

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ публичного сервитута</div> <div>"Газопровод высокого давления к д. Мамошино городской округ Рузский Московской области"</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Рузский городской округ, деревня Мамошино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67773 +/- 91 м²
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 инженерных сооружений местного значения " Газопровод высокого давления к д. Мамошино городской округ Рузский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 2 года 6 месяцев.

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	487669.72	1304106.57	Аналитический метод	0.1	-
2	487335.85	1303453.65	Аналитический метод	0.1	-
3	487312.52	1303407.10	Аналитический метод	0.1	-
4	487337.01	1303394.82	Аналитический метод	0.1	-
5	487334.85	1303390.52	Аналитический метод	0.1	-
6	487316.69	1303330.46	Аналитический метод	0.1	-
7	487317.54	1303330.64	Аналитический метод	0.1	-
8	487318.39	1303330.75	Аналитический метод	0.1	-
9	487319.26	1303330.78	Аналитический метод	0.1	-
10	487320.12	1303330.74	Аналитический метод	0.1	-
11	487320.97	1303330.62	Аналитический метод	0.1	-
12	487321.82	1303330.43	Аналитический метод	0.1	-
13	487322.64	1303330.17	Аналитический метод	0.1	-
14	487323.44	1303329.84	Аналитический метод	0.1	-
15	487324.20	1303329.44	Аналитический метод	0.1	-
16	487324.93	1303328.98	Аналитический метод	0.1	-
17	487325.62	1303328.46	Аналитический метод	0.1	-
18	487326.26	1303327.88	Аналитический метод	0.1	-
19	487326.84	1303327.24	Аналитический метод	0.1	-
20	487327.37	1303326.56	Аналитический метод	0.1	-
21	487329.05	1303324.19	Аналитический метод	0.1	-
22	487329.51	1303323.47	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
23	487329.92	1303322.71	Аналитический метод	0.1	-
24	487330.25	1303321.91	Аналитический метод	0.1	-
25	487330.52	1303321.09	Аналитический метод	0.1	-
26	487330.72	1303320.25	Аналитический метод	0.1	-
27	487330.84	1303319.40	Аналитический метод	0.1	-
28	487330.89	1303318.54	Аналитический метод	0.1	-
29	487330.86	1303317.68	Аналитический метод	0.1	-
30	487330.76	1303316.82	Аналитический метод	0.1	-
31	487330.59	1303315.98	Аналитический метод	0.1	-
32	487330.34	1303315.15	Аналитический метод	0.1	-
33	487330.02	1303314.35	Аналитический метод	0.1	-
34	487329.64	1303313.58	Аналитический метод	0.1	-
35	487329.19	1303312.84	Аналитический метод	0.1	-
36	487328.68	1303312.15	Аналитический метод	0.1	-
37	487328.11	1303311.50	Аналитический метод	0.1	-
38	487327.49	1303310.90	Аналитический метод	0.1	-
39	487333.84	1303301.93	Аналитический метод	0.1	-
40	487330.58	1303299.61	Аналитический метод	0.1	-
41	487324.18	1303308.65	Аналитический метод	0.1	-
42	487323.37	1303308.30	Аналитический метод	0.1	-
43	487322.54	1303308.02	Аналитический метод	0.1	-
44	487321.68	1303307.81	Аналитический метод	0.1	-
45	487320.81	1303307.69	Аналитический метод	0.1	-
46	487319.93	1303307.63	Аналитический метод	0.1	-
47	487319.05	1303307.66	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
48	487318.18	1303307.76	Аналитический метод	0.1	-
49	487317.31	1303307.94	Аналитический метод	0.1	-
50	487316.47	1303308.20	Аналитический метод	0.1	-
51	487315.65	1303308.53	Аналитический метод	0.1	-
52	487314.87	1303308.93	Аналитический метод	0.1	-
53	487314.12	1303309.39	Аналитический метод	0.1	-
54	487313.42	1303309.92	Аналитический метод	0.1	-
55	487312.76	1303310.51	Аналитический метод	0.1	-
56	487312.16	1303311.16	Аналитический метод	0.1	-
57	487311.62	1303311.85	Аналитический метод	0.1	-
58	487309.95	1303314.22	Аналитический метод	0.1	-
59	487309.47	1303314.96	Аналитический метод	0.1	-
60	487309.06	1303315.74	Аналитический метод	0.1	-
61	487308.72	1303316.55	Аналитический метод	0.1	-
62	487308.46	1303317.39	Аналитический метод	0.1	-
63	487308.26	1303318.25	Аналитический метод	0.1	-
64	487308.15	1303319.12	Аналитический метод	0.1	-
65	487308.11	1303320.00	Аналитический метод	0.1	-
66	487308.15	1303320.88	Аналитический метод	0.1	-
67	487308.26	1303321.76	Аналитический метод	0.1	-
68	487308.46	1303322.62	Аналитический метод	0.1	-
69	487308.73	1303323.45	Аналитический метод	0.1	-
70	487309.07	1303324.27	Аналитический метод	0.1	-
71	487309.48	1303325.05	Аналитический метод	0.1	-
72	487309.95	1303325.79	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
73	487310.49	1303326.48	Аналитический метод	0.1	-
74	487311.09	1303327.13	Аналитический метод	0.1	-
75	487310.65	1303327.75	Аналитический метод	0.1	-
76	487312.28	1303333.15	Аналитический метод	0.1	-
77	487300.34	1303324.68	Аналитический метод	0.1	-
78	487316.73	1303301.00	Аналитический метод	0.1	-
79	487322.95	1303305.17	Аналитический метод	0.1	-
80	487331.03	1303293.80	Аналитический метод	0.1	-
81	487342.86	1303302.18	Аналитический метод	0.1	-
82	487334.77	1303313.55	Аналитический метод	0.1	-
83	487337.49	1303315.47	Аналитический метод	0.1	-
84	487326.58	1303330.34	Аналитический метод	0.1	-
85	487343.71	1303386.99	Аналитический метод	0.1	-
86	487349.76	1303399.06	Аналитический метод	0.1	-
87	487322.59	1303412.68	Аналитический метод	0.1	-
88	487341.65	1303450.71	Аналитический метод	0.1	-
89	487356.65	1303480.05	Аналитический метод	0.1	-
90	487352.65	1303482.10	Аналитический метод	0.1	-
91	487390.32	1303555.78	Аналитический метод	0.1	-
92	487394.33	1303553.73	Аналитический метод	0.1	-
93	487675.40	1304103.40	Аналитический метод	0.1	-
1	487669.72	1304106.57	Аналитический метод	0.1	-
94	487328.72	1303457.28	Аналитический метод	0.1	-
95	487303.13	1303406.21	Аналитический метод	0.1	-
96	487305.81	1303404.87	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
97	487331.39	1303455.91	Аналитический метод	0.1	-
98	487350.94	1303494.15	Аналитический метод	0.1	-
99	487350.05	1303494.60	Аналитический метод	0.1	-
100	487345.52	1303485.74	Аналитический метод	0.1	-
101	487343.74	1303486.65	Аналитический метод	0.1	-
94	487328.72	1303457.28	Аналитический метод	0.1	-
102	487662.70	1304110.42	Аналитический метод	0.1	-
103	487381.42	1303560.33	Аналитический метод	0.1	-
104	487383.20	1303559.42	Аналитический метод	0.1	-
105	487377.81	1303548.88	Аналитический метод	0.1	-
106	487377.87	1303548.85	Аналитический метод	0.1	-
107	487378.70	1303548.42	Аналитический метод	0.1	-
108	487665.37	1304109.05	Аналитический метод	0.1	-
109	487664.48	1304109.51	Аналитический метод	0.1	-
102	487662.70	1304110.42	Аналитический метод	0.1	-
110	488454.26	1304883.16	Аналитический метод	0.1	-
111	488364.09	1304817.46	Аналитический метод	0.1	-
112	488360.64	1304800.86	Аналитический метод	0.1	-
113	488308.49	1304778.28	Аналитический метод	0.1	-
114	488058.83	1304602.14	Аналитический метод	0.1	-
115	487979.02	1304546.03	Аналитический метод	0.1	-
116	487916.44	1304486.26	Аналитический метод	0.1	-
117	487857.69	1304424.95	Аналитический метод	0.1	-
118	487801.79	1304353.62	Аналитический метод	0.1	-
119	487751.49	1304266.49	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
120	487700.26	1304166.29	Аналитический метод	0.1	-
121	487702.00	1304165.32	Аналитический метод	0.1	-
122	487753.15	1304265.34	Аналитический метод	0.1	-
123	487803.45	1304352.49	Аналитический метод	0.1	-
124	487806.12	1304355.90	Аналитический метод	0.1	-
125	487809.51	1304352.94	Аналитический метод	0.1	-
126	487862.61	1304420.69	Аналитический метод	0.1	-
127	487921.03	1304481.65	Аналитический метод	0.1	-
128	487983.15	1304540.99	Аналитический метод	0.1	-
129	488062.57	1304596.82	Аналитический метод	0.1	-
130	488311.69	1304772.58	Аналитический метод	0.1	-
131	488366.31	1304796.23	Аналитический метод	0.1	-
132	488369.95	1304813.68	Аналитический метод	0.1	-
133	488374.01	1304816.64	Аналитический метод	0.1	-
134	488371.26	1304820.21	Аналитический метод	0.1	-
135	488455.53	1304881.61	Аналитический метод	0.1	-
110	488454.26	1304883.16	Аналитический метод	0.1	-
136	487796.87	1304357.11	Аналитический метод	0.1	-
137	487796.80	1304356.98	Аналитический метод	0.1	-
138	487797.63	1304356.42	Аналитический метод	0.1	-
139	487853.91	1304428.23	Аналитический метод	0.1	-
140	487912.91	1304489.80	Аналитический метод	0.1	-
141	487975.83	1304549.90	Аналитический метод	0.1	-
142	488055.96	1304606.23	Аналитический метод	0.1	-
143	488306.03	1304782.67	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
144	488356.27	1304804.42	Аналитический метод	0.1	-
145	488359.59	1304820.37	Аналитический метод	0.1	-
146	488375.83	1304832.20	Аналитический метод	0.1	-
147	488375.24	1304833.00	Аналитический метод	0.1	-
148	488366.38	1304826.55	Аналитический метод	0.1	-
149	488365.16	1304828.14	Аналитический метод	0.1	-
150	488356.89	1304822.11	Аналитический метод	0.1	-
151	488353.65	1304806.55	Аналитический метод	0.1	-
152	488304.55	1304785.30	Аналитический метод	0.1	-
153	488054.23	1304608.68	Аналитический метод	0.1	-
154	487973.92	1304552.23	Аналитический метод	0.1	-
155	487910.76	1304491.89	Аналитический метод	0.1	-
156	487851.52	1304430.05	Аналитический метод	0.1	-
157	487800.79	1304365.32	Аналитический метод	0.1	-
158	487799.35	1304360.24	Аналитический метод	0.1	-
136	487796.87	1304357.11	Аналитический метод	0.1	-
159	488659.75	1305032.90	Аналитический метод	0.1	-
160	488658.91	1305032.26	Аналитический метод	0.1	-
161	488660.15	1305031.37	Аналитический метод	0.1	-
162	488664.07	1305027.94	Аналитический метод	0.1	-
163	488700.94	1305052.09	Аналитический метод	0.1	-
164	488697.40	1305057.56	Аналитический метод	0.1	-
159	488659.75	1305032.90	Аналитический метод	0.1	-
165	488906.72	1305190.92	Аналитический метод	0.1	-
166	488895.79	1305219.53	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
167	488892.99	1305218.46	Аналитический метод	0.1	-
168	488902.84	1305192.65	Аналитический метод	0.1	-
169	488869.64	1305179.97	Аналитический метод	0.1	-
170	488843.32	1305162.73	Аналитический метод	0.1	-
171	488791.45	1305128.73	Аналитический метод	0.1	-
172	488693.01	1305064.23	Аналитический метод	0.1	-
173	488655.20	1305039.46	Аналитический метод	0.1	-
174	488652.00	1305037.13	Аналитический метод	0.1	-
175	488652.49	1305036.85	Аналитический метод	0.1	-
176	488653.76	1305035.94	Аналитический метод	0.1	-
177	488654.65	1305035.35	Аналитический метод	0.1	-
178	488656.91	1305036.99	Аналитический метод	0.1	-
179	488738.74	1305090.61	Аналитический метод	0.1	-
180	488738.19	1305091.44	Аналитический метод	0.1	-
181	488779.02	1305118.20	Аналитический метод	0.1	-
182	488779.62	1305117.40	Аналитический метод	0.1	-
183	488871.02	1305177.29	Аналитический метод	0.1	-
165	488906.72	1305190.92	Аналитический метод	0.1	-
184	488921.56	1305184.28	Аналитический метод	0.1	-
185	488906.53	1305223.64	Аналитический метод	0.1	-
186	488899.53	1305220.96	Аналитический метод	0.1	-
187	488900.59	1305218.16	Аналитический метод	0.1	-
188	488901.53	1305218.52	Аналитический метод	0.1	-
189	488913.17	1305188.03	Аналитический метод	0.1	-
190	488873.29	1305172.82	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
191	488836.87	1305148.95	Аналитический метод	0.1	-
192	488840.87	1305143.78	Аналитический метод	0.1	-
193	488850.74	1305150.25	Аналитический метод	0.1	-
194	488876.28	1305166.99	Аналитический метод	0.1	-
184	488921.56	1305184.28	Аналитический метод	0.1	-
195	488881.08	1305291.15	Аналитический метод	0.1	-
196	488874.72	1305288.72	Аналитический метод	0.1	-
197	488881.73	1305270.36	Аналитический метод	0.1	-
198	488880.80	1305270.00	Аналитический метод	0.1	-
199	488881.87	1305267.20	Аналитический метод	0.1	-
200	488884.75	1305268.30	Аналитический метод	0.1	-
201	488877.30	1305287.56	Аналитический метод	0.1	-
202	488881.68	1305289.23	Аналитический метод	0.1	-
203	488979.33	1305312.81	Аналитический метод	0.1	-
204	489210.94	1305352.84	Аналитический метод	0.1	-
205	489850.21	1305463.35	Аналитический метод	0.1	-
206	489849.92	1305465.33	Аналитический метод	0.1	-
207	488978.78	1305314.74	Аналитический метод	0.1	-
195	488881.08	1305291.15	Аналитический метод	0.1	-
208	490006.95	1305500.59	Аналитический метод	0.1	-
209	489848.77	1305473.24	Аналитический метод	0.1	-
210	489848.11	1305477.70	Аналитический метод	0.1	-
211	489765.29	1305463.38	Аналитический метод	0.1	-
212	489208.47	1305367.13	Аналитический метод	0.1	-
213	488976.39	1305327.02	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
214	488877.10	1305303.01	Аналитический метод	0.1	-
215	488858.58	1305295.94	Аналитический метод	0.1	-
216	488871.12	1305263.11	Аналитический метод	0.1	-
217	488878.13	1305265.77	Аналитический метод	0.1	-
218	488868.27	1305291.61	Аналитический метод	0.1	-
219	488879.60	1305295.93	Аналитический метод	0.1	-
220	488977.77	1305319.64	Аналитический метод	0.1	-
221	489849.23	1305470.28	Аналитический метод	0.1	-
222	489849.06	1305471.26	Аналитический метод	0.1	-
223	490008.66	1305498.85	Аналитический метод	0.1	-
224	490008.16	1305498.77	Аналитический метод	0.1	-
208	490006.95	1305500.59	Аналитический метод	0.1	-
225	490869.30	1306062.74	Аналитический метод	0.1	-
226	490812.71	1306099.60	Аналитический метод	0.1	-
227	490743.41	1306158.04	Аналитический метод	0.1	-
228	490725.24	1306163.59	Аналитический метод	0.1	-
229	490717.15	1306171.56	Аналитический метод	0.1	-
230	490715.04	1306169.42	Аналитический метод	0.1	-
231	490717.27	1306167.22	Аналитический метод	0.1	-
232	490717.98	1306167.93	Аналитический метод	0.1	-
233	490724.19	1306161.82	Аналитический метод	0.1	-
234	490742.43	1306156.24	Аналитический метод	0.1	-
235	490811.73	1306097.81	Аналитический метод	0.1	-
236	490866.53	1306062.15	Аналитический метод	0.1	-
237	490791.04	1305946.14	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
238	490720.73	1305874.43	Аналитический метод	0.1	-
239	490598.67	1305793.43	Аналитический метод	0.1	-
240	490384.79	1305657.21	Аналитический метод	0.1	-
241	490204.42	1305568.24	Аналитический метод	0.1	-
242	490126.46	1305530.61	Аналитический метод	0.1	-
243	490129.44	1305529.82	Аналитический метод	0.1	-
244	490205.31	1305566.45	Аналитический метод	0.1	-
245	490385.77	1305655.46	Аналитический метод	0.1	-
246	490599.78	1305791.77	Аналитический метод	0.1	-
247	490663.00	1305833.73	Аналитический метод	0.1	-
248	490722.01	1305872.88	Аналитический метод	0.1	-
249	490792.37	1305944.51	Аналитический метод	0.1	-
225	490869.30	1306062.74	Аналитический метод	0.1	-
250	490859.62	1306060.69	Аналитический метод	0.1	-
251	490808.74	1306093.79	Аналитический метод	0.1	-
252	490739.99	1306151.76	Аналитический метод	0.1	-
253	490721.56	1306157.40	Аналитический метод	0.1	-
254	490712.24	1306166.57	Аналитический метод	0.1	-
255	490706.98	1306161.22	Аналитический метод	0.1	-
256	490717.61	1306150.76	Аналитический метод	0.1	-
257	490729.30	1306139.91	Аналитический метод	0.1	-
258	490739.50	1306150.87	Аналитический метод	0.1	-
259	490792.11	1306106.51	Аналитический метод	0.1	-
260	490788.12	1306101.37	Аналитический метод	0.1	-
261	490804.26	1306087.76	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
262	490849.24	1306058.49	Аналитический метод	0.1	-
263	490781.24	1305954.00	Аналитический метод	0.1	-
264	490713.12	1305884.38	Аналитический метод	0.1	-
265	490654.99	1305845.81	Аналитический метод	0.1	-
266	490591.89	1305803.95	Аналитический метод	0.1	-
267	490378.64	1305668.11	Аналитический метод	0.1	-
268	490198.95	1305579.49	Аналитический метод	0.1	-
269	490121.33	1305542.02	Аналитический метод	0.1	-
270	490116.42	1305540.44	Аналитический метод	0.1	-
271	490118.75	1305533.31	Аналитический метод	0.1	-
272	490124.13	1305535.04	Аналитический метод	0.1	-
273	490202.23	1305572.74	Аналитический метод	0.1	-
274	490382.33	1305661.57	Аналитический метод	0.1	-
275	490595.94	1305797.63	Аналитический метод	0.1	-
276	490717.53	1305878.30	Аналитический метод	0.1	-
277	490787.12	1305949.29	Аналитический метод	0.1	-
250	490859.62	1306060.69	Аналитический метод	0.1	-
278	490696.73	1306306.31	Аналитический метод	0.1	-
279	490694.63	1306304.16	Аналитический метод	0.1	-
280	490695.36	1306303.46	Аналитический метод	0.1	-
281	490684.29	1306292.06	Аналитический метод	0.1	-
282	490693.93	1306191.59	Аналитический метод	0.1	-
283	490694.10	1306191.43	Аналитический метод	0.1	-
284	490693.39	1306190.72	Аналитический метод	0.1	-
285	490695.50	1306188.65	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
286	490697.60	1306190.79	Аналитический метод	0.1	-
287	490695.86	1306192.50	Аналитический метод	0.1	-
288	490686.37	1306291.33	Аналитический метод	0.1	-
289	490698.89	1306304.21	Аналитический метод	0.1	-
278	490696.73	1306306.31	Аналитический метод	0.1	-
290	490689.14	1306189.30	Аналитический метод	0.1	-
291	490680.65	1306277.66	Аналитический метод	0.1	-
292	490679.66	1306277.57	Аналитический метод	0.1	-
293	490682.59	1306246.97	Аналитический метод	0.1	-
294	490676.12	1306246.35	Аналитический метод	0.1	-
295	490681.93	1306185.87	Аналитический метод	0.1	-
296	490683.01	1306184.80	Аналитический метод	0.1	-
297	490692.10	1306186.38	Аналитический метод	0.1	-
290	490689.14	1306189.30	Аналитический метод	0.1	-
298	490693.15	1306309.78	Аналитический метод	0.1	-
299	490691.06	1306307.63	Аналитический метод	0.1	-
300	490691.78	1306306.94	Аналитический метод	0.1	-
301	490693.86	1306309.09	Аналитический метод	0.1	-
298	490693.15	1306309.78	Аналитический метод	0.1	-
302	490747.93	1306348.26	Аналитический метод	0.1	-
303	490736.40	1306425.25	Аналитический метод	0.1	-
304	490114.03	1306885.53	Аналитический метод	0.1	-
305	489861.51	1307065.02	Аналитический метод	0.1	-
306	489709.21	1307408.19	Аналитический метод	0.1	-
307	489674.62	1307433.39	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
308	489665.85	1307430.50	Аналитический метод	0.1	-
309	489703.17	1307403.31	Аналитический метод	0.1	-
310	489854.69	1307061.89	Аналитический метод	0.1	-
311	490110.26	1306880.23	Аналитический метод	0.1	-
312	490730.37	1306421.62	Аналитический метод	0.1	-
313	490741.02	1306350.48	Аналитический метод	0.1	-
314	490732.28	1306341.48	Аналитический метод	0.1	-
315	490731.56	1306342.18	Аналитический метод	0.1	-
316	490729.47	1306340.02	Аналитический метод	0.1	-
317	490734.85	1306334.79	Аналитический метод	0.1	-
302	490747.93	1306348.26	Аналитический метод	0.1	-
318	490735.71	1306352.19	Аналитический метод	0.1	-
319	490725.73	1306418.83	Аналитический метод	0.1	-
320	490107.32	1306876.18	Аналитический метод	0.1	-
321	489850.68	1307058.61	Аналитический метод	0.1	-
322	489699.15	1307400.07	Аналитический метод	0.1	-
323	489661.62	1307427.40	Аналитический метод	0.1	-
324	489660.44	1307425.78	Аналитический метод	0.1	-
325	489697.54	1307398.76	Аналитический метод	0.1	-
326	489849.87	1307055.50	Аналитический метод	0.1	-
327	490105.52	1306873.79	Аналитический метод	0.1	-
328	490722.95	1306417.16	Аналитический метод	0.1	-
329	490732.52	1306353.22	Аналитический метод	0.1	-
330	490724.45	1306344.90	Аналитический метод	0.1	-
331	490726.60	1306342.81	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
318	490735.71	1306352.19	Аналитический метод	0.1	-
332	489373.42	1308027.60	Аналитический метод	0.1	-
333	489367.77	1308024.39	Аналитический метод	0.1	-
334	489369.21	1308021.85	Аналитический метод	0.1	-
335	489368.34	1308021.36	Аналитический метод	0.1	-
336	489372.23	1308014.53	Аналитический метод	0.1	-
337	489384.72	1307817.26	Аналитический метод	0.1	-
338	489619.44	1307464.31	Аналитический метод	0.1	-
339	489651.63	1307440.86	Аналитический метод	0.1	-
340	489656.04	1307446.92	Аналитический метод	0.1	-
341	489624.94	1307469.58	Аналитический метод	0.1	-
342	489392.08	1307819.74	Аналитический метод	0.1	-
343	489379.60	1308016.74	Аналитический метод	0.1	-
332	489373.42	1308027.60	Аналитический метод	0.1	-
344	489362.55	1308021.42	Аналитический метод	0.1	-
345	489360.82	1308020.43	Аналитический метод	0.1	-
346	489365.34	1308012.48	Аналитический метод	0.1	-
347	489377.86	1307814.94	Аналитический метод	0.1	-
348	489614.30	1307459.39	Аналитический метод	0.1	-
349	489645.11	1307436.95	Аналитический метод	0.1	-
350	489647.50	1307437.68	Аналитический метод	0.1	-
351	489615.77	1307460.79	Аналитический метод	0.1	-
352	489379.82	1307815.60	Аналитический метод	0.1	-
353	489367.31	1308013.06	Аналитический метод	0.1	-
344	489362.55	1308021.42	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
354	489222.08	1308282.28	Аналитический метод	0.1	-
355	489206.49	1308288.01	Аналитический метод	0.1	-
356	489225.58	1308261.49	Аналитический метод	0.1	-
357	489227.54	1308262.58	Аналитический метод	0.1	-
358	489235.75	1308266.21	Аналитический метод	0.1	-
354	489222.08	1308282.28	Аналитический метод	0.1	-
359	489220.13	1308258.77	Аналитический метод	0.1	-
360	489112.62	1308408.27	Аналитический метод	0.1	-
361	489104.99	1308456.01	Аналитический метод	0.1	-
362	489092.17	1308453.97	Аналитический метод	0.1	-
363	489095.24	1308431.76	Аналитический метод	0.1	-
364	489122.42	1308364.71	Аналитический метод	0.1	-
365	489157.22	1308341.24	Аналитический метод	0.1	-
366	489153.88	1308324.03	Аналитический метод	0.1	-
367	489154.22	1308319.32	Аналитический метод	0.1	-
368	489171.64	1308282.06	Аналитический метод	0.1	-
369	489184.98	1308268.01	Аналитический метод	0.1	-
370	489192.32	1308262.93	Аналитический метод	0.1	-
371	489197.17	1308255.17	Аналитический метод	0.1	-
372	489201.94	1308250.13	Аналитический метод	0.1	-
373	489205.24	1308250.62	Аналитический метод	0.1	-
374	489211.18	1308253.82	Аналитический метод	0.1	-
359	489220.13	1308258.77	Аналитический метод	0.1	-
375	489094.09	1308562.21	Аналитический метод	0.1	-
376	489093.41	1308569.39	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
377	489093.52	1308565.77	Аналитический метод	0.1	-
375	489094.09	1308562.21	Аналитический метод	0.1	-
378	489096.27	1308683.32	Аналитический метод	0.1	-
379	489030.28	1308681.22	Аналитический метод	0.1	-
380	489030.48	1308674.72	Аналитический метод	0.1	-
381	489026.82	1308674.60	Аналитический метод	0.1	-
382	489026.86	1308673.61	Аналитический метод	0.1	-
383	489089.02	1308675.58	Аналитический метод	0.1	-
384	489090.42	1308631.74	Аналитический метод	0.1	-
385	489091.42	1308631.77	Аналитический метод	0.1	-
386	489091.07	1308642.73	Аналитический метод	0.1	-
387	489097.60	1308642.93	Аналитический метод	0.1	-
378	489096.27	1308683.32	Аналитический метод	0.1	-
388	489087.41	1308569.20	Аналитический метод	0.1	-
389	489085.42	1308631.58	Аналитический метод	0.1	-
390	489086.42	1308631.61	Аналитический метод	0.1	-
391	489085.98	1308645.57	Аналитический метод	0.1	-
392	489084.98	1308645.53	Аналитический метод	0.1	-
393	489084.18	1308670.43	Аналитический метод	0.1	-
394	488949.94	1308666.15	Аналитический метод	0.1	-
395	488885.22	1308657.02	Аналитический метод	0.1	-
396	488824.55	1308702.70	Аналитический метод	0.1	-
397	488805.58	1308700.02	Аналитический метод	0.1	-
398	488805.44	1308701.02	Аналитический метод	0.1	-
399	488783.66	1308697.94	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
400	488783.80	1308696.95	Аналитический метод	0.1	-
401	488776.81	1308695.97	Аналитический метод	0.1	-
402	488777.32	1308695.26	Аналитический метод	0.1	-
403	488777.76	1308694.51	Аналитический метод	0.1	-
404	488778.14	1308693.73	Аналитический метод	0.1	-
405	488778.45	1308692.91	Аналитический метод	0.1	-
406	488778.69	1308692.07	Аналитический метод	0.1	-
407	488778.86	1308691.22	Аналитический метод	0.1	-
408	488779.23	1308688.64	Аналитический метод	0.1	-
409	488779.32	1308687.77	Аналитический метод	0.1	-
410	488779.33	1308686.90	Аналитический метод	0.1	-
411	488779.27	1308686.03	Аналитический метод	0.1	-
412	488779.13	1308685.17	Аналитический метод	0.1	-
413	488778.92	1308684.32	Аналитический метод	0.1	-
414	488778.63	1308683.50	Аналитический метод	0.1	-
415	488778.27	1308682.70	Аналитический метод	0.1	-
416	488777.85	1308681.94	Аналитический метод	0.1	-
417	488777.36	1308681.22	Аналитический метод	0.1	-
418	488776.81	1308680.54	Аналитический метод	0.1	-
419	488776.20	1308679.92	Аналитический метод	0.1	-
420	488775.54	1308679.35	Аналитический метод	0.1	-
421	488774.83	1308678.84	Аналитический метод	0.1	-
422	488774.08	1308678.39	Аналитический метод	0.1	-
423	488773.29	1308678.01	Аналитический метод	0.1	-
424	488772.48	1308677.70	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
425	488771.64	1308677.46	Аналитический метод	0.1	-
426	488770.78	1308677.30	Аналитический метод	0.1	-
427	488769.59	1308677.12	Аналитический метод	0.1	-
428	488768.72	1308677.03	Аналитический метод	0.1	-
429	488767.84	1308677.02	Аналитический метод	0.1	-
430	488766.97	1308677.09	Аналитический метод	0.1	-
431	488766.11	1308677.23	Аналитический метод	0.1	-
432	488765.26	1308677.44	Аналитический метод	0.1	-
433	488764.44	1308677.73	Аналитический метод	0.1	-
434	488763.64	1308678.09	Аналитический метод	0.1	-
435	488762.88	1308678.51	Аналитический метод	0.1	-
436	488762.16	1308679.01	Аналитический метод	0.1	-
437	488761.48	1308679.56	Аналитический метод	0.1	-
438	488760.85	1308680.17	Аналитический метод	0.1	-
439	488760.28	1308680.83	Аналитический метод	0.1	-
440	488759.77	1308681.54	Аналитический метод	0.1	-
441	488759.33	1308682.29	Аналитический метод	0.1	-
442	488758.95	1308683.08	Аналитический метод	0.1	-
443	488758.64	1308683.90	Аналитический метод	0.1	-
444	488758.40	1308684.74	Аналитический метод	0.1	-
445	488758.24	1308685.60	Аналитический метод	0.1	-
446	488757.87	1308688.18	Аналитический метод	0.1	-
447	488757.79	1308689.02	Аналитический метод	0.1	-
448	488757.78	1308689.87	Аналитический метод	0.1	-
449	488757.83	1308690.72	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
450	488757.96	1308691.55	Аналитический метод	0.1	-
451	488758.17	1308692.38	Аналитический метод	0.1	-
452	488758.44	1308693.18	Аналитический метод	0.1	-
453	488758.77	1308693.96	Аналитический метод	0.1	-
454	488759.17	1308694.70	Аналитический метод	0.1	-
455	488759.64	1308695.41	Аналитический метод	0.1	-
456	488760.16	1308696.08	Аналитический метод	0.1	-
457	488760.74	1308696.70	Аналитический метод	0.1	-
458	488761.36	1308697.27	Аналитический метод	0.1	-
459	488762.04	1308697.79	Аналитический метод	0.1	-
460	488762.75	1308698.25	Аналитический метод	0.1	-
461	488763.50	1308698.64	Аналитический метод	0.1	-
462	488764.28	1308698.97	Аналитический метод	0.1	-
463	488765.25	1308699.27	Аналитический метод	0.1	-
464	488765.24	1308699.38	Аналитический метод	0.1	-
465	488786.07	1308702.32	Аналитический метод	0.1	-
466	488785.02	1308709.75	Аналитический метод	0.1	-
467	488754.99	1308705.52	Аналитический метод	0.1	-
468	488754.34	1308699.66	Аналитический метод	0.1	-
469	488758.24	1308671.93	Аналитический метод	0.1	-
470	488783.00	1308675.41	Аналитический метод	0.1	-
471	488780.32	1308694.45	Аналитический метод	0.1	-
472	488787.04	1308695.40	Аналитический метод	0.1	-
473	488786.82	1308697.36	Аналитический метод	0.1	-
474	488802.61	1308699.61	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
475	488802.89	1308697.63	Аналитический метод	0.1	-
476	488824.01	1308700.60	Аналитический метод	0.1	-
477	488867.63	1308667.76	Аналитический метод	0.1	-
478	488884.68	1308654.93	Аналитический метод	0.1	-
479	488926.13	1308660.77	Аналитический метод	0.1	-
480	488950.11	1308664.16	Аналитический метод	0.1	-
481	489082.25	1308668.37	Аналитический метод	0.1	-
482	489082.78	1308651.76	Аналитический метод	0.1	-
483	489077.52	1308612.58	Аналитический метод	0.1	-
484	489077.65	1308599.50	Аналитический метод	0.1	-
485	489089.16	1308555.02	Аналитический метод	0.1	-
486	489088.23	1308560.87	Аналитический метод	0.1	-
388	489087.41	1308569.20	Аналитический метод	0.1	-
487	488948.87	1308678.63	Аналитический метод	0.1	-
488	488924.10	1308675.13	Аналитический метод	0.1	-
489	488925.01	1308668.69	Аналитический метод	0.1	-
490	488886.85	1308663.31	Аналитический метод	0.1	-
491	488872.44	1308674.15	Аналитический метод	0.1	-
492	488876.35	1308679.35	Аналитический метод	0.1	-
493	488827.93	1308715.80	Аналитический метод	0.1	-
494	488800.87	1308711.98	Аналитический метод	0.1	-
495	488801.91	1308704.56	Аналитический метод	0.1	-
496	488825.90	1308707.94	Аналитический метод	0.1	-
497	488886.58	1308662.26	Аналитический метод	0.1	-
498	488949.51	1308671.14	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
499	489007.24	1308672.98	Аналитический метод	0.1	-
500	489007.08	1308673.97	Аналитический метод	0.1	-
501	488983.26	1308673.22	Аналитический метод	0.1	-
502	488983.06	1308679.71	Аналитический метод	0.1	-
487	488948.87	1308678.63	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



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:19:0030106 - номер кадастрового квартала

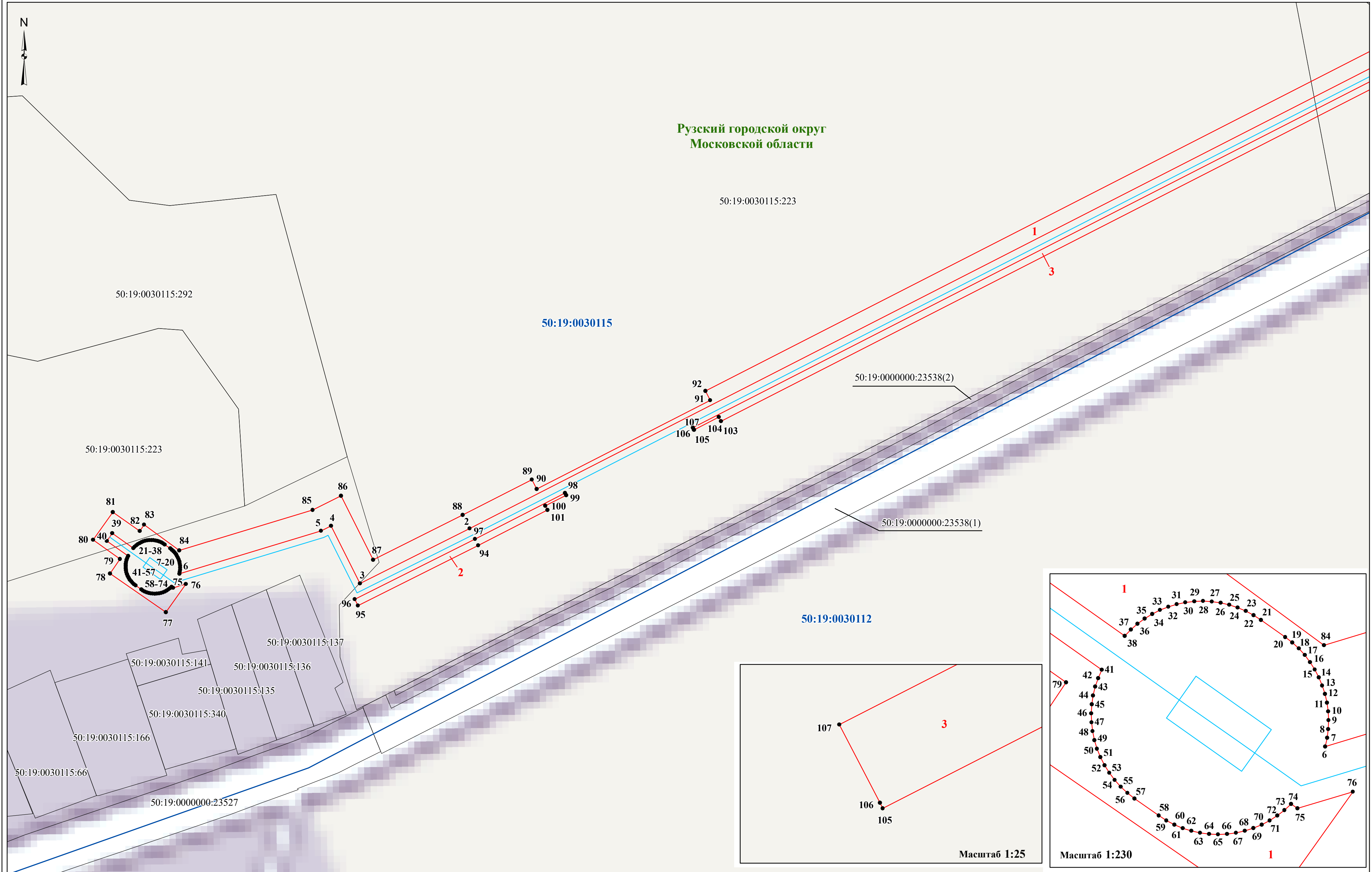
Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:10 000



Схема расположения границ публичного сервитута



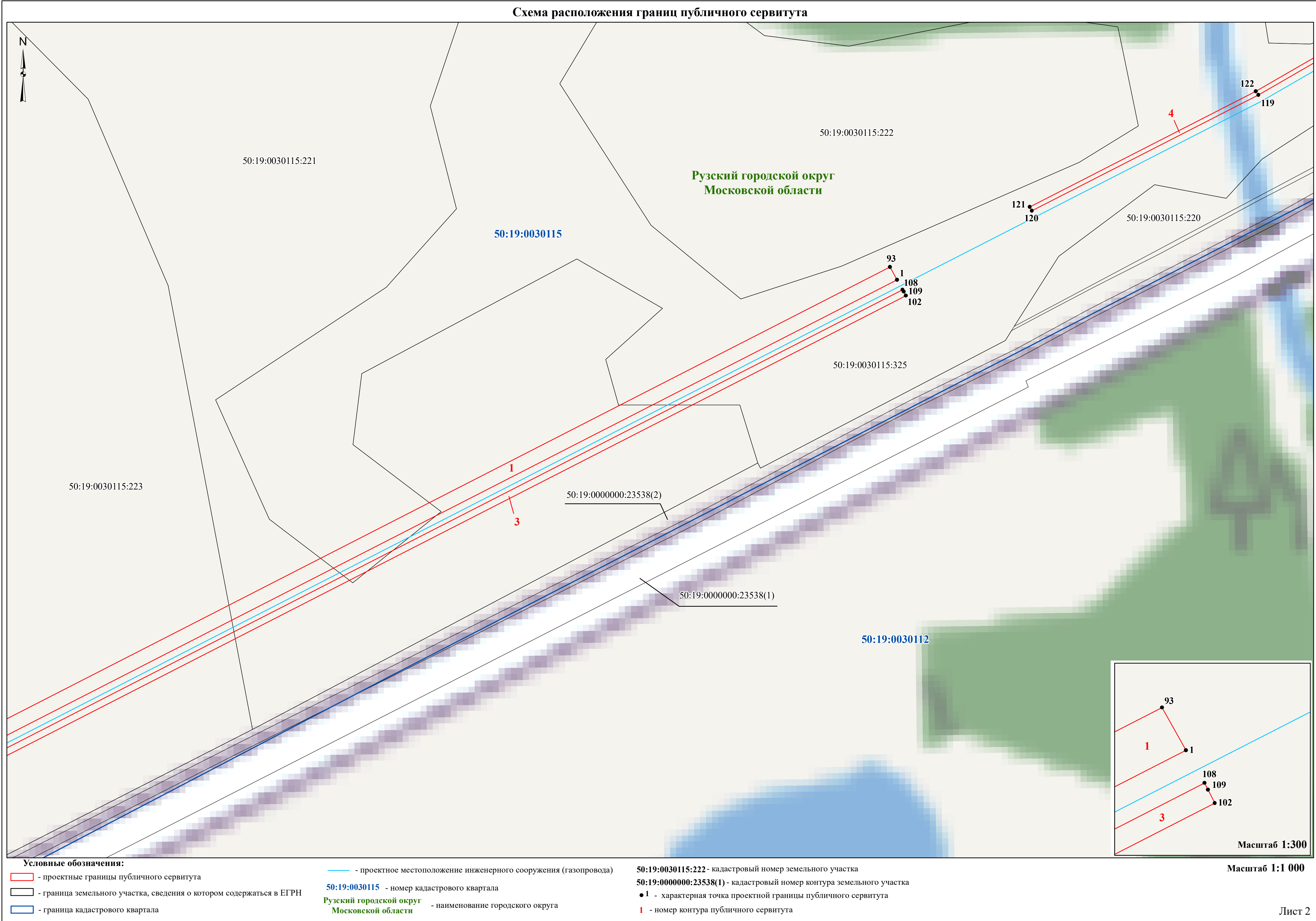
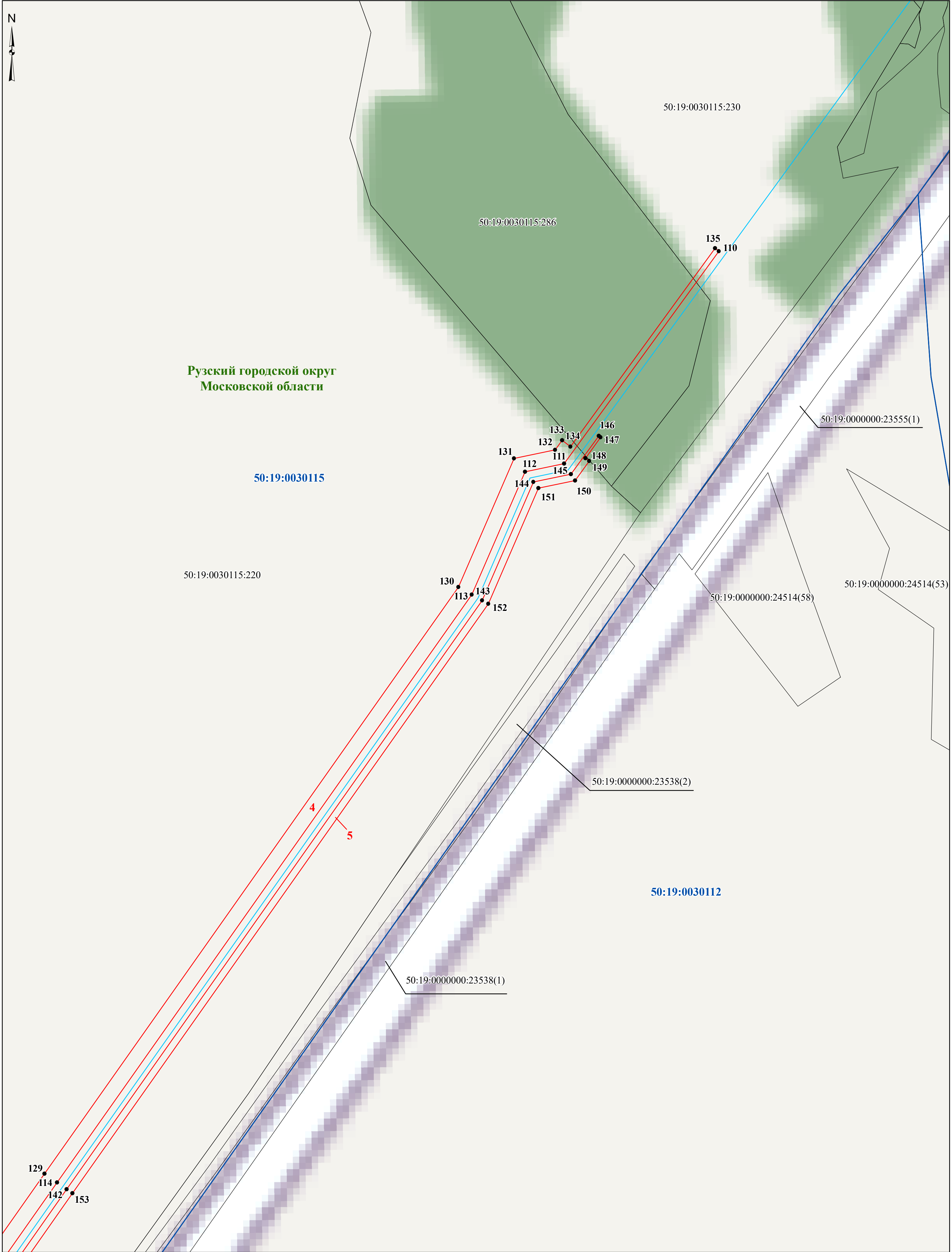






Схема расположения границ публичного сервитута



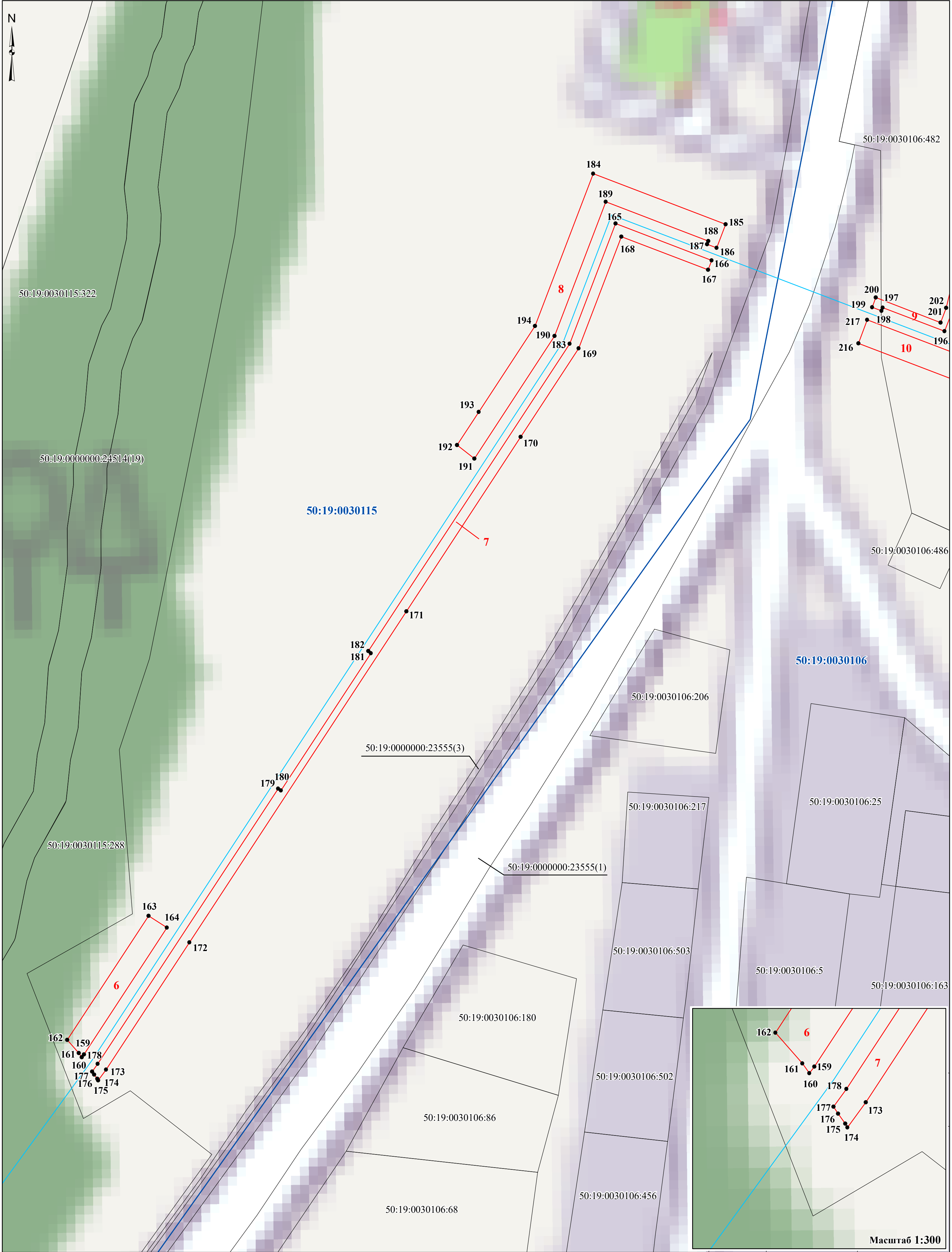
Условные обозначения:

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

50:19:0030115 - номер кадастрового квартала  
50:19:0030115:220 - кадастровый номер земельного участка  
50:19:0000000:23538(1) - кадастровый номер контура земельного участка  
1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



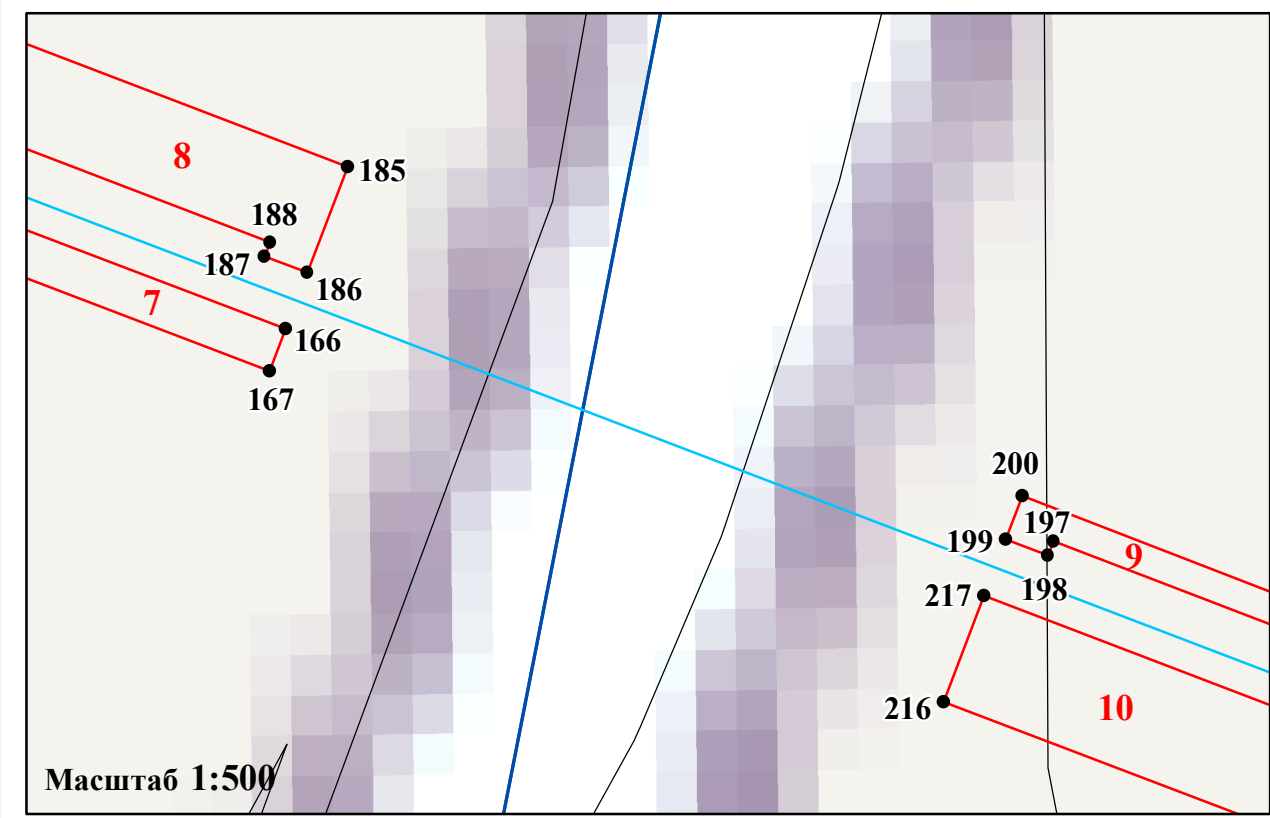
Условные обозначения:

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

**50:19:0030115** - номер кадастрового квартала  
**50:19:0030115:322** - кадастровый номер земельного участка  
**50:19:0000000:23555(3)** - кадастровый номер контура земельного участка  
● **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
**Рузский городской округ**  
**Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:700

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

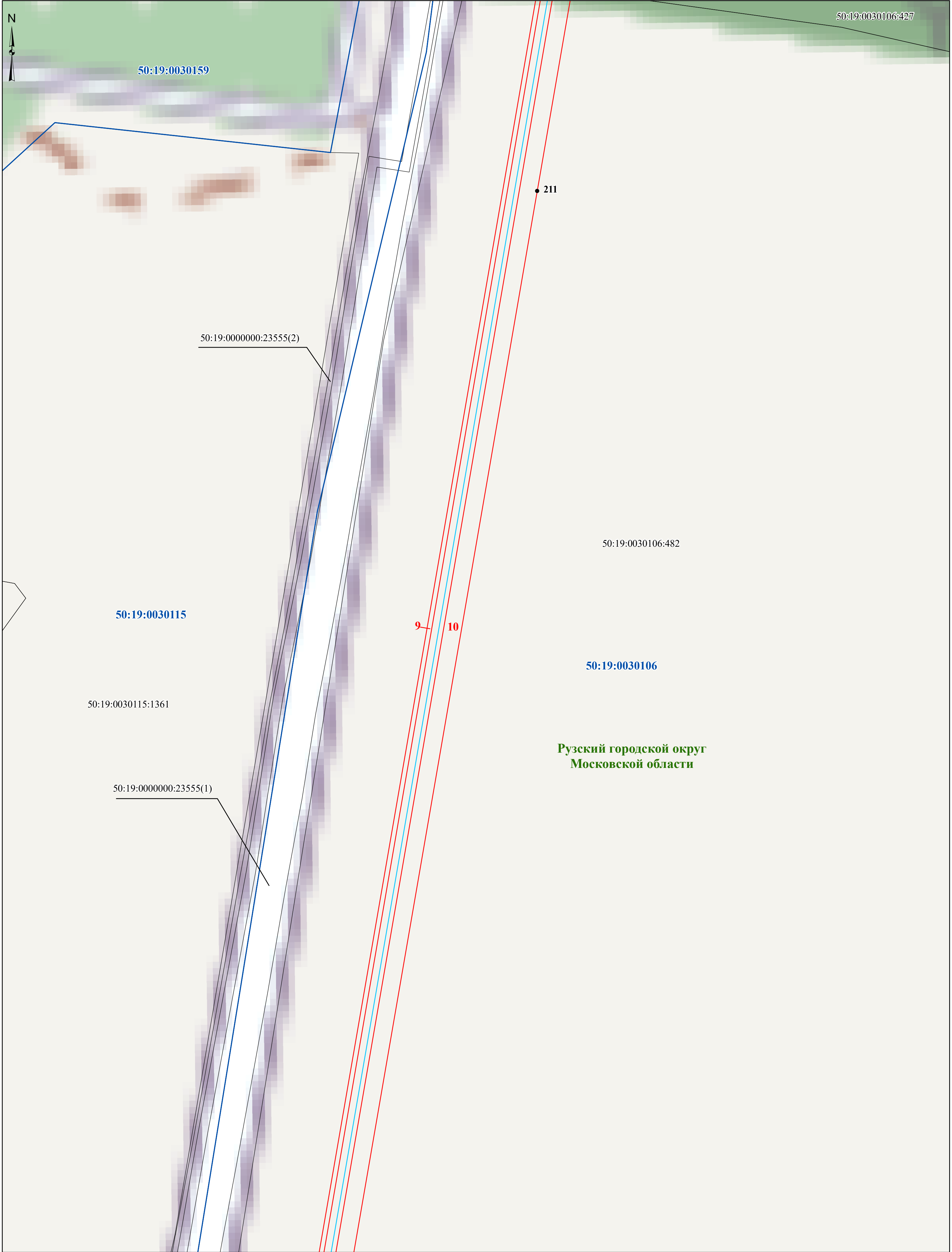
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 1 - номер контура публичного сервитута

50:19:0030115 - номер кадастрового квартала  
50:19:0030106:482 - кадастровый номер земельного участка  
50:19:0000000:23555(1) - кадастровый номер контура земельного участка  
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

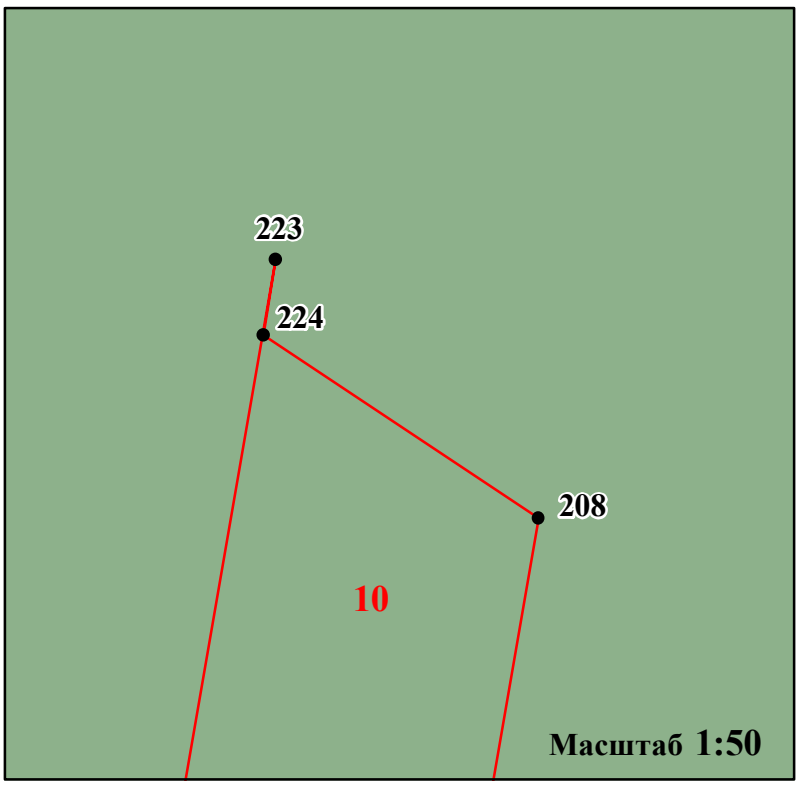
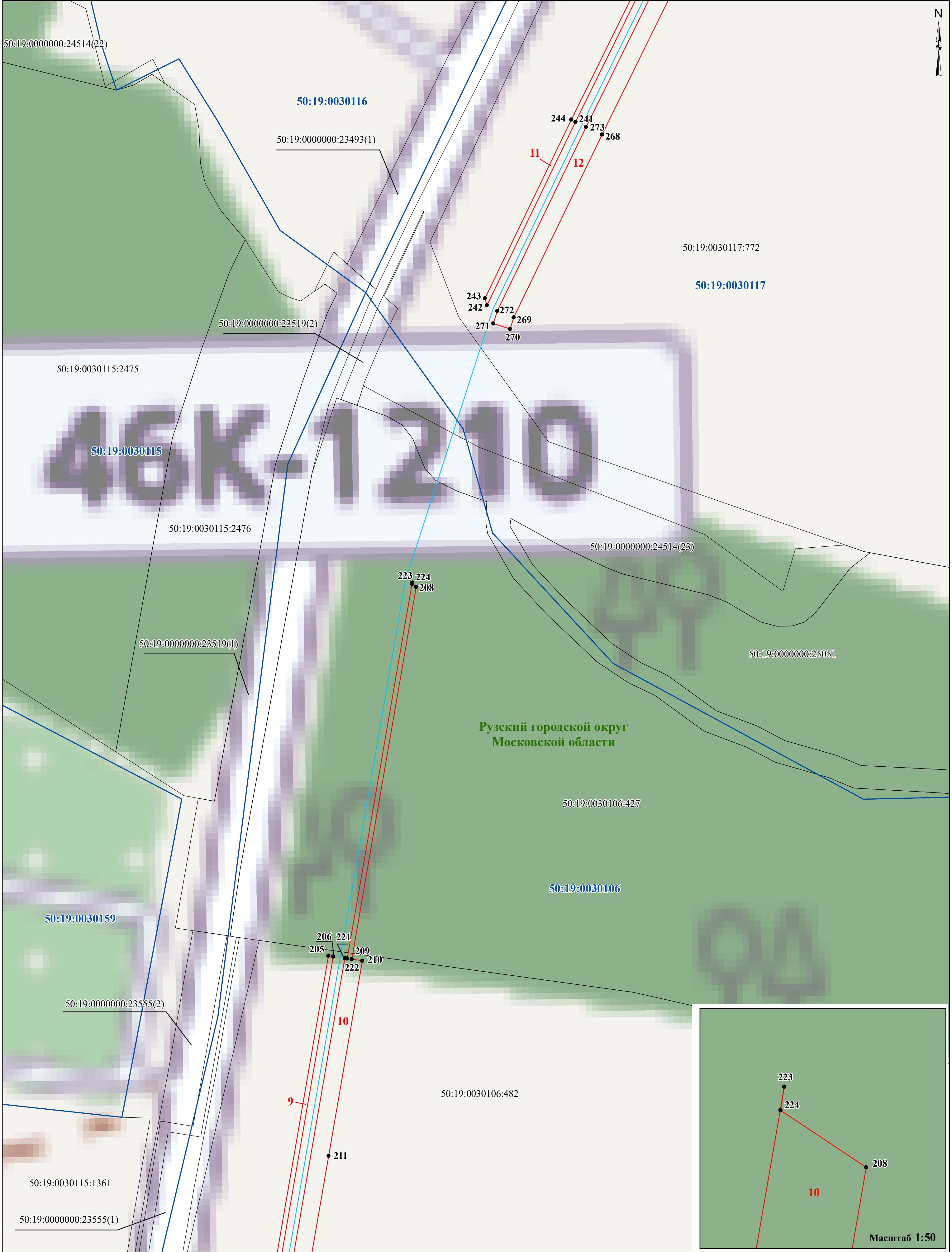
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 1 - номер контура публичного сервитута

- 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030106:482 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23555(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000



Схема расположения границ публичного сервитута



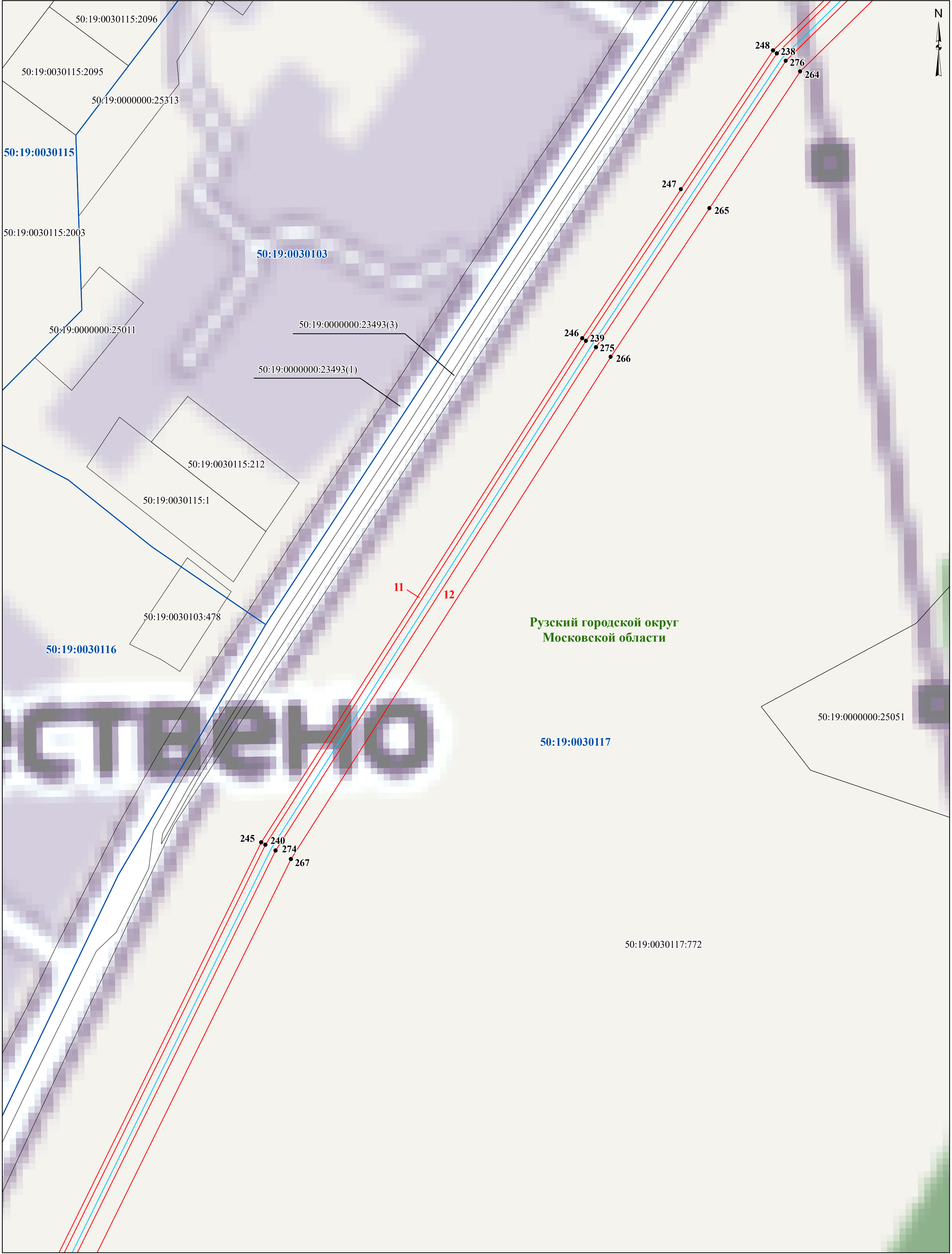
Условные обозначения:

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

- 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030106:427 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:24514(23) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа

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)
- 1 - номер контура публичного сервитута

- 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030117:772 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23493(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000



**Схема расположения границ публичного сервитута**




**Рузский городской округ  
Московской области**


**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:19:0030117** - номер кадастрового квартала
- Рузский городской округ  
Московской области** - наименование городского округа
- 50:19:0030117:1107** - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:23493(1)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1** - номер контура публичного сервитута

Лист 10

 - проектные границы публичного сервитута  
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН  
 - граница кадастрового квартала

 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)  
**50:19:0030117** - номер кадастрового квартала  
**Рузский городской округ**  
**Московской области** - наименование городского округа

**Рузский городской округ**  
**Московской области** - наименование городского округа

**1** - номер контура публичного сервитута

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)
- 1 - номер контура публичного сервитута

50:19:0030117 - номер кадастрового квартала  
50:19:0000000:23416 - кадастровый номер земельного участка  
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

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)
- 1 - номер контура публичного сервитута

- 50:19:0030117 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0000000:23410 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

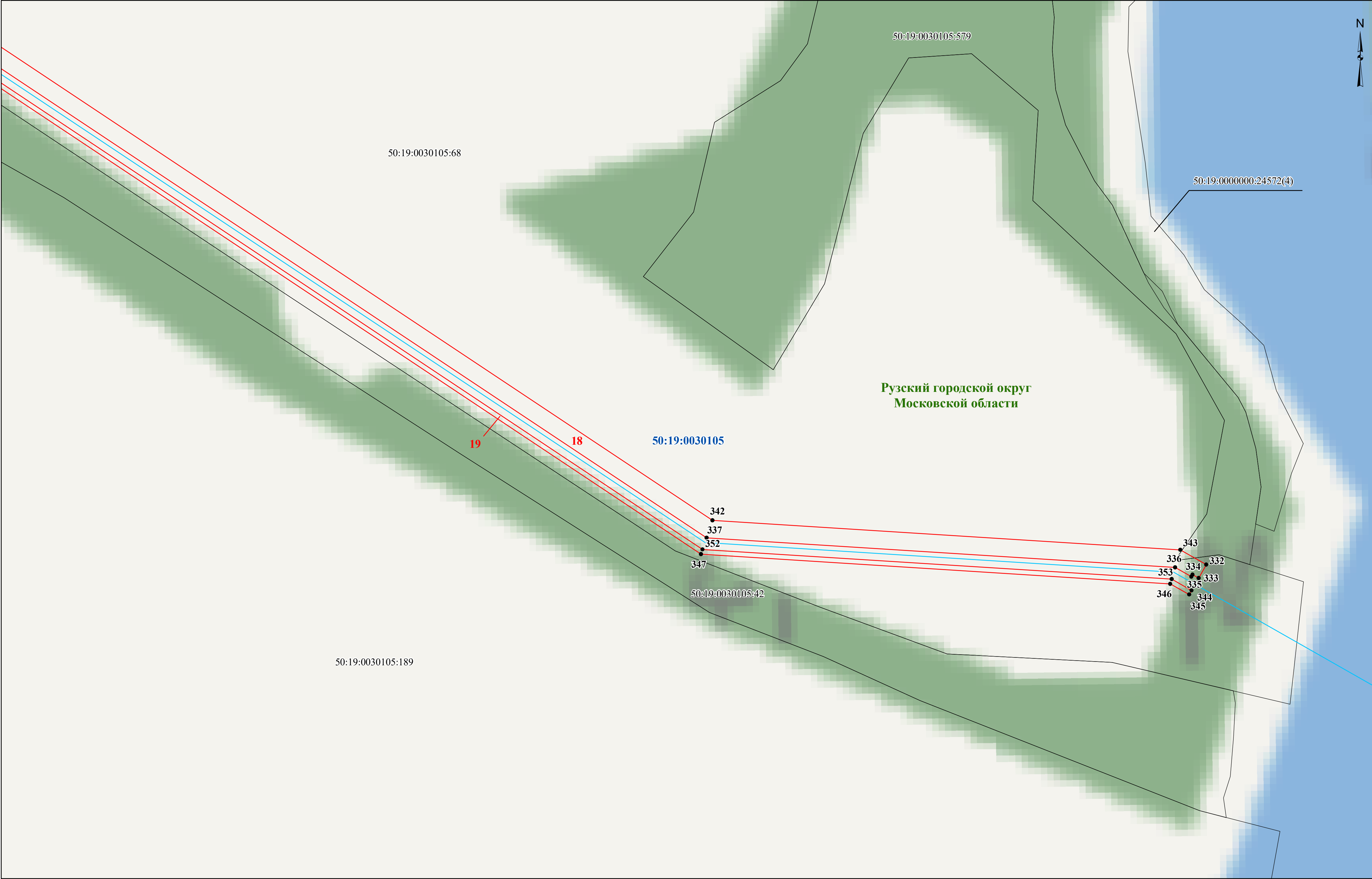
Масштаб 1:1 000



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)
- 50:19:0030105 - номер кадастрового квартала
- Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа

- 50:19:0030105:68 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:24572(4) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

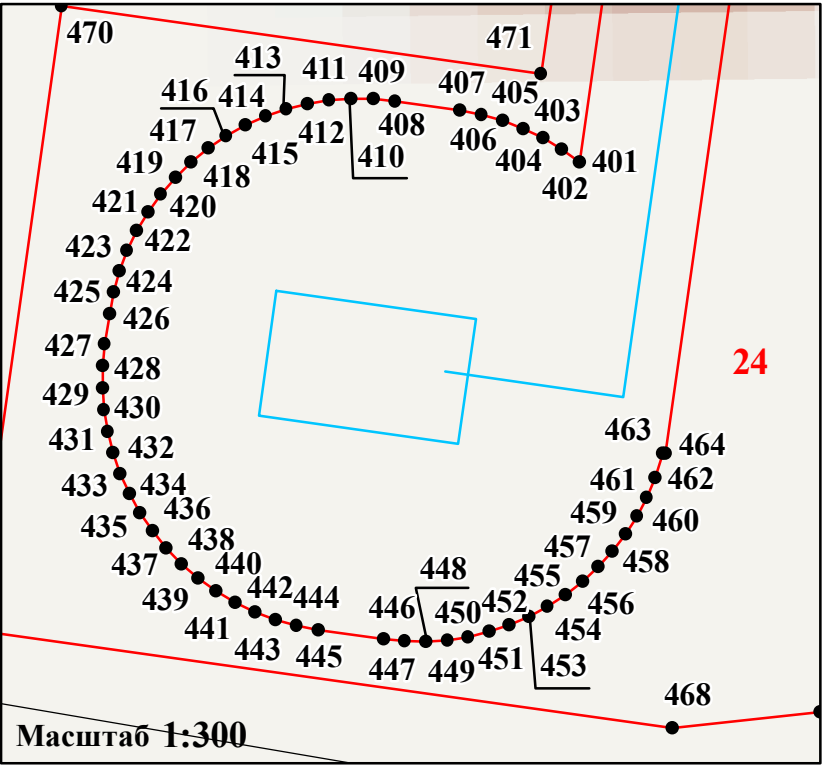
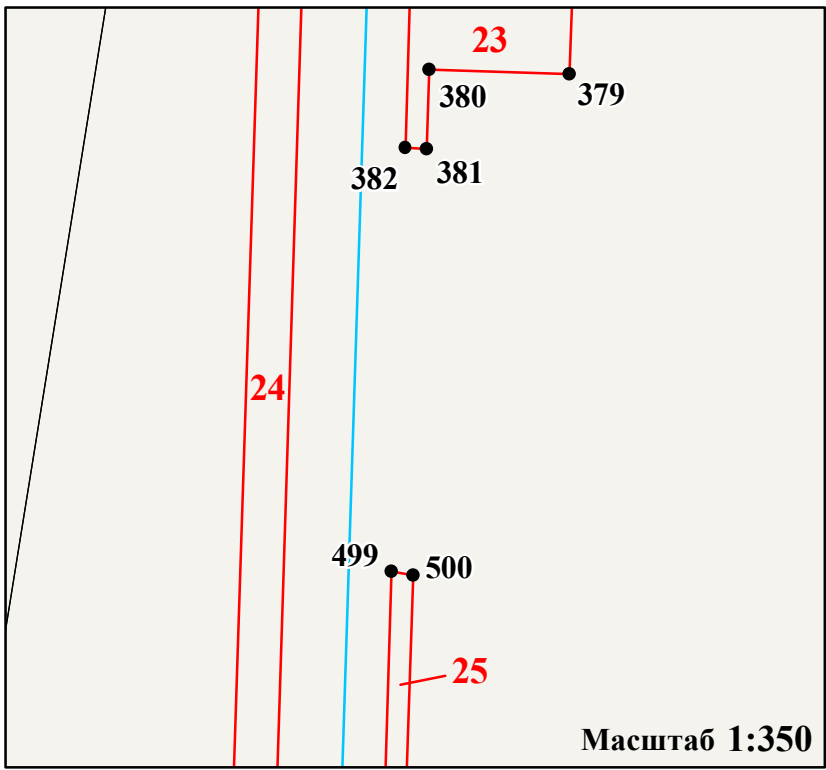
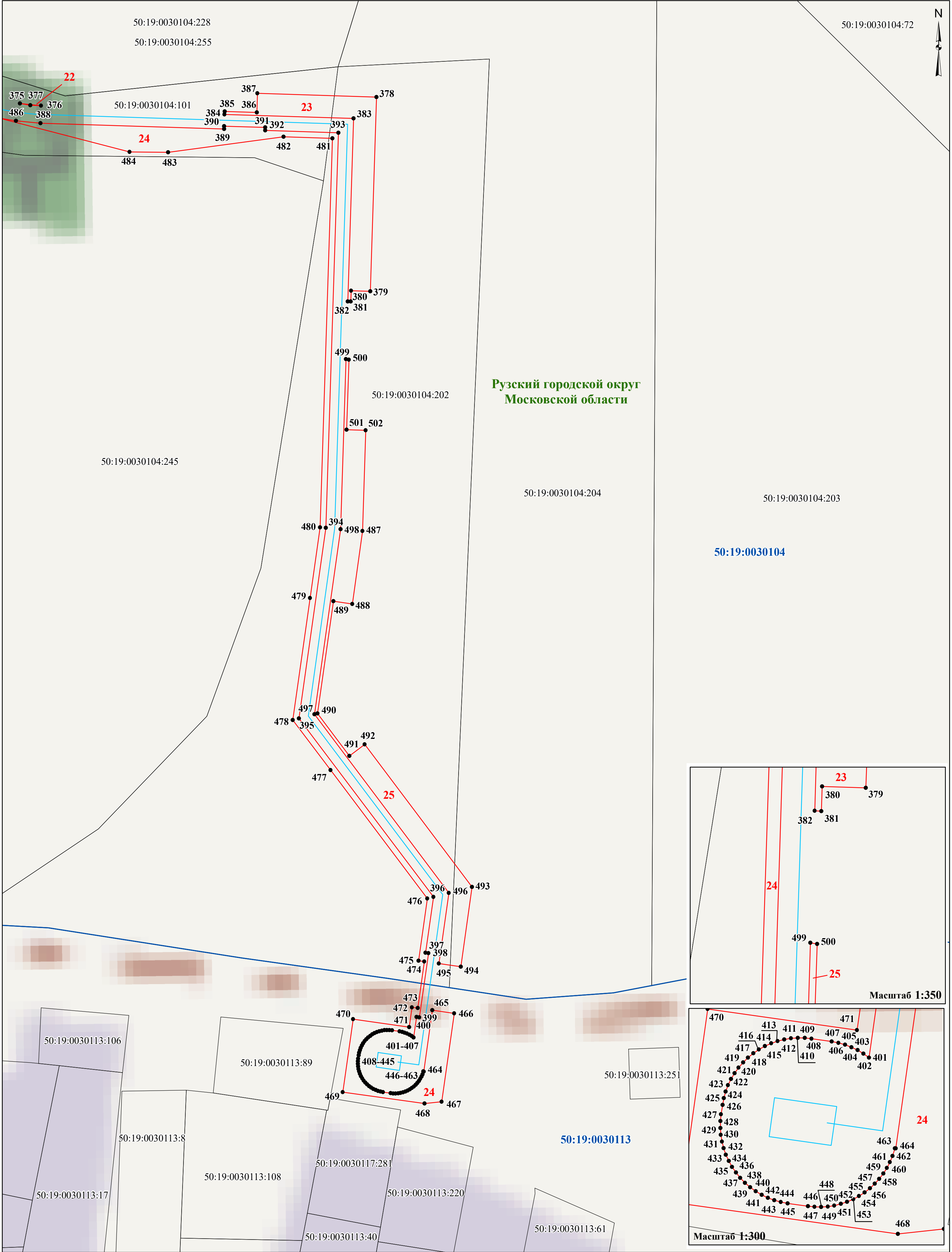
Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута





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 - номер контура публичного сервитута

**50:19:0030104** - номер кадастрового квартала  
**50:19:0030104:204** - кадастровый номер земельного участка  
● **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
**Рузский городской округ**  
**Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:800