

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

"Газопровод межпоселковый д. Шаликово, д. Моденово и п. Шаликово городской округ Можайский 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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	85199 +/- 102 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый д. Шаликово, д. Моденово и п. Шаликово городской округ Можайский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 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	441196.09	1297966.70	Аналитический метод	0.1	-
2	441189.13	1297969.25	Аналитический метод	0.1	-
3	441253.97	1298153.96	Аналитический метод	0.1	-
4	441293.04	1298264.70	Аналитический метод	0.1	-
5	441354.35	1298439.72	Аналитический метод	0.1	-
6	441387.92	1298534.70	Аналитический метод	0.1	-
7	441389.81	1298534.03	Аналитический метод	0.1	-
8	441391.98	1298540.16	Аналитический метод	0.1	-
9	441411.45	1298557.14	Аналитический метод	0.1	-
10	441427.50	1298620.85	Аналитический метод	0.1	-
11	441527.15	1298913.80	Аналитический метод	0.1	-
12	441716.50	1299397.10	Аналитический метод	0.1	-
13	441715.10	1299397.65	Аналитический метод	0.1	-
14	441780.48	1299564.53	Аналитический метод	0.1	-
15	441805.08	1299635.68	Аналитический метод	0.1	-
16	441806.02	1299635.35	Аналитический метод	0.1	-
17	441812.56	1299654.25	Аналитический метод	0.1	-
18	441810.63	1299654.92	Аналитический метод	0.1	-
19	441815.08	1299667.67	Аналитический метод	0.1	-
20	441816.01	1299667.34	Аналитический метод	0.1	-
21	441822.61	1299686.22	Аналитический метод	0.1	-
22	441816.94	1299688.20	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	441813.29	1299677.75	Аналитический метод	0.1	-
24	441693.21	1299816.23	Аналитический метод	0.1	-
25	441832.12	1300217.99	Аналитический метод	0.1	-
26	441859.50	1300292.29	Аналитический метод	0.1	-
27	441908.56	1300422.42	Аналитический метод	0.1	-
28	441952.12	1300555.85	Аналитический метод	0.1	-
29	442087.48	1300899.12	Аналитический метод	0.1	-
30	442110.19	1300957.33	Аналитический метод	0.1	-
31	442155.15	1301072.57	Аналитический метод	0.1	-
32	442205.27	1301200.92	Аналитический метод	0.1	-
33	442263.86	1301347.69	Аналитический метод	0.1	-
34	442264.14	1301347.57	Аналитический метод	0.1	-
35	442264.37	1301348.13	Аналитический метод	0.1	-
36	442285.47	1301357.14	Аналитический метод	0.1	-
37	442299.22	1301391.39	Аналитический метод	0.1	-
38	442309.43	1301387.29	Аналитический метод	0.1	-
39	442316.88	1301405.85	Аналитический метод	0.1	-
40	442306.67	1301409.95	Аналитический метод	0.1	-
41	442320.38	1301444.10	Аналитический метод	0.1	-
42	442339.83	1301495.28	Аналитический метод	0.1	-
43	442338.48	1301494.54	Аналитический метод	0.1	-
44	442364.91	1301564.09	Аналитический метод	0.1	-
45	442366.09	1301564.39	Аналитический метод	0.1	-
46	442401.21	1301656.78	Аналитический метод	0.1	-
47	442409.87	1301678.74	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
48	442420.10	1301674.70	Аналитический метод	0.1	-
49	442428.36	1301695.63	Аналитический метод	0.1	-
50	442418.12	1301699.67	Аналитический метод	0.1	-
51	442597.40	1302154.18	Аналитический метод	0.1	-
52	442607.63	1302150.15	Аналитический метод	0.1	-
53	442614.97	1302168.75	Аналитический метод	0.1	-
54	442606.13	1302172.24	Аналитический метод	0.1	-
55	442610.61	1302183.59	Аналитический метод	0.1	-
56	442599.56	1302209.43	Аналитический метод	0.1	-
57	442677.82	1302404.64	Аналитический метод	0.1	-
58	442676.89	1302405.01	Аналитический метод	0.1	-
59	442687.68	1302431.92	Аналитический метод	0.1	-
60	442688.60	1302431.54	Аналитический метод	0.1	-
61	442692.70	1302441.77	Аналитический метод	0.1	-
62	442867.81	1302863.28	Аналитический метод	0.1	-
63	442923.56	1303020.26	Аналитический метод	0.1	-
64	442930.99	1303050.29	Аналитический метод	0.1	-
65	442902.60	1303210.34	Аналитический метод	0.1	-
66	442538.57	1303428.57	Аналитический метод	0.1	-
67	442560.46	1303536.34	Аналитический метод	0.1	-
68	442572.12	1303634.51	Аналитический метод	0.1	-
69	442211.56	1303816.81	Аналитический метод	0.1	-
70	442211.36	1303820.45	Аналитический метод	0.1	-
71	442204.87	1303820.09	Аналитический метод	0.1	-
72	442201.22	1303885.80	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
73	442202.20	1303886.26	Аналитический метод	0.1	-
74	442201.00	1303907.90	Аналитический метод	0.1	-
75	442199.99	1303907.99	Аналитический метод	0.1	-
76	442195.52	1303988.55	Аналитический метод	0.1	-
77	442196.52	1303988.49	Аналитический метод	0.1	-
78	442194.95	1304016.85	Аналитический метод	0.1	-
79	442193.91	1304017.54	Аналитический метод	0.1	-
80	442191.82	1304055.11	Аналитический метод	0.1	-
81	442207.19	1304062.61	Аналитический метод	0.1	-
82	442196.24	1304085.08	Аналитический метод	0.1	-
83	442187.19	1304080.67	Аналитический метод	0.1	-
84	442157.96	1304138.72	Аналитический метод	0.1	-
85	442136.76	1304180.83	Аналитический метод	0.1	-
86	442139.94	1304182.43	Аналитический метод	0.1	-
87	442135.44	1304191.36	Аналитический метод	0.1	-
88	442136.19	1304203.12	Аналитический метод	0.1	-
89	442131.93	1304203.39	Аналитический метод	0.1	-
90	442139.94	1304344.52	Аналитический метод	0.1	-
91	442141.99	1304378.29	Аналитический метод	0.1	-
92	442141.99	1304378.41	Аналитический метод	0.1	-
93	442141.97	1304379.03	Аналитический метод	0.1	-
94	442143.65	1304422.42	Аналитический метод	0.1	-
95	442144.65	1304422.38	Аналитический метод	0.1	-
96	442144.93	1304429.65	Аналитический метод	0.1	-
97	442144.31	1304458.85	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	442143.31	1304458.83	Аналитический метод	0.1	-
99	442142.23	1304510.11	Аналитический метод	0.1	-
100	442135.36	1304540.53	Аналитический метод	0.1	-
101	442139.71	1304542.22	Аналитический метод	0.1	-
102	442132.46	1304560.86	Аналитический метод	0.1	-
103	442128.20	1304559.20	Аналитический метод	0.1	-
104	442113.54	1304582.33	Аналитический метод	0.1	-
105	442116.20	1304594.18	Аналитический метод	0.1	-
106	442102.54	1304597.25	Аналитический метод	0.1	-
107	442113.26	1304645.05	Аналитический метод	0.1	-
108	442115.71	1304644.50	Аналитический метод	0.1	-
109	442118.71	1304657.88	Аналитический метод	0.1	-
110	442106.41	1304660.64	Аналитический метод	0.1	-
111	442064.47	1304699.28	Аналитический метод	0.1	-
112	442031.68	1304768.84	Аналитический метод	0.1	-
113	442022.18	1304764.36	Аналитический метод	0.1	-
114	442055.84	1304692.94	Аналитический метод	0.1	-
115	442105.54	1304647.16	Аналитический метод	0.1	-
116	442105.46	1304646.80	Аналитический метод	0.1	-
117	442109.35	1304645.92	Аналитический метод	0.1	-
118	442098.64	1304598.12	Аналитический метод	0.1	-
119	442096.69	1304598.56	Аналитический метод	0.1	-
120	442092.31	1304579.05	Аналитический метод	0.1	-
121	442105.00	1304576.20	Аналитический метод	0.1	-
122	442118.22	1304555.32	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	442116.78	1304554.76	Аналитический метод	0.1	-
124	442115.49	1304549.31	Аналитический метод	0.1	-
125	442121.07	1304534.97	Аналитический метод	0.1	-
126	442131.59	1304539.06	Аналитический метод	0.1	-
127	442138.24	1304509.62	Аналитический метод	0.1	-
128	442139.31	1304458.74	Аналитический метод	0.1	-
129	442138.31	1304458.72	Аналитический метод	0.1	-
130	442138.94	1304429.70	Аналитический метод	0.1	-
131	442138.79	1304422.61	Аналитический метод	0.1	-
132	442139.65	1304422.57	Аналитический метод	0.1	-
133	442137.96	1304378.95	Аналитический метод	0.1	-
134	442137.99	1304378.44	Аналитический метод	0.1	-
135	442135.95	1304344.76	Аналитический метод	0.1	-
136	442127.94	1304203.64	Аналитический метод	0.1	-
137	442121.55	1304204.05	Аналитический метод	0.1	-
138	442120.72	1304189.46	Аналитический метод	0.1	-
139	442127.43	1304176.13	Аналитический метод	0.1	-
140	442133.19	1304179.03	Аналитический метод	0.1	-
141	442154.39	1304136.92	Аналитический метод	0.1	-
142	442183.60	1304078.92	Аналитический метод	0.1	-
143	442178.26	1304076.32	Аналитический метод	0.1	-
144	442187.71	1304056.92	Аналитический метод	0.1	-
145	442187.77	1304055.94	Аналитический метод	0.1	-
146	442189.76	1304020.10	Аналитический метод	0.1	-
147	442188.72	1304020.73	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	442190.02	1303997.37	Аналитический метод	0.1	-
149	442190.94	1303998.79	Аналитический метод	0.1	-
150	442195.98	1303908.02	Аналитический метод	0.1	-
151	442194.98	1303907.97	Аналитический метод	0.1	-
152	442196.33	1303883.72	Аналитический метод	0.1	-
153	442197.31	1303884.11	Аналитический метод	0.1	-
154	442200.88	1303819.87	Аналитический метод	0.1	-
155	442190.39	1303819.29	Аналитический метод	0.1	-
156	442191.49	1303799.32	Аналитический метод	0.1	-
157	442200.98	1303799.85	Аналитический метод	0.1	-
158	442212.46	1303800.48	Аналитический метод	0.1	-
159	442212.23	1303804.71	Аналитический метод	0.1	-
160	442560.83	1303628.45	Аналитический метод	0.1	-
161	442550.10	1303538.00	Аналитический метод	0.1	-
162	442526.80	1303423.38	Аналитический метод	0.1	-
163	442893.09	1303203.80	Аналитический метод	0.1	-
164	442920.26	1303050.65	Аналитический метод	0.1	-
165	442913.49	1303023.29	Аналитический метод	0.1	-
166	442858.01	1302867.05	Аналитический метод	0.1	-
167	442703.15	1302494.28	Аналитический метод	0.1	-
168	442705.45	1302493.32	Аналитический метод	0.1	-
169	442688.72	1302453.04	Аналитический метод	0.1	-
170	442677.48	1302457.55	Аналитический метод	0.1	-
171	442670.04	1302438.99	Аналитический метод	0.1	-
172	442683.96	1302433.41	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	442675.31	1302411.83	Аналитический метод	0.1	-
174	442675.50	1302415.27	Аналитический метод	0.1	-
175	442672.15	1302406.91	Аналитический метод	0.1	-
176	442659.25	1302412.08	Аналитический метод	0.1	-
177	442651.81	1302393.52	Аналитический метод	0.1	-
178	442662.95	1302389.05	Аналитический метод	0.1	-
179	442589.59	1302206.05	Аналитический метод	0.1	-
180	442599.26	1302183.43	Аналитический метод	0.1	-
181	442589.03	1302157.49	Аналитический метод	0.1	-
182	442591.82	1302156.38	Аналитический метод	0.1	-
183	442412.54	1301701.87	Аналитический метод	0.1	-
184	442409.75	1301702.97	Аналитический метод	0.1	-
185	442401.49	1301682.04	Аналитический метод	0.1	-
186	442404.28	1301680.94	Аналитический метод	0.1	-
187	442395.64	1301659.03	Аналитический метод	0.1	-
188	442359.07	1301562.79	Аналитический метод	0.1	-
189	442359.84	1301562.83	Аналитический метод	0.1	-
190	442332.91	1301491.45	Аналитический метод	0.1	-
191	442331.70	1301490.79	Аналитический метод	0.1	-
192	442314.78	1301446.26	Аналитический метод	0.1	-
193	442301.10	1301412.19	Аналитический метод	0.1	-
194	442298.32	1301413.30	Аналитический метод	0.1	-
195	442290.87	1301394.74	Аналитический метод	0.1	-
196	442291.79	1301394.37	Аналитический метод	0.1	-
197	442279.28	1301363.20	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	442268.58	1301358.63	Аналитический метод	0.1	-
199	442271.59	1301366.13	Аналитический метод	0.1	-
200	442253.03	1301373.58	Аналитический метод	0.1	-
201	442245.58	1301355.02	Аналитический метод	0.1	-
202	442258.57	1301349.81	Аналитический метод	0.1	-
203	442199.81	1301203.43	Аналитический метод	0.1	-
204	442149.56	1301074.75	Аналитический метод	0.1	-
205	442104.60	1300959.51	Аналитический метод	0.1	-
206	442091.56	1300964.60	Аналитический метод	0.1	-
207	442084.29	1300945.96	Аналитический метод	0.1	-
208	442095.47	1300941.60	Аналитический метод	0.1	-
209	442080.03	1300902.04	Аналитический метод	0.1	-
210	441944.58	1300558.56	Аналитический метод	0.1	-
211	441901.01	1300425.07	Аналитический метод	0.1	-
212	441852.00	1300295.09	Аналитический метод	0.1	-
213	441824.59	1300220.68	Аналитический метод	0.1	-
214	441684.14	1299814.48	Аналитический метод	0.1	-
215	441807.30	1299672.45	Аналитический метод	0.1	-
216	441810.93	1299669.12	Аналитический метод	0.1	-
217	441811.30	1299668.99	Аналитический метод	0.1	-
218	441806.85	1299656.23	Аналитический метод	0.1	-
219	441793.65	1299660.79	Аналитический метод	0.1	-
220	441787.12	1299641.89	Аналитический метод	0.1	-
221	441797.52	1299638.29	Аналитический метод	0.1	-
222	441789.32	1299614.59	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	441788.86	1299611.49	Аналитический метод	0.1	-
224	441785.98	1299604.91	Аналитический метод	0.1	-
225	441772.97	1299567.30	Аналитический метод	0.1	-
226	441707.65	1299400.57	Аналитический метод	0.1	-
227	441706.72	1299400.93	Аналитический метод	0.1	-
228	441517.29	1298917.41	Аналитический метод	0.1	-
229	441417.42	1298623.83	Аналитический метод	0.1	-
230	441405.24	1298575.46	Аналитический метод	0.1	-
231	441392.30	1298554.37	Аналитический метод	0.1	-
232	441377.62	1298559.55	Аналитический метод	0.1	-
233	441370.96	1298540.70	Аналитический метод	0.1	-
234	441384.16	1298536.03	Аналитический метод	0.1	-
235	441351.11	1298442.03	Аналитический метод	0.1	-
236	441288.77	1298264.70	Аналитический метод	0.1	-
237	441250.51	1298155.89	Аналитический метод	0.1	-
238	441185.40	1297970.69	Аналитический метод	0.1	-
239	441170.36	1297976.17	Аналитический метод	0.1	-
240	441167.62	1297968.66	Аналитический метод	0.1	-
241	441115.42	1297988.97	Аналитический метод	0.1	-
242	441113.24	1297983.38	Аналитический метод	0.1	-
243	441165.57	1297963.02	Аналитический метод	0.1	-
244	441163.51	1297957.38	Аналитический метод	0.1	-
245	441177.76	1297952.18	Аналитический метод	0.1	-
246	441189.24	1297947.91	Аналитический метод	0.1	-
247	441191.40	1297953.86	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
248	441224.10	1297941.29	Аналитический метод	0.1	-
249	441232.43	1297938.05	Аналитический метод	0.1	-
250	441230.78	1297937.62	Аналитический метод	0.1	-
251	441254.84	1297928.24	Аналитический метод	0.1	-
252	441254.99	1297929.25	Аналитический метод	0.1	-
253	441318.57	1297904.47	Аналитический метод	0.1	-
254	441314.21	1297893.29	Аналитический метод	0.1	-
255	441305.36	1297870.59	Аналитический метод	0.1	-
256	441305.73	1297821.65	Аналитический метод	0.1	-
257	441306.79	1297810.54	Аналитический метод	0.1	-
258	441308.92	1297810.74	Аналитический метод	0.1	-
259	441309.19	1297807.77	Аналитический метод	0.1	-
260	441307.07	1297807.57	Аналитический метод	0.1	-
261	441309.69	1297780.00	Аналитический метод	0.1	-
262	441303.28	1297779.40	Аналитический метод	0.1	-
263	441302.97	1297778.50	Аналитический метод	0.1	-
264	441307.11	1297733.92	Аналитический метод	0.1	-
265	441315.49	1297731.49	Аналитический метод	0.1	-
266	441319.06	1297730.60	Аналитический метод	0.1	-
267	441319.51	1297730.84	Аналитический метод	0.1	-
268	441325.06	1297720.18	Аналитический метод	0.1	-
269	441322.41	1297718.80	Аналитический метод	0.1	-
270	441328.11	1297707.86	Аналитический метод	0.1	-
271	441336.08	1297712.02	Аналитический метод	0.1	-
272	441340.95	1297711.33	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	441341.30	1297714.39	Аналитический метод	0.1	-
274	441404.71	1297705.77	Аналитический метод	0.1	-
275	441408.68	1297705.80	Аналитический метод	0.1	-
276	441408.40	1297703.08	Аналитический метод	0.1	-
277	441414.37	1297702.47	Аналитический метод	0.1	-
278	441414.67	1297705.46	Аналитический метод	0.1	-
279	441428.02	1297704.09	Аналитический метод	0.1	-
280	441442.78	1297702.56	Аналитический метод	0.1	-
281	441442.76	1297702.31	Аналитический метод	0.1	-
282	441441.55	1297679.32	Аналитический метод	0.1	-
283	441439.37	1297667.14	Аналитический метод	0.1	-
284	441437.94	1297646.99	Аналитический метод	0.1	-
285	441433.35	1297600.61	Аналитический метод	0.1	-
286	441430.82	1297594.29	Аналитический метод	0.1	-
287	441427.88	1297563.85	Аналитический метод	0.1	-
288	441426.82	1297555.14	Аналитический метод	0.1	-
289	441407.48	1297557.50	Аналитический метод	0.1	-
290	441407.82	1297560.34	Аналитический метод	0.1	-
291	441402.87	1297561.05	Аналитический метод	0.1	-
292	441402.51	1297558.11	Аналитический метод	0.1	-
293	441401.91	1297553.15	Аналитический метод	0.1	-
294	441401.23	1297547.56	Аналитический метод	0.1	-
295	441400.21	1297534.64	Аналитический метод	0.1	-
296	441398.24	1297527.22	Аналитический метод	0.1	-
297	441395.52	1297500.74	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
298	441394.52	1297500.84	Аналитический метод	0.1	-
299	441393.71	1297492.89	Аналитический метод	0.1	-
300	441399.68	1297492.27	Аналитический метод	0.1	-
301	441399.98	1297495.26	Аналитический метод	0.1	-
302	441411.24	1297494.10	Аналитический метод	0.1	-
303	441424.48	1297492.74	Аналитический метод	0.1	-
304	441418.74	1297436.88	Аналитический метод	0.1	-
305	441416.43	1297397.35	Аналитический метод	0.1	-
306	441417.49	1297394.83	Аналитический метод	0.1	-
307	441416.97	1297391.07	Аналитический метод	0.1	-
308	441419.96	1297390.84	Аналитический метод	0.1	-
309	441419.31	1297386.13	Аналитический метод	0.1	-
310	441418.90	1297378.97	Аналитический метод	0.1	-
311	441415.91	1297379.16	Аналитический метод	0.1	-
312	441415.70	1297375.66	Аналитический метод	0.1	-
313	441410.77	1297370.29	Аналитический метод	0.1	-
314	441408.80	1297346.82	Аналитический метод	0.1	-
315	441407.42	1297323.98	Аналитический метод	0.1	-
316	441399.03	1297265.41	Аналитический метод	0.1	-
317	441410.75	1297246.66	Аналитический метод	0.1	-
318	441427.47	1297240.24	Аналитический метод	0.1	-
319	441460.93	1297237.46	Аналитический метод	0.1	-
320	441451.06	1297132.03	Аналитический метод	0.1	-
321	441480.07	1297077.44	Аналитический метод	0.1	-
322	441568.27	1297008.70	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
323	441586.77	1296988.95	Аналитический метод	0.1	-
324	441600.44	1296906.21	Аналитический метод	0.1	-
325	441604.08	1296900.26	Аналитический метод	0.1	-
326	441601.67	1296898.75	Аналитический метод	0.1	-
327	441602.37	1296894.56	Аналитический метод	0.1	-
328	441592.81	1296836.41	Аналитический метод	0.1	-
329	441594.29	1296836.16	Аналитический метод	0.1	-
330	441579.68	1296747.30	Аналитический метод	0.1	-
331	441579.49	1296745.60	Аналитический метод	0.1	-
332	441579.16	1296744.12	Аналитический метод	0.1	-
333	441577.99	1296737.02	Аналитический метод	0.1	-
334	441564.42	1296664.06	Аналитический метод	0.1	-
335	441554.35	1296616.25	Аналитический метод	0.1	-
336	441545.32	1296528.24	Аналитический метод	0.1	-
337	441537.40	1296529.06	Аналитический метод	0.1	-
338	441535.31	1296509.17	Аналитический метод	0.1	-
339	441544.27	1296508.24	Аналитический метод	0.1	-
340	441540.21	1296469.41	Аналитический метод	0.1	-
341	441539.21	1296469.52	Аналитический метод	0.1	-
342	441534.27	1296422.31	Аналитический метод	0.1	-
343	441533.70	1296414.87	Аналитический метод	0.1	-
344	441510.24	1296390.77	Аналитический метод	0.1	-
345	441506.09	1296394.81	Аналитический метод	0.1	-
346	441521.90	1296410.65	Аналитический метод	0.1	-
347	441504.20	1296428.31	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
348	441482.74	1296406.80	Аналитический метод	0.1	-
349	441500.44	1296389.14	Аналитический метод	0.1	-
350	441504.66	1296385.04	Аналитический метод	0.1	-
351	441490.32	1296370.31	Аналитический метод	0.1	-
352	441488.20	1296361.35	Аналитический метод	0.1	-
353	441483.05	1296339.62	Аналитический метод	0.1	-
354	441479.00	1296340.58	Аналитический метод	0.1	-
355	441476.14	1296332.16	Аналитический метод	0.1	-
356	441480.72	1296329.81	Аналитический метод	0.1	-
357	441484.20	1296328.19	Аналитический метод	0.1	-
358	441488.33	1296327.21	Аналитический метод	0.1	-
359	441489.02	1296330.13	Аналитический метод	0.1	-
360	441609.98	1296301.46	Аналитический метод	0.1	-
361	441607.68	1296297.57	Аналитический метод	0.1	-
362	441625.91	1296292.62	Аналитический метод	0.1	-
363	441646.68	1296299.05	Аналитический метод	0.1	-
364	441646.15	1296302.68	Аналитический метод	0.1	-
365	441645.52	1296308.48	Аналитический метод	0.1	-
366	441644.74	1296315.62	Аналитический метод	0.1	-
367	441644.33	1296321.48	Аналитический метод	0.1	-
368	441643.28	1296335.76	Аналитический метод	0.1	-
369	441627.35	1296330.82	Аналитический метод	0.1	-
370	441612.11	1296305.06	Аналитический метод	0.1	-
371	441489.94	1296334.02	Аналитический метод	0.1	-
372	441490.17	1296335.00	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
373	441495.98	1296359.51	Аналитический метод	0.1	-
374	441497.60	1296366.32	Аналитический метод	0.1	-
375	441541.46	1296411.37	Аналитический метод	0.1	-
376	441542.24	1296421.59	Аналитический метод	0.1	-
377	441547.18	1296468.69	Аналитический метод	0.1	-
378	441544.18	1296469.00	Аналитический метод	0.1	-
379	441548.24	1296507.82	Аналитический метод	0.1	-
380	441551.23	1296507.50	Аналитический метод	0.1	-
381	441551.78	1296512.77	Аналитический метод	0.1	-
382	441562.27	1296615.01	Аналитический метод	0.1	-
383	441572.27	1296662.51	Аналитический метод	0.1	-
384	441585.87	1296735.64	Аналитический метод	0.1	-
385	441602.18	1296834.87	Аналитический метод	0.1	-
386	441603.17	1296834.70	Аналитический метод	0.1	-
387	441613.01	1296894.57	Аналитический метод	0.1	-
388	441596.61	1296993.80	Аналитический метод	0.1	-
389	441575.38	1297016.48	Аналитический метод	0.1	-
390	441488.30	1297084.34	Аналитический метод	0.1	-
391	441459.68	1297138.20	Аналитический метод	0.1	-
392	441469.65	1297244.76	Аналитический метод	0.1	-
393	441429.27	1297248.12	Аналитический метод	0.1	-
394	441416.11	1297253.17	Аналитический метод	0.1	-
395	441415.78	1297253.69	Аналитический метод	0.1	-
396	441414.58	1297253.90	Аналитический метод	0.1	-
397	441414.73	1297255.37	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
398	441407.36	1297267.17	Аналитический метод	0.1	-
399	441415.39	1297323.17	Аналитический метод	0.1	-
400	441418.00	1297366.34	Аналитический метод	0.1	-
401	441423.53	1297372.35	Аналитический метод	0.1	-
402	441423.89	1297378.66	Аналитический метод	0.1	-
403	441422.89	1297378.72	Аналитический метод	0.1	-
404	441423.30	1297385.74	Аналитический метод	0.1	-
405	441423.96	1297390.54	Аналитический метод	0.1	-
406	441424.96	1297390.46	Аналитический метод	0.1	-
407	441425.71	1297395.91	Аналитический метод	0.1	-
408	441424.65	1297398.44	Аналитический метод	0.1	-
409	441423.56	1297398.55	Аналитический метод	0.1	-
410	441425.42	1297417.02	Аналитический метод	0.1	-
411	441425.91	1297422.39	Аналитический метод	0.1	-
412	441426.72	1297436.23	Аналитический метод	0.1	-
413	441431.41	1297481.92	Аналитический метод	0.1	-
414	441432.05	1297490.22	Аналитический метод	0.1	-
415	441432.51	1297496.94	Аналитический метод	0.1	-
416	441432.42	1297496.95	Аналитический метод	0.1	-
417	441424.99	1297497.71	Аналитический метод	0.1	-
418	441424.89	1297496.72	Аналитический метод	0.1	-
419	441399.56	1297499.32	Аналитический метод	0.1	-
420	441402.21	1297526.58	Аналитический метод	0.1	-
421	441404.16	1297533.88	Аналитический метод	0.1	-
422	441405.14	1297547.16	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
423	441405.87	1297552.67	Аналитический метод	0.1	-
424	441406.00	1297553.65	Аналитический метод	0.1	-
425	441426.33	1297551.17	Аналитический метод	0.1	-
426	441426.21	1297550.15	Аналитический метод	0.1	-
427	441433.16	1297549.30	Аналитический метод	0.1	-
428	441434.84	1297563.09	Аналитический метод	0.1	-
429	441437.69	1297592.62	Аналитический метод	0.1	-
430	441439.09	1297596.10	Аналитический метод	0.1	-
431	441440.60	1297610.61	Аналитический метод	0.1	-
432	441441.57	1297617.73	Аналитический метод	0.1	-
433	441441.93	1297621.29	Аналитический метод	0.1	-
434	441443.48	1297636.02	Аналитический метод	0.1	-
435	441444.07	1297644.30	Аналитический метод	0.1	-
436	441444.53	1297648.10	Аналитический метод	0.1	-
437	441445.74	1297658.07	Аналитический метод	0.1	-
438	441446.33	1297666.27	Аналитический метод	0.1	-
439	441448.31	1297677.34	Аналитический метод	0.1	-
440	441448.60	1297679.97	Аналитический метод	0.1	-
441	441449.74	1297701.76	Аналитический метод	0.1	-
442	441450.26	1297706.82	Аналитический метод	0.1	-
443	441443.29	1297707.54	Аналитический метод	0.1	-
444	441443.19	1297706.54	Аналитический метод	0.1	-
445	441428.43	1297708.07	Аналитический метод	0.1	-
446	441415.08	1297709.44	Аналитический метод	0.1	-
447	441415.18	1297710.43	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
448	441409.21	1297711.04	Аналитический метод	0.1	-
449	441409.09	1297709.84	Аналитический метод	0.1	-
450	441404.88	1297709.95	Аналитический метод	0.1	-
451	441397.40	1297710.80	Аналитический метод	0.1	-
452	441341.75	1297718.36	Аналитический метод	0.1	-
453	441341.85	1297719.29	Аналитический метод	0.1	-
454	441330.32	1297720.92	Аналитический метод	0.1	-
455	441329.50	1297722.50	Аналитический метод	0.1	-
456	441328.61	1297722.03	Аналитический метод	0.1	-
457	441323.05	1297732.69	Аналитический метод	0.1	-
458	441330.43	1297736.54	Аналитический метод	0.1	-
459	441331.43	1297742.41	Аналитический метод	0.1	-
460	441328.37	1297775.36	Аналитический метод	0.1	-
461	441341.89	1297795.25	Аналитический метод	0.1	-
462	441342.50	1297798.37	Аналитический метод	0.1	-
463	441404.57	1297787.73	Аналитический метод	0.1	-
464	441408.17	1297787.11	Аналитический метод	0.1	-
465	441409.10	1297792.69	Аналитический метод	0.1	-
466	441366.65	1297799.69	Аналитический метод	0.1	-
467	441340.47	1297803.84	Аналитический метод	0.1	-
468	441325.25	1297781.44	Аналитический метод	0.1	-
469	441320.14	1297780.97	Аналитический метод	0.1	-
470	441316.28	1297821.60	Аналитический метод	0.1	-
471	441315.51	1297821.53	Аналитический метод	0.1	-
472	441315.46	1297823.82	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
473	441316.21	1297823.83	Аналитический метод	0.1	-
474	441315.88	1297868.65	Аналитический метод	0.1	-
475	441324.00	1297889.48	Аналитический метод	0.1	-
476	441332.85	1297886.03	Аналитический метод	0.1	-
477	441338.66	1297900.94	Аналитический метод	0.1	-
478	441338.85	1297902.26	Аналитический метод	0.1	-
479	441339.37	1297904.96	Аналитический метод	0.1	-
480	441321.48	1297911.93	Аналитический метод	0.1	-
481	441320.02	1297908.20	Аналитический метод	0.1	-
482	441255.60	1297933.31	Аналитический метод	0.1	-
483	441255.75	1297934.32	Аналитический метод	0.1	-
484	441236.95	1297941.65	Аналитический метод	0.1	-
485	441236.69	1297940.68	Аналитический метод	0.1	-
486	441217.22	1297948.27	Аналитический метод	0.1	-
487	441192.78	1297957.64	Аналитический метод	0.1	-
1	441196.09	1297966.70	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 -

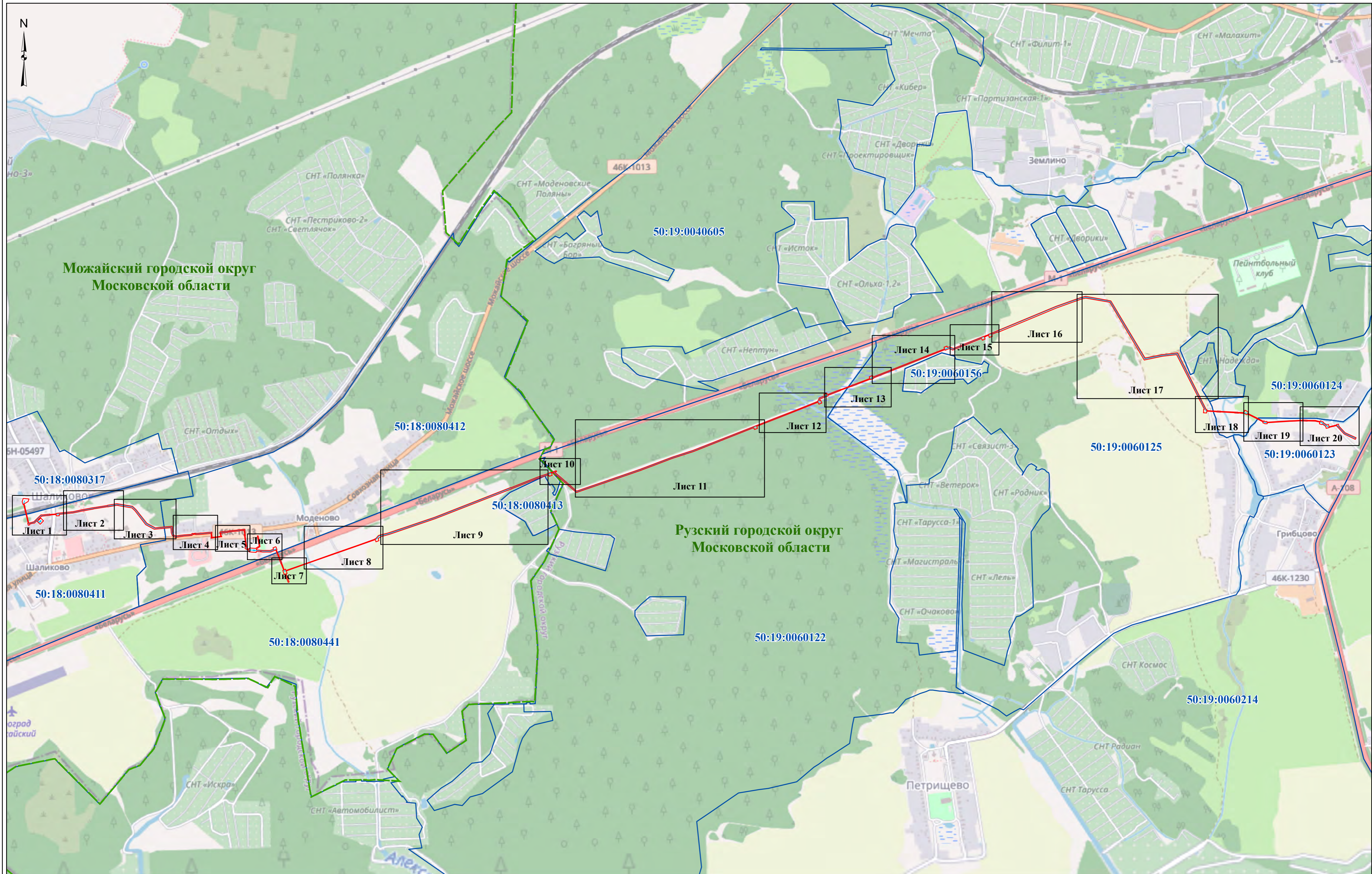
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

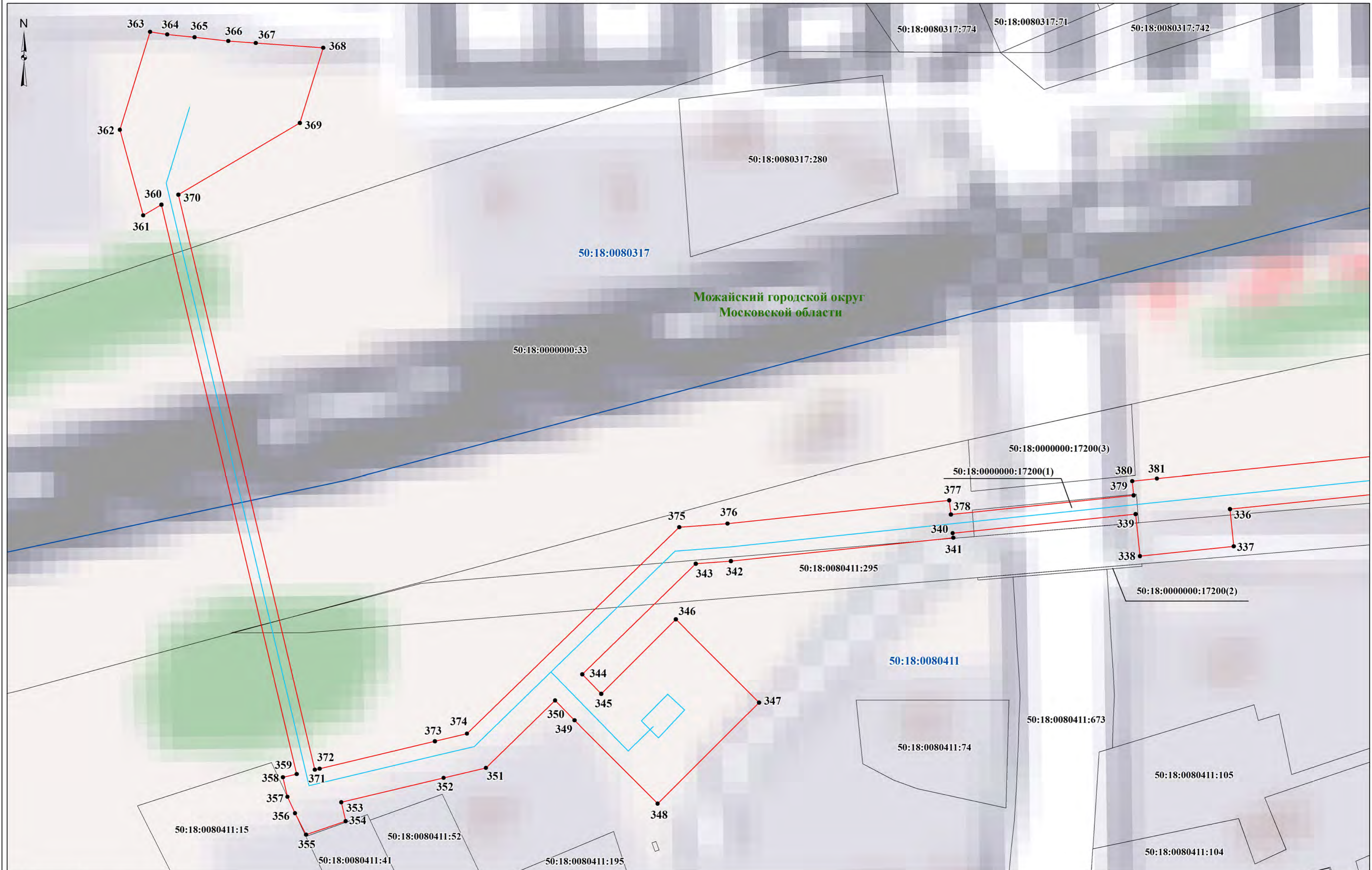


Условные обозначения:
 - проектные границы публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - граница городского округа
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:19:0060122 - номер кадастрового квартала
 Дмитровский городской округ - наименование городского округа
 Московской области

Масштаб 1:15 000

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)

50:18:0080411 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа
 ● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0000000:33 - кадастровый номер земельного участка
50:18:0000000:17200(1) - кадастровый номер контура земельного участка

Масштаб 1:500

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
[Cyan line] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0080411 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0000000:33 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:700

Схема расположения границ публичного сервитута



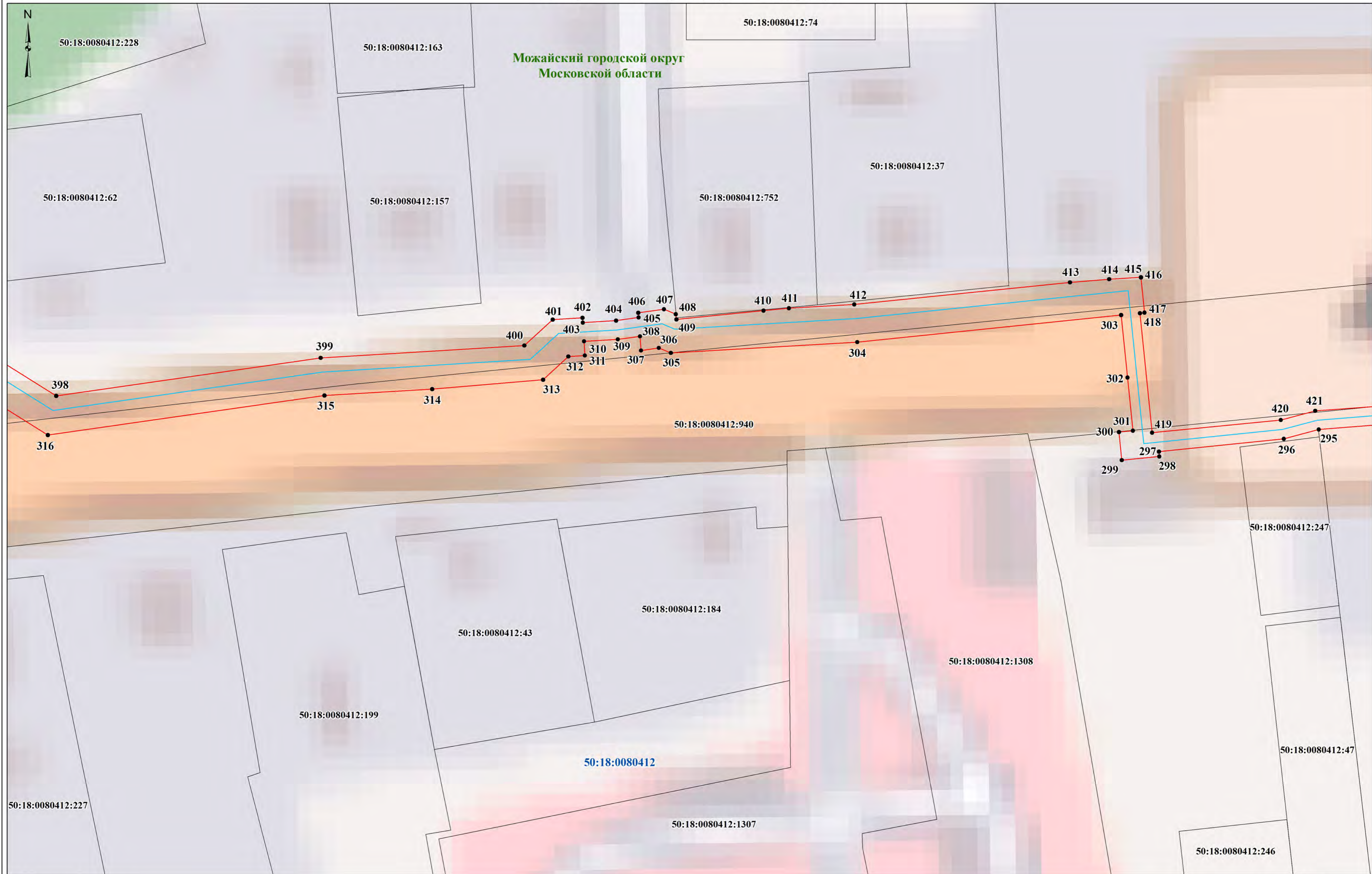
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0080411** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080411:281 - кадастровый номер земельного участка

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)

- 50:18:0080412** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080412:940 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

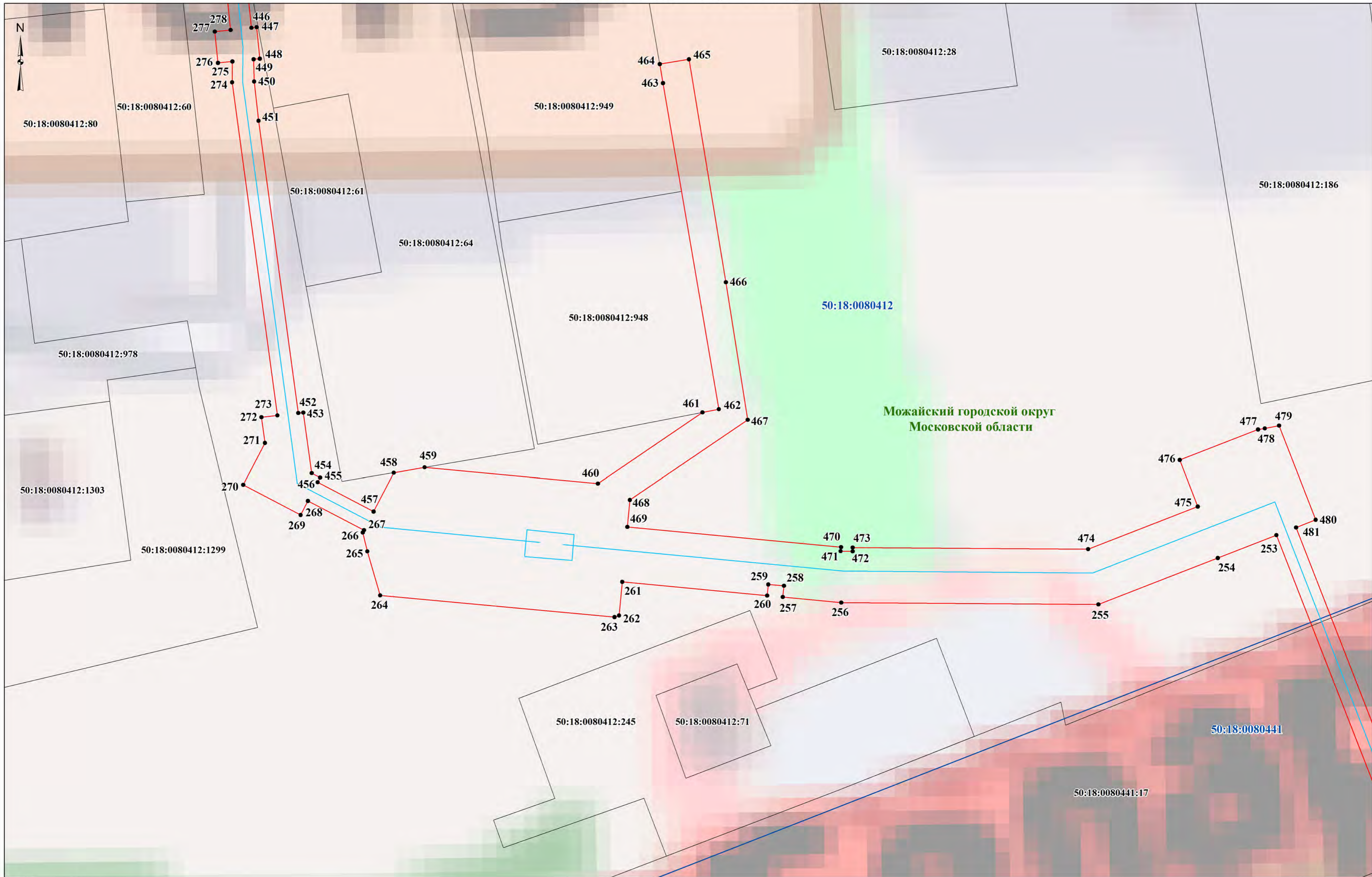
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0080412** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080412:80 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:350

Схема расположения границ публичного сервитута



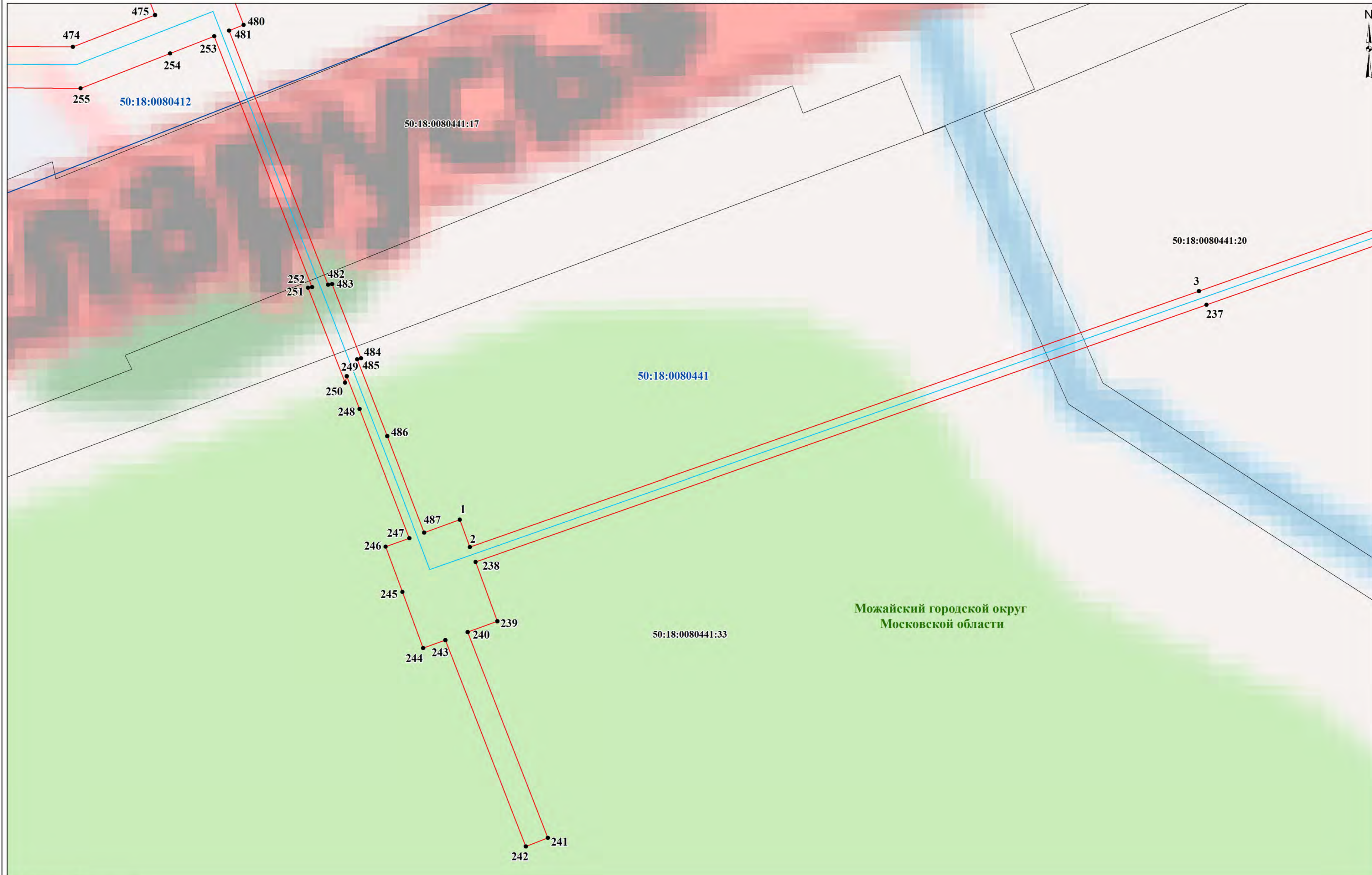
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0080412 - номер кадастрового квартала
 Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа
 ● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080412:948 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:450

Схема расположения границ публичного сервитута



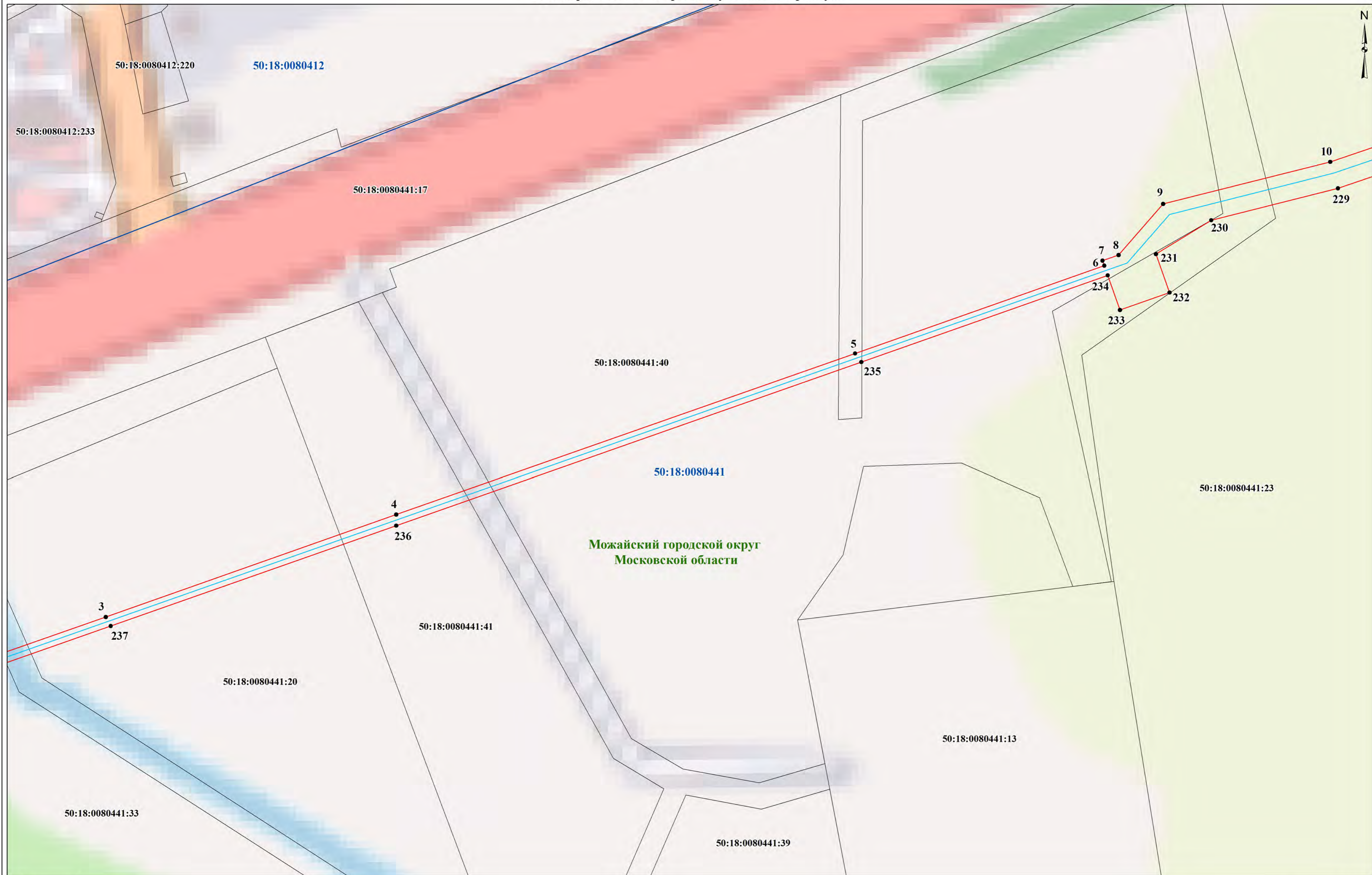
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0080441 - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080441:33 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:600

Схема расположения границ публичного сервитута



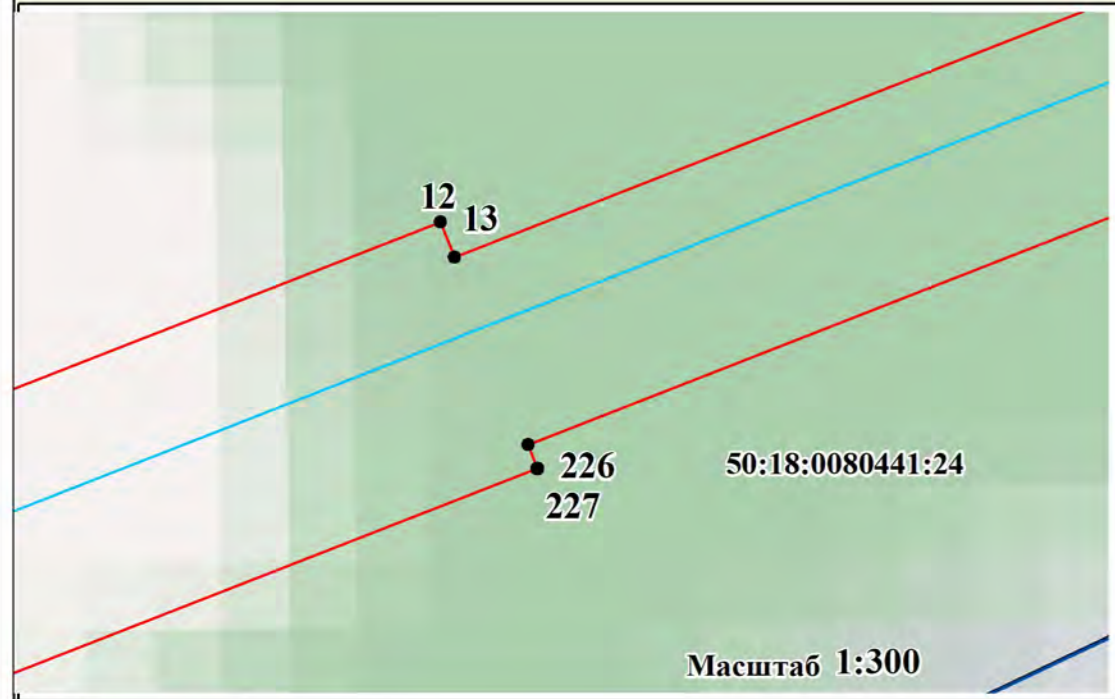
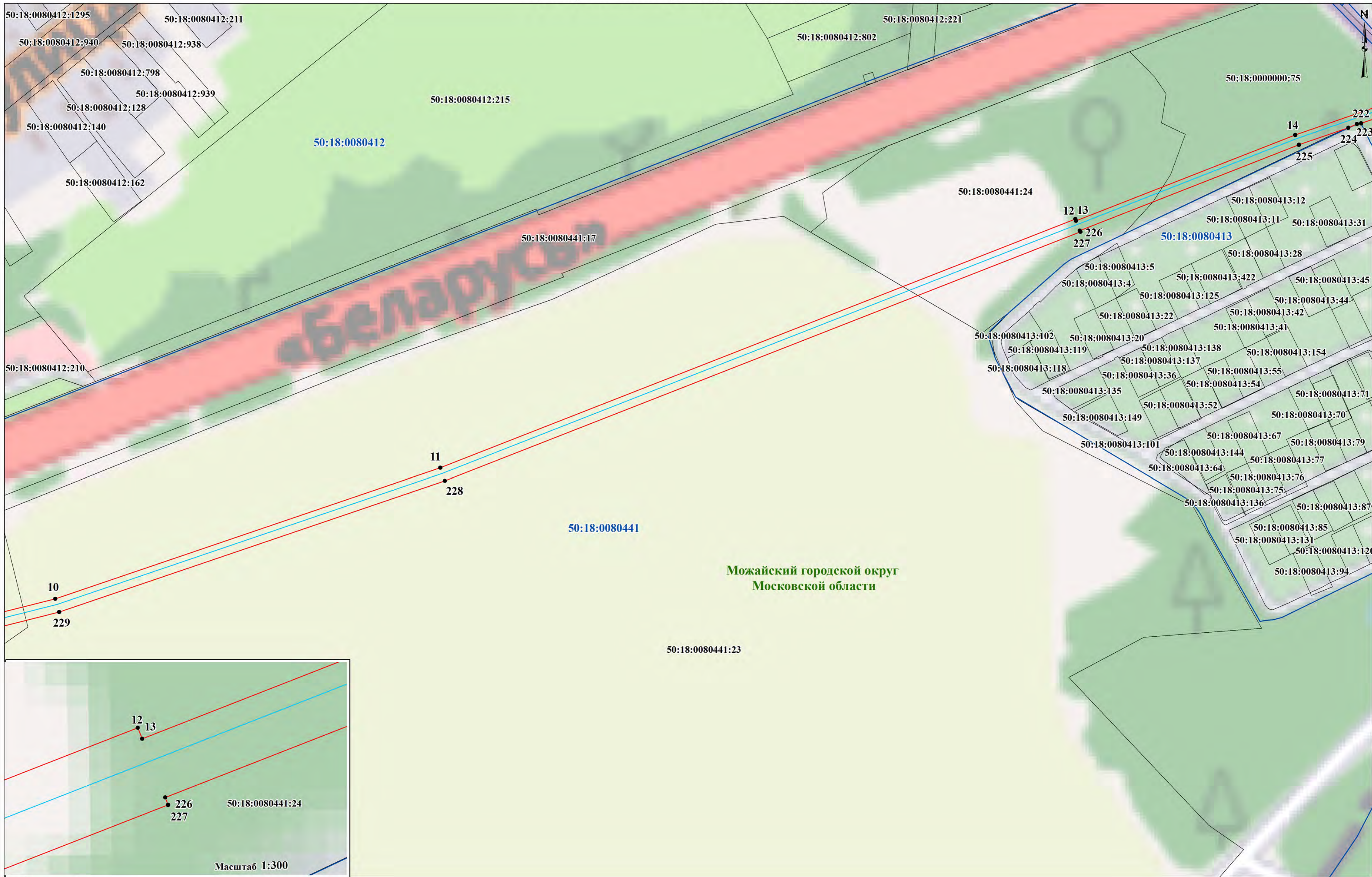
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0080441 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080441:40 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:900

Схема расположения границ публичного сервитута



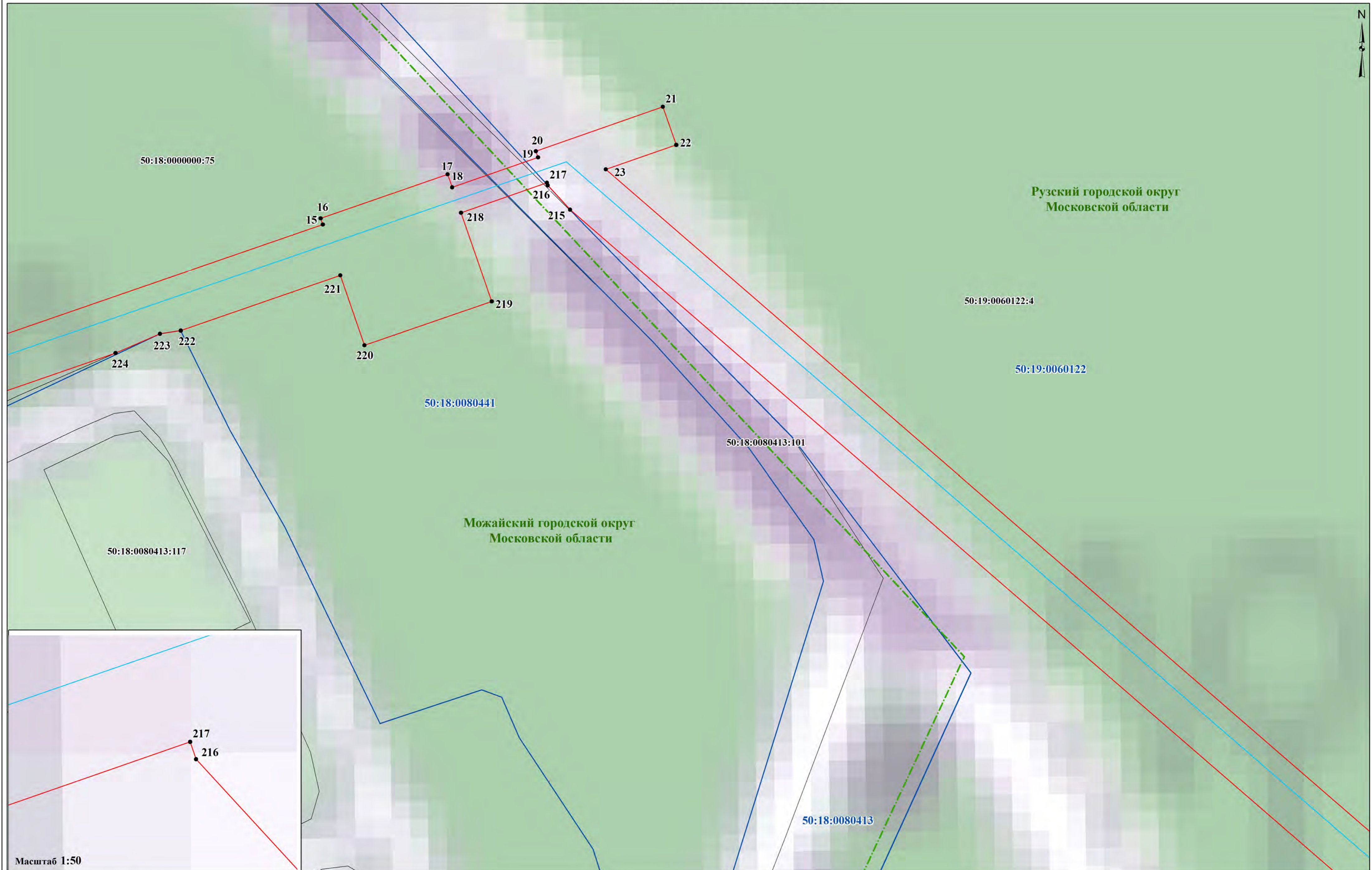
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - граница кадастрового квартала
 - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0080441** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080441:23 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1 800

Схема расположения границ публичного сервитута



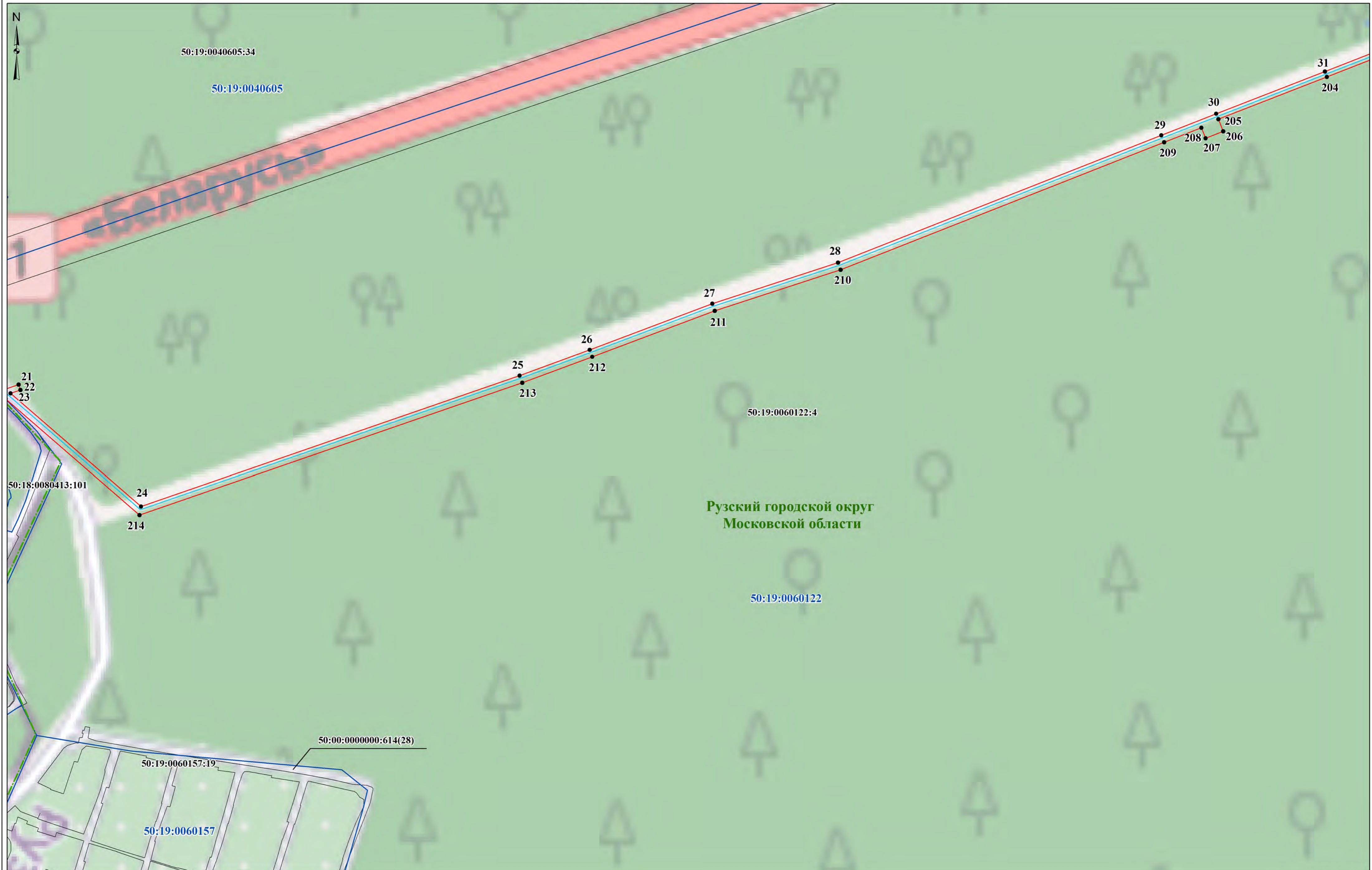
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- - - - граница городского округа
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080413:101 - кадастровый номер земельного участка
 50:18:0080441 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:350

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)

- - Граница городского округа
- Рузский городской округ**
Московской области - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

- 50:19:0060122:4** - кадастровый номер земельного участка
- 50:00:0000000:614(28)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 50:19:0060122** - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2 500

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)

50:19:0060122 - номер кадастрового квартала
Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа
● - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0060122:4 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:600

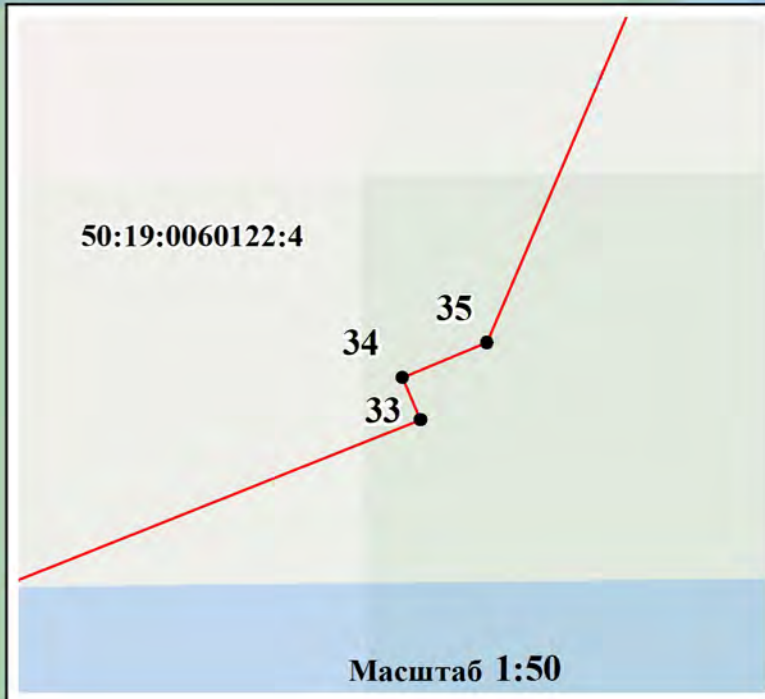


Схема расположения границ публичного сервитута



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

50:19:0060122 - номер кадастрового квартала
50:19:0060122:4 - кадастровый номер земельного участка
Рузский городской округ
Московской области - наименование городского округа
● 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0060125:125 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:600

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)

50:19:0060125 - номер кадастрового квартала
Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0060125:125 - кадастровый номер земельного участка
50:00:0000000:614(39) - кадастровый номер контура земельного участка

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



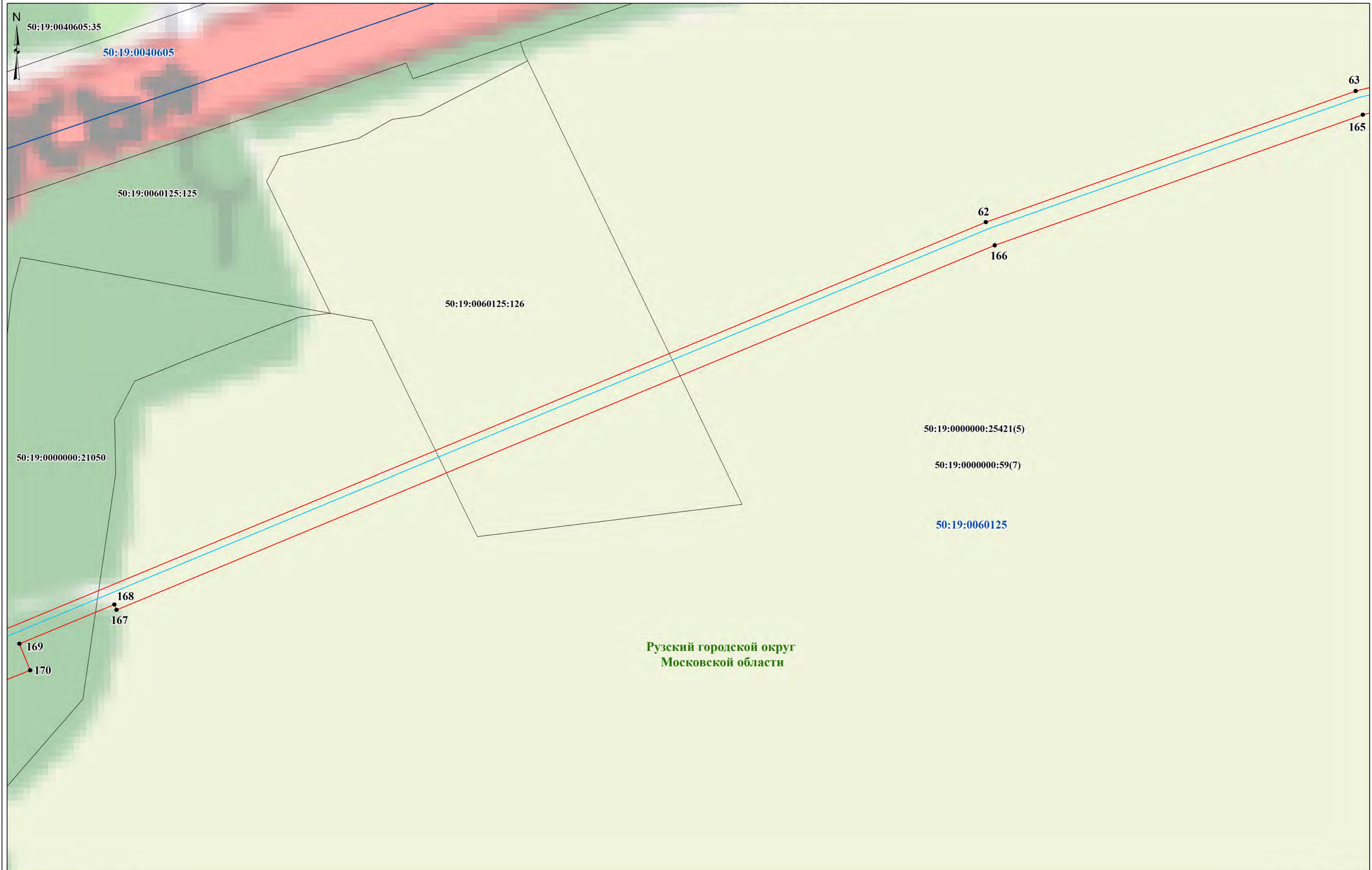
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:19:0060125** - номер кадастрового квартала
- Рузский городской округ Московской области** - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

- 50:19:0060125:125** - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0000000:59(7)** - кадастровый номер контура земельного участка

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



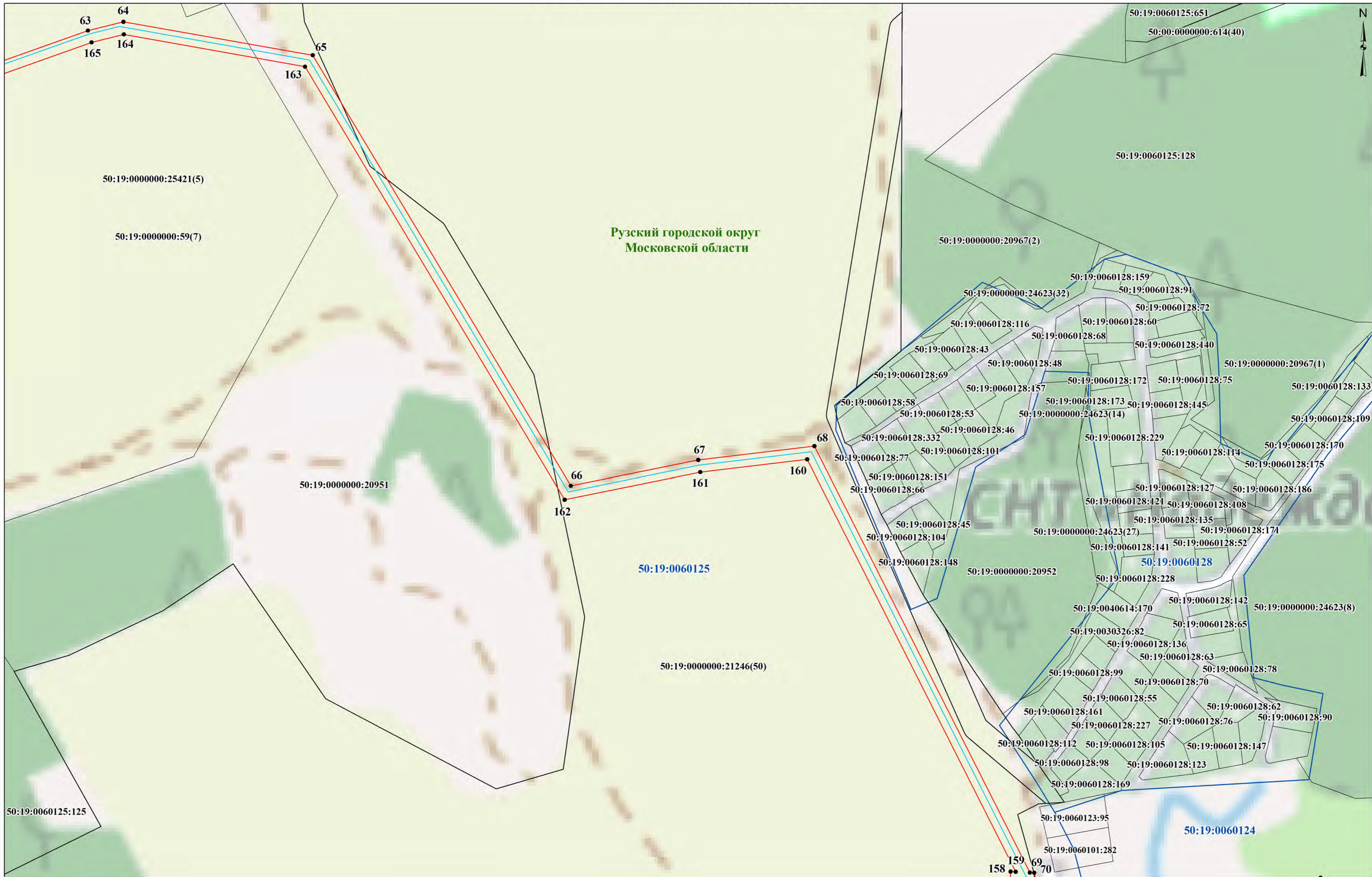
Условные обозначения:
[Red line] - проектные границы публичного сервитута
[Black line] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
[Blue line] - граница кадастрового квартала
[Cyan line] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:19:0060125 - номер кадастрового квартала
Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0060125:126 - кадастровый номер земельного участка
50:19:0000000:59(7) - кадастровый номер контура земельного участка

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)

50:19:0060125 - номер кадастрового квартала
 Рuzский городской округ Московской области - наименование городского округа
 ● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0000000:20951 - кадастровый номер земельного участка
 50:19:0000000:59(7) - кадастровый номер контура земельного участка

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Рузский городской округ
Московской области

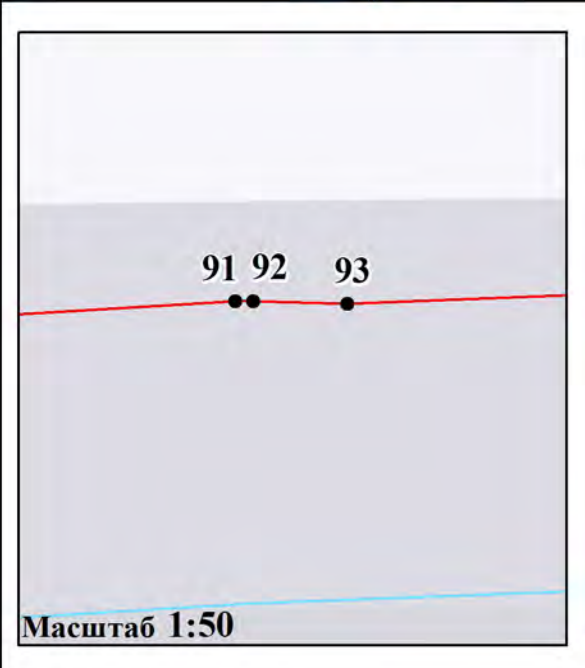
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:19:0060125 - номер кадастрового квартала
- Рузский городской округ
Московской области - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0000000:210 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:500

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)

- 50:19:0060123** - номер кадастрового квартала
- Рузский городской округ Московской области** - наименование городского округа
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

- 50:19:0060123:180** - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0060124:354(2)** - кадастровый номер контура земельного участка

Масштаб 1:700

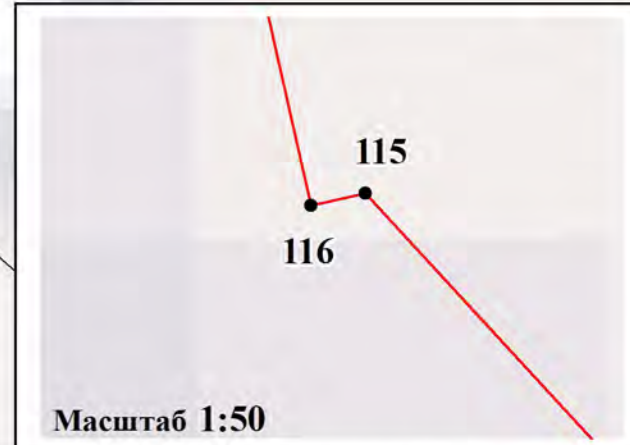
Схема расположения границ публичного сервитута



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

50:19:0060123 - номер кадастрового квартала
Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа
● 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0060127:737 - кадастровый номер земельного участка



Масштаб 1:50
 Масштаб 1:600