

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ публичного сервитута**

**"Газопровод высокого давления к д. Мамошино городской округ Рузский Московской области"**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, Рузский городской округ, деревня Мамошино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44971 +/- 74 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод высокого давления к д. Мамошино городской округ Рузский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

## 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	488765.25	1308699.27	Аналитический метод	0.1	-
2	488764.28	1308698.97	Аналитический метод	0.1	-
3	488763.50	1308698.64	Аналитический метод	0.1	-
4	488762.75	1308698.25	Аналитический метод	0.1	-
5	488762.04	1308697.79	Аналитический метод	0.1	-
6	488761.36	1308697.27	Аналитический метод	0.1	-
7	488760.74	1308696.70	Аналитический метод	0.1	-
8	488760.16	1308696.08	Аналитический метод	0.1	-
9	488759.64	1308695.41	Аналитический метод	0.1	-
10	488759.17	1308694.70	Аналитический метод	0.1	-
11	488758.77	1308693.96	Аналитический метод	0.1	-
12	488758.44	1308693.18	Аналитический метод	0.1	-
13	488758.17	1308692.38	Аналитический метод	0.1	-
14	488757.96	1308691.55	Аналитический метод	0.1	-
15	488757.83	1308690.72	Аналитический метод	0.1	-
16	488757.78	1308689.87	Аналитический метод	0.1	-
17	488757.79	1308689.02	Аналитический метод	0.1	-
18	488757.87	1308688.18	Аналитический метод	0.1	-
19	488758.24	1308685.60	Аналитический метод	0.1	-
20	488758.40	1308684.74	Аналитический метод	0.1	-
21	488758.64	1308683.90	Аналитический метод	0.1	-
22	488758.95	1308683.08	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	488759.33	1308682.29	Аналитический метод	0.1	-
24	488759.77	1308681.54	Аналитический метод	0.1	-
25	488760.28	1308680.83	Аналитический метод	0.1	-
26	488760.85	1308680.17	Аналитический метод	0.1	-
27	488761.48	1308679.56	Аналитический метод	0.1	-
28	488762.16	1308679.01	Аналитический метод	0.1	-
29	488762.88	1308678.51	Аналитический метод	0.1	-
30	488763.64	1308678.09	Аналитический метод	0.1	-
31	488764.44	1308677.73	Аналитический метод	0.1	-
32	488765.26	1308677.44	Аналитический метод	0.1	-
33	488766.11	1308677.23	Аналитический метод	0.1	-
34	488766.97	1308677.09	Аналитический метод	0.1	-
35	488767.84	1308677.02	Аналитический метод	0.1	-
36	488768.72	1308677.03	Аналитический метод	0.1	-
37	488769.59	1308677.12	Аналитический метод	0.1	-
38	488770.78	1308677.30	Аналитический метод	0.1	-
39	488771.64	1308677.46	Аналитический метод	0.1	-
40	488772.48	1308677.70	Аналитический метод	0.1	-
41	488773.29	1308678.01	Аналитический метод	0.1	-
42	488774.08	1308678.39	Аналитический метод	0.1	-
43	488774.83	1308678.84	Аналитический метод	0.1	-
44	488775.54	1308679.35	Аналитический метод	0.1	-
45	488776.20	1308679.92	Аналитический метод	0.1	-
46	488776.81	1308680.54	Аналитический метод	0.1	-
47	488777.36	1308681.22	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	488777.85	1308681.94	Аналитический метод	0.1	-
49	488778.27	1308682.70	Аналитический метод	0.1	-
50	488778.63	1308683.50	Аналитический метод	0.1	-
51	488778.92	1308684.32	Аналитический метод	0.1	-
52	488779.13	1308685.17	Аналитический метод	0.1	-
53	488779.27	1308686.03	Аналитический метод	0.1	-
54	488779.33	1308686.90	Аналитический метод	0.1	-
55	488779.32	1308687.77	Аналитический метод	0.1	-
56	488779.23	1308688.64	Аналитический метод	0.1	-
57	488778.86	1308691.22	Аналитический метод	0.1	-
58	488778.69	1308692.07	Аналитический метод	0.1	-
59	488778.45	1308692.91	Аналитический метод	0.1	-
60	488778.14	1308693.73	Аналитический метод	0.1	-
61	488777.76	1308694.51	Аналитический метод	0.1	-
62	488777.32	1308695.26	Аналитический метод	0.1	-
63	488776.81	1308695.97	Аналитический метод	0.1	-
64	488783.80	1308696.95	Аналитический метод	0.1	-
65	488783.66	1308697.94	Аналитический метод	0.1	-
66	488805.44	1308701.02	Аналитический метод	0.1	-
67	488805.58	1308700.02	Аналитический метод	0.1	-
68	488824.55	1308702.70	Аналитический метод	0.1	-
69	488885.22	1308657.02	Аналитический метод	0.1	-
70	488949.94	1308666.15	Аналитический метод	0.1	-
71	489084.18	1308670.43	Аналитический метод	0.1	-
72	489084.98	1308645.53	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
73	489085.98	1308645.57	Аналитический метод	0.1	-
74	489086.42	1308631.61	Аналитический метод	0.1	-
75	489085.42	1308631.58	Аналитический метод	0.1	-
76	489087.41	1308569.20	Аналитический метод	0.1	-
77	489088.23	1308560.87	Аналитический метод	0.1	-
78	489089.16	1308555.02	Аналитический метод	0.1	-
79	489112.62	1308408.27	Аналитический метод	0.1	-
80	489220.13	1308258.77	Аналитический метод	0.1	-
81	489253.60	1308212.24	Аналитический метод	0.1	-
82	489256.27	1308208.16	Аналитический метод	0.1	-
83	489276.35	1308172.90	Аналитический метод	0.1	-
84	489277.21	1308173.41	Аналитический метод	0.1	-
85	489347.66	1308049.62	Аналитический метод	0.1	-
86	489346.79	1308049.13	Аналитический метод	0.1	-
87	489362.55	1308021.42	Аналитический метод	0.1	-
88	489367.31	1308013.06	Аналитический метод	0.1	-
89	489379.82	1307815.60	Аналитический метод	0.1	-
90	489615.77	1307460.79	Аналитический метод	0.1	-
91	489647.50	1307437.68	Аналитический метод	0.1	-
92	489661.62	1307427.40	Аналитический метод	0.1	-
93	489699.15	1307400.07	Аналитический метод	0.1	-
94	489850.68	1307058.61	Аналитический метод	0.1	-
95	490107.32	1306876.18	Аналитический метод	0.1	-
96	490725.73	1306418.83	Аналитический метод	0.1	-
97	490735.71	1306352.19	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
98	490726.60	1306342.81	Аналитический метод	0.1	-
99	490693.86	1306309.09	Аналитический метод	0.1	-
100	490691.78	1306306.94	Аналитический метод	0.1	-
101	490691.06	1306307.63	Аналитический метод	0.1	-
102	490678.05	1306294.25	Аналитический метод	0.1	-
103	490679.66	1306277.57	Аналитический метод	0.1	-
104	490680.65	1306277.66	Аналитический метод	0.1	-
105	490689.14	1306189.30	Аналитический метод	0.1	-
106	490692.10	1306186.38	Аналитический метод	0.1	-
107	490712.24	1306166.57	Аналитический метод	0.1	-
108	490721.56	1306157.40	Аналитический метод	0.1	-
109	490739.99	1306151.76	Аналитический метод	0.1	-
110	490808.74	1306093.79	Аналитический метод	0.1	-
111	490859.62	1306060.69	Аналитический метод	0.1	-
112	490787.12	1305949.29	Аналитический метод	0.1	-
113	490717.53	1305878.30	Аналитический метод	0.1	-
114	490595.94	1305797.63	Аналитический метод	0.1	-
115	490382.33	1305661.57	Аналитический метод	0.1	-
116	490202.23	1305572.74	Аналитический метод	0.1	-
117	490124.13	1305535.04	Аналитический метод	0.1	-
118	490118.75	1305533.31	Аналитический метод	0.1	-
119	490066.29	1305516.39	Аналитический метод	0.1	-
120	490065.98	1305517.34	Аналитический метод	0.1	-
121	490008.66	1305498.85	Аналитический метод	0.1	-
122	490008.16	1305498.77	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
123	489849.06	1305471.26	Аналитический метод	0.1	-
124	489849.23	1305470.28	Аналитический метод	0.1	-
125	488977.77	1305319.64	Аналитический метод	0.1	-
126	488879.60	1305295.93	Аналитический метод	0.1	-
127	488868.27	1305291.61	Аналитический метод	0.1	-
128	488878.13	1305265.77	Аналитический метод	0.1	-
129	488895.79	1305219.53	Аналитический метод	0.1	-
130	488906.72	1305190.92	Аналитический метод	0.1	-
131	488871.02	1305177.29	Аналитический метод	0.1	-
132	488779.62	1305117.40	Аналитический метод	0.1	-
133	488779.02	1305118.20	Аналитический метод	0.1	-
134	488738.19	1305091.44	Аналитический метод	0.1	-
135	488738.74	1305090.61	Аналитический метод	0.1	-
136	488656.91	1305036.99	Аналитический метод	0.1	-
137	488654.65	1305035.35	Аналитический метод	0.1	-
138	488643.99	1305027.58	Аналитический метод	0.1	-
139	488643.40	1305028.39	Аналитический метод	0.1	-
140	488375.24	1304833.00	Аналитический метод	0.1	-
141	488375.83	1304832.20	Аналитический метод	0.1	-
142	488359.59	1304820.37	Аналитический метод	0.1	-
143	488356.27	1304804.42	Аналитический метод	0.1	-
144	488306.03	1304782.67	Аналитический метод	0.1	-
145	488055.96	1304606.23	Аналитический метод	0.1	-
146	487975.83	1304549.90	Аналитический метод	0.1	-
147	487912.91	1304489.80	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
148	487853.91	1304428.23	Аналитический метод	0.1	-
149	487797.63	1304356.42	Аналитический метод	0.1	-
150	487796.80	1304356.98	Аналитический метод	0.1	-
151	487746.20	1304269.31	Аналитический метод	0.1	-
152	487664.48	1304109.51	Аналитический метод	0.1	-
153	487665.37	1304109.05	Аналитический метод	0.1	-
154	487378.70	1303548.42	Аналитический метод	0.1	-
155	487377.87	1303548.85	Аналитический метод	0.1	-
156	487350.05	1303494.60	Аналитический метод	0.1	-
157	487350.94	1303494.15	Аналитический метод	0.1	-
158	487331.39	1303455.91	Аналитический метод	0.1	-
159	487305.81	1303404.87	Аналитический метод	0.1	-
160	487330.30	1303392.59	Аналитический метод	0.1	-
161	487312.28	1303333.15	Аналитический метод	0.1	-
162	487310.65	1303327.75	Аналитический метод	0.1	-
163	487311.09	1303327.13	Аналитический метод	0.1	-
164	487310.49	1303326.48	Аналитический метод	0.1	-
165	487309.95	1303325.79	Аналитический метод	0.1	-
166	487309.48	1303325.05	Аналитический метод	0.1	-
167	487309.07	1303324.27	Аналитический метод	0.1	-
168	487308.73	1303323.45	Аналитический метод	0.1	-
169	487308.46	1303322.62	Аналитический метод	0.1	-
170	487308.26	1303321.76	Аналитический метод	0.1	-
171	487308.15	1303320.88	Аналитический метод	0.1	-
172	487308.11	1303320.00	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
173	487308.15	1303319.12	Аналитический метод	0.1	-
174	487308.26	1303318.25	Аналитический метод	0.1	-
175	487308.46	1303317.39	Аналитический метод	0.1	-
176	487308.72	1303316.55	Аналитический метод	0.1	-
177	487309.06	1303315.74	Аналитический метод	0.1	-
178	487309.47	1303314.96	Аналитический метод	0.1	-
179	487309.95	1303314.22	Аналитический метод	0.1	-
180	487311.62	1303311.85	Аналитический метод	0.1	-
181	487312.16	1303311.16	Аналитический метод	0.1	-
182	487312.76	1303310.51	Аналитический метод	0.1	-
183	487313.42	1303309.92	Аналитический метод	0.1	-
184	487314.12	1303309.39	Аналитический метод	0.1	-
185	487314.87	1303308.93	Аналитический метод	0.1	-
186	487315.65	1303308.53	Аналитический метод	0.1	-
187	487316.47	1303308.20	Аналитический метод	0.1	-
188	487317.31	1303307.94	Аналитический метод	0.1	-
189	487318.18	1303307.76	Аналитический метод	0.1	-
190	487319.05	1303307.66	Аналитический метод	0.1	-
191	487319.93	1303307.63	Аналитический метод	0.1	-
192	487320.81	1303307.69	Аналитический метод	0.1	-
193	487321.68	1303307.81	Аналитический метод	0.1	-
194	487322.54	1303308.02	Аналитический метод	0.1	-
195	487323.37	1303308.30	Аналитический метод	0.1	-
196	487324.18	1303308.65	Аналитический метод	0.1	-
197	487330.58	1303299.61	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
198	487333.84	1303301.93	Аналитический метод	0.1	-
199	487327.49	1303310.90	Аналитический метод	0.1	-
200	487328.11	1303311.50	Аналитический метод	0.1	-
201	487328.68	1303312.15	Аналитический метод	0.1	-
202	487329.19	1303312.84	Аналитический метод	0.1	-
203	487329.64	1303313.58	Аналитический метод	0.1	-
204	487330.02	1303314.35	Аналитический метод	0.1	-
205	487330.34	1303315.15	Аналитический метод	0.1	-
206	487330.59	1303315.98	Аналитический метод	0.1	-
207	487330.76	1303316.82	Аналитический метод	0.1	-
208	487330.86	1303317.68	Аналитический метод	0.1	-
209	487330.89	1303318.54	Аналитический метод	0.1	-
210	487330.84	1303319.40	Аналитический метод	0.1	-
211	487330.72	1303320.25	Аналитический метод	0.1	-
212	487330.52	1303321.09	Аналитический метод	0.1	-
213	487330.25	1303321.91	Аналитический метод	0.1	-
214	487329.92	1303322.71	Аналитический метод	0.1	-
215	487329.51	1303323.47	Аналитический метод	0.1	-
216	487329.05	1303324.19	Аналитический метод	0.1	-
217	487327.37	1303326.56	Аналитический метод	0.1	-
218	487326.84	1303327.24	Аналитический метод	0.1	-
219	487326.26	1303327.88	Аналитический метод	0.1	-
220	487325.62	1303328.46	Аналитический метод	0.1	-
221	487324.93	1303328.98	Аналитический метод	0.1	-
222	487324.20	1303329.44	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
223	487323.44	1303329.84	Аналитический метод	0.1	-
224	487322.64	1303330.17	Аналитический метод	0.1	-
225	487321.82	1303330.43	Аналитический метод	0.1	-
226	487320.97	1303330.62	Аналитический метод	0.1	-
227	487320.12	1303330.74	Аналитический метод	0.1	-
228	487319.26	1303330.78	Аналитический метод	0.1	-
229	487318.39	1303330.75	Аналитический метод	0.1	-
230	487317.54	1303330.64	Аналитический метод	0.1	-
231	487316.69	1303330.46	Аналитический метод	0.1	-
232	487334.85	1303390.52	Аналитический метод	0.1	-
233	487337.01	1303394.82	Аналитический метод	0.1	-
234	487312.52	1303407.10	Аналитический метод	0.1	-
235	487335.85	1303453.65	Аналитический метод	0.1	-
236	487669.72	1304106.57	Аналитический метод	0.1	-
237	487700.26	1304166.29	Аналитический метод	0.1	-
238	487751.49	1304266.49	Аналитический метод	0.1	-
239	487801.79	1304353.62	Аналитический метод	0.1	-
240	487857.69	1304424.95	Аналитический метод	0.1	-
241	487916.44	1304486.26	Аналитический метод	0.1	-
242	487979.02	1304546.03	Аналитический метод	0.1	-
243	488058.83	1304602.14	Аналитический метод	0.1	-
244	488308.49	1304778.28	Аналитический метод	0.1	-
245	488360.64	1304800.86	Аналитический метод	0.1	-
246	488364.09	1304817.46	Аналитический метод	0.1	-
247	488454.26	1304883.16	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
248	488658.91	1305032.26	Аналитический метод	0.1	-
249	488659.75	1305032.90	Аналитический метод	0.1	-
250	488697.40	1305057.56	Аналитический метод	0.1	-
251	488836.87	1305148.95	Аналитический метод	0.1	-
252	488873.29	1305172.82	Аналитический метод	0.1	-
253	488913.17	1305188.03	Аналитический метод	0.1	-
254	488901.53	1305218.52	Аналитический метод	0.1	-
255	488900.59	1305218.16	Аналитический метод	0.1	-
256	488899.53	1305220.96	Аналитический метод	0.1	-
257	488881.87	1305267.20	Аналитический метод	0.1	-
258	488880.80	1305270.00	Аналитический метод	0.1	-
259	488881.73	1305270.36	Аналитический метод	0.1	-
260	488874.72	1305288.72	Аналитический метод	0.1	-
261	488881.08	1305291.15	Аналитический метод	0.1	-
262	488978.78	1305314.74	Аналитический метод	0.1	-
263	489849.92	1305465.33	Аналитический метод	0.1	-
264	490010.10	1305493.01	Аналитический метод	0.1	-
265	490011.67	1305493.52	Аналитический метод	0.1	-
266	490067.82	1305511.63	Аналитический метод	0.1	-
267	490067.51	1305512.58	Аналитический метод	0.1	-
268	490110.48	1305526.44	Аналитический метод	0.1	-
269	490121.88	1305530.11	Аналитический метод	0.1	-
270	490122.19	1305529.16	Аналитический метод	0.1	-
271	490125.99	1305530.39	Аналитический метод	0.1	-
272	490126.46	1305530.61	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
273	490204.42	1305568.24	Аналитический метод	0.1	-
274	490384.79	1305657.21	Аналитический метод	0.1	-
275	490598.67	1305793.43	Аналитический метод	0.1	-
276	490720.73	1305874.43	Аналитический метод	0.1	-
277	490791.04	1305946.14	Аналитический метод	0.1	-
278	490866.53	1306062.15	Аналитический метод	0.1	-
279	490811.73	1306097.81	Аналитический метод	0.1	-
280	490742.43	1306156.24	Аналитический метод	0.1	-
281	490724.19	1306161.82	Аналитический метод	0.1	-
282	490717.98	1306167.93	Аналитический метод	0.1	-
283	490717.27	1306167.22	Аналитический метод	0.1	-
284	490715.04	1306169.42	Аналитический метод	0.1	-
285	490695.50	1306188.65	Аналитический метод	0.1	-
286	490693.39	1306190.72	Аналитический метод	0.1	-
287	490694.10	1306191.43	Аналитический метод	0.1	-
288	490693.93	1306191.59	Аналитический метод	0.1	-
289	490684.29	1306292.06	Аналитический метод	0.1	-
290	490695.36	1306303.46	Аналитический метод	0.1	-
291	490694.63	1306304.16	Аналитический метод	0.1	-
292	490696.73	1306306.31	Аналитический метод	0.1	-
293	490729.47	1306340.02	Аналитический метод	0.1	-
294	490731.56	1306342.18	Аналитический метод	0.1	-
295	490732.28	1306341.48	Аналитический метод	0.1	-
296	490741.02	1306350.48	Аналитический метод	0.1	-
297	490730.37	1306421.62	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
298	490110.26	1306880.23	Аналитический метод	0.1	-
299	489854.69	1307061.89	Аналитический метод	0.1	-
300	489703.17	1307403.31	Аналитический метод	0.1	-
301	489665.85	1307430.50	Аналитический метод	0.1	-
302	489651.63	1307440.86	Аналитический метод	0.1	-
303	489619.44	1307464.31	Аналитический метод	0.1	-
304	489384.72	1307817.26	Аналитический метод	0.1	-
305	489372.23	1308014.53	Аналитический метод	0.1	-
306	489368.34	1308021.36	Аналитический метод	0.1	-
307	489369.21	1308021.85	Аналитический метод	0.1	-
308	489367.77	1308024.39	Аналитический метод	0.1	-
309	489352.00	1308052.10	Аналитический метод	0.1	-
310	489351.13	1308051.60	Аналитический метод	0.1	-
311	489280.66	1308175.45	Аналитический метод	0.1	-
312	489281.52	1308175.96	Аналитический метод	0.1	-
313	489260.40	1308213.05	Аналитический метод	0.1	-
314	489225.58	1308261.49	Аналитический метод	0.1	-
315	489206.49	1308288.01	Аналитический метод	0.1	-
316	489118.32	1308410.62	Аналитический метод	0.1	-
317	489094.09	1308562.21	Аналитический метод	0.1	-
318	489093.52	1308565.77	Аналитический метод	0.1	-
319	489093.41	1308569.39	Аналитический метод	0.1	-
320	489091.42	1308631.77	Аналитический метод	0.1	-
321	489090.42	1308631.74	Аналитический метод	0.1	-
322	489089.02	1308675.58	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
323	489026.86	1308673.61	Аналитический метод	0.1	-
324	489026.82	1308674.60	Аналитический метод	0.1	-
325	489007.08	1308673.97	Аналитический метод	0.1	-
326	489007.24	1308672.98	Аналитический метод	0.1	-
327	488949.51	1308671.14	Аналитический метод	0.1	-
328	488886.58	1308662.26	Аналитический метод	0.1	-
329	488825.90	1308707.94	Аналитический метод	0.1	-
330	488801.91	1308704.56	Аналитический метод	0.1	-
331	488786.07	1308702.32	Аналитический метод	0.1	-
332	488765.24	1308699.38	Аналитический метод	0.1	-
1	488765.25	1308699.27	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 -

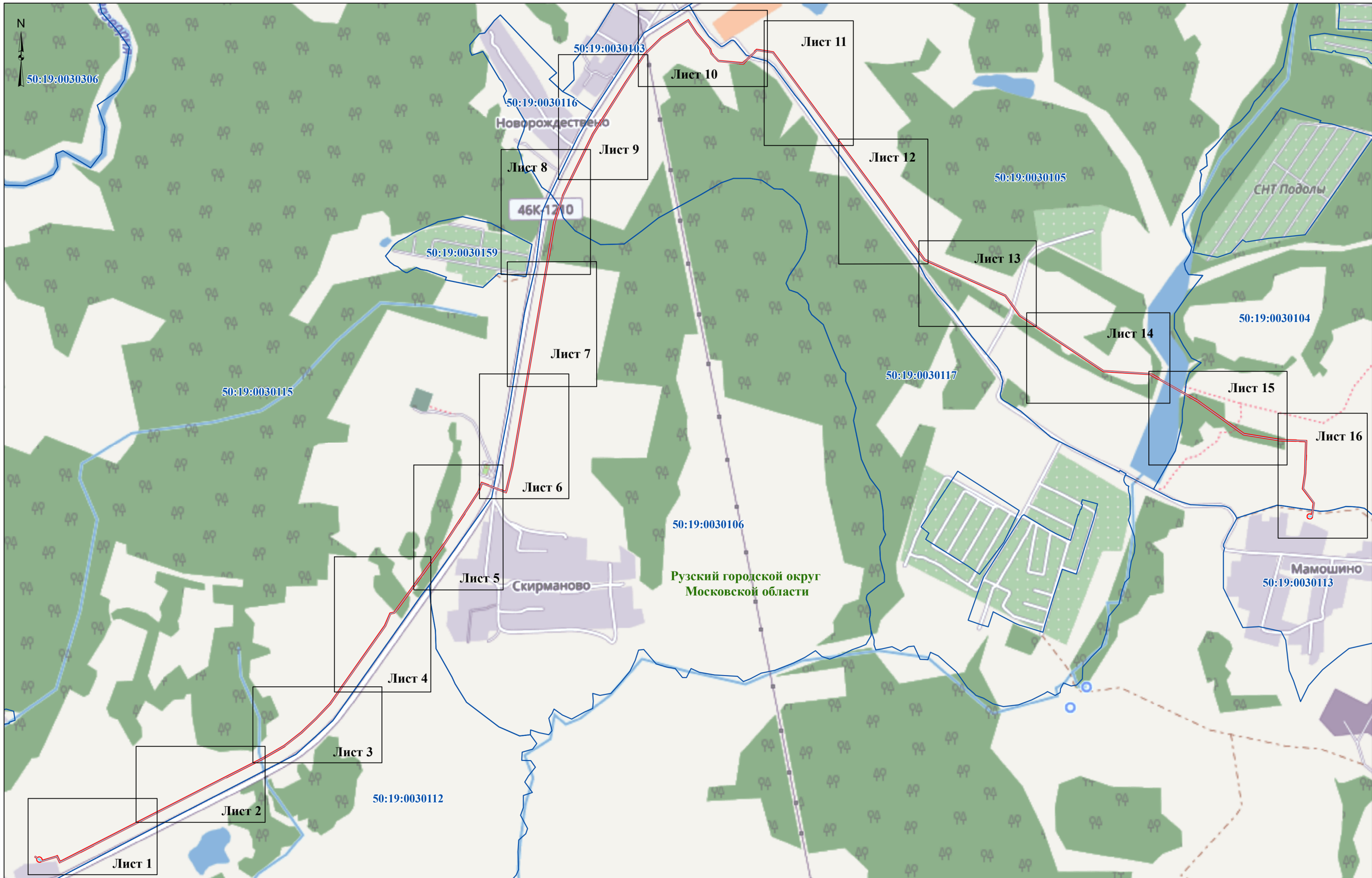
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



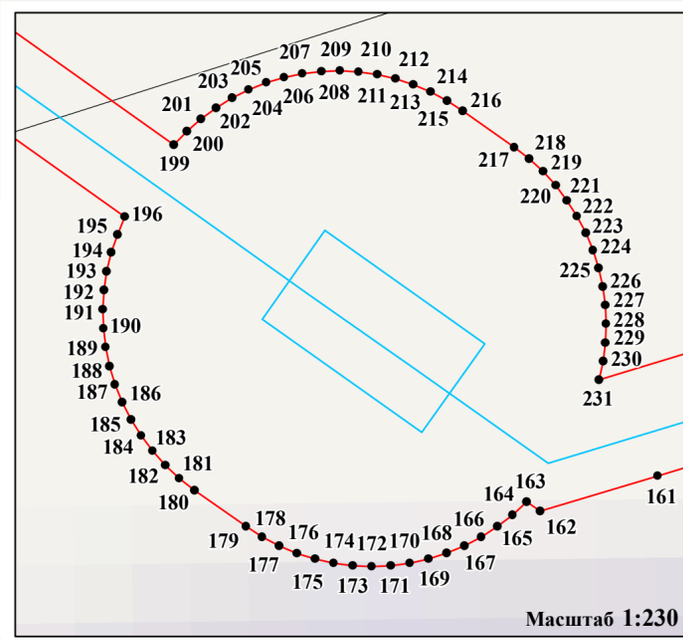
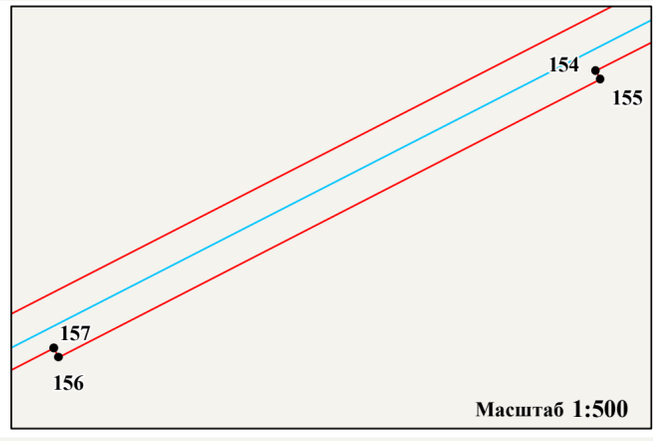
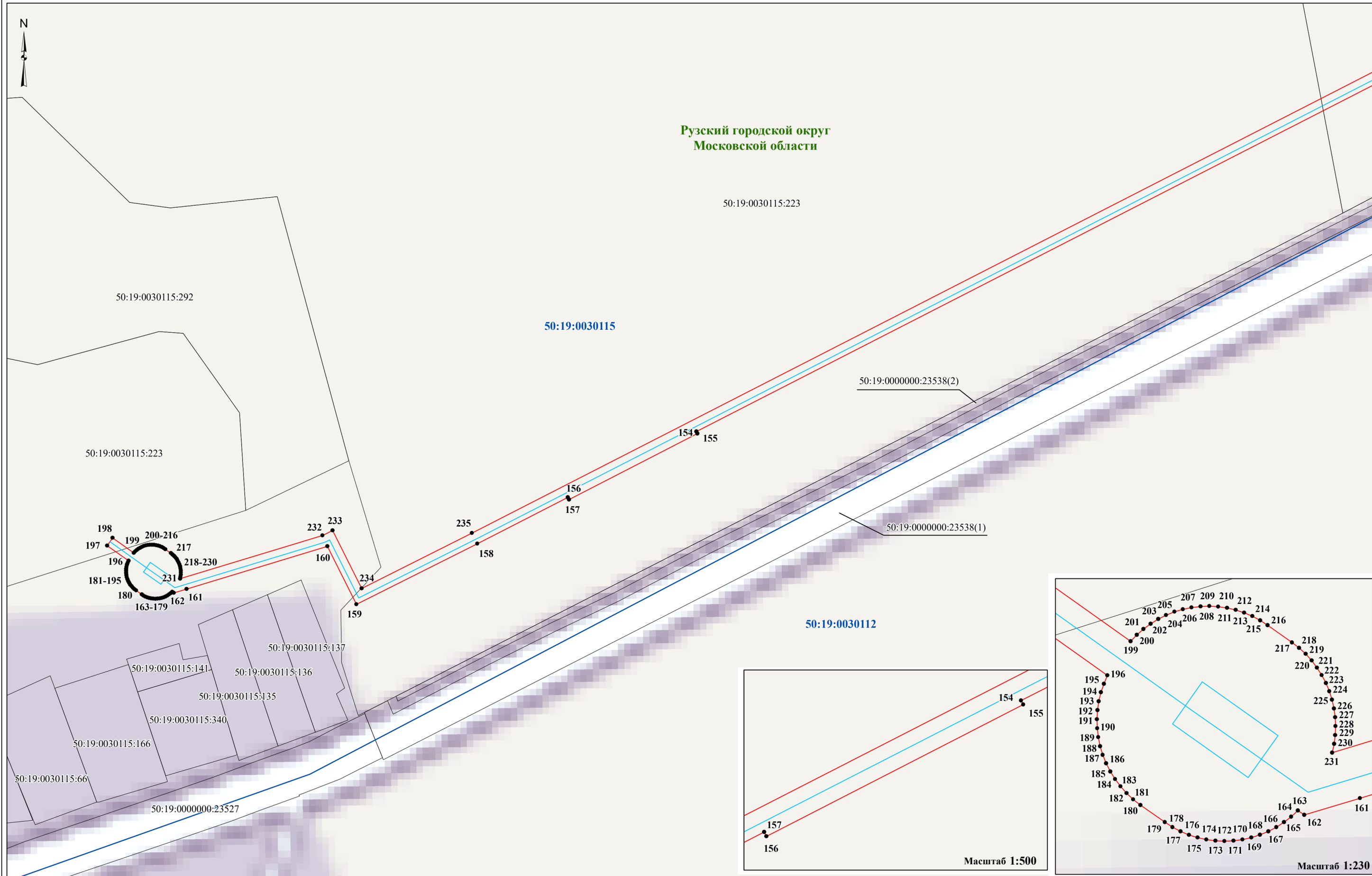
Условные обозначения:

- 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 Московской области

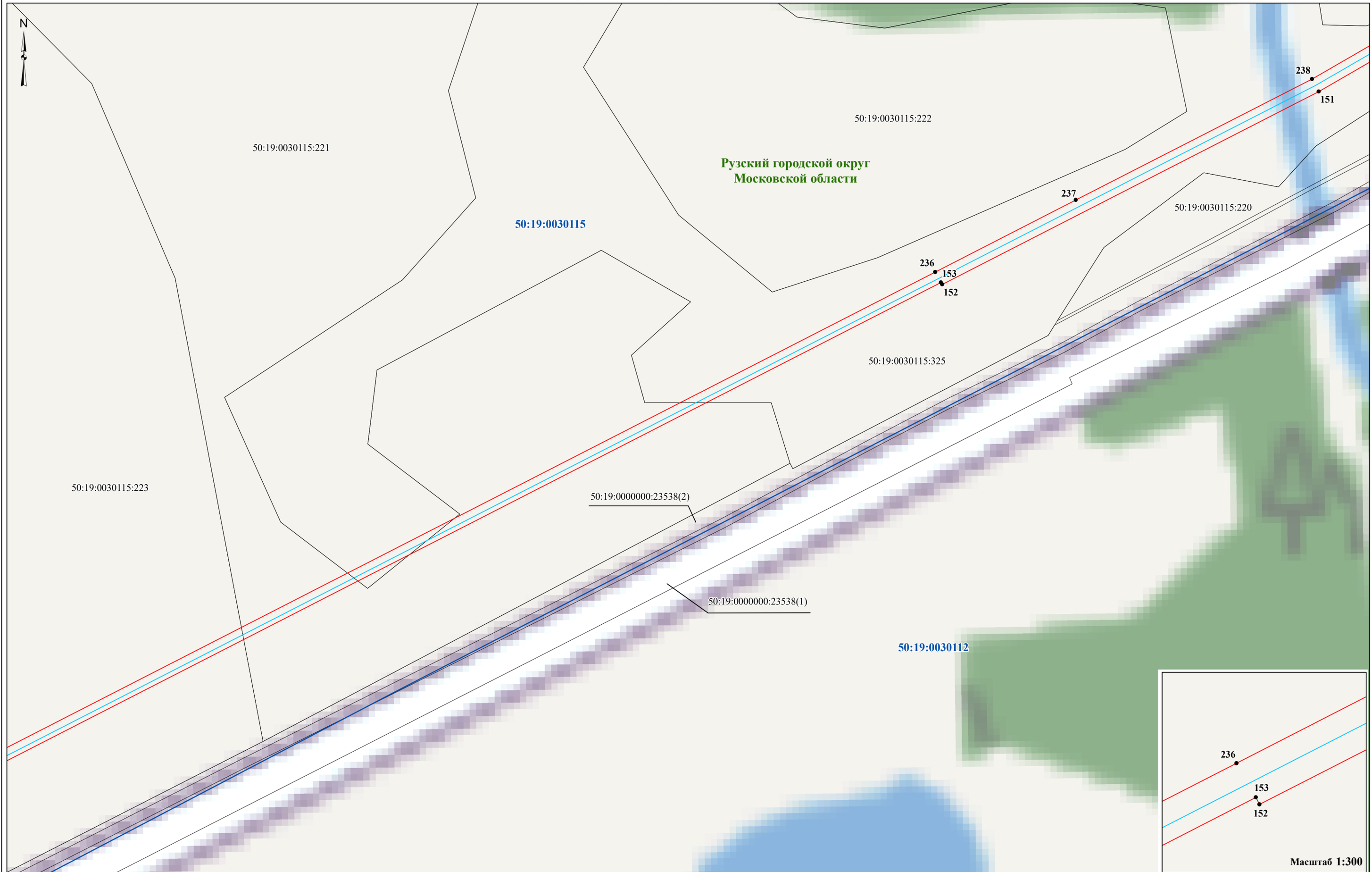
Масштаб 1:10 000

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:**
- ▬ - проектные границы публичного сервитута
  - ▬ - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - ▬ - граница кадастрового квартала
  - 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
  - Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа
  - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 50:19:0030115:223 - кадастровый номер земельного участка  
 50:19:0000000:23538(1) - кадастровый номер контура земельного участка

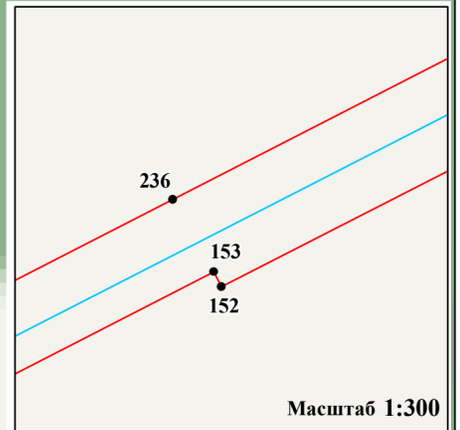
# Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения:**  
[Red line] - проектные границы публичного сервитута  
[Black line] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН  
[Blue line] - граница кадастрового квартала

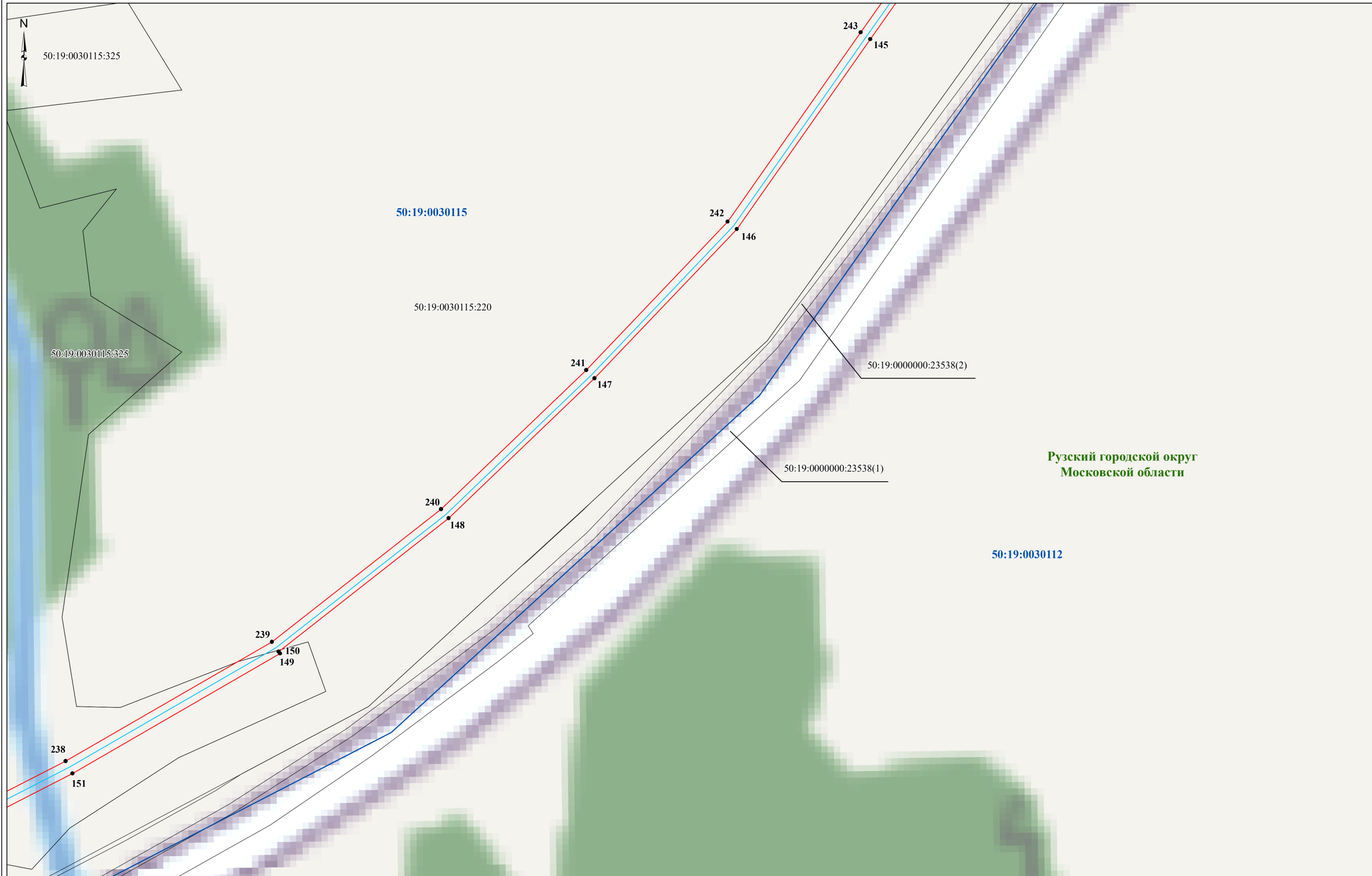
[Blue line] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)  
**50:19:0030115** - номер кадастрового квартала  
**Рузский городской округ Московской области** - наименование городского округа

**50:19:0030115:222** - кадастровый номер земельного участка  
**50:19:0000000:23538(1)** - кадастровый номер контура земельного участка  
● **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



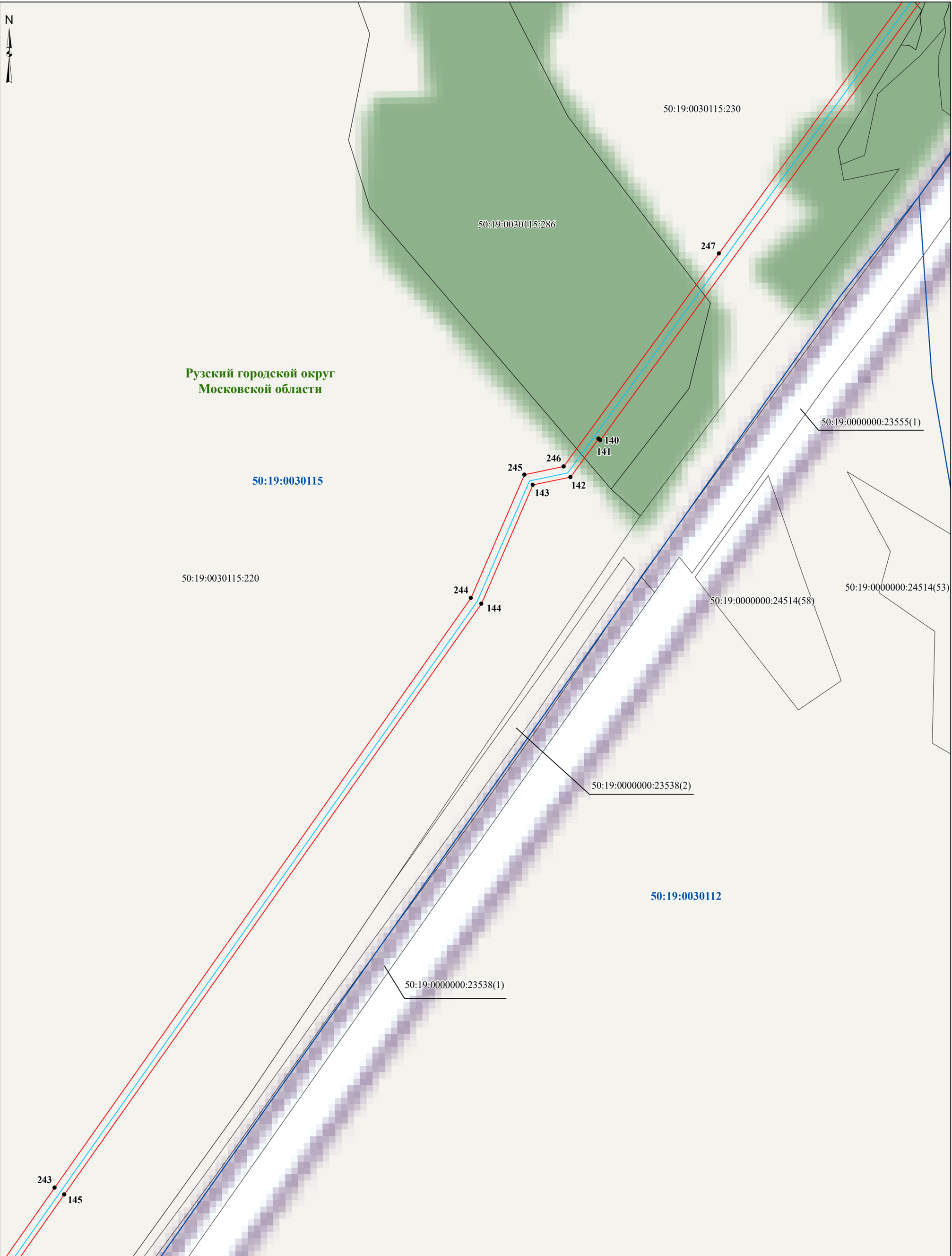
**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница 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
- 50:19:0030115 - номер кадастрового квартала
- Рузский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Лист 3

Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ  
Московской области

50:19:0030115

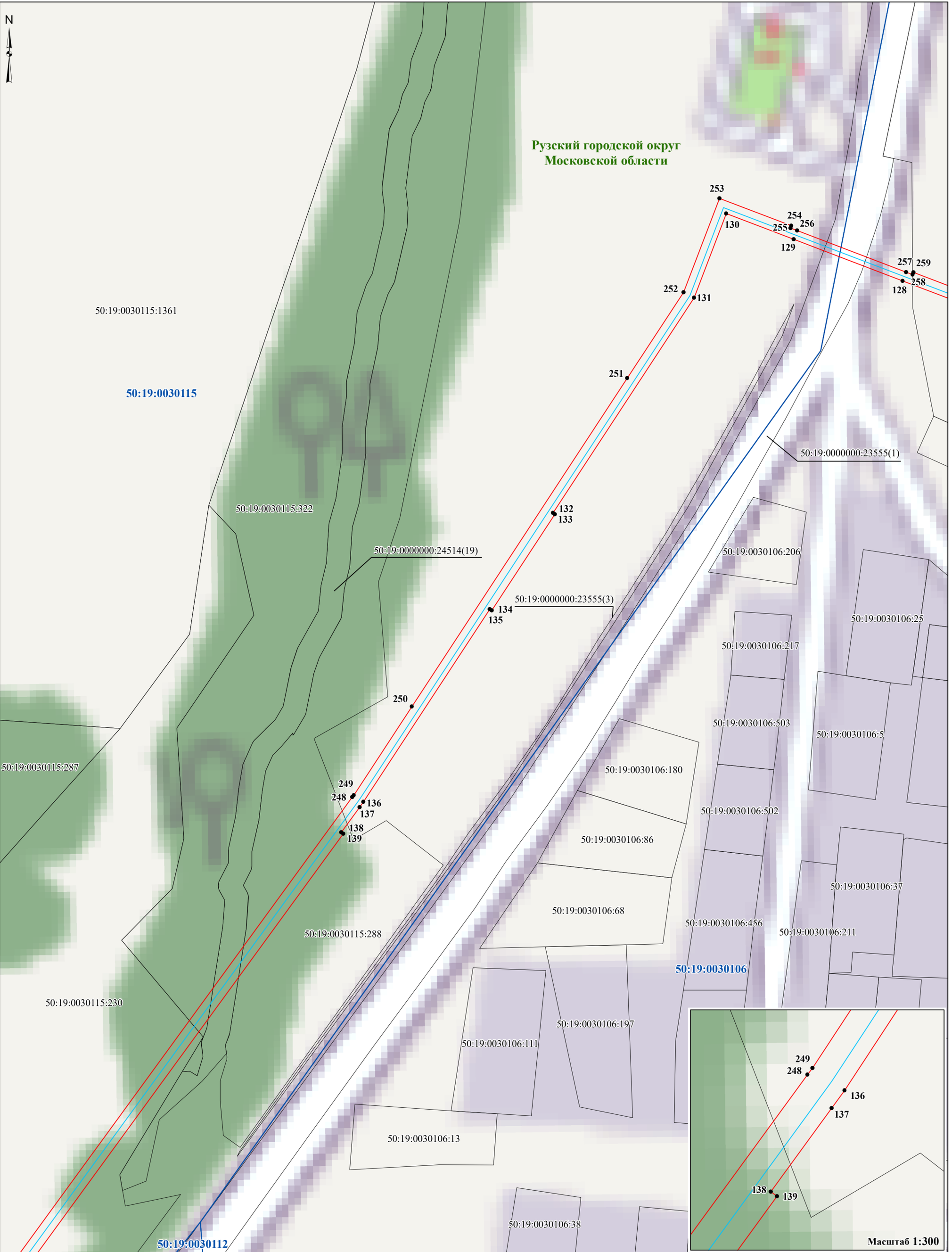
50:19:0030112

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

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

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения:**

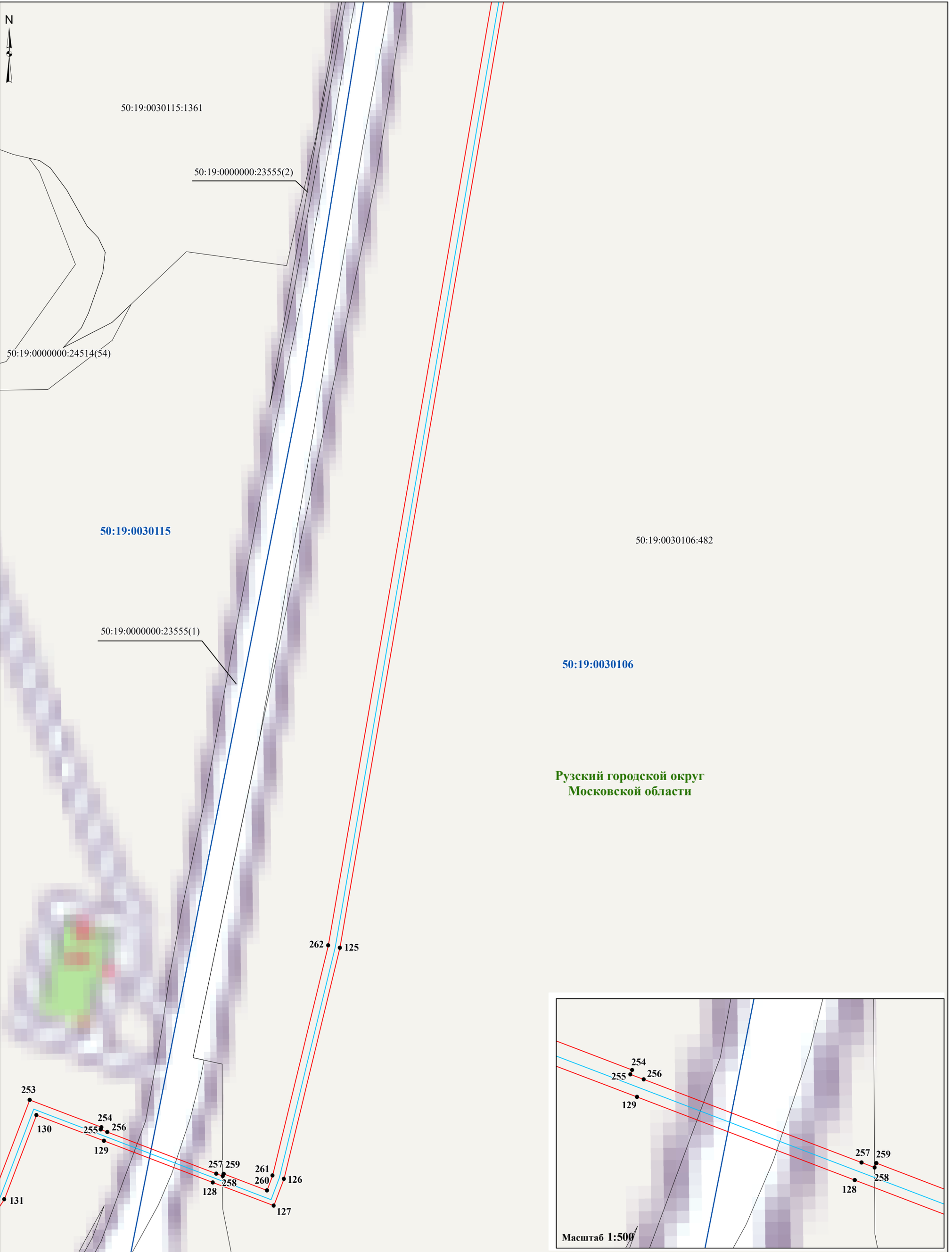
- ▬ - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▬ - граница кадастрового квартала
- ▬ - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

**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 1:1 000

Масштаб 1:300

# 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)

- 50:19:0030115** - 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

50:19:0030106:427



50:19:0030159

50:19:0000000:23555(2)

50:19:0030106:482

50:19:0030115

50:19:0030106

50:19:0030115:1361

**Рузский городской округ  
Московской области**

50:19:0000000:23555(1)

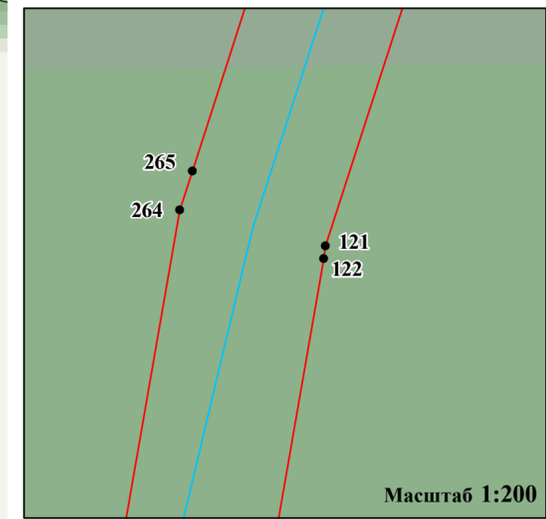
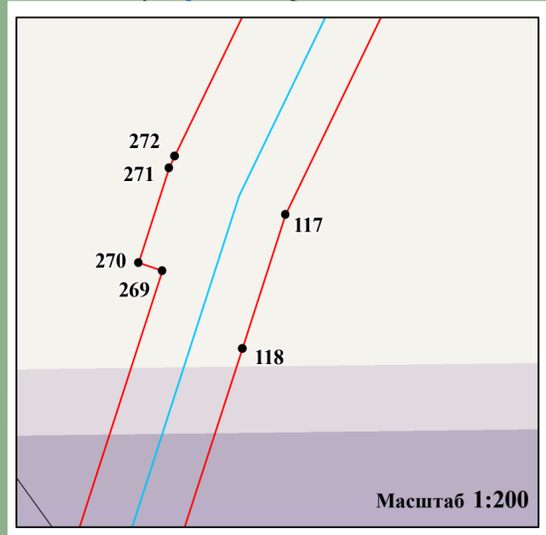
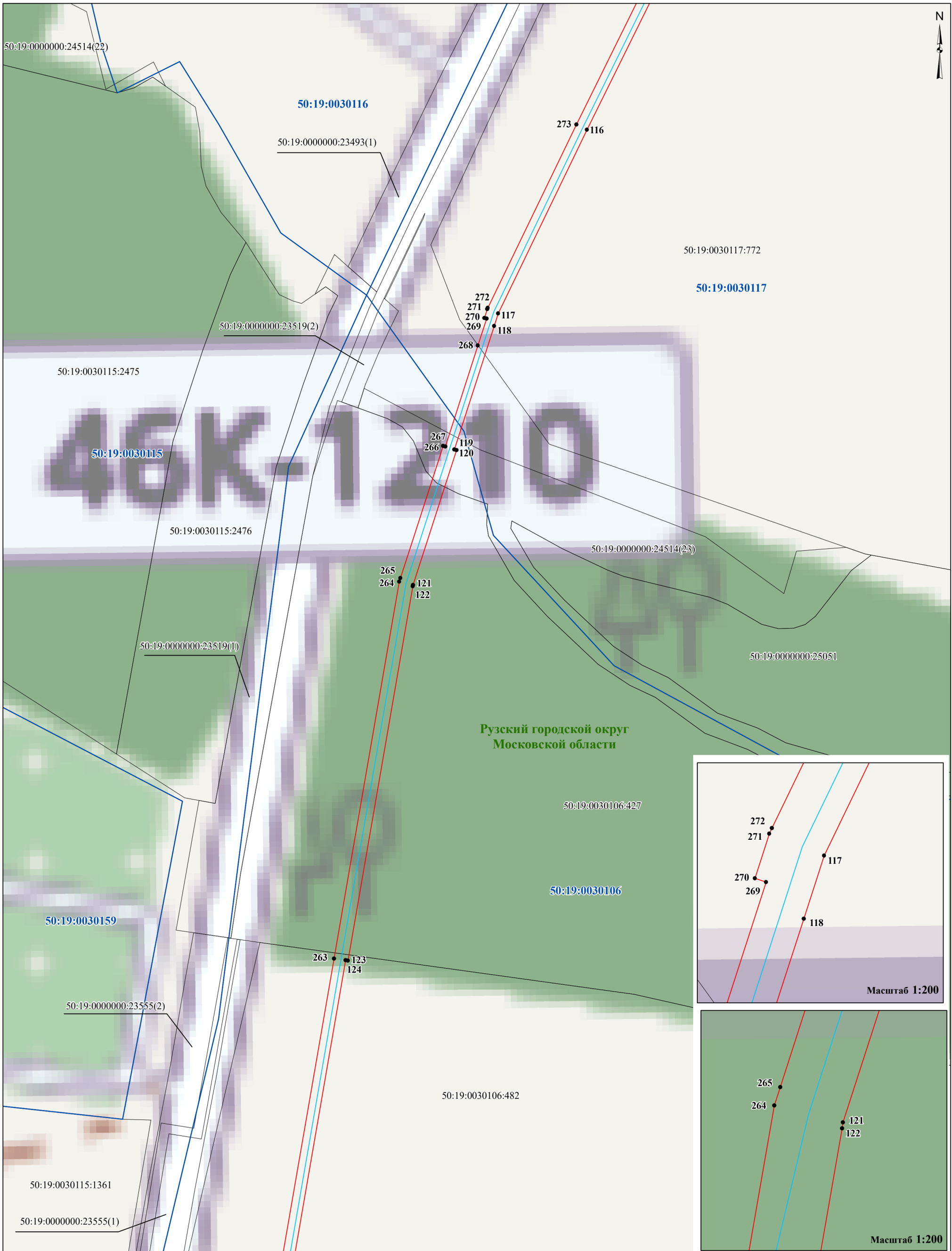
**Условные обозначения:**

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

- 50:19:0030115** - 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



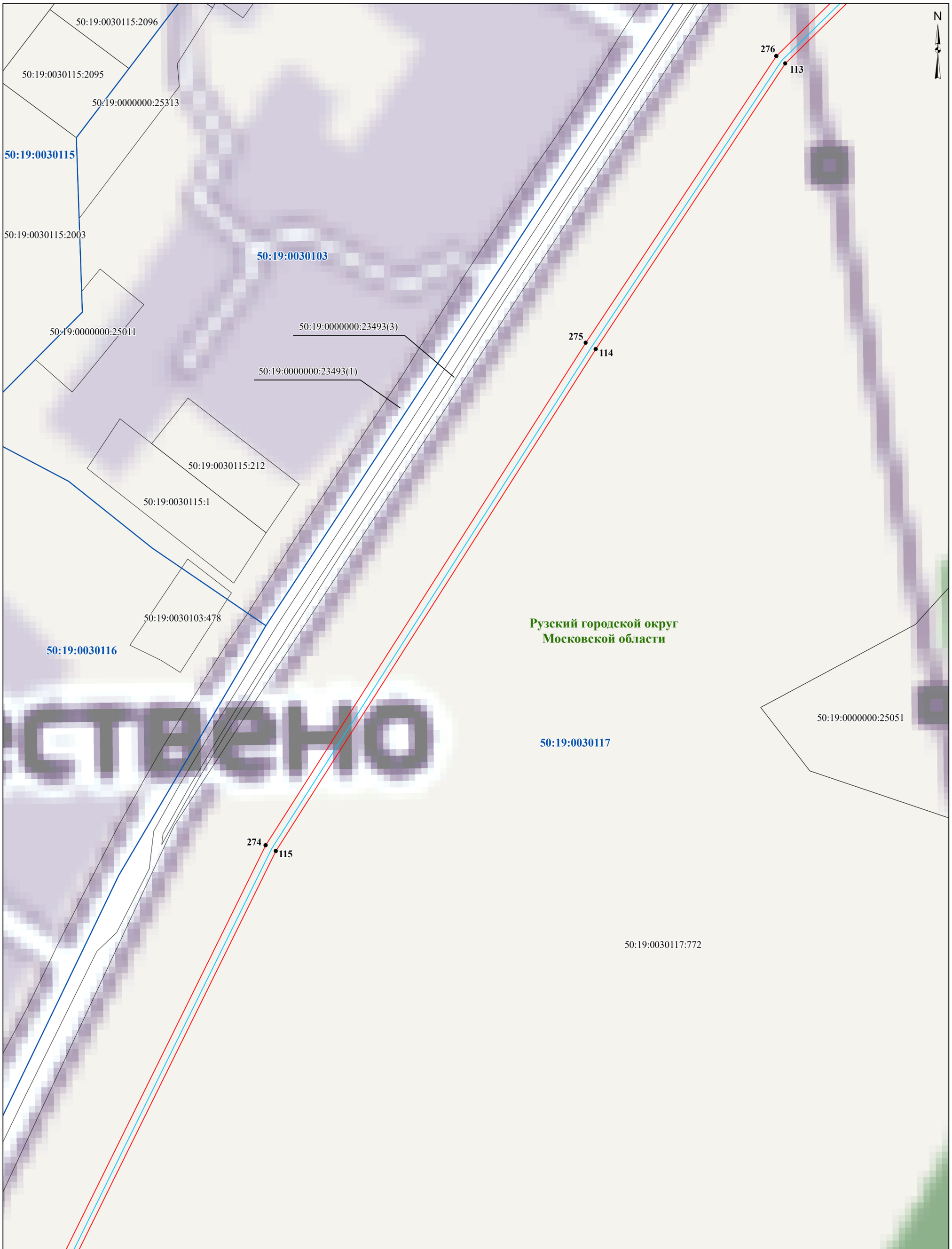
### Условные обозначения:

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

- 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



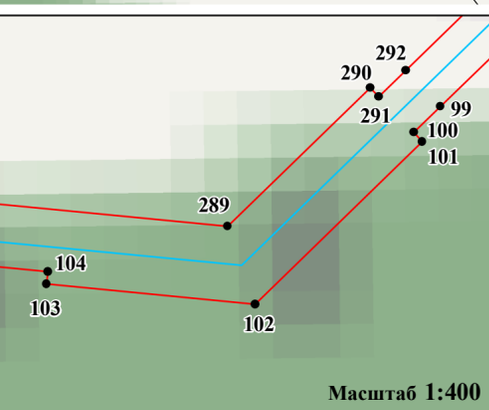
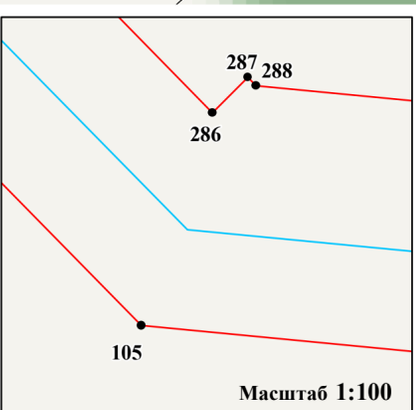
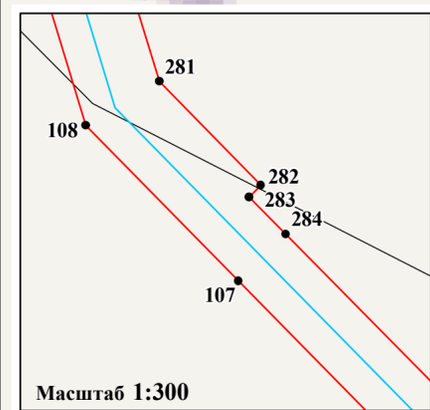
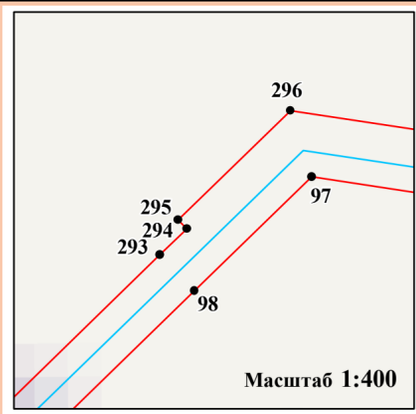
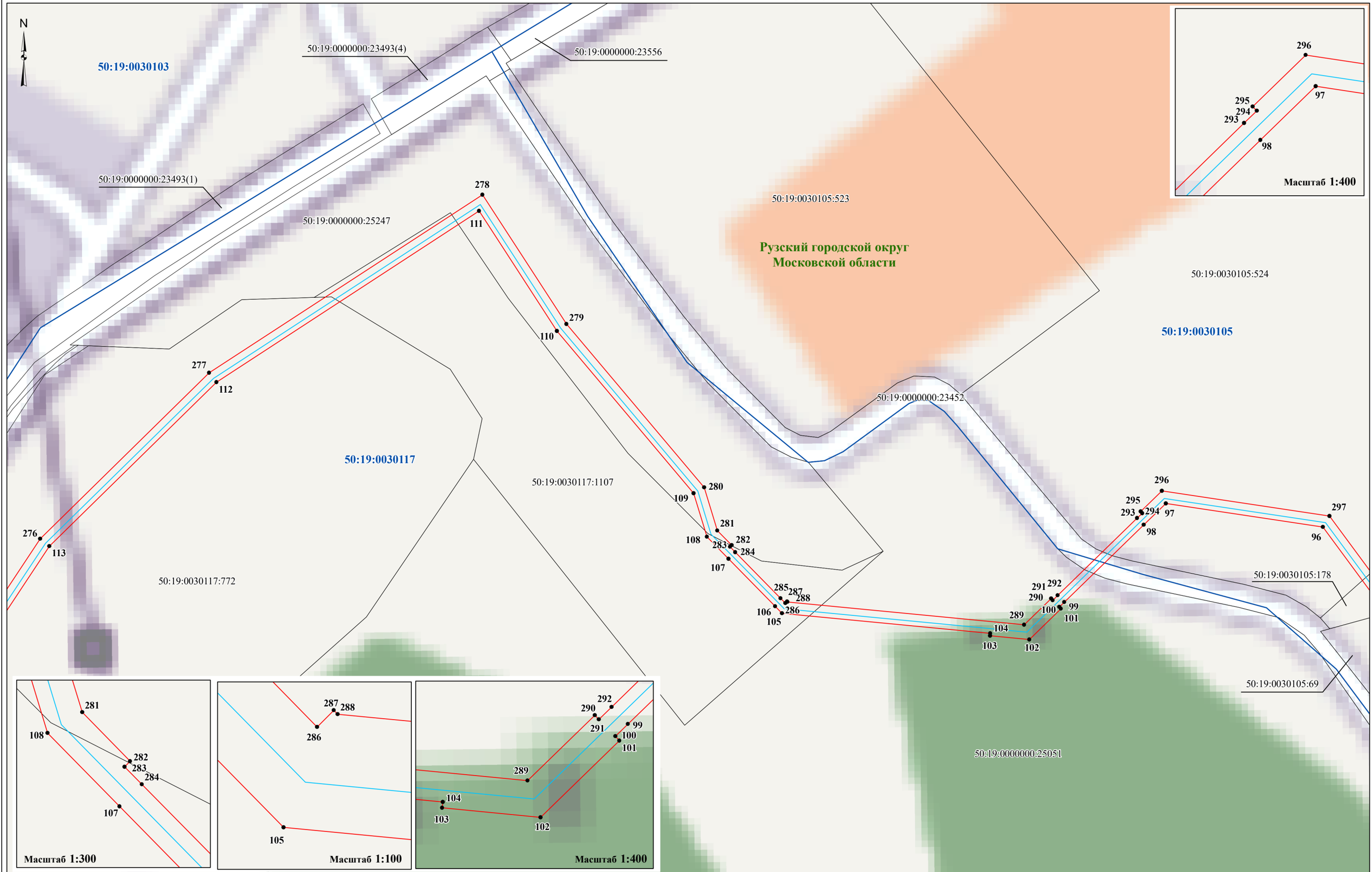
## Условные обозначения:

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

- 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



**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
- 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

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

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)

- 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



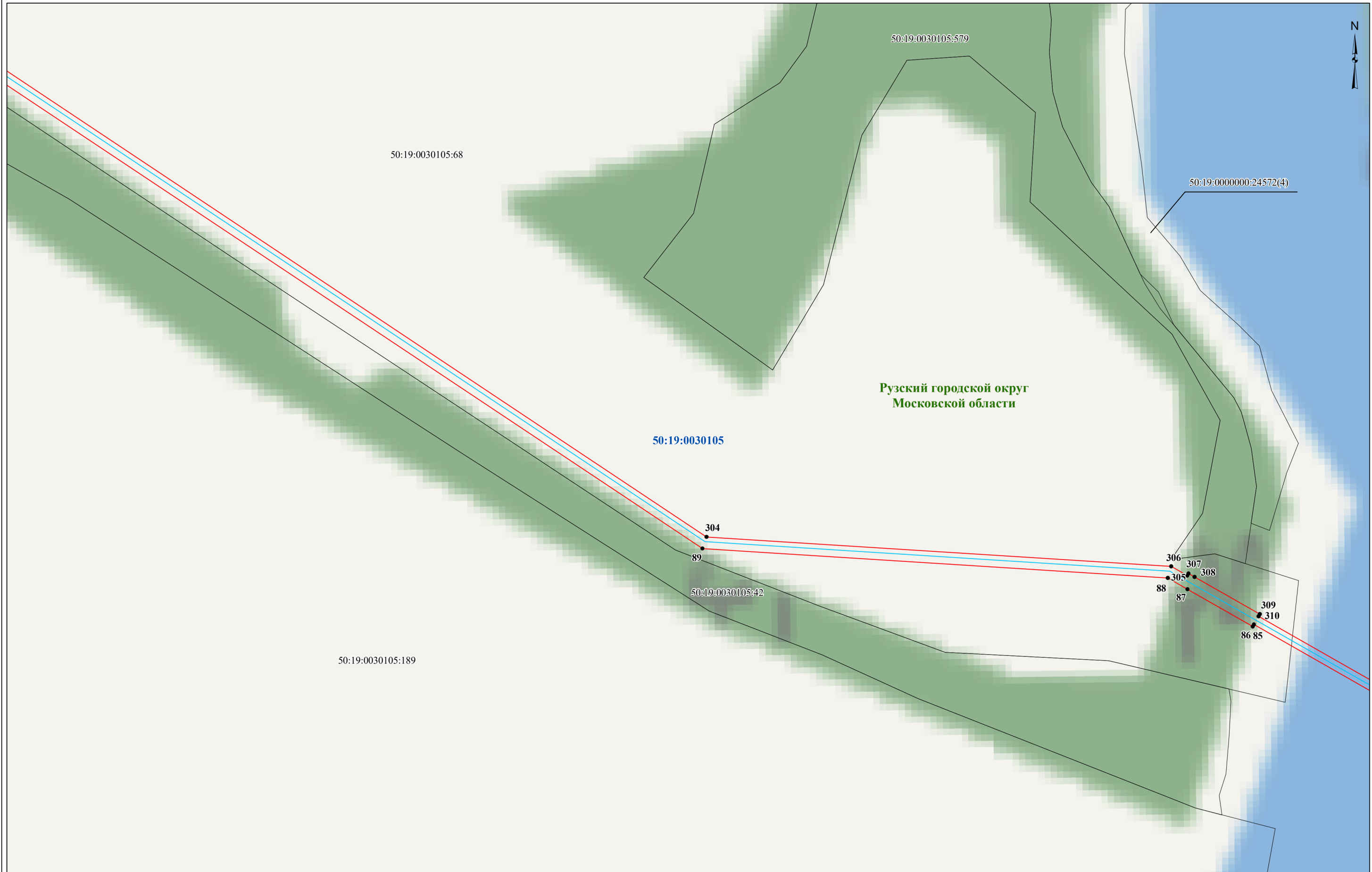
**Условные обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:19:0030105:69** - кадастровый номер земельного участка
- характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- 50:19:0030117** - номер кадастрового квартала
- Рузский городской округ Московской области** - наименование городского округа

**Масштаб 1:1 000**

Лист 13

# 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

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



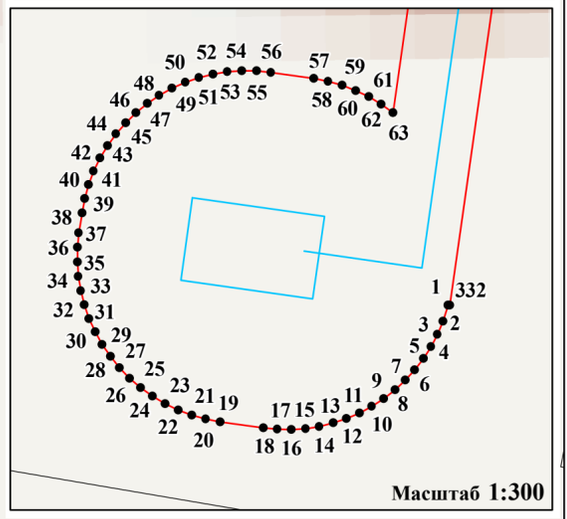
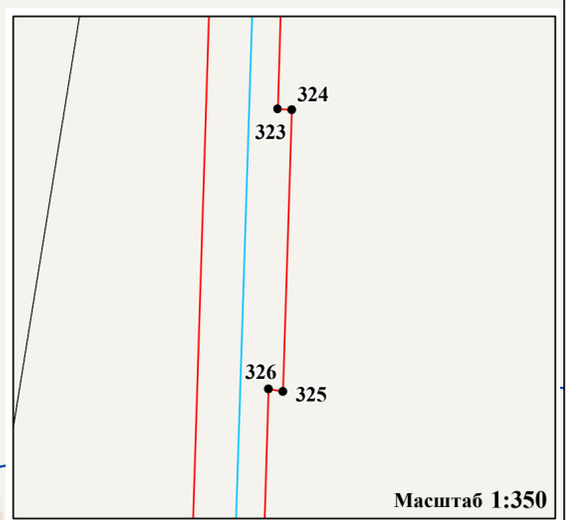
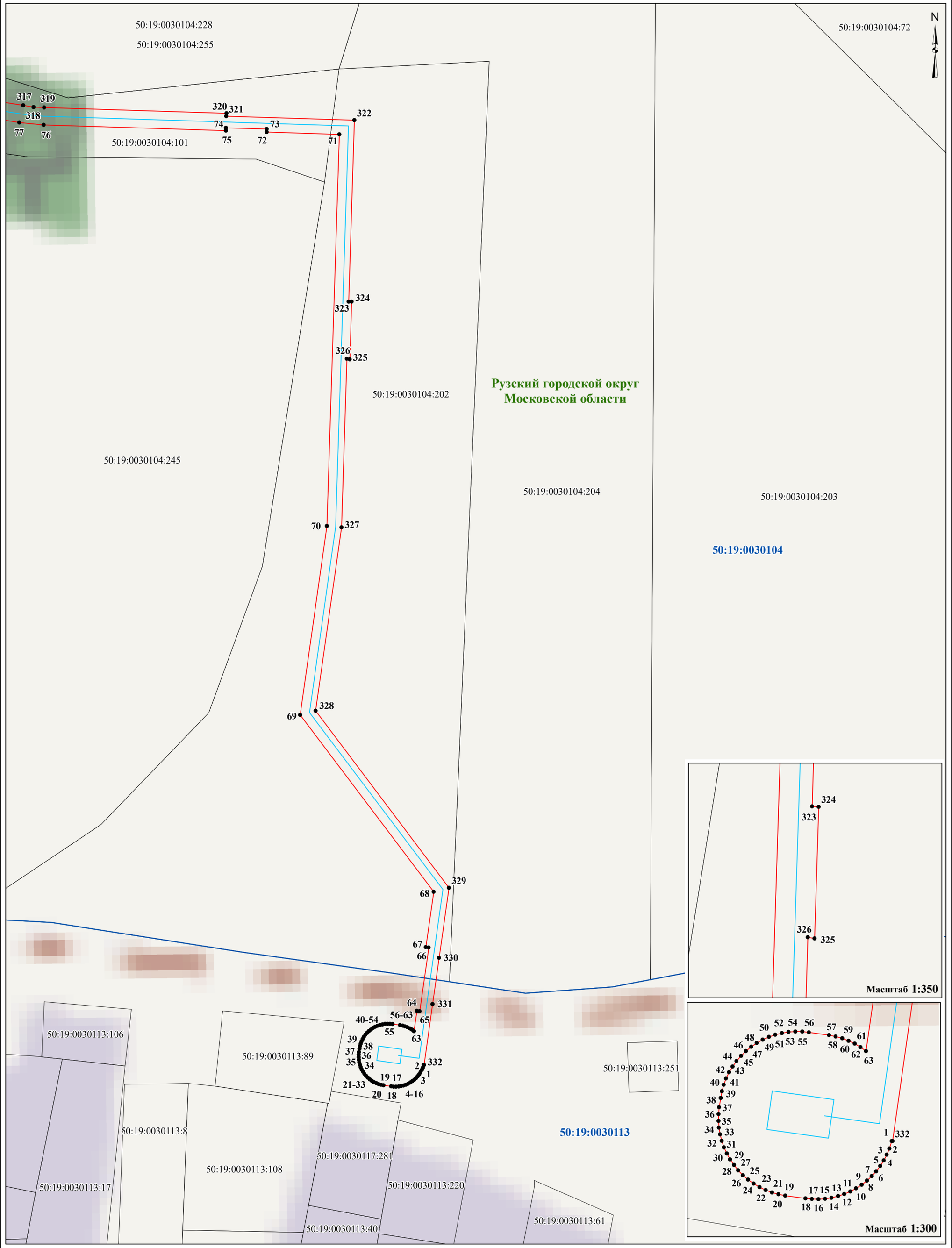
**Условные обозначения:**  
 [Red line] - проектные границы публичного сервитута  
 [Black line] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН  
 [Blue line] - граница кадастрового квартала

[Blue line] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)  
 50:19:0030105 - номер кадастрового квартала  
 Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа

50:19:0030104:101 - кадастровый номер земельного участка  
 50:19:0000000:24572(2) - кадастровый номер контура земельного участка  
 ● 1 - характерная точка проектной границы 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)

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