

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

"Газопровод межпоселковый д. Дровнино - д. Сычики - д. Новые Сычики 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, Можайский городской округ, д. Дровнино, д. Сычики, д. Новые Сычики
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65060 +/- 89 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый д. Дровнино - д. Сычики - д. Новые Сычики 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	441947.38	1243131.91	Аналитический метод	0.1	-
2	441947.90	1243123.59	Аналитический метод	0.1	-
3	441936.03	1243123.10	Аналитический метод	0.1	-
4	441917.45	1243121.94	Аналитический метод	0.1	-
5	441917.37	1243123.23	Аналитический метод	0.1	-
6	441905.29	1243120.75	Аналитический метод	0.1	-
7	441904.09	1243120.54	Аналитический метод	0.1	-
8	441900.09	1243119.76	Аналитический метод	0.1	-
9	441892.96	1243118.26	Аналитический метод	0.1	-
10	441892.37	1243119.47	Аналитический метод	0.1	-
11	441876.39	1243115.18	Аналитический метод	0.1	-
12	441860.88	1243112.87	Аналитический метод	0.1	-
13	441852.97	1243111.69	Аналитический метод	0.1	-
14	441853.41	1243108.72	Аналитический метод	0.1	-
15	441842.53	1243107.09	Аналитический метод	0.1	-
16	441842.09	1243110.06	Аналитический метод	0.1	-
17	441824.79	1243107.48	Аналитический метод	0.1	-
18	441814.12	1243105.09	Аналитический метод	0.1	-
19	441806.77	1243103.45	Аналитический метод	0.1	-
20	441796.83	1243101.47	Аналитический метод	0.1	-
21	441795.70	1243099.73	Аналитический метод	0.1	-
22	441790.59	1243098.86	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
23	441789.30	1243099.54	Аналитический метод	0.1	-
24	441775.52	1243099.69	Аналитический метод	0.1	-
25	441775.70	1243096.84	Аналитический метод	0.1	-
26	441751.75	1243095.27	Аналитический метод	0.1	-
27	441723.66	1243098.79	Аналитический метод	0.1	-
28	441723.98	1243101.39	Аналитический метод	0.1	-
29	441705.88	1243100.89	Аналитический метод	0.1	-
30	441705.60	1243103.41	Аналитический метод	0.1	-
31	441703.62	1243103.56	Аналитический метод	0.1	-
32	441692.52	1243101.73	Аналитический метод	0.1	-
33	441693.01	1243098.77	Аналитический метод	0.1	-
34	441527.54	1243071.53	Аналитический метод	0.1	-
35	441525.85	1243072.10	Аналитический метод	0.1	-
36	441523.84	1243072.70	Аналитический метод	0.1	-
37	441521.23	1243073.39	Аналитический метод	0.1	-
38	441188.72	1242916.17	Аналитический метод	0.1	-
39	441088.47	1243151.45	Аналитический метод	0.1	-
40	441086.63	1243150.67	Аналитический метод	0.1	-
41	441072.85	1243183.03	Аналитический метод	0.1	-
42	441109.54	1243284.14	Аналитический метод	0.1	-
43	441111.42	1243283.46	Аналитический метод	0.1	-
44	441143.55	1243372.00	Аналитический метод	0.1	-
45	441152.36	1243730.71	Аналитический метод	0.1	-
46	441144.96	1243809.41	Аналитический метод	0.1	-
47	441113.12	1244008.77	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
48	441110.11	1244008.29	Аналитический метод	0.1	-
49	441107.55	1244024.59	Аналитический метод	0.1	-
50	441110.51	1244025.07	Аналитический метод	0.1	-
51	441107.21	1244045.77	Аналитический метод	0.1	-
52	441107.47	1244048.69	Аналитический метод	0.1	-
53	441105.47	1244048.87	Аналитический метод	0.1	-
54	441113.83	1244142.39	Аналитический метод	0.1	-
55	441122.65	1244178.84	Аналитический метод	0.1	-
56	441127.47	1244193.82	Аналитический метод	0.1	-
57	441126.53	1244194.12	Аналитический метод	0.1	-
58	441169.66	1244328.05	Аналитический метод	0.1	-
59	441170.17	1244327.86	Аналитический метод	0.1	-
60	441174.94	1244336.79	Аналитический метод	0.1	-
61	441176.12	1244339.00	Аналитический метод	0.1	-
62	441178.86	1244344.14	Аналитический метод	0.1	-
63	441181.22	1244348.56	Аналитический метод	0.1	-
64	441178.46	1244349.78	Аналитический метод	0.1	-
65	441198.54	1244389.14	Аналитический метод	0.1	-
66	441203.32	1244386.70	Аналитический метод	0.1	-
67	441205.38	1244392.68	Аналитический метод	0.1	-
68	441216.44	1244388.86	Аналитический метод	0.1	-
69	441212.93	1244378.70	Аналитический метод	0.1	-
70	441240.37	1244369.23	Аналитический метод	0.1	-
71	441243.81	1244377.80	Аналитический метод	0.1	-
72	441249.92	1244393.08	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
73	441244.54	1244394.69	Аналитический метод	0.1	-
74	441238.55	1244396.90	Аналитический метод	0.1	-
75	441235.09	1244398.15	Аналитический метод	0.1	-
76	441234.15	1244398.46	Аналитический метод	0.1	-
77	441232.69	1244399.01	Аналитический метод	0.1	-
78	441221.13	1244402.47	Аналитический метод	0.1	-
79	441217.74	1244392.64	Аналитический метод	0.1	-
80	441206.69	1244396.45	Аналитический метод	0.1	-
81	441207.18	1244397.87	Аналитический метод	0.1	-
82	441189.39	1244404.58	Аналитический метод	0.1	-
83	441186.23	1244395.42	Аналитический метод	0.1	-
84	441194.97	1244390.96	Аналитический метод	0.1	-
85	441177.41	1244356.54	Аналитический метод	0.1	-
86	441175.04	1244351.29	Аналитический метод	0.1	-
87	441173.13	1244347.06	Аналитический метод	0.1	-
88	441168.34	1244336.44	Аналитический метод	0.1	-
89	441167.66	1244334.96	Аналитический метод	0.1	-
90	441167.37	1244334.30	Аналитический метод	0.1	-
91	441165.31	1244329.74	Аналитический метод	0.1	-
92	441165.92	1244329.50	Аналитический метод	0.1	-
93	441122.72	1244195.36	Аналитический метод	0.1	-
94	441119.87	1244196.30	Аналитический метод	0.1	-
95	441114.94	1244181.01	Аналитический метод	0.1	-
96	441105.91	1244143.70	Аналитический метод	0.1	-
97	441097.51	1244049.58	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
98	441093.02	1244049.98	Аналитический метод	0.1	-
99	441092.60	1244045.27	Аналитический метод	0.1	-
100	441096.20	1244022.78	Аналитический метод	0.1	-
101	441103.60	1244023.96	Аналитический метод	0.1	-
102	441106.20	1244007.67	Аналитический метод	0.1	-
103	441098.79	1244006.49	Аналитический метод	0.1	-
104	441130.57	1243807.59	Аналитический метод	0.1	-
105	441137.85	1243730.20	Аналитический метод	0.1	-
106	441129.11	1243374.72	Аналитический метод	0.1	-
107	441097.79	1243288.40	Аналитический метод	0.1	-
108	441102.02	1243286.87	Аналитический метод	0.1	-
109	441064.25	1243182.79	Аналитический метод	0.1	-
110	441079.27	1243147.53	Аналитический метод	0.1	-
111	441075.13	1243145.77	Аналитический метод	0.1	-
112	441181.28	1242896.61	Аналитический метод	0.1	-
113	441526.05	1243059.63	Аналитический метод	0.1	-
114	441534.04	1243060.94	Аналитический метод	0.1	-
115	441532.82	1243068.34	Аналитический метод	0.1	-
116	441693.66	1243094.82	Аналитический метод	0.1	-
117	441694.37	1243090.48	Аналитический метод	0.1	-
118	441704.20	1243090.83	Аналитический метод	0.1	-
119	441722.73	1243091.36	Аналитический метод	0.1	-
120	441723.16	1243094.82	Аналитический метод	0.1	-
121	441751.63	1243091.26	Аналитический метод	0.1	-
122	441775.96	1243092.85	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
123	441776.45	1243085.36	Аналитический метод	0.1	-
124	441782.15	1243085.74	Аналитический метод	0.1	-
125	441814.47	1243091.27	Аналитический метод	0.1	-
126	441844.23	1243095.72	Аналитический метод	0.1	-
127	441843.13	1243103.14	Аналитический метод	0.1	-
128	441854.00	1243104.76	Аналитический метод	0.1	-
129	441854.45	1243101.78	Аналитический метод	0.1	-
130	441866.25	1243102.58	Аналитический метод	0.1	-
131	441867.25	1243102.59	Аналитический метод	0.1	-
132	441876.97	1243104.34	Аналитический метод	0.1	-
133	441896.05	1243108.03	Аналитический метод	0.1	-
134	441903.00	1243109.38	Аналитический метод	0.1	-
135	441912.07	1243111.10	Аналитический метод	0.1	-
136	441918.06	1243112.20	Аналитический метод	0.1	-
137	441917.70	1243117.95	Аналитический метод	0.1	-
138	441936.28	1243119.11	Аналитический метод	0.1	-
139	441948.15	1243119.59	Аналитический метод	0.1	-
140	441948.34	1243116.60	Аналитический метод	0.1	-
141	441960.77	1243117.10	Аналитический метод	0.1	-
142	441961.18	1243108.14	Аналитический метод	0.1	-
143	442016.66	1243049.62	Аналитический метод	0.1	-
144	442687.09	1243021.55	Аналитический метод	0.1	-
145	442788.07	1243037.57	Аналитический метод	0.1	-
146	442796.15	1243037.83	Аналитический метод	0.1	-
147	442825.61	1243040.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	442826.43	1243043.65	Аналитический метод	0.1	-
149	442866.02	1243049.93	Аналитический метод	0.1	-
150	442985.31	1243222.04	Аналитический метод	0.1	-
151	442987.31	1243224.92	Аналитический метод	0.1	-
152	442984.84	1243226.63	Аналитический метод	0.1	-
153	443050.07	1243320.73	Аналитический метод	0.1	-
154	443050.89	1243320.17	Аналитический метод	0.1	-
155	443079.11	1243360.88	Аналитический метод	0.1	-
156	442939.60	1243476.37	Аналитический метод	0.1	-
157	442931.47	1243540.00	Аналитический метод	0.1	-
158	442933.44	1243540.26	Аналитический метод	0.1	-
159	442931.86	1243552.69	Аналитический метод	0.1	-
160	442924.64	1243636.97	Аналитический метод	0.1	-
161	442921.66	1243636.72	Аналитический метод	0.1	-
162	442918.43	1243674.58	Аналитический метод	0.1	-
163	442918.31	1243675.98	Аналитический метод	0.1	-
164	442945.50	1243679.17	Аналитический метод	0.1	-
165	442945.27	1243681.15	Аналитический метод	0.1	-
166	443015.71	1243689.42	Аналитический метод	0.1	-
167	443015.95	1243687.43	Аналитический метод	0.1	-
168	443067.92	1243693.53	Аналитический метод	0.1	-
169	443067.69	1243695.52	Аналитический метод	0.1	-
170	443274.89	1243719.83	Аналитический метод	0.1	-
171	443289.40	1243752.93	Аналитический метод	0.1	-
172	443268.92	1243835.19	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
173	443207.19	1243839.02	Аналитический метод	0.1	-
174	443174.10	1243950.25	Аналитический метод	0.1	-
175	443334.38	1244032.89	Аналитический метод	0.1	-
176	443302.36	1244128.42	Аналитический метод	0.1	-
177	443312.12	1244131.65	Аналитический метод	0.1	-
178	443311.18	1244134.50	Аналитический метод	0.1	-
179	443340.89	1244144.33	Аналитический метод	0.1	-
180	443341.90	1244141.50	Аналитический метод	0.1	-
181	443370.69	1244151.00	Аналитический метод	0.1	-
182	443372.10	1244146.73	Аналитический метод	0.1	-
183	443488.43	1244185.17	Аналитический метод	0.1	-
184	443507.94	1244202.76	Аналитический метод	0.1	-
185	443498.23	1244213.53	Аналитический метод	0.1	-
186	443480.99	1244197.98	Аналитический метод	0.1	-
187	443367.55	1244160.50	Аналитический метод	0.1	-
188	443368.18	1244158.60	Аналитический метод	0.1	-
189	443339.21	1244149.04	Аналитический метод	0.1	-
190	443339.55	1244148.10	Аналитический метод	0.1	-
191	443309.92	1244138.30	Аналитический метод	0.1	-
192	443307.57	1244145.42	Аналитический метод	0.1	-
193	443283.99	1244137.62	Аналитический метод	0.1	-
194	443316.68	1244040.08	Аналитический метод	0.1	-
195	443156.78	1243957.63	Аналитический метод	0.1	-
196	443196.18	1243825.17	Аналитический метод	0.1	-
197	443257.41	1243821.38	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	443274.13	1243754.22	Аналитический метод	0.1	-
199	443264.01	1243731.14	Аналитический метод	0.1	-
200	443261.92	1243726.36	Аналитический метод	0.1	-
201	443066.75	1243703.46	Аналитический метод	0.1	-
202	443066.23	1243707.93	Аналитический метод	0.1	-
203	443014.26	1243701.83	Аналитический метод	0.1	-
204	443014.78	1243697.37	Аналитический метод	0.1	-
205	442944.34	1243689.10	Аналитический метод	0.1	-
206	442943.81	1243693.57	Аналитический метод	0.1	-
207	442917.07	1243690.43	Аналитический метод	0.1	-
208	442916.37	1243698.58	Аналитический метод	0.1	-
209	442904.95	1243697.24	Аналитический метод	0.1	-
210	442905.64	1243689.09	Аналитический метод	0.1	-
211	442906.88	1243674.64	Аналитический метод	0.1	-
212	442914.33	1243675.51	Аналитический метод	0.1	-
213	442917.68	1243636.38	Аналитический метод	0.1	-
214	442910.21	1243635.74	Аналитический метод	0.1	-
215	442917.44	1243551.17	Аналитический метод	0.1	-
216	442919.07	1243538.41	Аналитический метод	0.1	-
217	442923.53	1243538.98	Аналитический метод	0.1	-
218	442932.07	1243472.24	Аналитический метод	0.1	-
219	443068.36	1243359.40	Аналитический метод	0.1	-
220	443044.31	1243324.72	Аналитический метод	0.1	-
221	443046.78	1243323.01	Аналитический метод	0.1	-
222	442981.55	1243228.91	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	442976.69	1243232.28	Аналитический метод	0.1	-
224	442958.45	1243208.74	Аналитический метод	0.1	-
225	442857.63	1243063.28	Аналитический метод	0.1	-
226	442814.59	1243056.46	Аналитический метод	0.1	-
227	442813.96	1243053.83	Аналитический метод	0.1	-
228	442795.32	1243052.31	Аналитический метод	0.1	-
229	442786.69	1243052.03	Аналитический метод	0.1	-
230	442686.25	1243036.10	Аналитический метод	0.1	-
231	442023.14	1243063.86	Аналитический метод	0.1	-
232	441975.39	1243114.23	Аналитический метод	0.1	-
233	441974.42	1243133.29	Аналитический метод	0.1	-
234	441977.87	1243133.47	Аналитический метод	0.1	-
235	441975.75	1243174.94	Аналитический метод	0.1	-
236	441980.86	1243212.07	Аналитический метод	0.1	-
237	441998.73	1243209.61	Аналитический метод	0.1	-
238	441999.55	1243215.55	Аналитический метод	0.1	-
239	441958.24	1243221.24	Аналитический метод	0.1	-
240	441957.42	1243215.30	Аналитический метод	0.1	-
241	441974.93	1243212.89	Аналитический метод	0.1	-
242	441967.78	1243160.99	Аналитический метод	0.1	-
243	441945.63	1243159.85	Аналитический метод	0.1	-
1	441947.38	1243131.91	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

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

50:18:0040522 - номер кадастрового квартала

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:5 000

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)

50:18:0040522:72 - кадастровый номер земельного участка

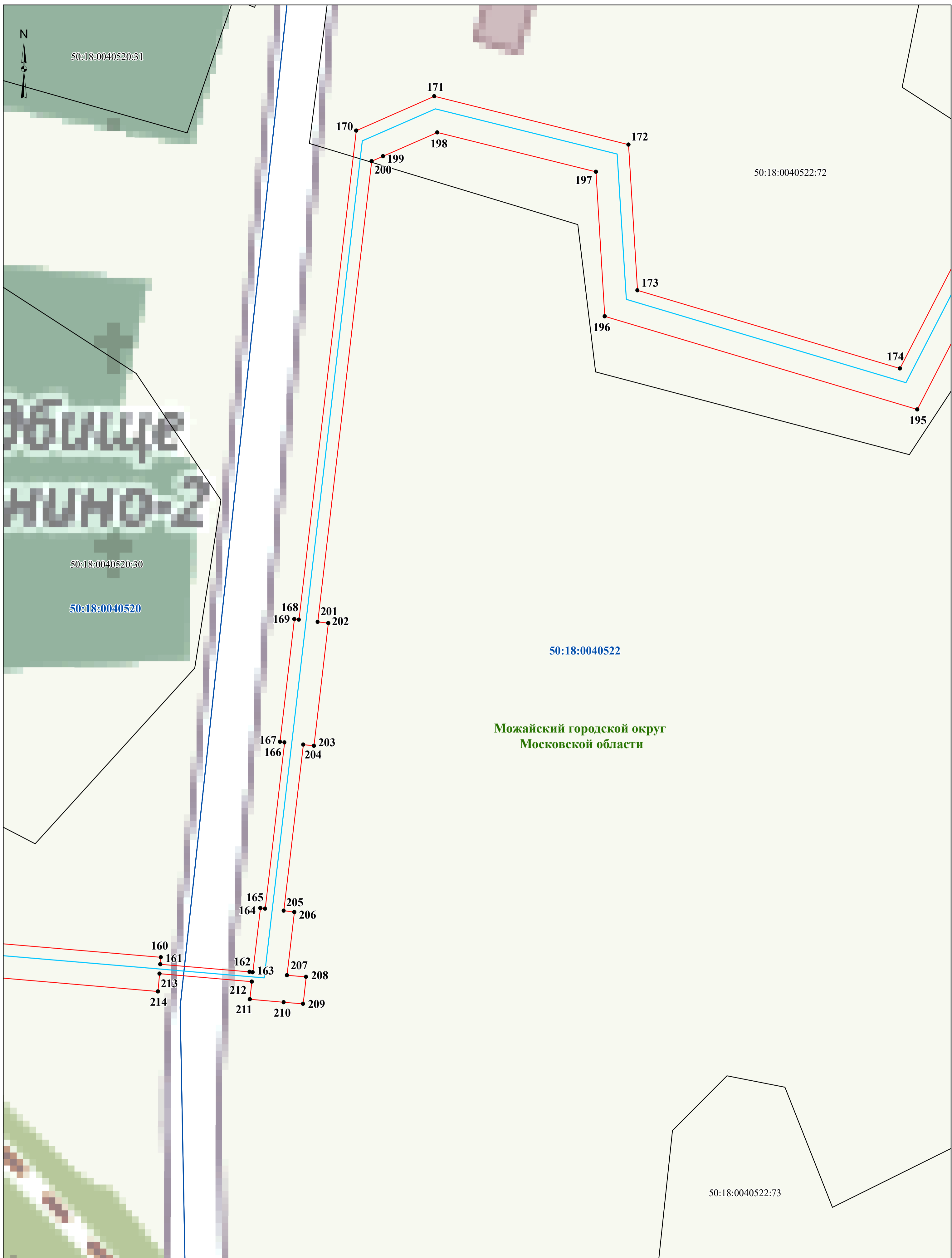
50:18:0040522 - номер кадастрового квартала

● - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский 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)

- 50:18:0040522:72 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0040522 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский 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)

50:18:0000000:17639 - кадастровый номер земельного участка

50:18:0040520 - номер кадастрового квартала

● 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Можайский 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)

- 50:18:0040520:61 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0040520 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

50:18:0000000:17639

144

230



Можайский городской округ
Московской области

50:18:0040520:61

50:18:0040520

50:18:0040509


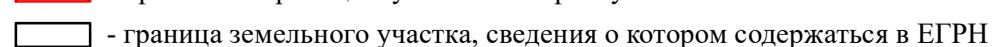
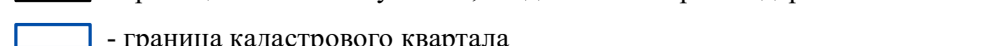
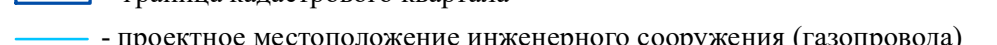
143

231

50:18:0040521

50:18:0040521

Условные обозначения:

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

50:18:0040520:61 - кадастровый номер земельного участка

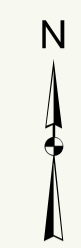
50:18:0040520 - номер кадастрового квартала

●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 300

Схема расположения границ публичного сервитута



Можайский городской округ
Московской области

Смоленское направление

Условные обозначения:

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

- 50:18:0040521:48 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0040521 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский 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)

- 50:18:0040506:1032 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0040506 - номер кадастрового квартала
- - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

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)

50:18:0040506:1141 - кадастровый номер земельного участка

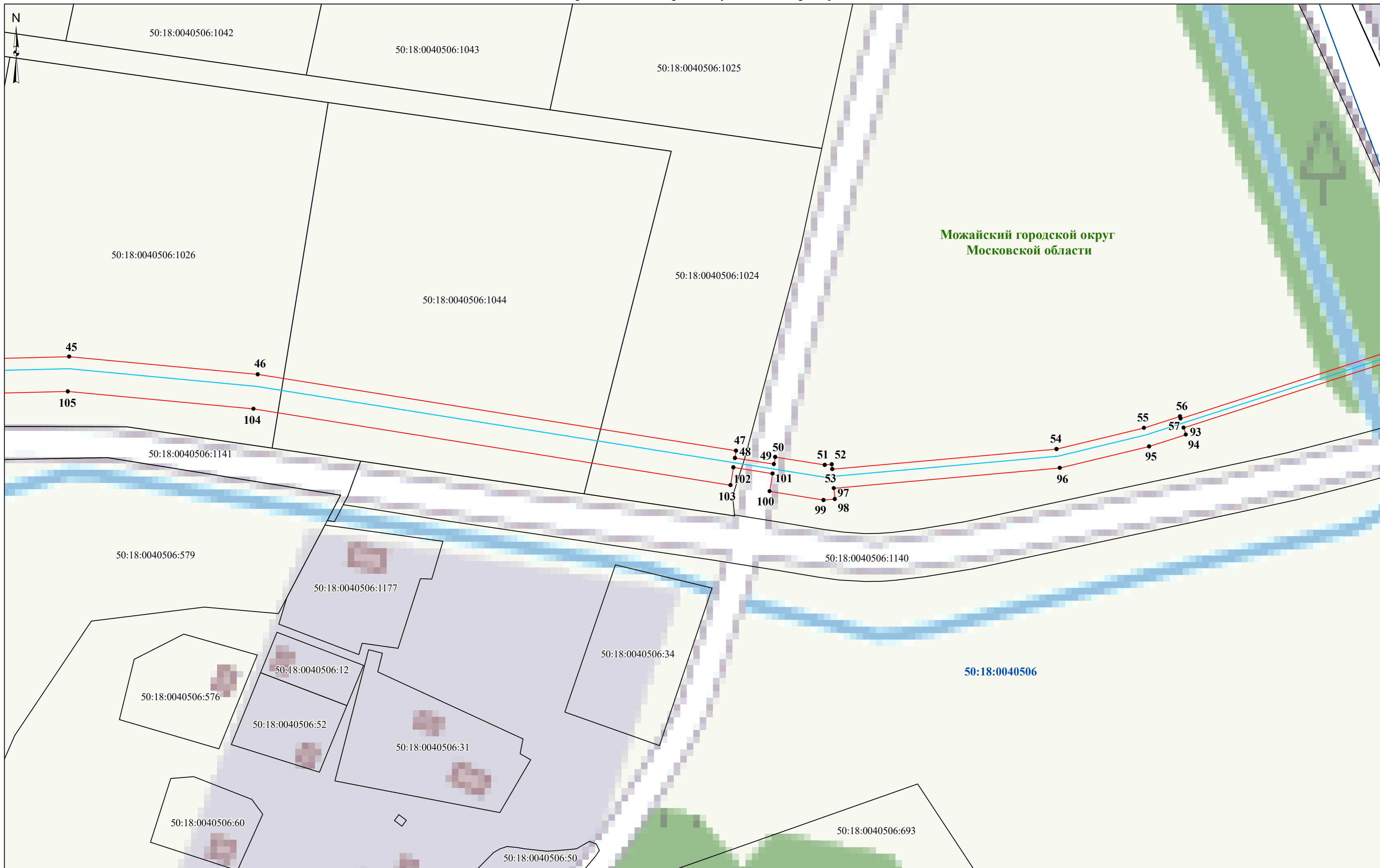
50:18:0040506 - номер кадастрового квартала

● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский 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)

- 50:18:0040506:1140** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0040506** - номер кадастрового квартала
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ
Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Можайский городской округ
Московской области

50:18:0040506

50:18:0040512

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

50:18:0040506:1140 - кадастровый номер земельного участка
50:18:0040506 - номер кадастрового квартала
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:500