метод	0.1	-
664	475442.48	1289268.82	Аналитический метод	0.1	-
665	475162.60	1289602.36	Аналитический метод	0.1	-
652	475087.01	1289629.85	Аналитический метод	0.1	-
666	475100.97	1289730.01	Аналитический метод	0.1	-
667	475092.19	1289738.32	Аналитический метод	0.1	-
668	475090.52	1289736.46	Аналитический метод	0.1	-
669	475098.25	1289729.14	Аналитический метод	0.1	-
670	475093.60	1289705.36	Аналитический метод	0.1	-

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
671	475096.07	1289704.95	Аналитический метод	0.1	-
666	475100.97	1289730.01	Аналитический метод	0.1	-
672	475093.91	1289727.75	Аналитический метод	0.1	-
673	475087.65	1289733.66	Аналитический метод	0.1	-
674	475084.84	1289730.81	Аналитический метод	0.1	-
675	475089.56	1289726.35	Аналитический метод	0.1	-
676	475085.73	1289706.76	Аналитический метод	0.1	-
677	475089.64	1289705.92	Аналитический метод	0.1	-
672	475093.91	1289727.75	Аналитический метод	0.1	-
678	475066.83	1289758.88	Аналитический метод	0.1	-
679	475068.58	1289760.67	Аналитический метод	0.1	-
680	475067.26	1289761.92	Аналитический метод	0.1	-
681	475389.82	1290105.05	Аналитический метод	0.1	-
682	475387.62	1290107.13	Аналитический метод	0.1	-
683	475062.19	1289763.27	Аналитический метод	0.1	-
678	475066.83	1289758.88	Аналитический метод	0.1	-
684	475059.79	1289769.00	Аналитический метод	0.1	-
685	475051.36	1289776.97	Аналитический метод	0.1	-
686	475044.20	1289769.23	Аналитический метод	0.1	-
687	475052.55	1289761.34	Аналитический метод	0.1	-
688	475061.08	1289753.27	Аналитический метод	0.1	-
689	475063.87	1289756.17	Аналитический метод	0.1	-
690	475056.54	1289763.11	Аналитический метод	0.1	-
691	475384.71	1290109.88	Аналитический метод	0.1	-
692	475383.28	1290111.23	Аналитический метод	0.1	-

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
684	475059.79	1289769.00	Аналитический метод	0.1	-
693	475503.79	1290229.89	Аналитический метод	0.1	-
694	475460.53	1290184.17	Аналитический метод	0.1	-
695	475464.27	1290180.54	Аналитический метод	0.1	-
696	475479.38	1290196.53	Аналитический метод	0.1	-
697	475478.84	1290197.04	Аналитический метод	0.1	-
698	475505.73	1290225.49	Аналитический метод	0.1	-
699	475516.12	1290233.36	Аналитический метод	0.1	-
700	475521.63	1290237.65	Аналитический метод	0.1	-
701	475518.68	1290241.46	Аналитический метод	0.1	-
693	475503.79	1290229.89	Аналитический метод	0.1	-
702	475517.86	1290255.54	Аналитический метод	0.1	-
703	475506.23	1290246.07	Аналитический метод	0.1	-
704	475509.56	1290241.78	Аналитический метод	0.1	-
705	475498.65	1290233.28	Аналитический метод	0.1	-
706	475471.21	1290204.26	Аналитический метод	0.1	-
707	475469.88	1290205.51	Аналитический метод	0.1	-
708	475454.46	1290189.81	Аналитический метод	0.1	-
709	475457.57	1290186.87	Аналитический метод	0.1	-
710	475501.10	1290232.86	Аналитический метод	0.1	-
711	475519.36	1290247.06	Аналитический метод	0.1	-
712	475524.78	1290240.11	Аналитический метод	0.1	-
713	475527.95	1290242.58	Аналитический метод	0.1	-
702	475517.86	1290255.54	Аналитический метод	0.1	-
714	475681.45	1290265.61	Аналитический метод	0.1	-

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
715	475676.83	1290265.31	Аналитический метод	0.1	-
716	475677.72	1290251.50	Аналитический метод	0.1	-
717	475625.12	1290248.08	Аналитический метод	0.1	-
718	475555.58	1290194.00	Аналитический метод	0.1	-
719	475540.98	1290212.77	Аналитический метод	0.1	-
720	475536.66	1290209.43	Аналитический метод	0.1	-
721	475553.21	1290188.17	Аналитический метод	0.1	-
722	475556.39	1290190.60	Аналитический метод	0.1	-
723	475562.85	1290182.30	Аналитический метод	0.1	-
724	475566.01	1290184.76	Аналитический метод	0.1	-
725	475559.53	1290193.08	Аналитический метод	0.1	-
726	475625.27	1290244.28	Аналитический метод	0.1	-
727	475667.64	1290247.06	Аналитический метод	0.1	-
728	475667.92	1290242.67	Аналитический метод	0.1	-
729	475682.89	1290243.66	Аналитический метод	0.1	-
714	475681.45	1290265.61	Аналитический метод	0.1	-
730	475672.84	1290265.04	Аналитический метод	0.1	-
731	475666.48	1290264.63	Аналитический метод	0.1	-
732	475666.95	1290257.54	Аналитический метод	0.1	-
733	475621.36	1290254.54	Аналитический метод	0.1	-
734	475555.05	1290202.90	Аналитический метод	0.1	-
735	475544.94	1290215.88	Аналитический метод	0.1	-
736	475544.12	1290215.24	Аналитический метод	0.1	-
737	475556.28	1290199.61	Аналитический метод	0.1	-
738	475623.63	1290251.99	Аналитический метод	0.1	-

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
739	475673.48	1290255.23	Аналитический метод	0.1	-
730	475672.84	1290265.04	Аналитический метод	0.1	-
740	475707.43	1290310.96	Аналитический метод	0.1	-
741	475673.98	1290308.78	Аналитический метод	0.1	-
742	475674.38	1290302.73	Аналитический метод	0.1	-
743	475677.50	1290302.93	Аналитический метод	0.1	-
744	475677.44	1290303.72	Аналитический метод	0.1	-
745	475706.13	1290305.61	Аналитический метод	0.1	-
746	475773.66	1290284.34	Аналитический метод	0.1	-
747	475802.55	1290264.53	Аналитический метод	0.1	-
748	475809.48	1290261.70	Аналитический метод	0.1	-
749	475811.54	1290265.01	Аналитический метод	0.1	-
750	475776.24	1290289.24	Аналитический метод	0.1	-
740	475707.43	1290310.96	Аналитический метод	0.1	-
751	476020.20	1290548.50	Аналитический метод	0.1	-
752	476016.20	1290552.97	Аналитический метод	0.1	-
753	476002.46	1290540.68	Аналитический метод	0.1	-
754	476001.46	1290540.40	Аналитический метод	0.1	-
755	475986.87	1290528.08	Аналитический метод	0.1	-
756	475943.32	1290505.32	Аналитический метод	0.1	-
757	475939.60	1290511.13	Аналитический метод	0.1	-
758	475930.72	1290504.84	Аналитический метод	0.1	-
759	475928.88	1290512.04	Аналитический метод	0.1	-
760	475921.55	1290515.27	Аналитический метод	0.1	-
761	475909.76	1290512.95	Аналитический метод	0.1	-

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
762	475904.03	1290506.70	Аналитический метод	0.1	-
763	475907.26	1290488.63	Аналитический метод	0.1	-
764	475915.33	1290485.13	Аналитический метод	0.1	-
765	475917.19	1290475.16	Аналитический метод	0.1	-
766	475875.77	1290414.71	Аналитический метод	0.1	-
767	475823.58	1290377.21	Аналитический метод	0.1	-
768	475784.33	1290431.84	Аналитический метод	0.1	-
769	475683.85	1290359.65	Аналитический метод	0.1	-
770	475670.75	1290344.70	Аналитический метод	0.1	-
771	475670.66	1290346.07	Аналитический метод	0.1	-
772	475666.66	1290345.81	Аналитический метод	0.1	-
773	475667.02	1290340.44	Аналитический метод	0.1	-
774	475664.69	1290337.78	Аналитический метод	0.1	-
775	475667.02	1290302.24	Аналитический метод	0.1	-
776	475670.41	1290302.46	Аналитический метод	0.1	-
777	475669.89	1290310.52	Аналитический метод	0.1	-
778	475668.22	1290336.13	Аналитический метод	0.1	-
779	475687.40	1290357.98	Аналитический метод	0.1	-
780	475784.30	1290427.52	Аналитический метод	0.1	-
781	475823.52	1290372.87	Аналитический метод	0.1	-
782	475875.96	1290410.50	Аналитический метод	0.1	-
783	475920.76	1290475.78	Аналитический метод	0.1	-
784	475918.88	1290485.88	Аналитический метод	0.1	-
785	475918.57	1290485.82	Аналитический метод	0.1	-
786	475917.70	1290485.70	Аналитический метод	0.1	-

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
787	475916.83	1290485.65	Аналитический метод	0.1	-
788	475915.96	1290485.67	Аналитический метод	0.1	-
789	475915.09	1290485.78	Аналитический метод	0.1	-
790	475914.24	1290485.96	Аналитический метод	0.1	-
791	475913.40	1290486.21	Аналитический метод	0.1	-
792	475912.59	1290486.53	Аналитический метод	0.1	-
793	475911.82	1290486.92	Аналитический метод	0.1	-
794	475911.07	1290487.38	Аналитический метод	0.1	-
795	475910.38	1290487.91	Аналитический метод	0.1	-
796	475909.72	1290488.49	Аналитический метод	0.1	-
797	475909.13	1290489.12	Аналитический метод	0.1	-
798	475908.59	1290489.81	Аналитический метод	0.1	-
799	475908.11	1290490.54	Аналитический метод	0.1	-
800	475907.70	1290491.31	Аналитический метод	0.1	-
801	475907.35	1290492.11	Аналитический метод	0.1	-
802	475907.08	1290492.94	Аналитический метод	0.1	-
803	475906.88	1290493.79	Аналитический метод	0.1	-
804	475905.39	1290501.64	Аналитический метод	0.1	-
805	475905.27	1290502.51	Аналитический метод	0.1	-
806	475905.22	1290503.38	Аналитический метод	0.1	-
807	475905.24	1290504.25	Аналитический метод	0.1	-
808	475905.35	1290505.12	Аналитический метод	0.1	-
809	475905.53	1290505.97	Аналитический метод	0.1	-
810	475905.78	1290506.81	Аналитический метод	0.1	-
811	475906.10	1290507.62	Аналитический метод	0.1	-

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
812	475906.49	1290508.40	Аналитический метод	0.1	-
813	475906.95	1290509.14	Аналитический метод	0.1	-
814	475907.48	1290509.84	Аналитический метод	0.1	-
815	475908.06	1290510.49	Аналитический метод	0.1	-
816	475908.69	1290511.08	Аналитический метод	0.1	-
817	475909.38	1290511.62	Аналитический метод	0.1	-
818	475910.11	1290512.10	Аналитический метод	0.1	-
819	475910.88	1290512.51	Аналитический метод	0.1	-
820	475911.68	1290512.86	Аналитический метод	0.1	-
821	475912.51	1290513.13	Аналитический метод	0.1	-
822	475913.36	1290513.33	Аналитический метод	0.1	-
823	475918.27	1290514.26	Аналитический метод	0.1	-
824	475919.13	1290514.39	Аналитический метод	0.1	-
825	475920.00	1290514.44	Аналитический метод	0.1	-
826	475920.87	1290514.41	Аналитический метод	0.1	-
827	475921.74	1290514.31	Аналитический метод	0.1	-
828	475922.60	1290514.13	Аналитический метод	0.1	-
829	475923.43	1290513.88	Аналитический метод	0.1	-
830	475924.24	1290513.55	Аналитический метод	0.1	-
831	475925.02	1290513.16	Аналитический метод	0.1	-
832	475925.76	1290512.70	Аналитический метод	0.1	-
833	475926.46	1290512.18	Аналитический метод	0.1	-
834	475927.11	1290511.60	Аналитический метод	0.1	-
835	475927.71	1290510.96	Аналитический метод	0.1	-
836	475928.25	1290510.28	Аналитический метод	0.1	-

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
837	475928.73	1290509.55	Аналитический метод	0.1	-
838	475929.14	1290508.78	Аналитический метод	0.1	-
839	475929.48	1290507.98	Аналитический метод	0.1	-
840	475929.76	1290507.15	Аналитический метод	0.1	-
841	475929.95	1290506.30	Аналитический метод	0.1	-
842	475930.40	1290503.90	Аналитический метод	0.1	-
843	475938.44	1290509.58	Аналитический метод	0.1	-
844	475939.59	1290507.95	Аналитический метод	0.1	-
845	475930.81	1290501.74	Аналитический метод	0.1	-
846	475931.44	1290498.44	Аналитический метод	0.1	-
847	475931.57	1290497.57	Аналитический метод	0.1	-
848	475931.62	1290496.76	Аналитический метод	0.1	-
849	475932.36	1290496.89	Аналитический метод	0.1	-
850	475989.50	1290526.71	Аналитический метод	0.1	-
851	476004.19	1290539.10	Аналитический метод	0.1	-
852	476004.49	1290538.76	Аналитический метод	0.1	-
853	476017.67	1290550.52	Аналитический метод	0.1	-
854	476019.00	1290549.03	Аналитический метод	0.1	-
855	475990.88	1290523.92	Аналитический метод	0.1	-
856	475990.11	1290524.78	Аналитический метод	0.1	-
857	475933.15	1290495.04	Аналитический метод	0.1	-
858	475932.86	1290494.95	Аналитический метод	0.1	-
859	475931.43	1290494.70	Аналитический метод	0.1	-
860	475931.31	1290494.11	Аналитический метод	0.1	-
861	475931.06	1290493.28	Аналитический метод	0.1	-

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
862	475930.73	1290492.47	Аналитический метод	0.1	-
863	475930.34	1290491.69	Аналитический метод	0.1	-
864	475929.88	1290490.95	Аналитический метод	0.1	-
865	475929.36	1290490.25	Аналитический метод	0.1	-
866	475928.78	1290489.60	Аналитический метод	0.1	-
867	475928.14	1290489.00	Аналитический метод	0.1	-
868	475927.46	1290488.46	Аналитический метод	0.1	-
869	475926.73	1290487.98	Аналитический метод	0.1	-
870	475925.96	1290487.57	Аналитический метод	0.1	-
871	475925.16	1290487.22	Аналитический метод	0.1	-
872	475924.33	1290486.95	Аналитический метод	0.1	-
873	475923.48	1290486.75	Аналитический метод	0.1	-
874	475922.81	1290486.62	Аналитический метод	0.1	-
875	475924.99	1290474.88	Аналитический метод	0.1	-
876	475878.87	1290407.66	Аналитический метод	0.1	-
877	475822.60	1290367.29	Аналитический метод	0.1	-
878	475783.39	1290421.93	Аналитический метод	0.1	-
879	475690.11	1290355.00	Аналитический метод	0.1	-
880	475672.32	1290334.74	Аналитический метод	0.1	-
881	475673.75	1290312.77	Аналитический метод	0.1	-
882	475707.92	1290315.00	Аналитический метод	0.1	-
883	475777.94	1290292.87	Аналитический метод	0.1	-
884	475801.34	1290276.82	Аналитический метод	0.1	-
885	475801.75	1290277.81	Аналитический метод	0.1	-
886	475778.30	1290293.88	Аналитический метод	0.1	-

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
887	475770.12	1290296.46	Аналитический метод	0.1	-
888	475730.92	1290323.33	Аналитический метод	0.1	-
889	475722.73	1290311.39	Аналитический метод	0.1	-
890	475707.40	1290316.21	Аналитический метод	0.1	-
891	475676.76	1290314.20	Аналитический метод	0.1	-
892	475675.45	1290334.13	Аналитический метод	0.1	-
893	475690.95	1290351.82	Аналитический метод	0.1	-
894	475781.93	1290417.18	Аналитический метод	0.1	-
895	475821.18	1290362.56	Аналитический метод	0.1	-
896	475883.39	1290407.26	Аналитический метод	0.1	-
897	475928.31	1290472.81	Аналитический метод	0.1	-
898	475925.86	1290485.93	Аналитический метод	0.1	-
899	475933.79	1290493.56	Аналитический метод	0.1	-
900	475985.34	1290520.51	Аналитический метод	0.1	-
901	475989.11	1290520.70	Аналитический метод	0.1	-
751	476020.20	1290548.50	Аналитический метод	0.1	-
902	475906.64	1290199.75	Аналитический метод	0.1	-
903	475905.39	1290197.57	Аналитический метод	0.1	-
904	476248.81	1289961.91	Аналитический метод	0.1	-
905	476312.73	1289937.53	Аналитический метод	0.1	-
906	476618.98	1289808.72	Аналитический метод	0.1	-
907	476620.20	1289811.56	Аналитический метод	0.1	-
908	476313.69	1289939.85	Аналитический метод	0.1	-
909	476249.98	1289964.14	Аналитический метод	0.1	-
902	475906.64	1290199.75	Аналитический метод	0.1	-

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
910	475911.29	1290206.28	Аналитический метод	0.1	-
911	475909.11	1290202.90	Аналитический метод	0.1	-
912	476251.85	1289967.70	Аналитический метод	0.1	-
913	476315.15	1289943.56	Аналитический метод	0.1	-
914	476621.81	1289815.22	Аналитический метод	0.1	-
915	476623.25	1289818.32	Аналитический метод	0.1	-
916	476316.63	1289947.28	Аналитический метод	0.1	-
917	476253.72	1289971.27	Аналитический метод	0.1	-
910	475911.29	1290206.28	Аналитический метод	0.1	-
918	476773.77	1289739.91	Аналитический метод	0.1	-
919	476742.18	1289760.51	Аналитический метод	0.1	-
920	476674.96	1289788.64	Аналитический метод	0.1	-
921	476673.84	1289785.65	Аналитический метод	0.1	-
922	476740.51	1289757.60	Аналитический метод	0.1	-
923	476742.77	1289756.14	Аналитический метод	0.1	-
924	476741.13	1289753.62	Аналитический метод	0.1	-
925	476770.23	1289734.67	Аналитический метод	0.1	-
918	476773.77	1289739.91	Аналитический метод	0.1	-
926	476805.01	1289725.50	Аналитический метод	0.1	-
927	476775.88	1289744.50	Аналитический метод	0.1	-
928	476777.92	1289747.57	Аналитический метод	0.1	-
929	476749.31	1289766.19	Аналитический метод	0.1	-
930	476748.50	1289764.94	Аналитический метод	0.1	-
931	476745.44	1289766.93	Аналитический метод	0.1	-
932	476677.34	1289795.57	Аналитический метод	0.1	-

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
933	476676.14	1289792.48	Аналитический метод	0.1	-
934	476744.06	1289764.05	Аналитический метод	0.1	-
935	476804.47	1289724.67	Аналитический метод	0.1	-
926	476805.01	1289725.50	Аналитический метод	0.1	-
936	476878.93	1289671.34	Аналитический метод	0.1	-
937	476876.30	1289667.39	Аналитический метод	0.1	-
938	477118.58	1289509.62	Аналитический метод	0.1	-
939	477119.41	1289510.87	Аналитический метод	0.1	-
940	477603.33	1289178.94	Аналитический метод	0.1	-
941	477604.88	1289181.18	Аналитический метод	0.1	-
942	477121.14	1289513.41	Аналитический метод	0.1	-
936	476878.93	1289671.34	Аналитический метод	0.1	-
943	476882.01	1289676.20	Аналитический метод	0.1	-
944	476881.04	1289674.74	Аналитический метод	0.1	-
945	477123.36	1289516.73	Аналитический метод	0.1	-
946	477610.42	1289182.23	Аналитический метод	0.1	-
947	477618.33	1289193.75	Аналитический метод	0.1	-
948	477617.99	1289197.51	Аналитический метод	0.1	-
949	477607.61	1289204.63	Аналитический метод	0.1	-
950	477600.20	1289193.82	Аналитический метод	0.1	-
951	477125.25	1289519.60	Аналитический метод	0.1	-
952	477124.41	1289518.36	Аналитический метод	0.1	-
943	476882.01	1289676.20	Аналитический метод	0.1	-
953	477658.82	1289095.52	Аналитический метод	0.1	-
954	477582.20	1289148.14	Аналитический метод	0.1	-

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
955	477586.42	1289154.29	Аналитический метод	0.1	-
956	477584.36	1289155.70	Аналитический метод	0.1	-
957	477578.60	1289147.31	Аналитический метод	0.1	-
958	477580.66	1289145.90	Аналитический метод	0.1	-
959	477565.21	1289123.37	Аналитический метод	0.1	-
960	477568.51	1289121.10	Аналитический метод	0.1	-
961	477583.96	1289143.63	Аналитический метод	0.1	-
962	477657.36	1289093.29	Аналитический метод	0.1	-
963	477752.91	1289032.45	Аналитический метод	0.1	-
964	477798.59	1289002.28	Аналитический метод	0.1	-
965	477799.41	1289003.53	Аналитический метод	0.1	-
966	477800.29	1289002.95	Аналитический метод	0.1	-
967	477800.88	1289003.84	Аналитический метод	0.1	-
968	477754.32	1289034.63	Аналитический метод	0.1	-
953	477658.82	1289095.52	Аналитический метод	0.1	-
969	477804.54	1289007.33	Аналитический метод	0.1	-
970	477802.70	1289008.55	Аналитический метод	0.1	-
971	477804.35	1289011.06	Аналитический метод	0.1	-
972	477758.63	1289041.26	Аналитический метод	0.1	-
973	477663.15	1289102.05	Аналитический метод	0.1	-
974	477589.90	1289152.29	Аналитический метод	0.1	-
975	477587.76	1289149.18	Аналитический метод	0.1	-
976	477661.03	1289098.85	Аналитический метод	0.1	-
977	477756.50	1289037.98	Аналитический метод	0.1	-
978	477804.03	1289006.55	Аналитический метод	0.1	-

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
969	477804.54	1289007.33	Аналитический метод	0.1	-
979	477833.33	1288982.38	Аналитический метод	0.1	-
980	477832.76	1288981.51	Аналитический метод	0.1	-
981	477832.83	1288981.46	Аналитический метод	0.1	-
982	477832.01	1288980.20	Аналитический метод	0.1	-
983	477854.68	1288965.23	Аналитический метод	0.1	-
984	477861.23	1288963.89	Аналитический метод	0.1	-
985	477862.65	1288959.57	Аналитический метод	0.1	-
986	477870.92	1288953.06	Аналитический метод	0.1	-
987	477872.47	1288955.04	Аналитический метод	0.1	-
988	477861.11	1288964.02	Аналитический метод	0.1	-
979	477833.33	1288982.38	Аналитический метод	0.1	-
989	477875.05	1288958.09	Аналитический метод	0.1	-
990	477876.23	1288962.24	Аналитический метод	0.1	-
991	477865.76	1288970.49	Аналитический метод	0.1	-
992	477837.77	1288988.99	Аналитический метод	0.1	-
993	477836.12	1288986.48	Аналитический метод	0.1	-
994	477836.19	1288986.43	Аналитический метод	0.1	-
995	477835.67	1288985.63	Аналитический метод	0.1	-
996	477863.43	1288967.26	Аналитический метод	0.1	-
989	477875.05	1288958.09	Аналитический метод	0.1	-
997	477909.79	1288938.58	Аналитический метод	0.1	-
998	477906.90	1288946.54	Аналитический метод	0.1	-
999	477894.04	1288956.63	Аналитический метод	0.1	-
1000	477884.12	1288956.02	Аналитический метод	0.1	-

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
1001	477881.48	1288953.02	Аналитический метод	0.1	-
1002	477883.07	1288951.76	Аналитический метод	0.1	-
1003	477883.20	1288951.93	Аналитический метод	0.1	-
1004	477883.77	1288952.59	Аналитический метод	0.1	-
1005	477884.40	1288953.20	Аналитический метод	0.1	-
1006	477885.07	1288953.75	Аналитический метод	0.1	-
1007	477885.79	1288954.25	Аналитический метод	0.1	-
1008	477886.55	1288954.68	Аналитический метод	0.1	-
1009	477887.34	1288955.04	Аналитический метод	0.1	-
1010	477888.17	1288955.33	Аналитический метод	0.1	-
1011	477889.01	1288955.54	Аналитический метод	0.1	-
1012	477889.87	1288955.69	Аналитический метод	0.1	-
1013	477890.74	1288955.75	Аналитический метод	0.1	-
1014	477891.61	1288955.74	Аналитический метод	0.1	-
1015	477892.48	1288955.66	Аналитический метод	0.1	-
1016	477893.34	1288955.50	Аналитический метод	0.1	-
1017	477894.18	1288955.27	Аналитический метод	0.1	-
1018	477895.00	1288954.96	Аналитический метод	0.1	-
1019	477895.78	1288954.58	Аналитический метод	0.1	-
1020	477896.53	1288954.14	Аналитический метод	0.1	-
1021	477897.24	1288953.63	Аналитический метод	0.1	-
1022	477904.33	1288948.08	Аналитический метод	0.1	-
1023	477904.99	1288947.51	Аналитический метод	0.1	-
1024	477905.60	1288946.89	Аналитический метод	0.1	-
1025	477906.16	1288946.21	Аналитический метод	0.1	-

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
1026	477906.65	1288945.49	Аналитический метод	0.1	-
1027	477907.08	1288944.73	Аналитический метод	0.1	-
1028	477907.44	1288943.94	Аналитический метод	0.1	-
1029	477907.73	1288943.12	Аналитический метод	0.1	-
1030	477907.94	1288942.27	Аналитический метод	0.1	-
1031	477908.09	1288941.41	Аналитический метод	0.1	-
1032	477908.15	1288940.54	Аналитический метод	0.1	-
1033	477908.15	1288939.67	Аналитический метод	0.1	-
1034	477908.06	1288938.80	Аналитический метод	0.1	-
1035	477907.90	1288937.94	Аналитический метод	0.1	-
1036	477907.67	1288937.10	Аналитический метод	0.1	-
1037	477907.36	1288936.29	Аналитический метод	0.1	-
1038	477906.98	1288935.50	Аналитический метод	0.1	-
1039	477906.54	1288934.75	Аналитический метод	0.1	-
1040	477906.03	1288934.04	Аналитический метод	0.1	-
1041	477902.95	1288930.10	Аналитический метод	0.1	-
1042	477902.38	1288929.44	Аналитический метод	0.1	-
1043	477901.76	1288928.83	Аналитический метод	0.1	-
1044	477901.08	1288928.28	Аналитический метод	0.1	-
1045	477900.36	1288927.78	Аналитический метод	0.1	-
1046	477899.60	1288927.36	Аналитический метод	0.1	-
1047	477898.81	1288926.99	Аналитический метод	0.1	-
1048	477897.99	1288926.70	Аналитический метод	0.1	-
1049	477897.14	1288926.49	Аналитический метод	0.1	-
1050	477896.28	1288926.34	Аналитический метод	0.1	-

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
1051	477895.41	1288926.28	Аналитический метод	0.1	-
1052	477894.54	1288926.29	Аналитический метод	0.1	-
1053	477893.67	1288926.37	Аналитический метод	0.1	-
1054	477892.81	1288926.53	Аналитический метод	0.1	-
1055	477891.97	1288926.77	Аналитический метод	0.1	-
1056	477891.15	1288927.07	Аналитический метод	0.1	-
1057	477890.37	1288927.45	Аналитический метод	0.1	-
1058	477889.62	1288927.89	Аналитический метод	0.1	-
1059	477888.91	1288928.40	Аналитический метод	0.1	-
1060	477881.82	1288933.95	Аналитический метод	0.1	-
1061	477881.16	1288934.52	Аналитический метод	0.1	-
1062	477880.55	1288935.14	Аналитический метод	0.1	-
1063	477880.00	1288935.82	Аналитический метод	0.1	-
1064	477879.50	1288936.54	Аналитический метод	0.1	-
1065	477879.07	1288937.30	Аналитический метод	0.1	-
1066	477878.71	1288938.09	Аналитический метод	0.1	-
1067	477878.42	1288938.91	Аналитический метод	0.1	-
1068	477878.21	1288939.76	Аналитический метод	0.1	-
1069	477878.06	1288940.62	Аналитический метод	0.1	-
1070	477878.00	1288941.49	Аналитический метод	0.1	-
1071	477878.01	1288942.36	Аналитический метод	0.1	-
1072	477878.09	1288943.23	Аналитический метод	0.1	-
1073	477878.25	1288944.09	Аналитический метод	0.1	-
1074	477878.49	1288944.93	Аналитический метод	0.1	-
1075	477878.79	1288945.74	Аналитический метод	0.1	-

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
1076	477879.17	1288946.53	Аналитический метод	0.1	-
1077	477879.61	1288947.28	Аналитический метод	0.1	-
1078	477880.12	1288947.99	Аналитический метод	0.1	-
1079	477880.62	1288948.62	Аналитический метод	0.1	-
1080	477878.98	1288949.90	Аналитический метод	0.1	-
1081	477877.42	1288947.93	Аналитический метод	0.1	-
1082	477877.41	1288944.38	Аналитический метод	0.1	-
1083	477878.15	1288936.33	Аналитический метод	0.1	-
1084	477892.89	1288924.71	Аналитический метод	0.1	-
1085	477901.52	1288927.36	Аналитический метод	0.1	-
997	477909.79	1288938.58	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 -							
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 расположения границ публичного сервитута

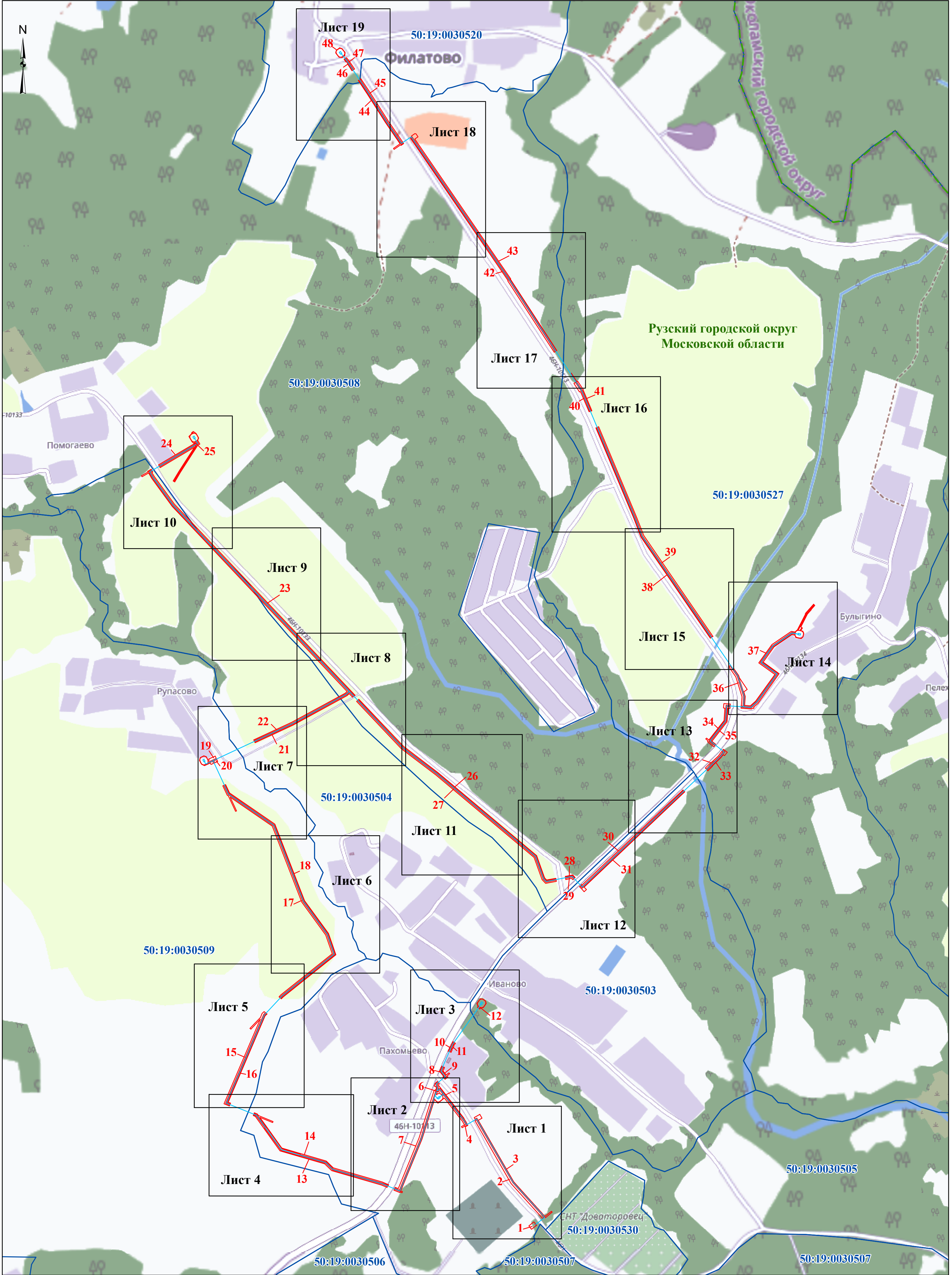
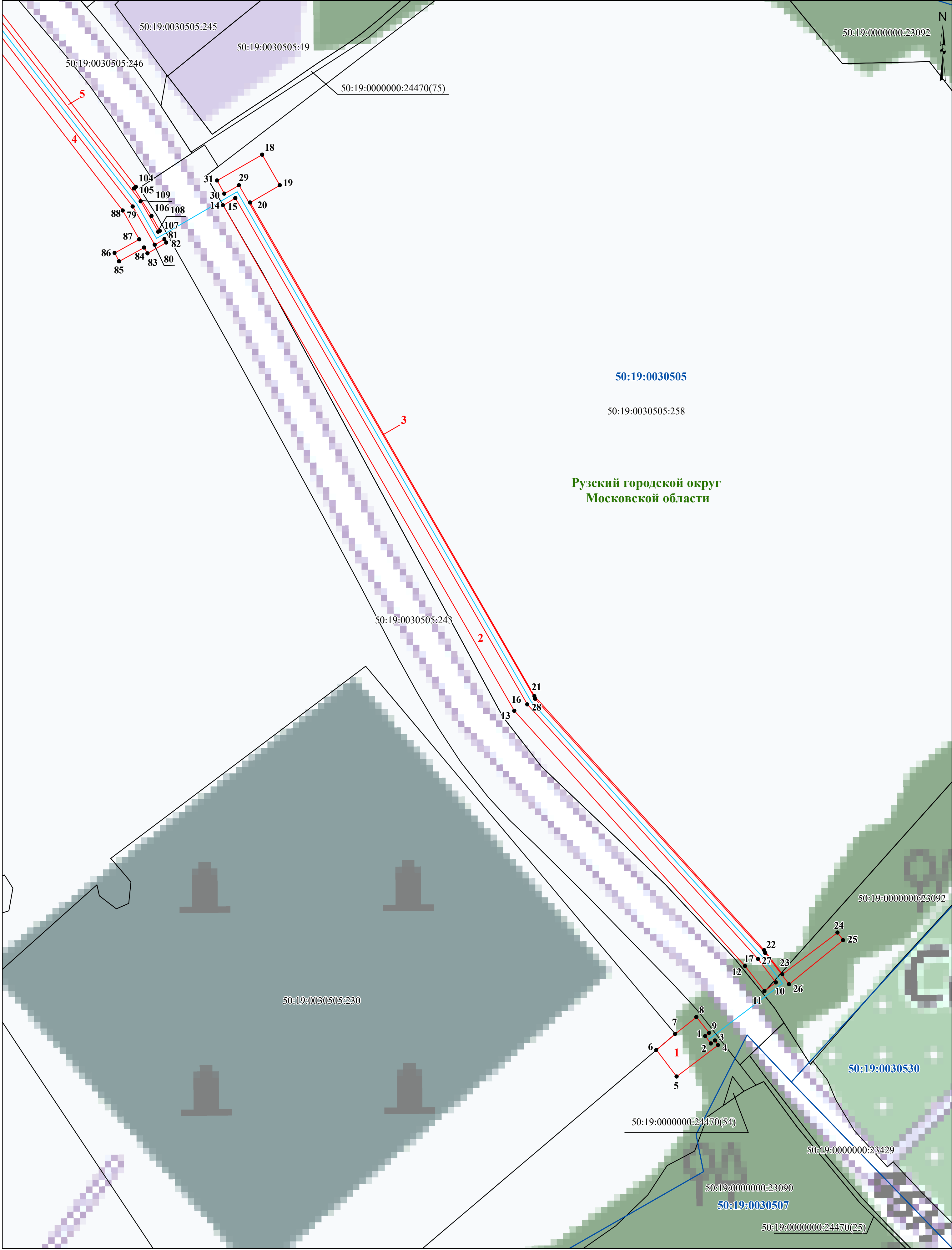


Схема расположения границ публичного сервитута

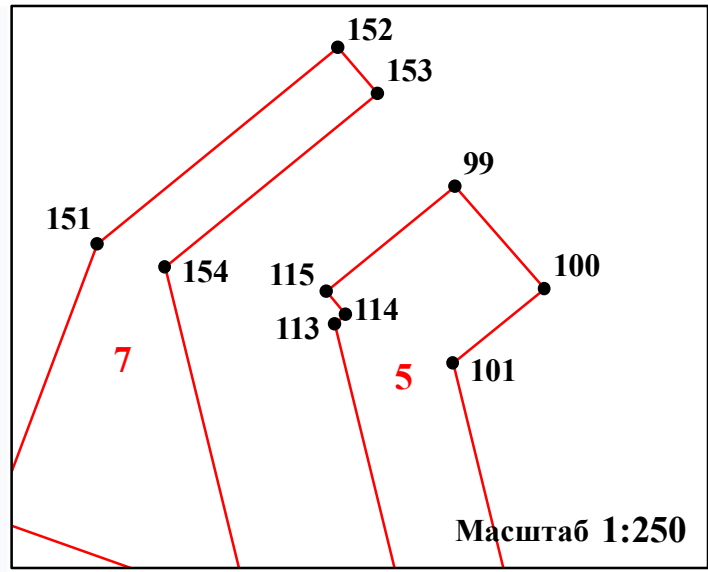
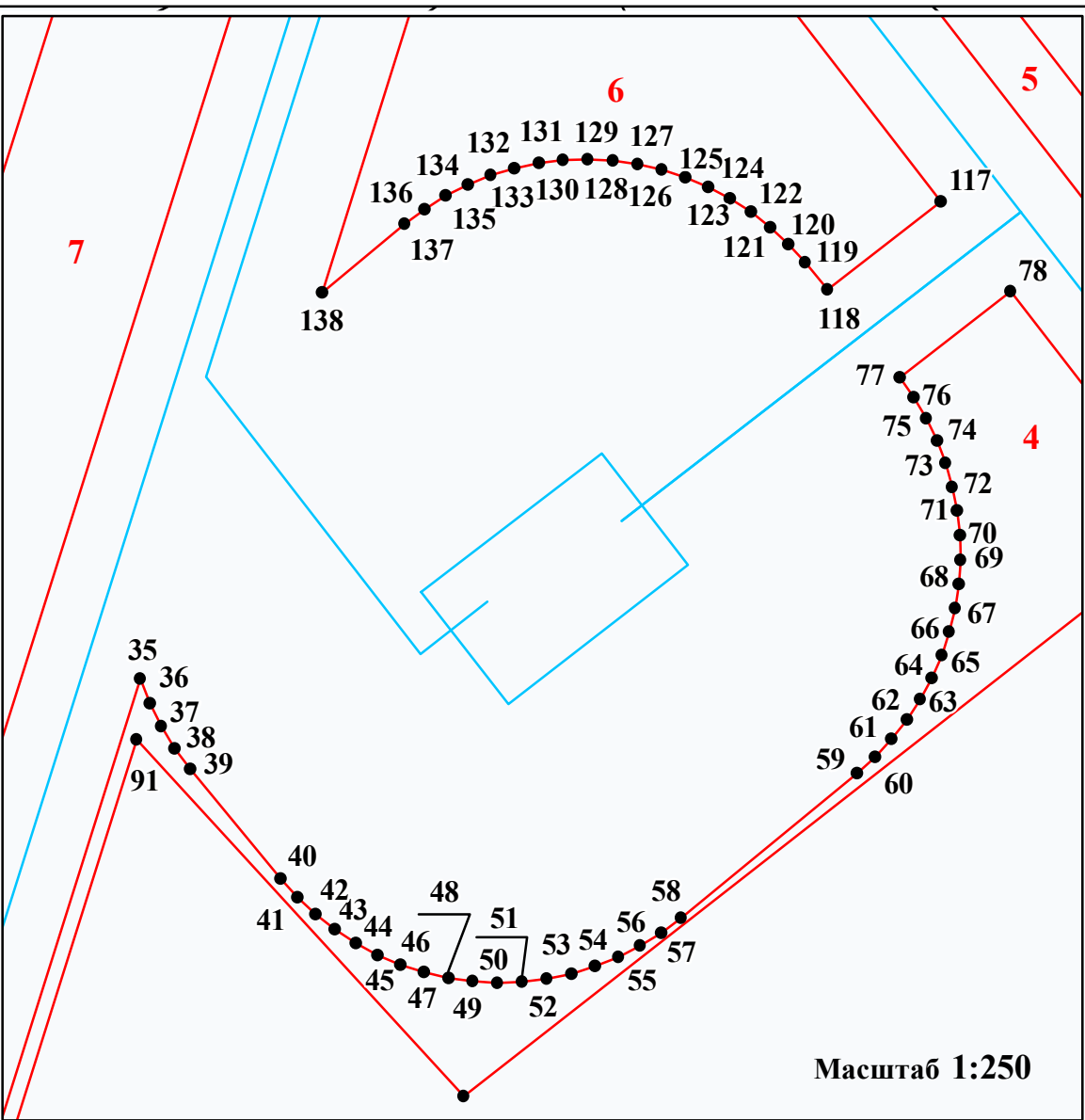
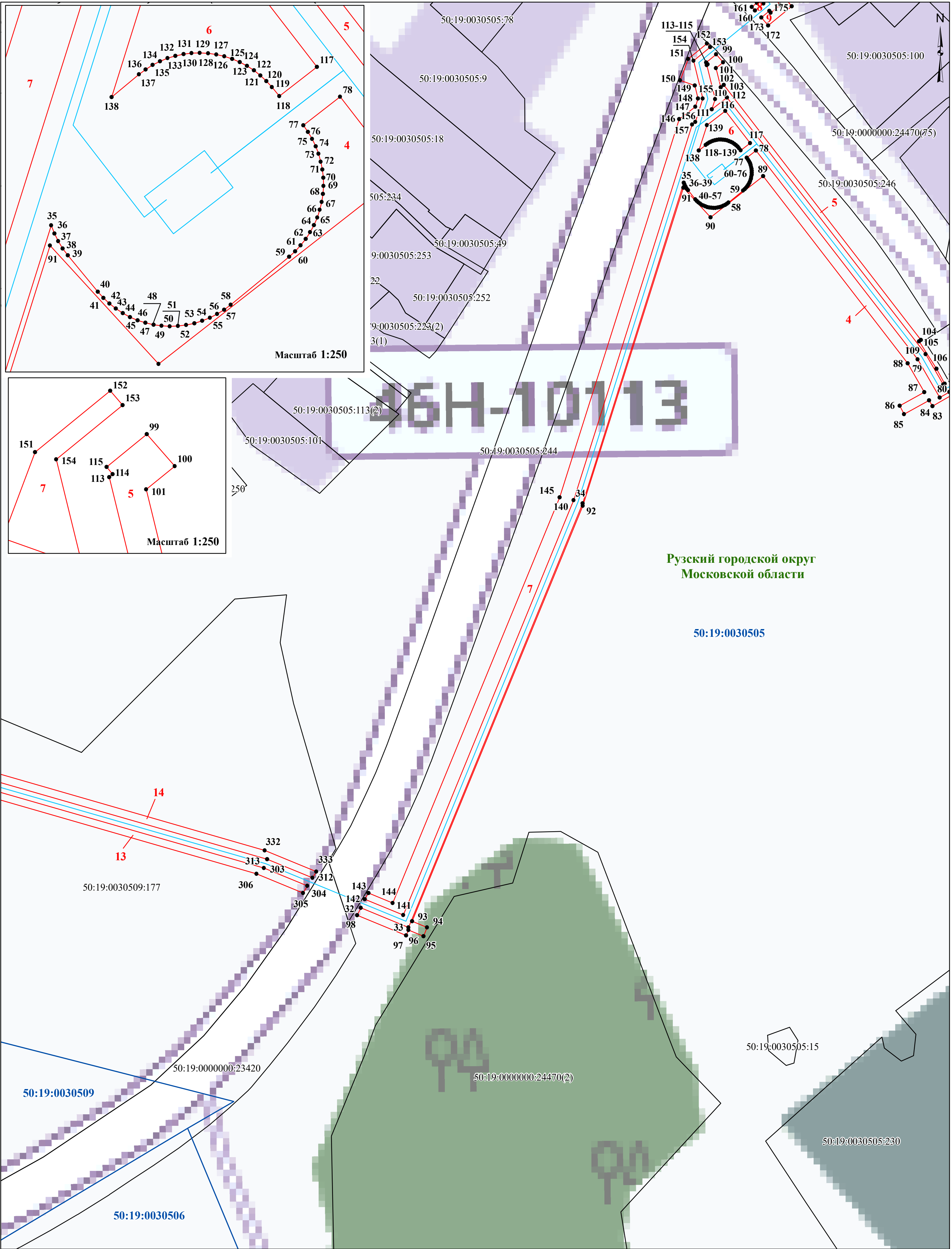


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Рузский городской округ Московской области** - наименование городского округа

50:19:0030505 - номер кадастрового квартала
50:19:0030505:258 - кадастровый номер земельного участка
50:19:0000000:24470(75) - кадастровый номер контура земельного участка
●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ
Московской области

50:19:0030505

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Рузский городской округ
Московской области - наименование городского округа

50:19:0030505 - номер кадастрового квартала

50:19:0030505:244 - кадастровый номер земельного участка

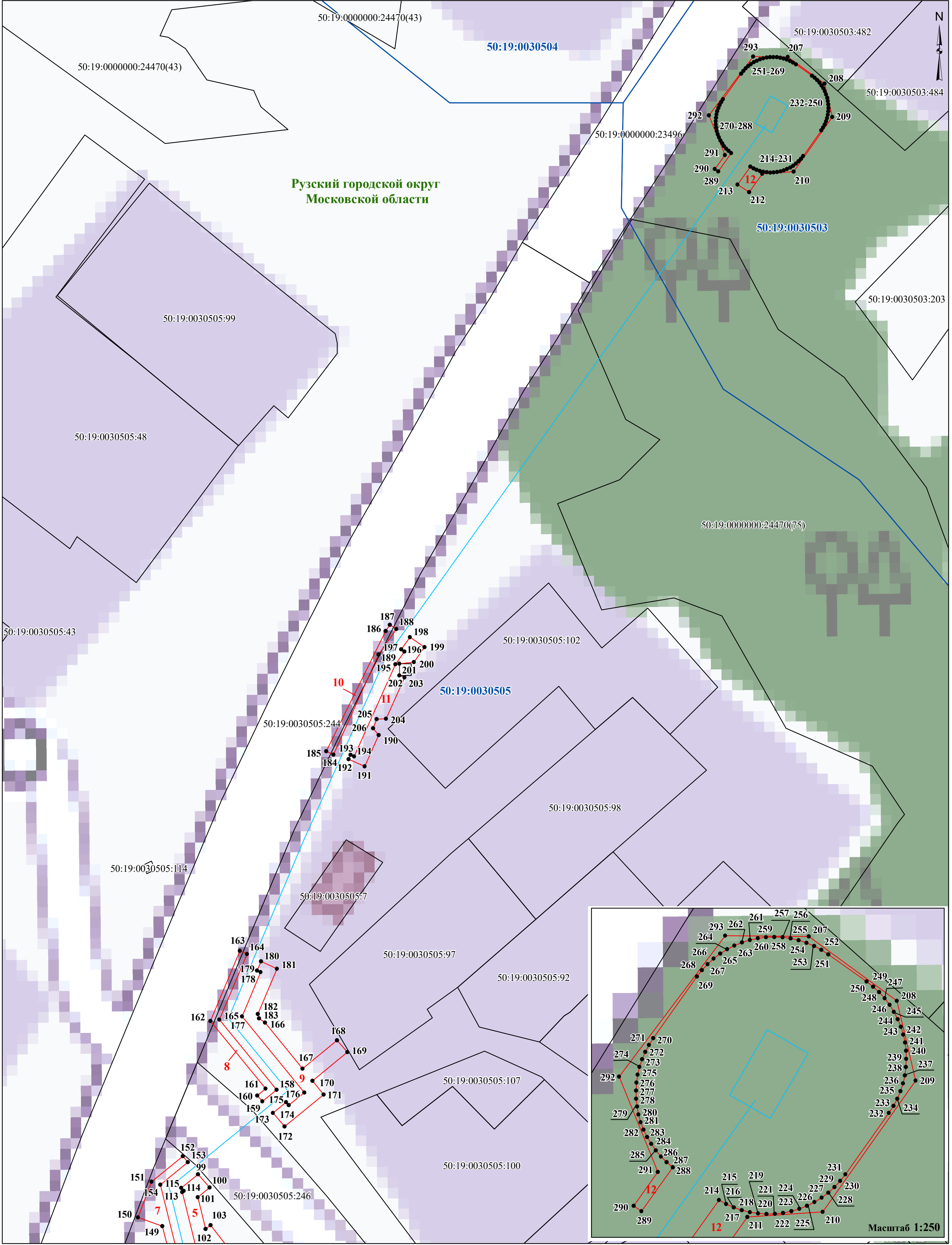
50:19:0000000:24470(2) - кадастровый номер контура земельного участка

•1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Рузский городской округ
Московской области

50:19:0030505 - номер кадастрового квартала

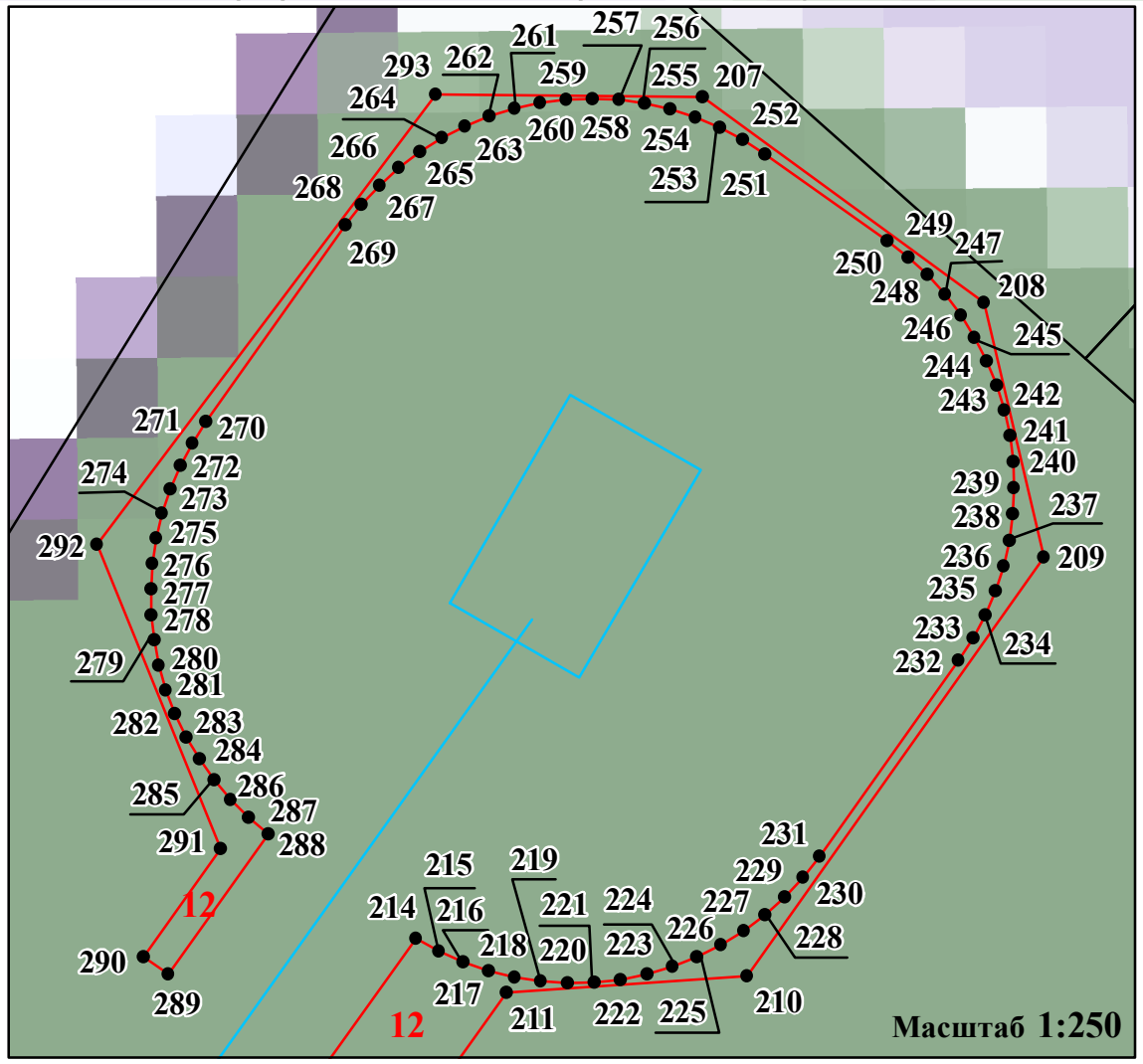
50:19:0030505:244 - кадастровый номер земельного участка

50:19:0000000:24470(43) - кадастровый номер контура земельного участка

1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

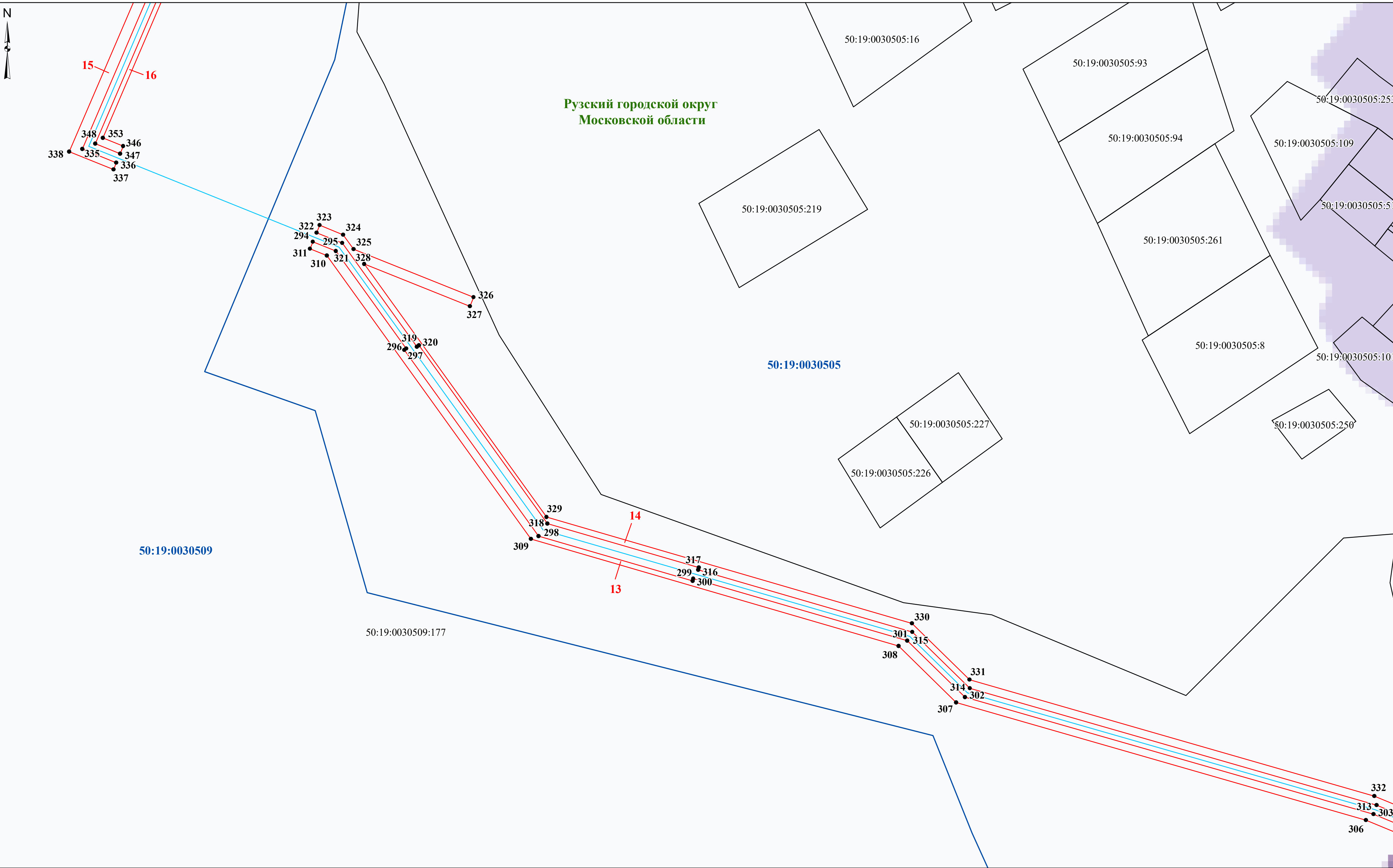
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:600



Масштаб 1:250

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Рузский городской округ
Московской области - наименование городского округа

50:19:0030505 - номер кадастрового квартала

50:19:0030509:177 - кадастровый номер земельного участка

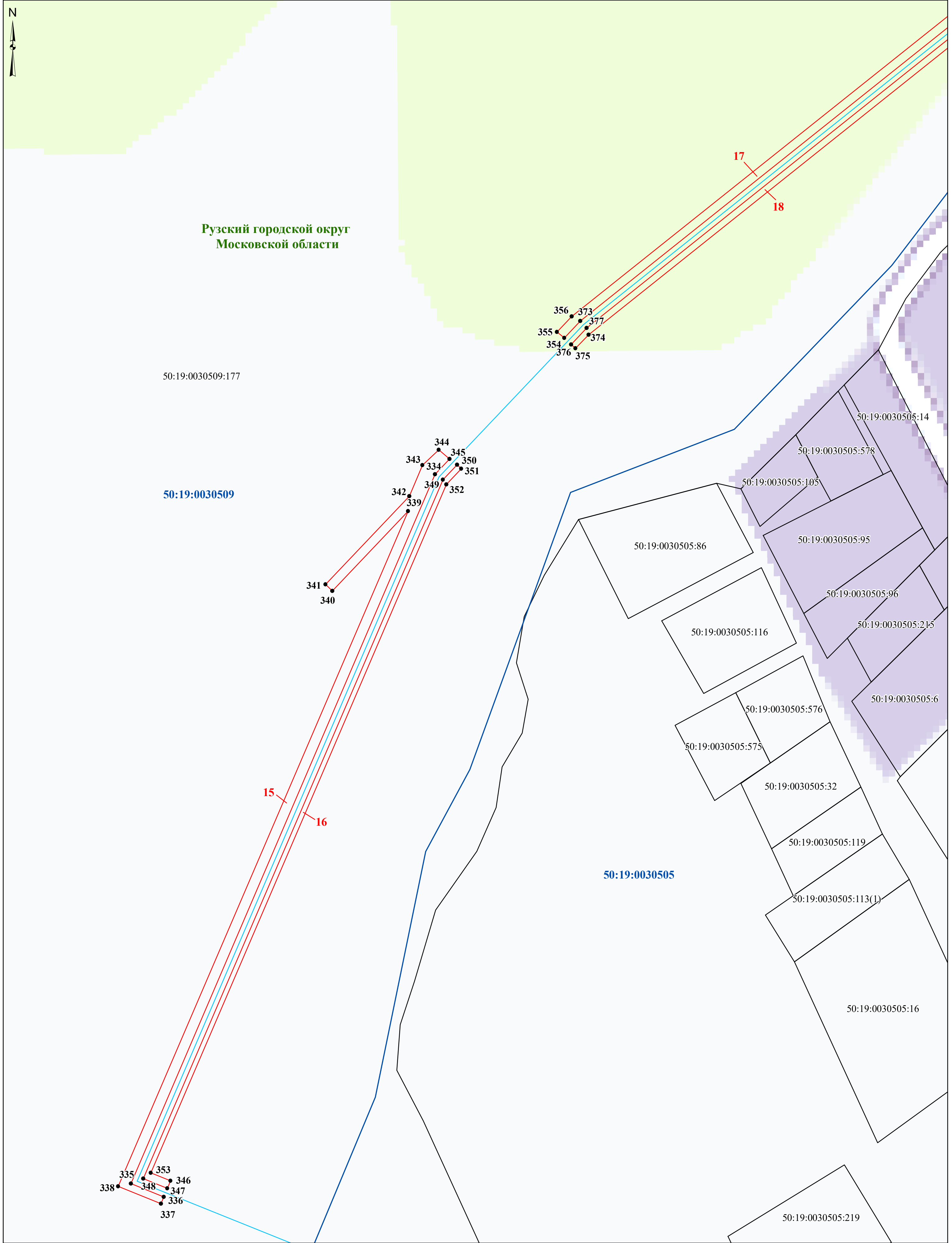
● - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Лист 4

Схема расположения границ публичного сервитута

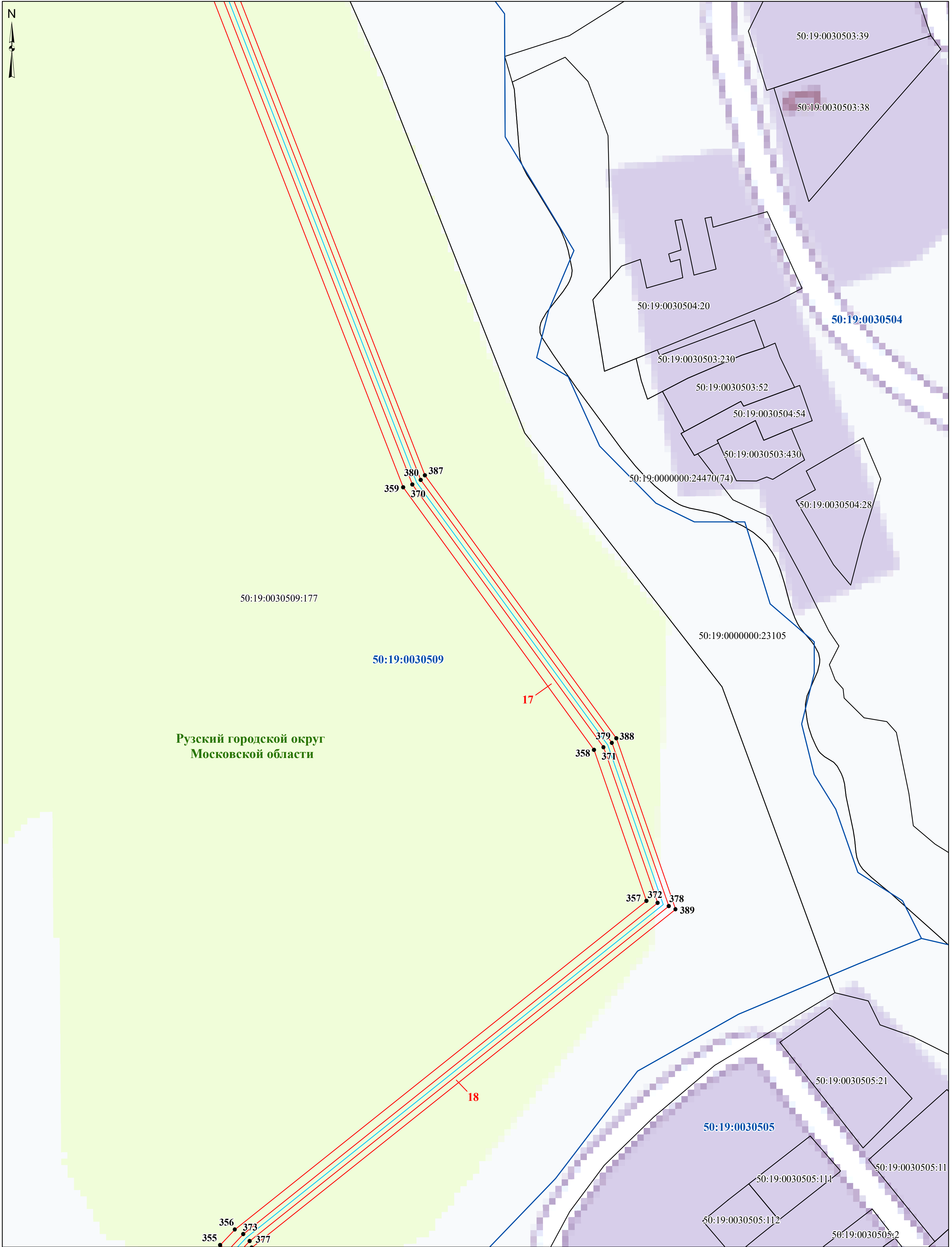


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - Рузский городской округ**
Московской области - наименование городского округа

50:19:0030505 - номер кадастрового квартала
50:19:0030509:177 - кадастровый номер земельного участка
50:19:0030505:113(1) - кадастровый номер контура земельного участка
●**1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

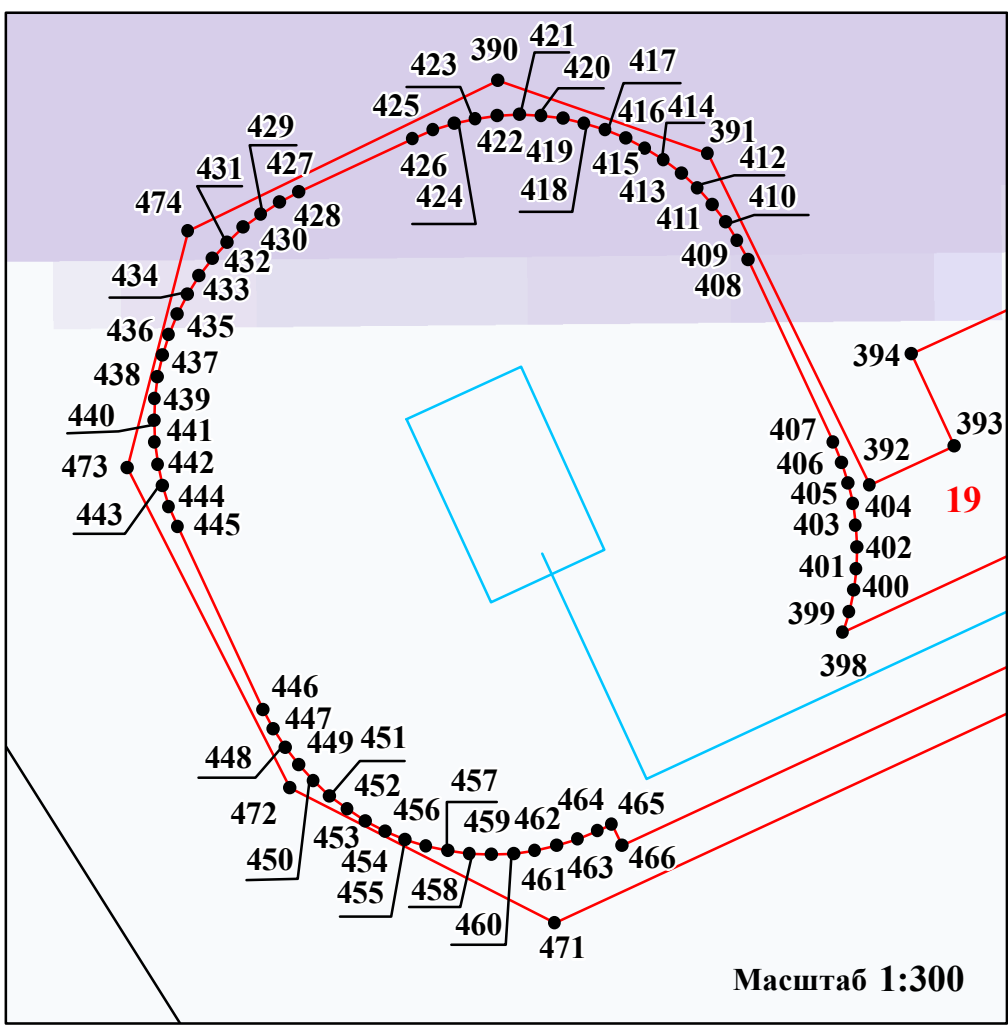
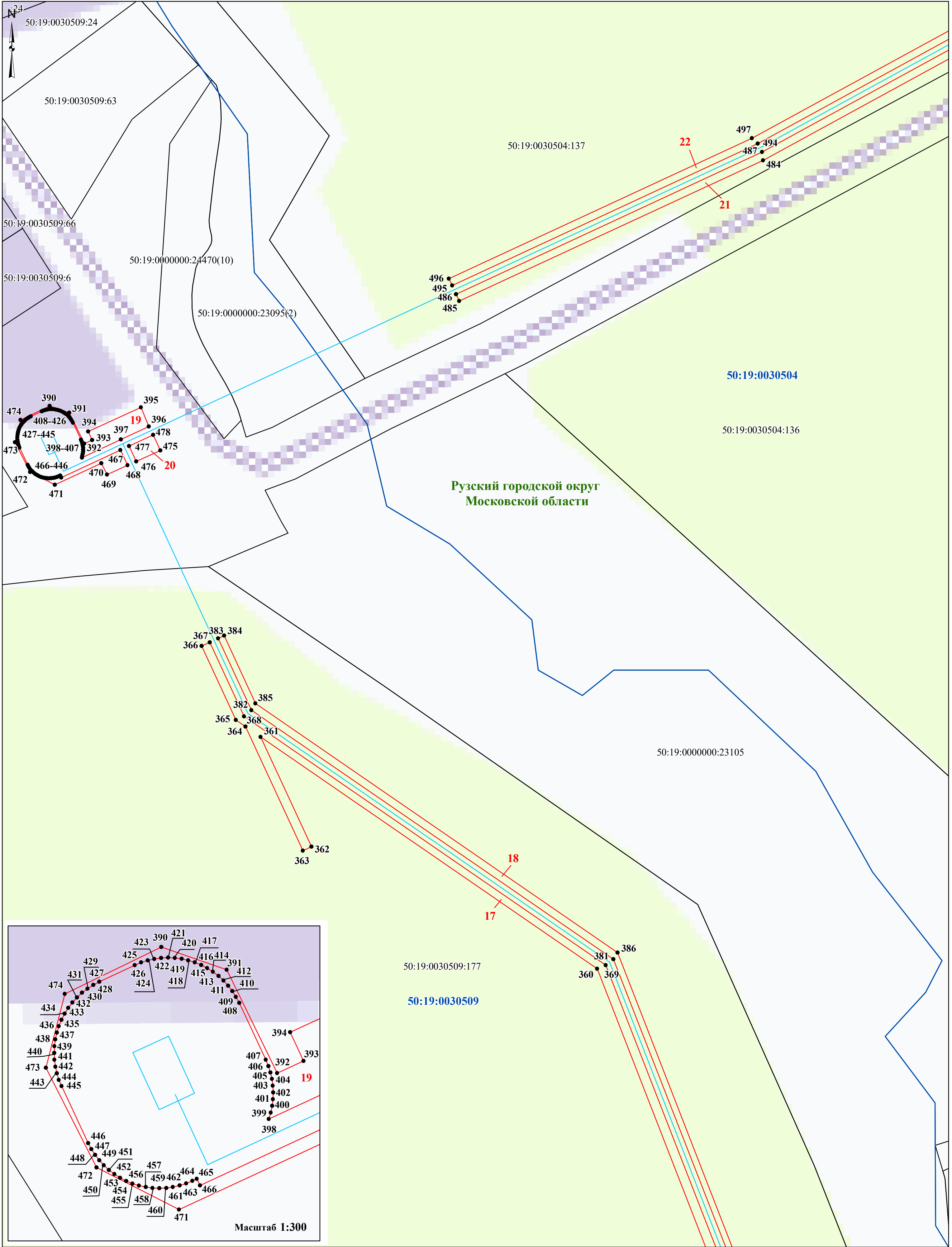


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - Рузский городской округ**
Московской области - наименование городского округа

50:19:0030509 - номер кадастрового квартала
50:19:0030509:177 - кадастровый номер земельного участка
50:19:0000000:24470(74) - кадастровый номер контура земельного участка
●**1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

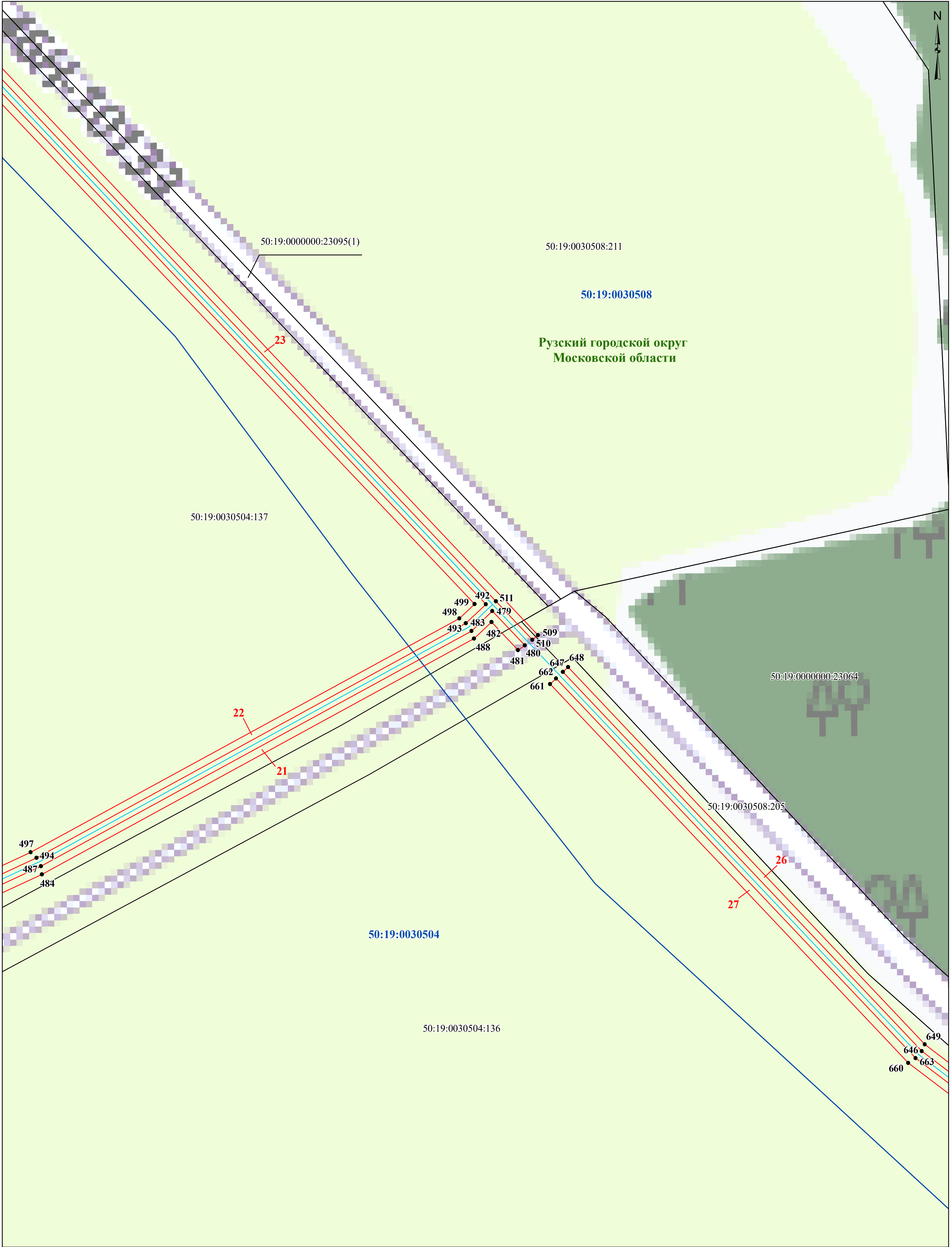


- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Рузский городской округ
Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030509 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030509:177 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23095(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - Рузский городской округ Московской области** - наименование городского округа

50:19:0030504 - номер кадастрового квартала
50:19:0030504:137 - кадастровый номер земельного участка
50:19:0000000:23095(1) - кадастровый номер контура земельного участка
●**1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Ружский городской округ
Московской области - наименование городского округа

50:19:0030504 - номер кадастрового квартала

50:19:0030504:137 - кадастровый номер земельного участка

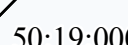
50:19:0000000:23095(1) - кадастровый номер контура земельного участка

1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

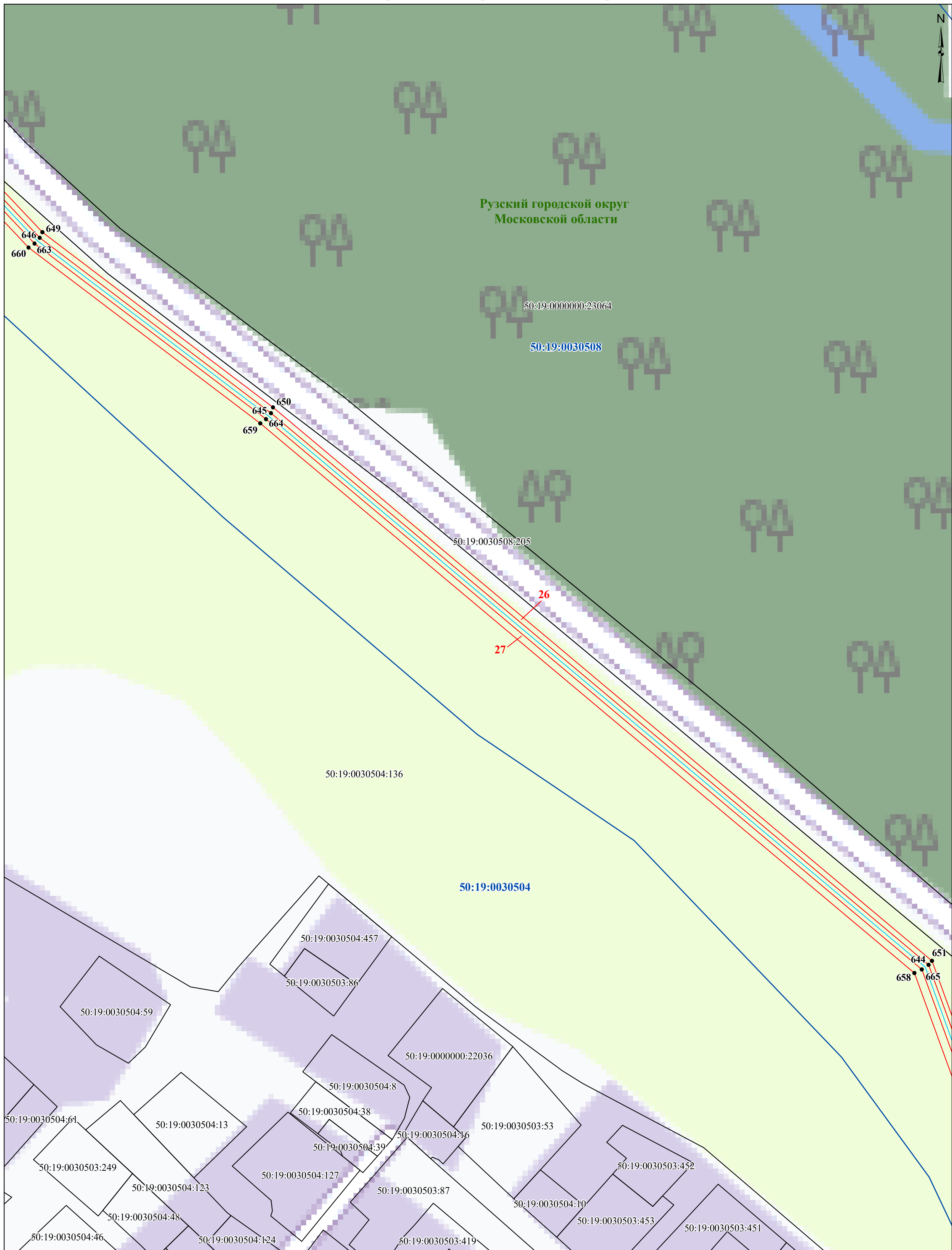
Масштаб 1:1 000

1



Лист 10

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:19:0030504 - номер кадастрового квартала

50:19:0030504:136 - кадастровый номер земельного участка

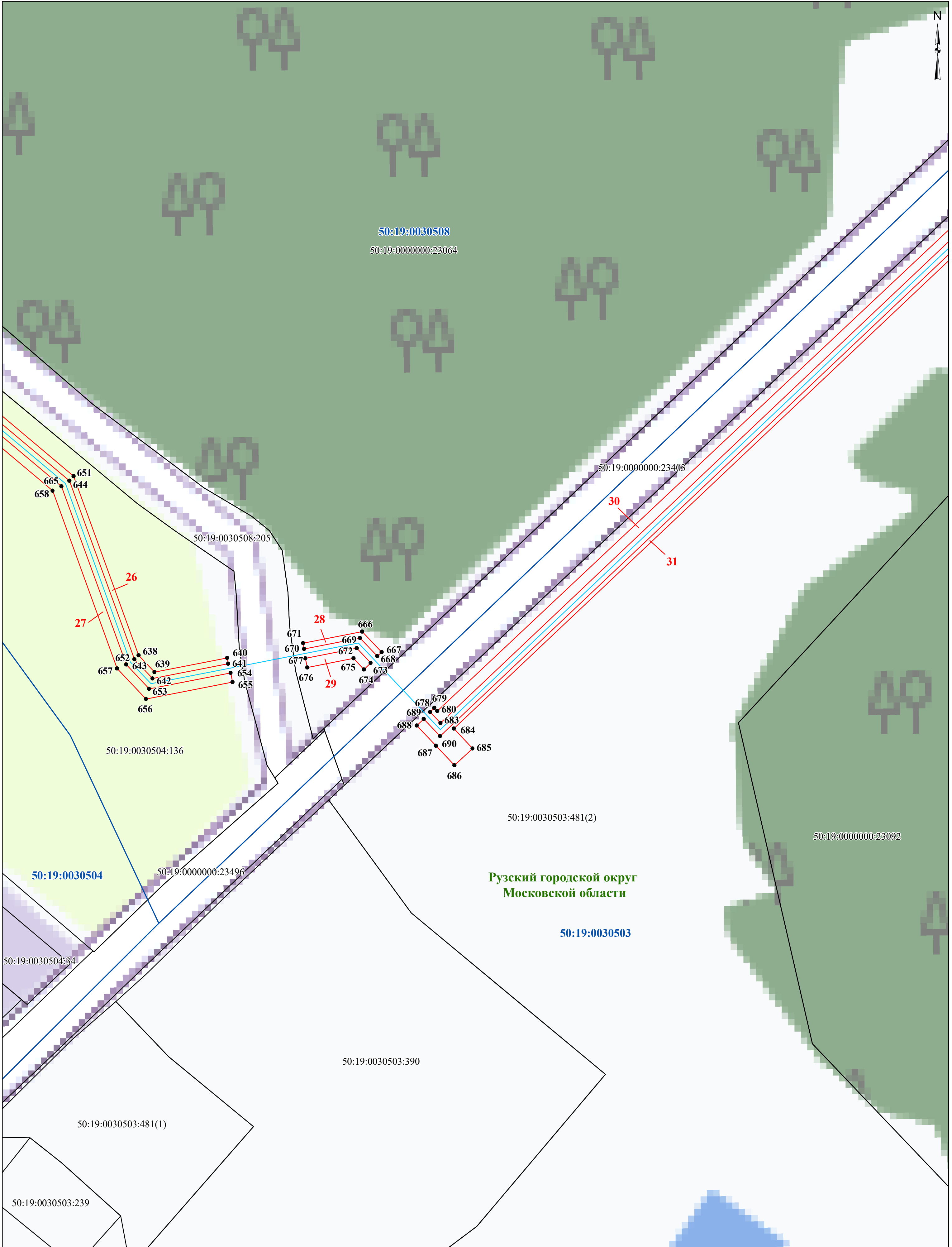
●¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Рузский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 200

Схема расположения границ публичного сервитута

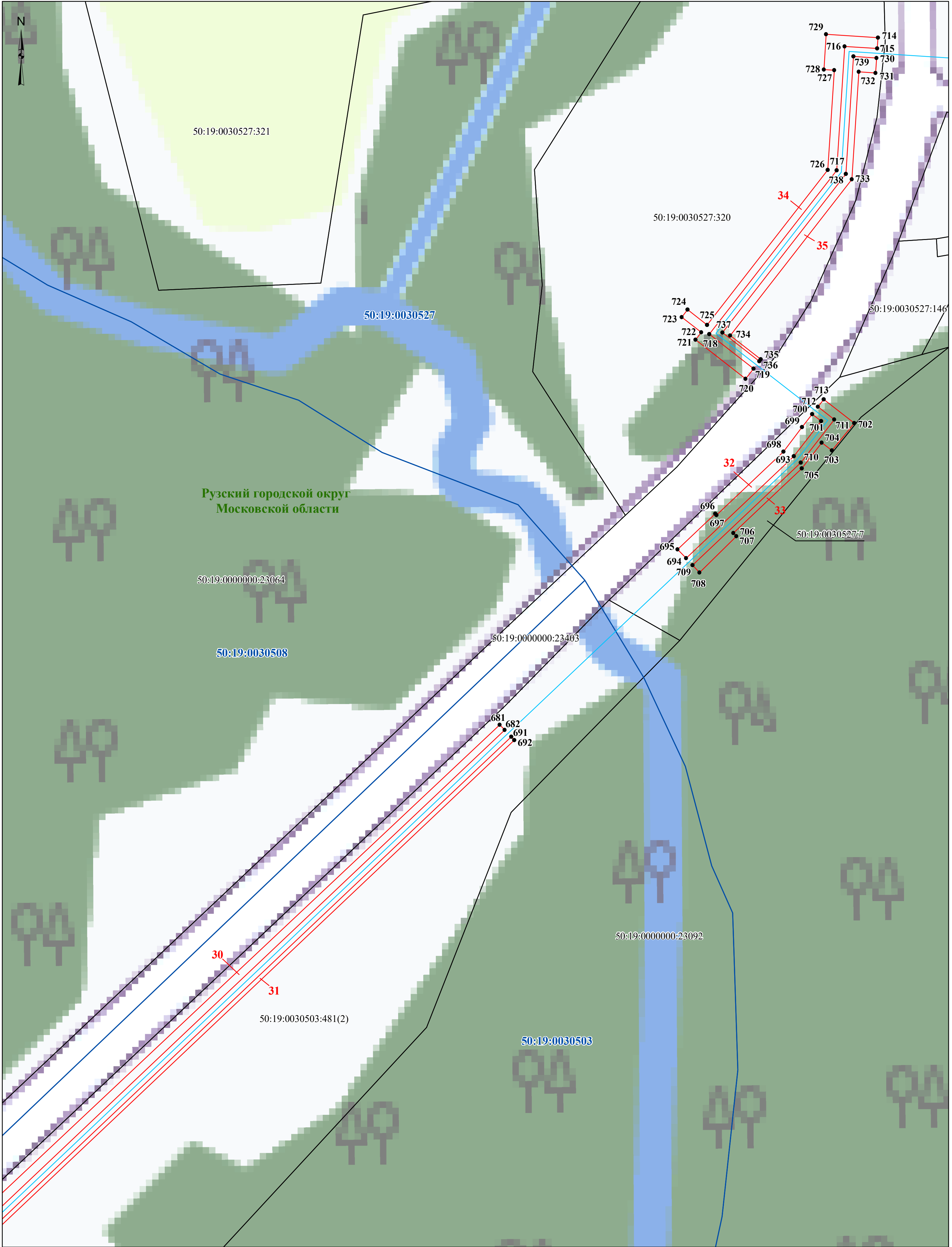


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Рязанский городской округ Московской области - наименование городского округа

50:19:0030508 - номер кадастрового квартала
50:19:0030508:205 - кадастровый номер земельного участка
50:19:0030503:481(2) - кадастровый номер контура земельного участка
●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

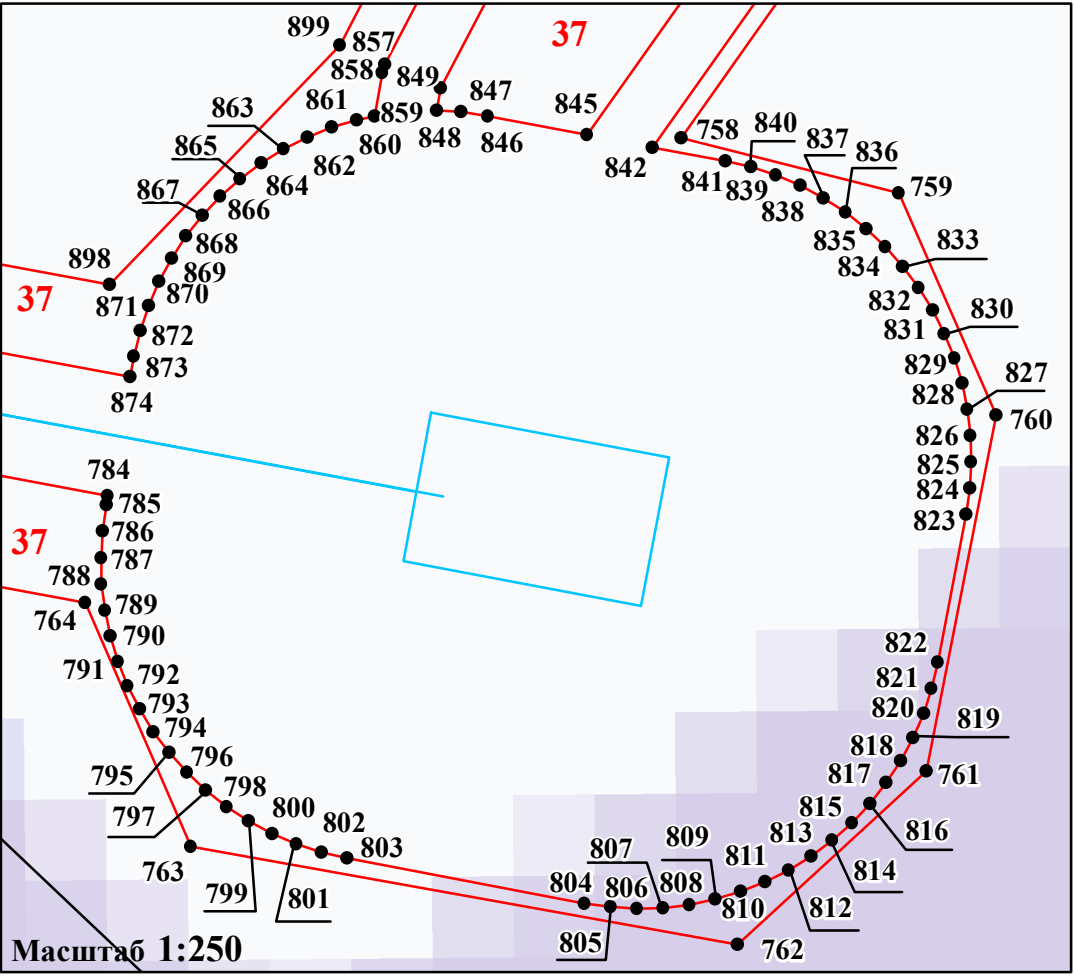
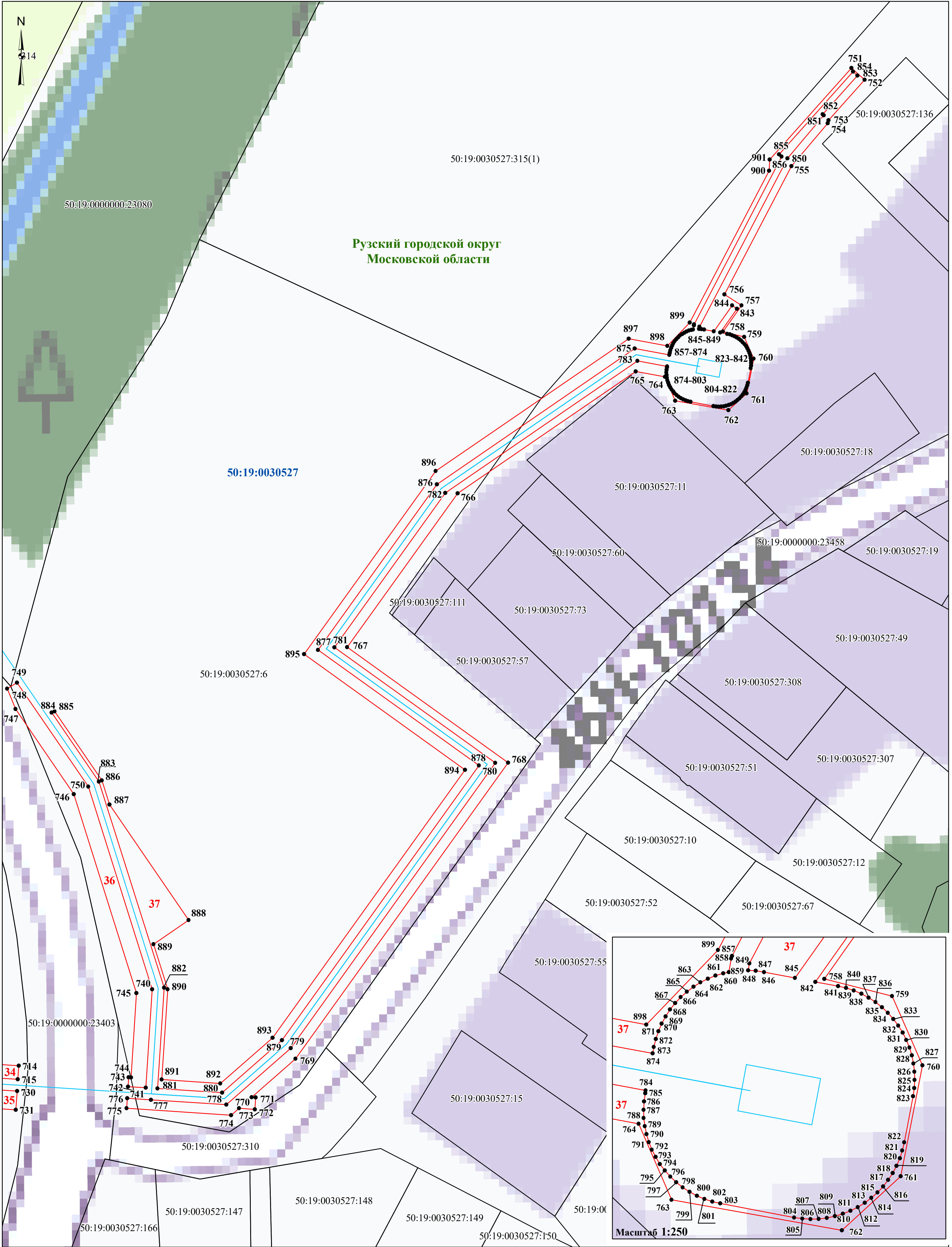


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - Рузский городской округ**
Московской области - наименование городского округа

50:19:0030527 - номер кадастрового квартала
50:19:0030527:320 - кадастровый номер земельного участка
50:19:0030503:481(2) - кадастровый номер контура земельного участка
●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Рузский городской округ
Московской области

50:19:0030527 - номер кадастрового квартала

50:19:0030527:6 - кадастровый номер земельного участка

50:19:0030527:315(1) - кадастровый номер контура земельного участка

•1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:800

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - Рузский городской округ**
Московской области - наименование городского округа

50:19:0030527 - номер кадастрового квартала

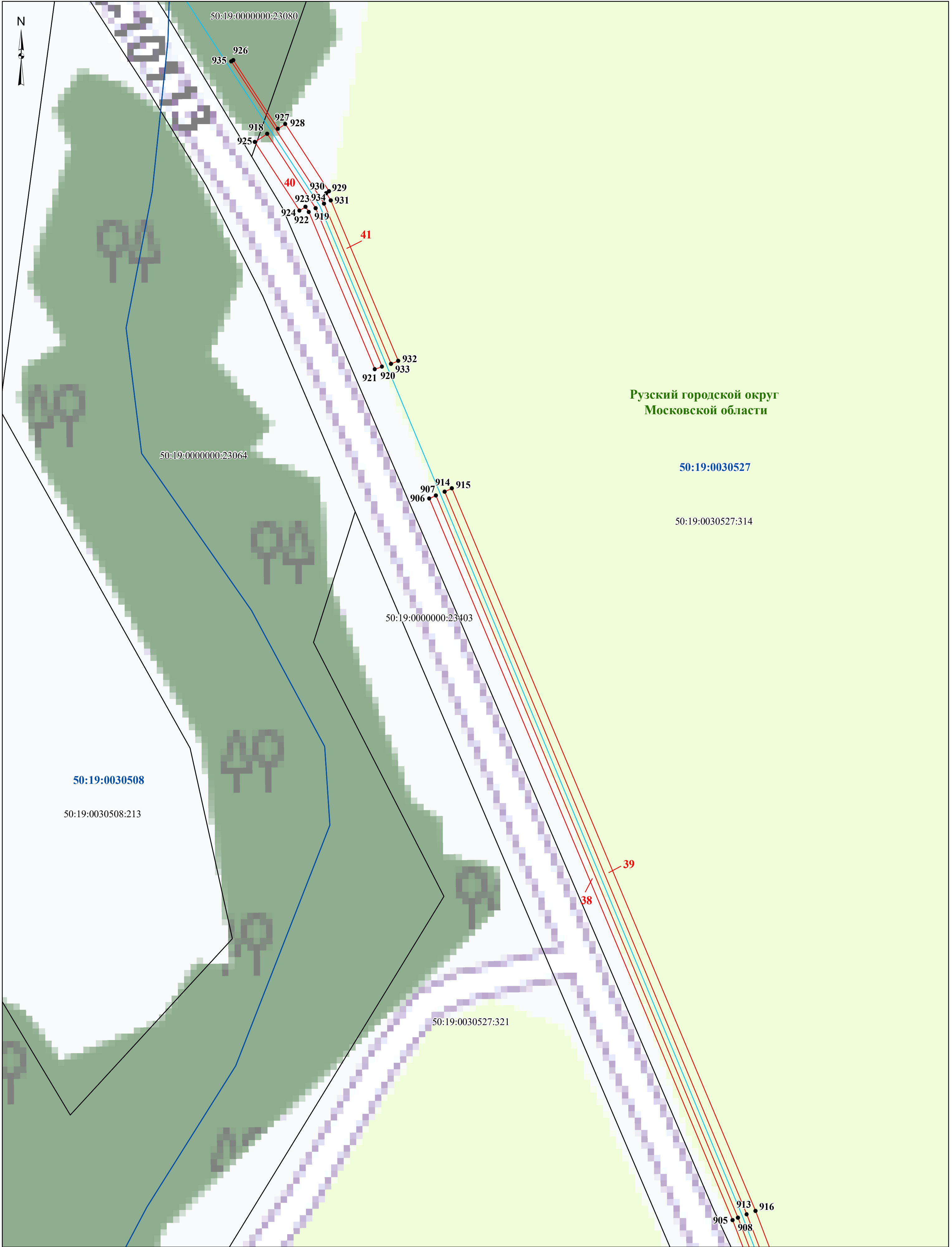
50:19:0030527:321 - кадастровый номер земельного участка

●¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

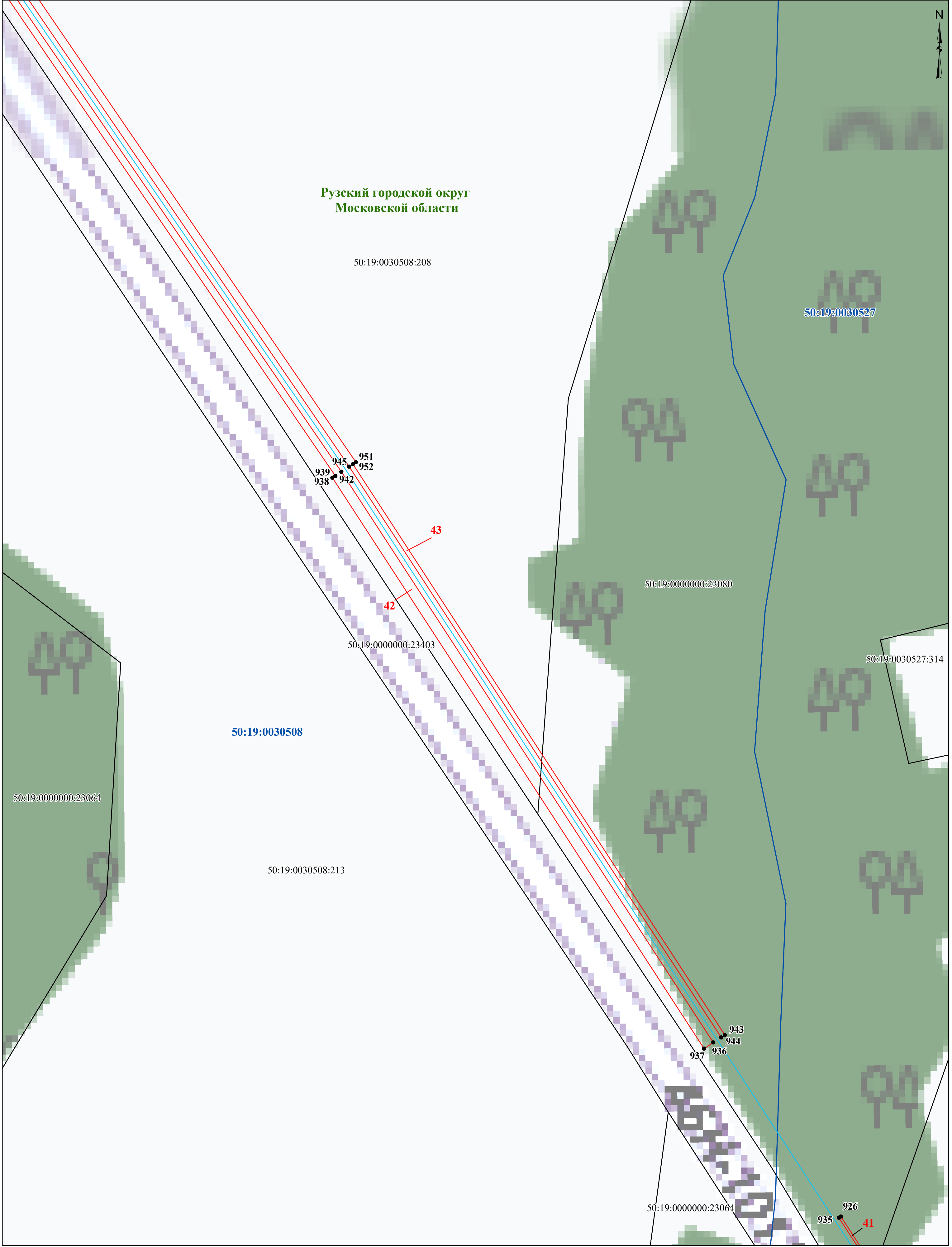


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Рузский городской округ**
Московской области - наименование городского округа

50:19:0030527 - номер кадастрового квартала
50:19:0030527:314 - кадастровый номер земельного участка
●¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута

- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Рузский городской округ
Московской области - наименование городского округа

50:19:0030508 - номер кадастрового квартала

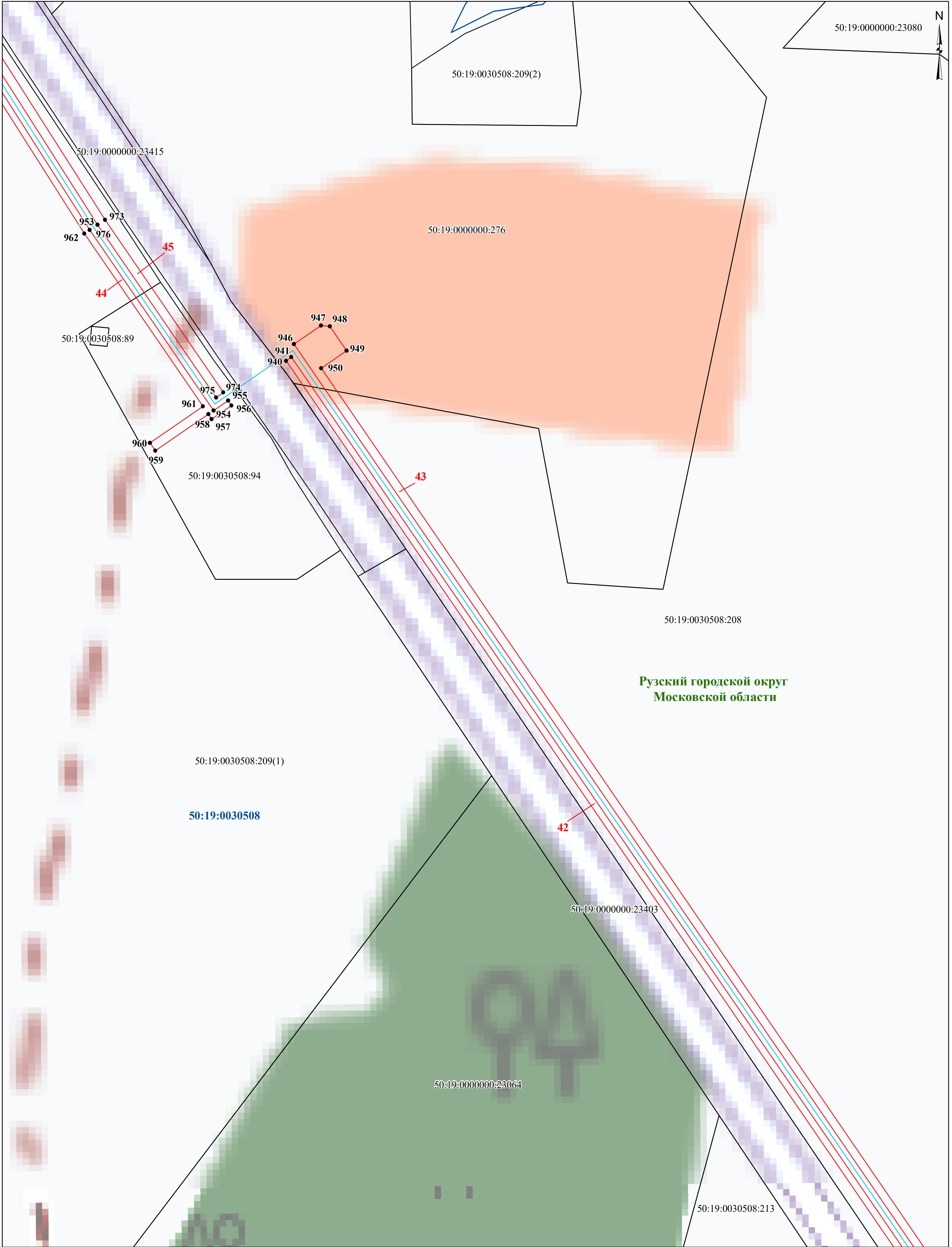
50:19:0030508:213 - кадастровый номер земельного участка

●¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

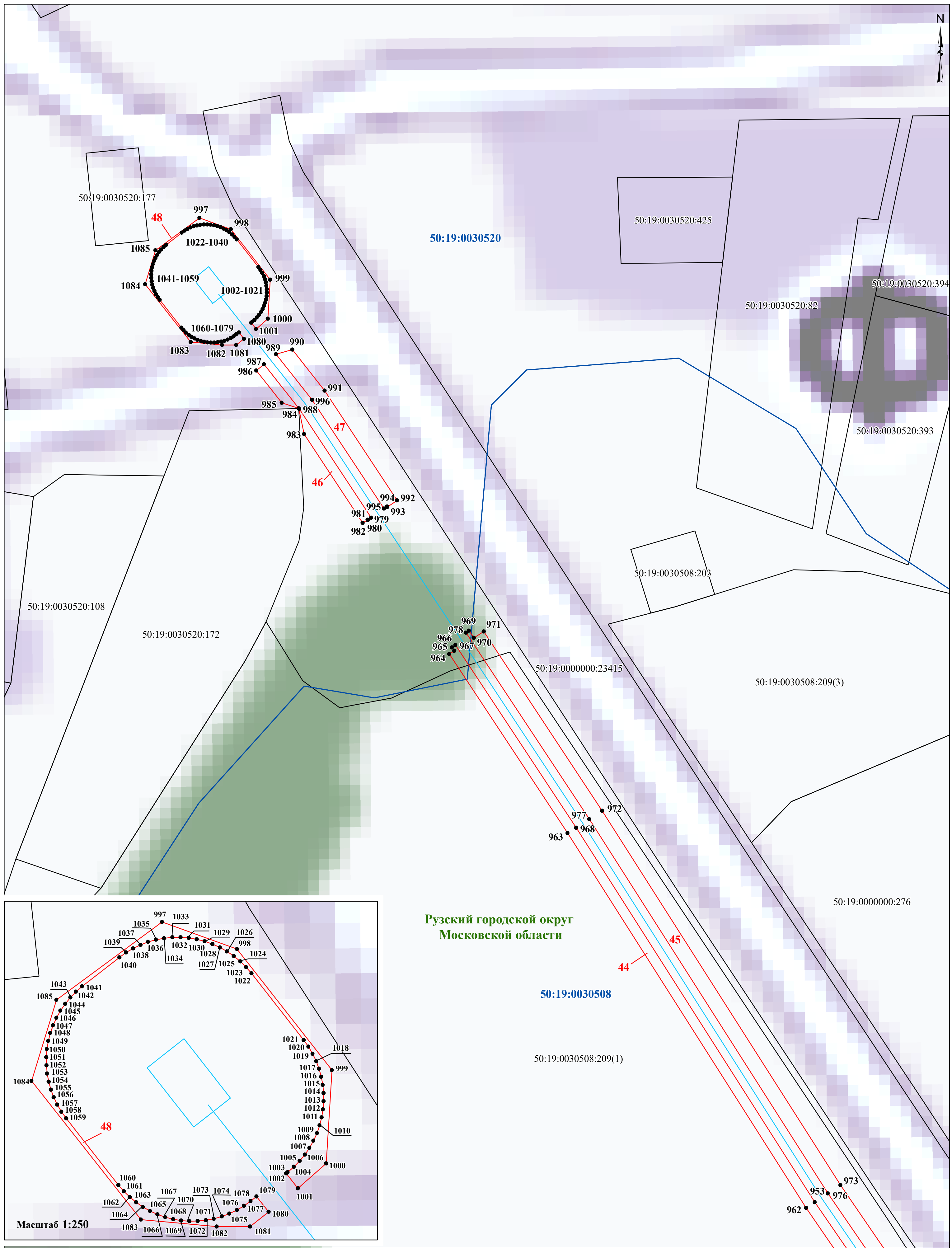


- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - Рузский городской округ**
Московской области - наименование городского округа




- 50:19:0030508** - номер кадастрового квартала
- 50:19:0000000:276** - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0030508:209(1)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1** - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Рузский городской округ
Московской области - наименование городского округа

50:19:0030508 - номер кадастрового квартала

50:19:0030520:172 - кадастровый номер земельного участка

50:19:0030508:209(1) - кадастровый номер контура земельного участка

●¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:600