

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

"Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслоново - д. Семейники - д. Дегтяри 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, с. Поречье, д. Ягодино, д. Заслоново, д. Семейники, д. Дегтяри
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	134268 +/- 128 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслоново - д. Семейники - д. Дегтяри 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	464408.92	1254933.49	Аналитический метод	0.1	-
2	464375.23	1254960.05	Аналитический метод	0.1	-
3	464372.46	1254990.00	Аналитический метод	0.1	-
4	464364.98	1254989.38	Аналитический метод	0.1	-
5	464364.27	1254997.91	Аналитический метод	0.1	-
6	464363.28	1254997.83	Аналитический метод	0.1	-
7	464345.24	1255214.51	Аналитический метод	0.1	-
8	464349.22	1255214.85	Аналитический метод	0.1	-
9	464345.39	1255260.86	Аналитический метод	0.1	-
10	464348.86	1255271.27	Аналитический метод	0.1	-
11	464327.99	1255278.23	Аналитический метод	0.1	-
12	464326.25	1255273.01	Аналитический метод	0.1	-
13	464188.60	1255318.90	Аналитический метод	0.1	-
14	464188.92	1255319.85	Аналитический метод	0.1	-
15	464125.83	1255340.88	Аналитический метод	0.1	-
16	464125.52	1255339.93	Аналитический метод	0.1	-
17	464107.11	1255346.07	Аналитический метод	0.1	-
18	464108.38	1255349.86	Аналитический метод	0.1	-
19	464066.96	1255363.67	Аналитический метод	0.1	-
20	464059.22	1255362.82	Аналитический метод	0.1	-
21	464059.06	1255364.32	Аналитический метод	0.1	-
22	464037.19	1255361.93	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	464037.79	1255356.46	Аналитический метод	0.1	-
24	463942.36	1255346.03	Аналитический метод	0.1	-
25	463942.09	1255348.52	Аналитический метод	0.1	-
26	463920.22	1255346.13	Аналитический метод	0.1	-
27	463897.74	1255343.67	Аналитический метод	0.1	-
28	463827.13	1255352.22	Аналитический метод	0.1	-
29	463774.07	1255281.42	Аналитический метод	0.1	-
30	463762.61	1255185.90	Аналитический метод	0.1	-
31	463765.03	1255185.31	Аналитический метод	0.1	-
32	463760.26	1255147.16	Аналитический метод	0.1	-
33	463758.00	1255147.42	Аналитический метод	0.1	-
34	463757.27	1255141.29	Аналитический метод	0.1	-
35	463790.83	1255137.27	Аналитический метод	0.1	-
36	463790.11	1255131.26	Аналитический метод	0.1	-
37	463783.66	1255132.03	Аналитический метод	0.1	-
38	463780.86	1255108.70	Аналитический метод	0.1	-
39	463787.31	1255107.93	Аналитический метод	0.1	-
40	463785.66	1255094.17	Аналитический метод	0.1	-
41	463778.92	1255061.98	Аналитический метод	0.1	-
42	463789.19	1255059.82	Аналитический метод	0.1	-
43	463796.03	1255092.46	Аналитический метод	0.1	-
44	463797.74	1255106.68	Аналитический метод	0.1	-
45	463802.70	1255106.08	Аналитический метод	0.1	-
46	463805.50	1255129.41	Аналитический метод	0.1	-
47	463800.53	1255130.01	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	463802.51	1255146.45	Аналитический метод	0.1	-
49	463768.94	1255150.47	Аналитический метод	0.1	-
50	463770.83	1255166.25	Аналитический метод	0.1	-
51	463769.39	1255166.84	Аналитический метод	0.1	-
52	463775.20	1255227.83	Аналитический метод	0.1	-
53	463775.74	1255236.63	Аналитический метод	0.1	-
54	463779.26	1255236.51	Аналитический метод	0.1	-
55	463784.16	1255277.38	Аналитический метод	0.1	-
56	463831.86	1255341.07	Аналитический метод	0.1	-
57	463850.57	1255338.81	Аналитический метод	0.1	-
58	463872.02	1255336.46	Аналитический метод	0.1	-
59	463897.68	1255333.10	Аналитический метод	0.1	-
60	463921.36	1255335.69	Аналитический метод	0.1	-
61	463943.23	1255338.08	Аналитический метод	0.1	-
62	463942.79	1255342.05	Аналитический метод	0.1	-
63	464038.22	1255352.48	Аналитический метод	0.1	-
64	464038.82	1255347.01	Аналитический метод	0.1	-
65	464060.69	1255349.40	Аналитический метод	0.1	-
66	464060.36	1255352.39	Аналитический метод	0.1	-
67	464065.82	1255352.98	Аналитический метод	0.1	-
68	464105.06	1255339.90	Аналитический метод	0.1	-
69	464105.85	1255342.27	Аналитический метод	0.1	-
70	464124.25	1255336.14	Аналитический метод	0.1	-
71	464123.94	1255335.19	Аналитический метод	0.1	-
72	464187.02	1255314.16	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
73	464187.33	1255315.11	Аналитический метод	0.1	-
74	464324.99	1255269.22	Аналитический метод	0.1	-
75	464323.25	1255264.00	Аналитический метод	0.1	-
76	464334.92	1255260.11	Аналитический метод	0.1	-
77	464338.76	1255213.97	Аналитический метод	0.1	-
78	464341.25	1255214.18	Аналитический метод	0.1	-
79	464359.29	1254997.50	Аналитический метод	0.1	-
80	464358.29	1254997.41	Аналитический метод	0.1	-
81	464359.00	1254988.88	Аналитический метод	0.1	-
82	464357.51	1254988.76	Аналитический метод	0.1	-
83	464360.01	1254958.67	Аналитический метод	0.1	-
84	464396.91	1254929.59	Аналитический метод	0.1	-
85	464398.42	1254917.16	Аналитический метод	0.1	-
86	464418.06	1254919.46	Аналитический метод	0.1	-
87	464417.53	1254923.93	Аналитический метод	0.1	-
88	464464.98	1254929.58	Аналитический метод	0.1	-
89	464465.63	1254924.12	Аналитический метод	0.1	-
90	464478.78	1254925.69	Аналитический метод	0.1	-
91	464479.45	1254919.78	Аналитический метод	0.1	-
92	464493.41	1254869.67	Аналитический метод	0.1	-
93	464494.63	1254868.16	Аналитический метод	0.1	-
94	464503.57	1254837.63	Аналитический метод	0.1	-
95	464500.94	1254836.51	Аналитический метод	0.1	-
96	464503.70	1254825.39	Аналитический метод	0.1	-
97	464497.95	1254823.79	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	464528.94	1254712.40	Аналитический метод	0.1	-
99	464542.38	1254653.79	Аналитический метод	0.1	-
100	464558.73	1254640.12	Аналитический метод	0.1	-
101	464595.50	1254541.57	Аналитический метод	0.1	-
102	464631.00	1254484.10	Аналитический метод	0.1	-
103	464634.30	1254462.23	Аналитический метод	0.1	-
104	464672.70	1254394.85	Аналитический метод	0.1	-
105	464678.02	1254386.96	Аналитический метод	0.1	-
106	464674.87	1254370.83	Аналитический метод	0.1	-
107	464680.27	1254369.78	Аналитический метод	0.1	-
108	464670.13	1254317.76	Аналитический метод	0.1	-
109	464666.76	1254318.41	Аналитический метод	0.1	-
110	464666.36	1254309.29	Аналитический метод	0.1	-
111	464672.12	1254293.51	Аналитический метод	0.1	-
112	464704.28	1254301.89	Аналитический метод	0.1	-
113	464806.28	1254289.60	Аналитический метод	0.1	-
114	465562.81	1254153.95	Аналитический метод	0.1	-
115	465845.37	1254100.79	Аналитический метод	0.1	-
116	465920.94	1254090.08	Аналитический метод	0.1	-
117	466349.93	1254013.89	Аналитический метод	0.1	-
118	466404.47	1253997.57	Аналитический метод	0.1	-
119	466479.07	1253984.62	Аналитический метод	0.1	-
120	466478.89	1253982.98	Аналитический метод	0.1	-
121	466499.31	1253980.62	Аналитический метод	0.1	-
122	466500.03	1253986.07	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	466534.99	1253982.03	Аналитический метод	0.1	-
124	466534.87	1253981.04	Аналитический метод	0.1	-
125	466534.72	1253979.55	Аналитический метод	0.1	-
126	466534.03	1253973.62	Аналитический метод	0.1	-
127	466532.07	1253954.16	Аналитический метод	0.1	-
128	466531.81	1253954.19	Аналитический метод	0.1	-
129	466530.99	1253946.65	Аналитический метод	0.1	-
130	466531.32	1253946.65	Аналитический метод	0.1	-
131	466529.56	1253929.23	Аналитический метод	0.1	-
132	466496.85	1253627.93	Аналитический метод	0.1	-
133	466496.15	1253627.37	Аналитический метод	0.1	-
134	466480.46	1253479.55	Аналитический метод	0.1	-
135	466474.00	1253422.02	Аналитический метод	0.1	-
136	466444.15	1253134.94	Аналитический метод	0.1	-
137	466474.19	1253097.68	Аналитический метод	0.1	-
138	466471.85	1253095.80	Аналитический метод	0.1	-
139	466485.66	1253078.67	Аналитический метод	0.1	-
140	466489.94	1253082.12	Аналитический метод	0.1	-
141	466611.65	1252931.11	Аналитический метод	0.1	-
142	466609.70	1252929.54	Аналитический метод	0.1	-
143	466622.74	1252913.37	Аналитический метод	0.1	-
144	466599.21	1252694.39	Аналитический метод	0.1	-
145	466574.81	1252606.26	Аналитический метод	0.1	-
146	466549.26	1252569.74	Аналитический метод	0.1	-
147	466541.43	1252527.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	466539.32	1252523.21	Аналитический метод	0.1	-
149	466528.16	1252523.44	Аналитический метод	0.1	-
150	466523.12	1252511.56	Аналитический метод	0.1	-
151	466524.51	1252502.44	Аналитический метод	0.1	-
152	466536.21	1252498.95	Аналитический метод	0.1	-
153	466542.66	1252502.79	Аналитический метод	0.1	-
154	466546.27	1252510.93	Аналитический метод	0.1	-
155	466545.97	1252515.55	Аналитический метод	0.1	-
156	466548.77	1252518.63	Аналитический метод	0.1	-
157	466551.51	1252524.71	Аналитический метод	0.1	-
158	466559.19	1252565.56	Аналитический метод	0.1	-
159	466584.45	1252601.72	Аналитический метод	0.1	-
160	466609.56	1252692.42	Аналитический метод	0.1	-
161	466633.64	1252916.57	Аналитический метод	0.1	-
162	466617.86	1252936.11	Аналитический метод	0.1	-
163	466614.74	1252933.60	Аналитический метод	0.1	-
164	466493.05	1253084.63	Аналитический метод	0.1	-
165	466497.34	1253088.08	Аналитический метод	0.1	-
166	466483.53	1253105.21	Аналитический метод	0.1	-
167	466482.36	1253104.27	Аналитический метод	0.1	-
168	466455.05	1253138.16	Аналитический метод	0.1	-
169	466457.73	1253163.97	Аналитический метод	0.1	-
170	466459.91	1253163.88	Аналитический метод	0.1	-
171	466467.87	1253163.05	Аналитический метод	0.1	-
172	466482.28	1253161.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	466484.75	1253183.72	Аналитический метод	0.1	-
174	466460.19	1253186.22	Аналитический метод	0.1	-
175	466484.44	1253420.89	Аналитический метод	0.1	-
176	466490.90	1253478.42	Аналитический метод	0.1	-
177	466507.20	1253632.01	Аналитический метод	0.1	-
178	466540.01	1253928.12	Аналитический метод	0.1	-
179	466544.47	1253972.49	Аналитический метод	0.1	-
180	466544.98	1253976.85	Аналитический метод	0.1	-
181	466549.90	1253976.28	Аналитический метод	0.1	-
182	466623.86	1253968.92	Аналитический метод	0.1	-
183	466679.69	1253958.47	Аналитический метод	0.1	-
184	466714.71	1253951.21	Аналитический метод	0.1	-
185	466757.48	1253943.59	Аналитический метод	0.1	-
186	466879.18	1253922.52	Аналитический метод	0.1	-
187	466972.81	1253905.67	Аналитический метод	0.1	-
188	467123.93	1253877.99	Аналитический метод	0.1	-
189	467316.71	1253844.03	Аналитический метод	0.1	-
190	467470.18	1253816.93	Аналитический метод	0.1	-
191	467577.96	1253797.64	Аналитический метод	0.1	-
192	467702.02	1253775.27	Аналитический метод	0.1	-
193	467769.93	1253759.78	Аналитический метод	0.1	-
194	467769.49	1253756.93	Аналитический метод	0.1	-
195	467791.24	1253753.62	Аналитический метод	0.1	-
196	467791.47	1253755.10	Аналитический метод	0.1	-
197	467871.72	1253742.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	467925.97	1253736.02	Аналитический метод	0.1	-
199	468214.24	1253684.46	Аналитический метод	0.1	-
200	468213.71	1253681.51	Аналитический метод	0.1	-
201	468235.36	1253677.64	Аналитический метод	0.1	-
202	468235.89	1253680.59	Аналитический метод	0.1	-
203	468441.87	1253643.74	Аналитический метод	0.1	-
204	468582.09	1253618.05	Аналитический метод	0.1	-
205	468682.66	1253600.18	Аналитический метод	0.1	-
206	468910.86	1253558.25	Аналитический метод	0.1	-
207	469110.16	1253522.04	Аналитический метод	0.1	-
208	469189.73	1253507.04	Аналитический метод	0.1	-
209	469281.99	1253491.17	Аналитический метод	0.1	-
210	469349.61	1253478.75	Аналитический метод	0.1	-
211	469453.19	1253460.24	Аналитический метод	0.1	-
212	469504.02	1253450.30	Аналитический метод	0.1	-
213	469552.82	1253442.50	Аналитический метод	0.1	-
214	469620.55	1253429.68	Аналитический метод	0.1	-
215	469692.67	1253416.71	Аналитический метод	0.1	-
216	469744.15	1253407.46	Аналитический метод	0.1	-
217	469798.61	1253397.67	Аналитический метод	0.1	-
218	469878.98	1253383.22	Аналитический метод	0.1	-
219	469909.38	1253377.70	Аналитический метод	0.1	-
220	469958.02	1253368.97	Аналитический метод	0.1	-
221	470020.31	1253357.40	Аналитический метод	0.1	-
222	470117.82	1253339.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	470215.43	1253320.73	Аналитический метод	0.1	-
224	470245.03	1253313.69	Аналитический метод	0.1	-
225	470295.52	1253299.85	Аналитический метод	0.1	-
226	470323.55	1253286.93	Аналитический метод	0.1	-
227	470325.18	1253290.59	Аналитический метод	0.1	-
228	470357.08	1253275.88	Аналитический метод	0.1	-
229	470354.71	1253270.93	Аналитический метод	0.1	-
230	470356.34	1253270.17	Аналитический метод	0.1	-
231	470347.47	1253250.92	Аналитический метод	0.1	-
232	470331.96	1253217.34	Аналитический метод	0.1	-
233	470313.37	1253175.99	Аналитический метод	0.1	-
234	470308.27	1253159.72	Аналитический метод	0.1	-
235	470303.98	1253143.19	Аналитический метод	0.1	-
236	470304.40	1253142.37	Аналитический метод	0.1	-
237	470297.91	1253121.65	Аналитический метод	0.1	-
238	470302.91	1253112.08	Аналитический метод	0.1	-
239	470292.80	1253079.81	Аналитический метод	0.1	-
240	470286.36	1253076.45	Аналитический метод	0.1	-
241	470281.41	1253060.41	Аналитический метод	0.1	-
242	470269.17	1253008.22	Аналитический метод	0.1	-
243	470251.55	1252940.10	Аналитический метод	0.1	-
244	470215.81	1252803.87	Аналитический метод	0.1	-
245	470215.51	1252803.88	Аналитический метод	0.1	-
246	470212.56	1252792.50	Аналитический метод	0.1	-
247	470192.64	1252716.28	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	470175.78	1252660.05	Аналитический метод	0.1	-
249	470154.95	1252581.20	Аналитический метод	0.1	-
250	470155.01	1252580.76	Аналитический метод	0.1	-
251	470154.57	1252579.74	Аналитический метод	0.1	-
252	470142.56	1252531.83	Аналитический метод	0.1	-
253	470140.98	1252532.23	Аналитический метод	0.1	-
254	470137.91	1252530.37	Аналитический метод	0.1	-
255	470135.89	1252528.90	Аналитический метод	0.1	-
256	470134.88	1252528.02	Аналитический метод	0.1	-
257	470130.73	1252511.05	Аналитический метод	0.1	-
258	470152.10	1252505.83	Аналитический метод	0.1	-
259	470156.19	1252522.30	Аналитический метод	0.1	-
260	470152.62	1252528.77	Аналитический метод	0.1	-
261	470165.02	1252578.22	Аналитический метод	0.1	-
262	470185.87	1252657.13	Аналитический метод	0.1	-
263	470202.75	1252713.45	Аналитический метод	0.1	-
264	470222.72	1252789.86	Аналитический метод	0.1	-
265	470243.29	1252869.11	Аналитический метод	0.1	-
266	470255.56	1252915.26	Аналитический метод	0.1	-
267	470278.95	1253006.05	Аналитический метод	0.1	-
268	470291.31	1253057.72	Аналитический метод	0.1	-
269	470294.86	1253069.04	Аналитический метод	0.1	-
270	470301.52	1253072.52	Аналитический метод	0.1	-
271	470314.23	1253113.09	Аналитический метод	0.1	-
272	470309.23	1253122.66	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	470314.62	1253139.86	Аналитический метод	0.1	-
274	470324.67	1253171.91	Аналитический метод	0.1	-
275	470341.59	1253213.14	Аналитический метод	0.1	-
276	470357.00	1253246.52	Аналитический метод	0.1	-
277	470365.89	1253265.81	Аналитический метод	0.1	-
278	470373.65	1253262.26	Аналитический метод	0.1	-
279	470379.88	1253275.91	Аналитический метод	0.1	-
280	470379.08	1253276.28	Аналитический метод	0.1	-
281	470372.17	1253279.43	Аналитический метод	0.1	-
282	470375.52	1253286.68	Аналитический метод	0.1	-
283	470398.12	1253288.76	Аналитический метод	0.1	-
284	470469.48	1253274.84	Аналитический метод	0.1	-
285	470664.98	1253236.94	Аналитический метод	0.1	-
286	470807.20	1253210.46	Аналитический метод	0.1	-
287	470806.94	1253209.05	Аналитический метод	0.1	-
288	470828.58	1253205.08	Аналитический метод	0.1	-
289	470828.85	1253206.55	Аналитический метод	0.1	-
290	470908.53	1253191.93	Аналитический метод	0.1	-
291	471020.85	1253168.61	Аналитический метод	0.1	-
292	471086.78	1253155.00	Аналитический метод	0.1	-
293	471125.93	1253147.55	Аналитический метод	0.1	-
294	471152.74	1253143.14	Аналитический метод	0.1	-
295	471151.15	1253133.44	Аналитический метод	0.1	-
296	471165.95	1253131.01	Аналитический метод	0.1	-
297	471169.47	1253152.41	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
298	471165.04	1253153.23	Аналитический метод	0.1	-
299	471166.59	1253162.65	Аналитический метод	0.1	-
300	471165.61	1253162.81	Аналитический метод	0.1	-
301	471177.14	1253232.92	Аналитический метод	0.1	-
302	471182.79	1253242.61	Аналитический метод	0.1	-
303	471189.52	1253283.54	Аналитический метод	0.1	-
304	471300.90	1253551.49	Аналитический метод	0.1	-
305	471311.58	1253640.03	Аналитический метод	0.1	-
306	471347.16	1253667.94	Аналитический метод	0.1	-
307	471430.66	1253869.82	Аналитический метод	0.1	-
308	471473.49	1253979.25	Аналитический метод	0.1	-
309	471493.74	1254029.16	Аналитический метод	0.1	-
310	471697.46	1254581.35	Аналитический метод	0.1	-
311	471708.63	1254611.54	Аналитический метод	0.1	-
312	471711.43	1254610.59	Аналитический метод	0.1	-
313	471713.34	1254615.75	Аналитический метод	0.1	-
314	471748.98	1254602.56	Аналитический метод	0.1	-
315	471748.11	1254600.21	Аналитический метод	0.1	-
316	471760.72	1254595.55	Аналитический метод	0.1	-
317	471820.98	1254758.36	Аналитический метод	0.1	-
318	471846.50	1254829.86	Аналитический метод	0.1	-
319	471869.10	1254891.66	Аналитический метод	0.1	-
320	471867.38	1254894.21	Аналитический метод	0.1	-
321	471877.70	1254915.16	Аналитический метод	0.1	-
322	471909.85	1255003.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	471957.99	1255086.03	Аналитический метод	0.1	-
324	471967.02	1255086.16	Аналитический метод	0.1	-
325	471977.60	1255100.08	Аналитический метод	0.1	-
326	471961.08	1255113.61	Аналитический метод	0.1	-
327	471954.89	1255107.34	Аналитический метод	0.1	-
328	471946.01	1255096.22	Аналитический метод	0.1	-
329	471949.91	1255093.03	Аналитический метод	0.1	-
330	471900.31	1255007.52	Аналитический метод	0.1	-
331	471859.57	1254896.15	Аналитический метод	0.1	-
332	471839.14	1254840.31	Аналитический метод	0.1	-
333	471836.62	1254833.43	Аналитический метод	0.1	-
334	471811.11	1254761.95	Аналитический метод	0.1	-
335	471754.52	1254609.04	Аналитический метод	0.1	-
336	471751.80	1254610.04	Аналитический метод	0.1	-
337	471750.41	1254606.29	Аналитический метод	0.1	-
338	471714.73	1254619.50	Аналитический метод	0.1	-
339	471716.64	1254624.66	Аналитический метод	0.1	-
340	471696.01	1254632.29	Аналитический метод	0.1	-
341	471690.80	1254618.22	Аналитический метод	0.1	-
342	471698.81	1254615.26	Аналитический метод	0.1	-
343	471687.61	1254584.99	Аналитический метод	0.1	-
344	471483.95	1254032.95	Аналитический метод	0.1	-
345	471463.74	1253983.13	Аналитический метод	0.1	-
346	471420.92	1253873.74	Аналитический метод	0.1	-
347	471338.51	1253674.50	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	471301.68	1253645.60	Аналитический метод	0.1	-
349	471290.65	1253554.18	Аналитический метод	0.1	-
350	471181.87	1253292.50	Аналитический метод	0.1	-
351	471177.78	1253276.82	Аналитический метод	0.1	-
352	471172.46	1253244.52	Аналитический метод	0.1	-
353	471168.92	1253232.21	Аналитический метод	0.1	-
354	471163.68	1253200.36	Аналитический метод	0.1	-
355	471167.61	1253199.65	Аналитический метод	0.1	-
356	471161.66	1253163.46	Аналитический метод	0.1	-
357	471160.67	1253163.62	Аналитический метод	0.1	-
358	471159.15	1253154.35	Аналитический метод	0.1	-
359	471154.72	1253155.15	Аналитический метод	0.1	-
360	471154.45	1253153.50	Аналитический метод	0.1	-
361	471127.77	1253157.89	Аналитический метод	0.1	-
362	471088.82	1253165.29	Аналитический метод	0.1	-
363	471022.98	1253178.89	Аналитический метод	0.1	-
364	470910.55	1253202.23	Аналитический метод	0.1	-
365	470830.74	1253216.88	Аналитический метод	0.1	-
366	470831.29	1253219.83	Аналитический метод	0.1	-
367	470809.65	1253223.80	Аналитический метод	0.1	-
368	470809.10	1253220.79	Аналитический метод	0.1	-
369	470666.94	1253247.25	Аналитический метод	0.1	-
370	470471.48	1253285.15	Аналитический метод	0.1	-
371	470398.66	1253299.35	Аналитический метод	0.1	-
372	470368.52	1253296.58	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
373	470362.62	1253283.79	Аналитический метод	0.1	-
374	470361.11	1253284.48	Аналитический метод	0.1	-
375	470358.77	1253279.50	Аналитический метод	0.1	-
376	470326.90	1253294.20	Аналитический метод	0.1	-
377	470327.95	1253296.47	Аналитический метод	0.1	-
378	470299.13	1253309.75	Аналитический метод	0.1	-
379	470247.64	1253323.86	Аналитический метод	0.1	-
380	470217.64	1253331.01	Аналитический метод	0.1	-
381	470119.75	1253349.79	Аналитический метод	0.1	-
382	470022.22	1253367.72	Аналитический метод	0.1	-
383	469959.90	1253379.30	Аналитический метод	0.1	-
384	469911.25	1253388.03	Аналитический метод	0.1	-
385	469880.85	1253393.56	Аналитический метод	0.1	-
386	469800.47	1253408.00	Аналитический метод	0.1	-
387	469746.01	1253417.79	Аналитический метод	0.1	-
388	469694.53	1253427.05	Аналитический метод	0.1	-
389	469622.46	1253440.00	Аналитический метод	0.1	-
390	469554.62	1253452.84	Аналитический метод	0.1	-
391	469505.86	1253460.64	Аналитический метод	0.1	-
392	469455.12	1253470.56	Аналитический метод	0.1	-
393	469351.48	1253489.08	Аналитический метод	0.1	-
394	469283.83	1253501.51	Аналитический метод	0.1	-
395	469191.59	1253517.37	Аналитический метод	0.1	-
396	469112.07	1253532.36	Аналитический метод	0.1	-
397	468912.75	1253568.58	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
398	468684.53	1253610.51	Аналитический метод	0.1	-
399	468583.97	1253628.38	Аналитический метод	0.1	-
400	468443.74	1253654.07	Аналитический метод	0.1	-
401	468237.74	1253690.93	Аналитический метод	0.1	-
402	468238.00	1253692.40	Аналитический метод	0.1	-
403	468216.35	1253696.28	Аналитический метод	0.1	-
404	468216.08	1253694.80	Аналитический метод	0.1	-
405	467927.55	1253746.42	Аналитический метод	0.1	-
406	467873.17	1253753.27	Аналитический метод	0.1	-
407	467793.05	1253765.48	Аналитический метод	0.1	-
408	467793.50	1253768.44	Аналитический метод	0.1	-
409	467771.75	1253771.75	Аналитический метод	0.1	-
410	467771.51	1253770.19	Аналитический метод	0.1	-
411	467704.12	1253785.56	Аналитический метод	0.1	-
412	467579.82	1253807.97	Аналитический метод	0.1	-
413	467472.02	1253827.27	Аналитический метод	0.1	-
414	467318.53	1253854.37	Аналитический метод	0.1	-
415	467125.78	1253888.32	Аналитический метод	0.1	-
416	466974.69	1253916.00	Аналитический метод	0.1	-
417	466881.00	1253932.86	Аналитический метод	0.1	-
418	466759.30	1253953.93	Аналитический метод	0.1	-
419	466716.69	1253961.52	Аналитический метод	0.1	-
420	466681.72	1253968.77	Аналитический метод	0.1	-
421	466658.58	1253973.10	Аналитический метод	0.1	-
422	466656.87	1253972.49	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	466655.16	1253973.74	Аналитический метод	0.1	-
424	466625.87	1253979.22	Аналитический метод	0.1	-
425	466623.79	1253977.97	Аналитический метод	0.1	-
426	466622.27	1253979.63	Аналитический метод	0.1	-
427	466551.02	1253986.72	Аналитический метод	0.1	-
428	466546.18	1253987.28	Аналитический метод	0.1	-
429	466535.68	1253988.49	Аналитический метод	0.1	-
430	466535.42	1253986.01	Аналитический метод	0.1	-
431	466500.48	1253990.05	Аналитический метод	0.1	-
432	466501.11	1253995.51	Аналитический метод	0.1	-
433	466480.61	1253997.87	Аналитический метод	0.1	-
434	466480.28	1253995.07	Аналитический метод	0.1	-
435	466406.88	1254007.81	Аналитический метод	0.1	-
436	466352.38	1254024.11	Аналитический метод	0.1	-
437	465922.46	1254100.48	Аналитический метод	0.1	-
438	465850.44	1254110.74	Аналитический метод	0.1	-
439	465846.83	1254109.68	Аналитический метод	0.1	-
440	465844.24	1254111.90	Аналитический метод	0.1	-
441	465827.14	1254115.11	Аналитический метод	0.1	-
442	465825.38	1254113.71	Аналитический метод	0.1	-
443	465823.08	1254115.67	Аналитический метод	0.1	-
444	465766.50	1254126.32	Аналитический метод	0.1	-
445	465761.96	1254124.63	Аналитический метод	0.1	-
446	465749.54	1254126.96	Аналитический метод	0.1	-
447	465744.17	1254130.52	Аналитический метод	0.1	-

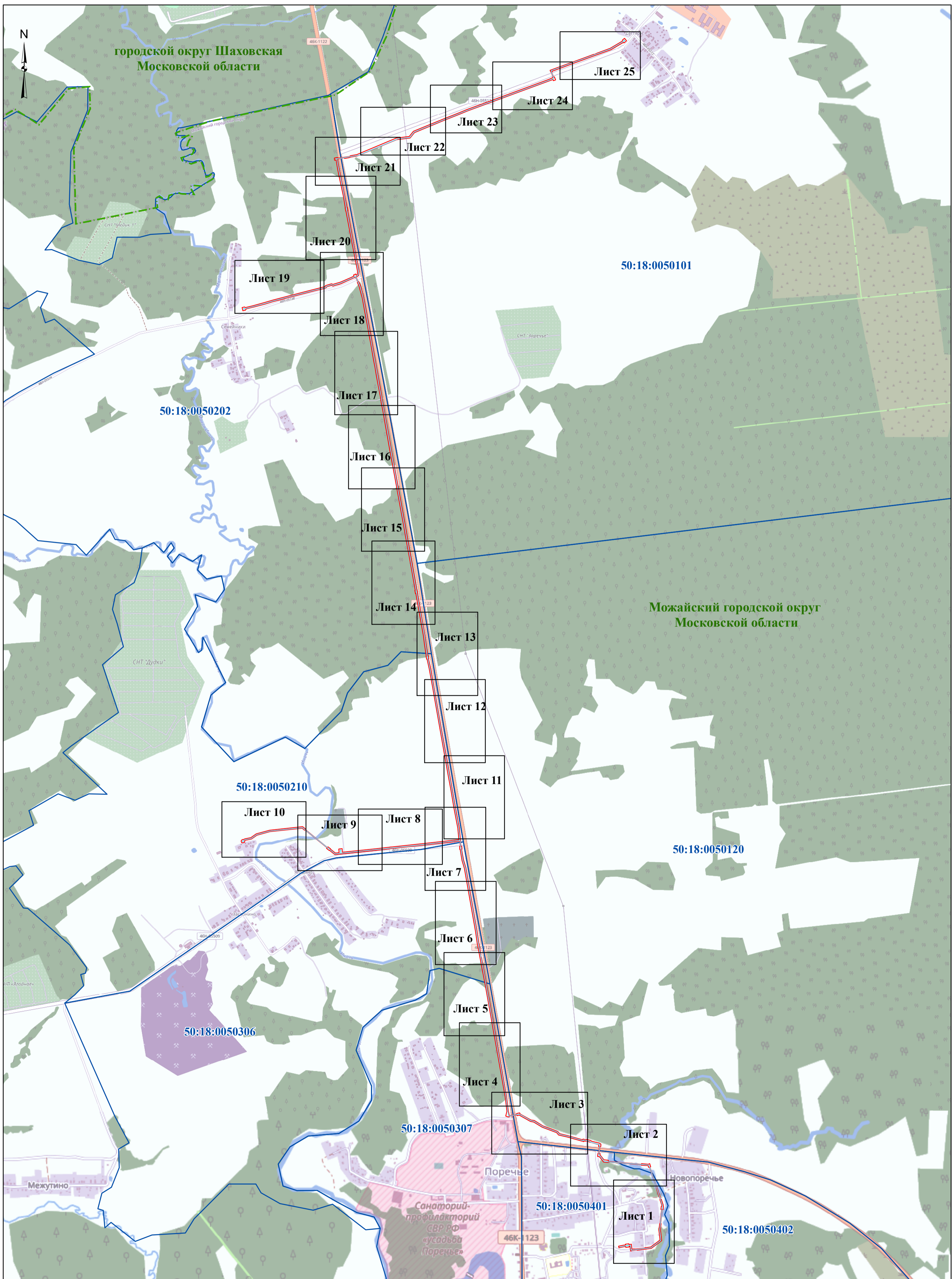
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	465564.71	1254164.28	Аналитический метод	0.1	-
449	464807.84	1254299.99	Аналитический метод	0.1	-
450	464705.92	1254312.27	Аналитический метод	0.1	-
451	464674.34	1254318.43	Аналитический метод	0.1	-
452	464684.20	1254369.01	Аналитический метод	0.1	-
453	464689.60	1254367.96	Аналитический метод	0.1	-
454	464693.81	1254389.55	Аналитический метод	0.1	-
455	464688.20	1254390.65	Аналитический метод	0.1	-
456	464681.63	1254400.39	Аналитический метод	0.1	-
457	464644.39	1254465.73	Аналитический метод	0.1	-
458	464641.07	1254487.79	Аналитический метод	0.1	-
459	464604.97	1254546.21	Аналитический метод	0.1	-
460	464567.60	1254646.40	Аналитический метод	0.1	-
461	464551.82	1254659.58	Аналитический метод	0.1	-
462	464539.12	1254714.98	Аналитический метод	0.1	-
463	464510.88	1254816.49	Аналитический метод	0.1	-
464	464516.35	1254818.01	Аналитический метод	0.1	-
465	464510.75	1254840.56	Аналитический метод	0.1	-
466	464513.18	1254842.37	Аналитический метод	0.1	-
467	464506.21	1254870.41	Аналитический метод	0.1	-
468	464501.38	1254876.91	Аналитический метод	0.1	-
469	464488.65	1254926.67	Аналитический метод	0.1	-
470	464484.12	1254935.66	Аналитический метод	0.1	-
471	464479.39	1254940.86	Аналитический метод	0.1	-
472	464463.86	1254939.01	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	464464.51	1254933.55	Аналитический метод	0.1	-
474	464417.05	1254927.96	Аналитический метод	0.1	-
475	464416.29	1254934.42	Аналитический метод	0.1	-
1	464408.92	1254933.49	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
- граница городского округа
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0050120 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:16 000

Схема расположения границ публичного сервитута



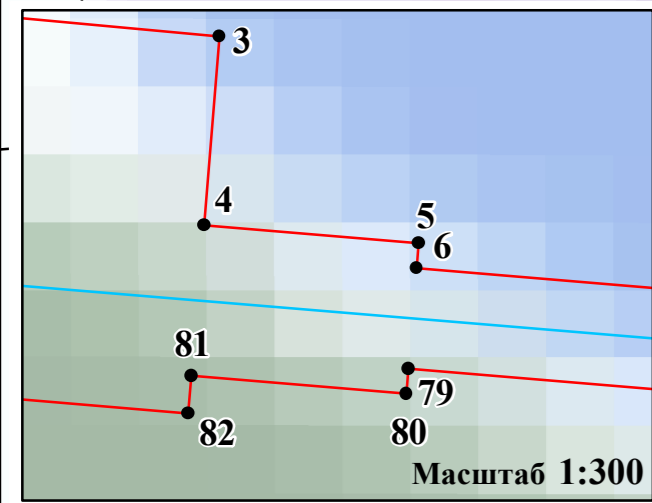
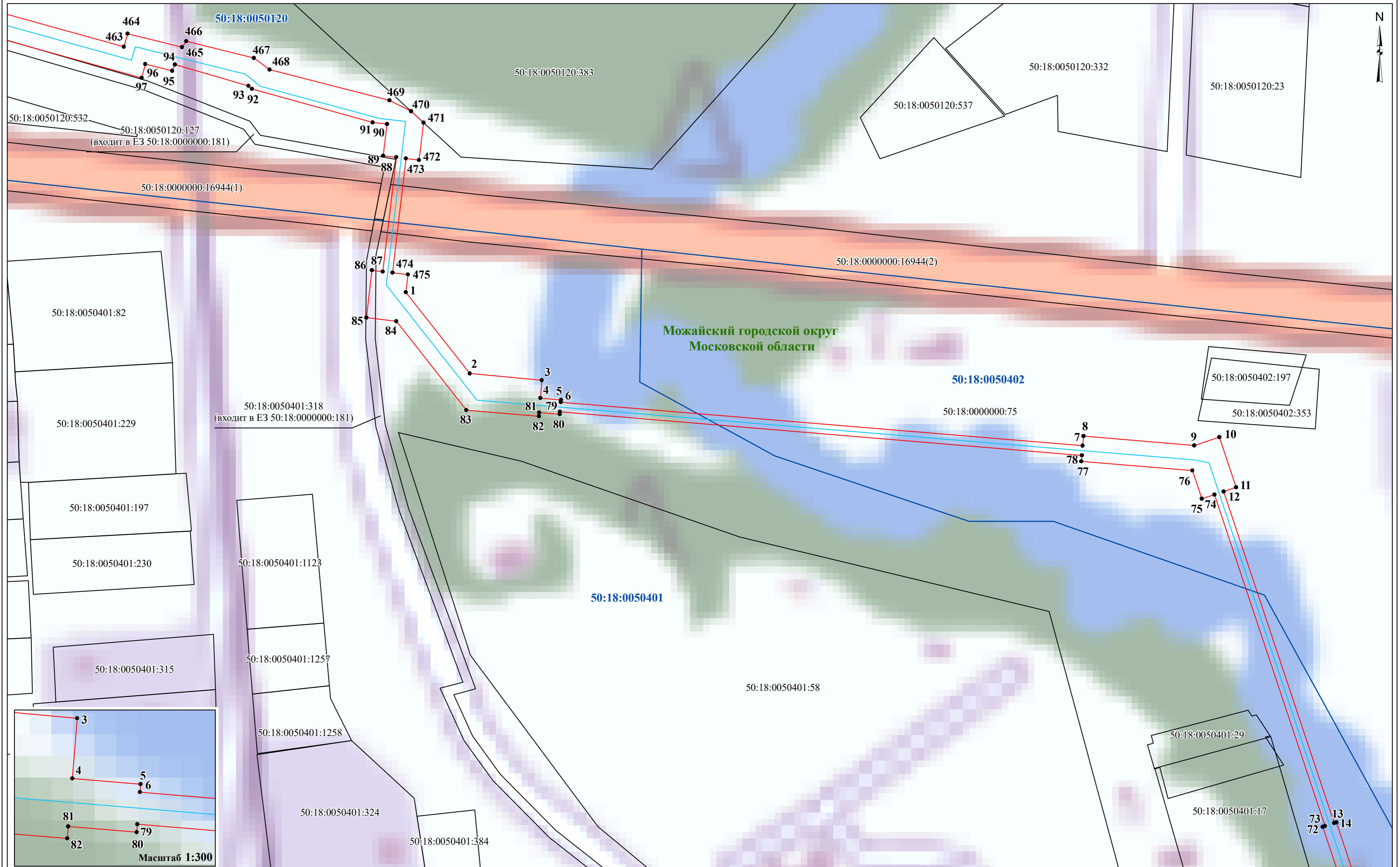
Условные обозначения:

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

- 50:18:0050401** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050401:306** - кадастровый номер земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

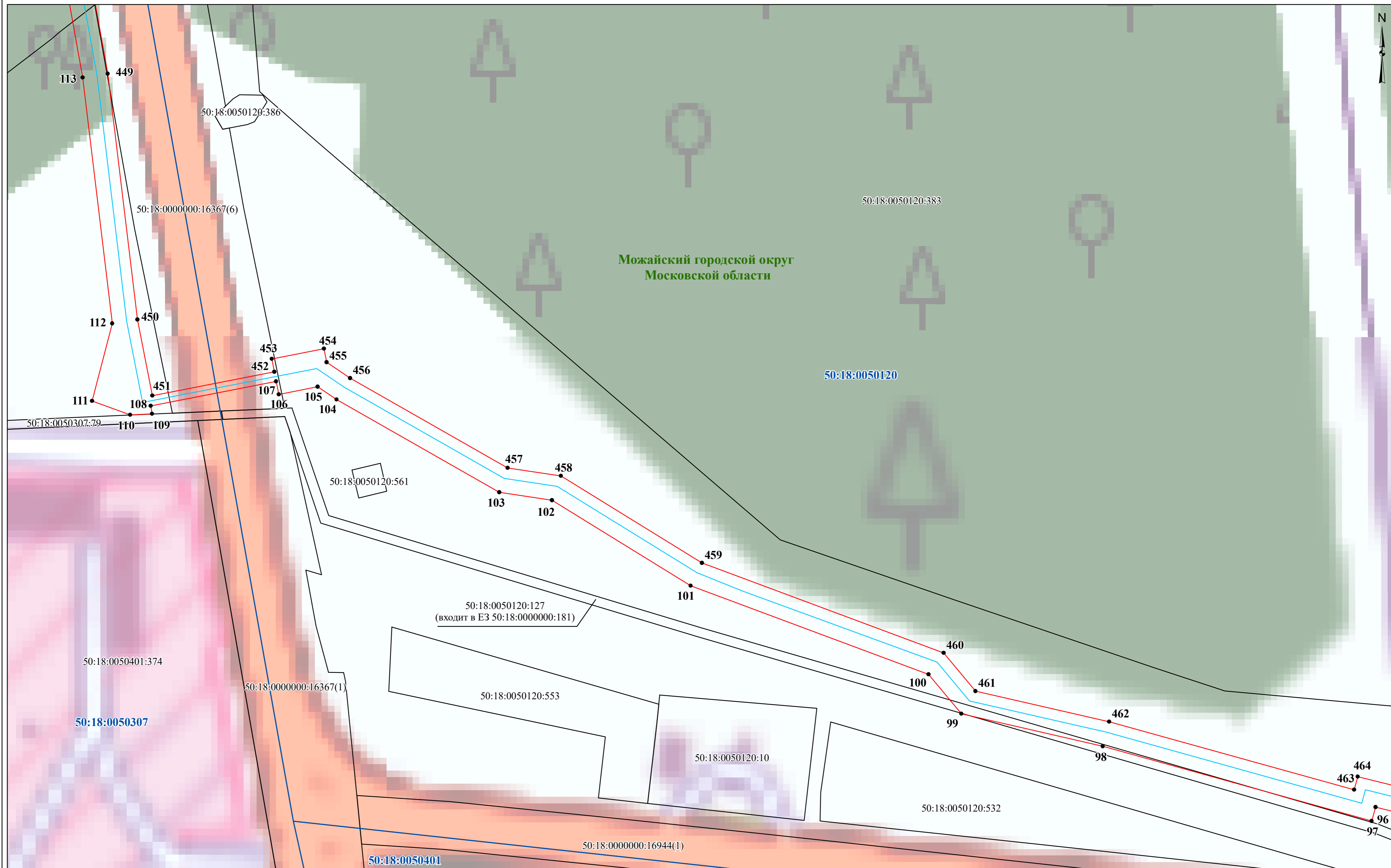


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050401** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050401:58** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16944(2)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

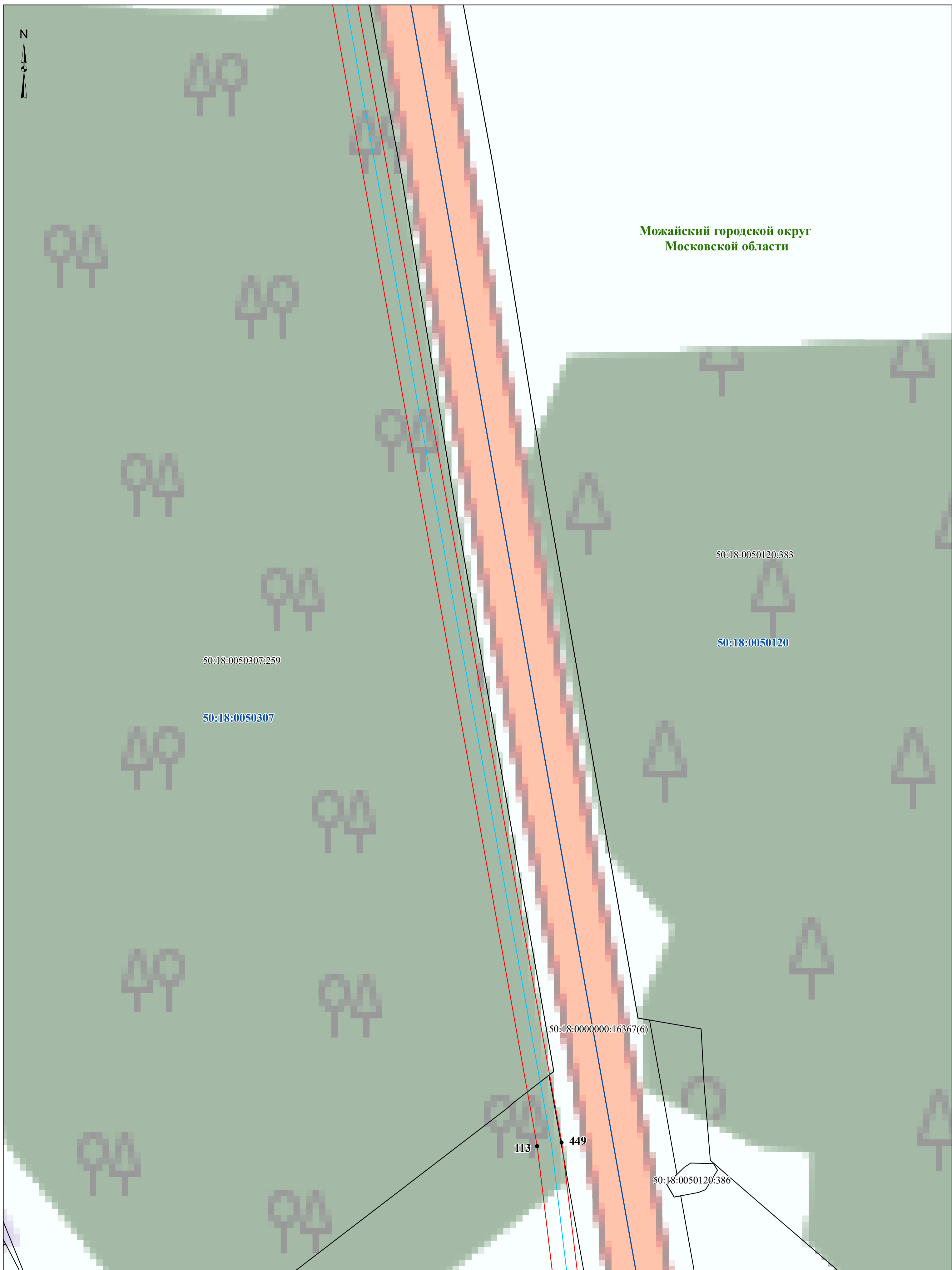


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - граница кадастрового квартала
 - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:383** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 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

50:18:0050307:259

50:18:0050307

50:18:0050120:383

50:18:0050120

50:18:0000000:16367(6)

50:18:0050120:386

113

449

Условные обозначения:

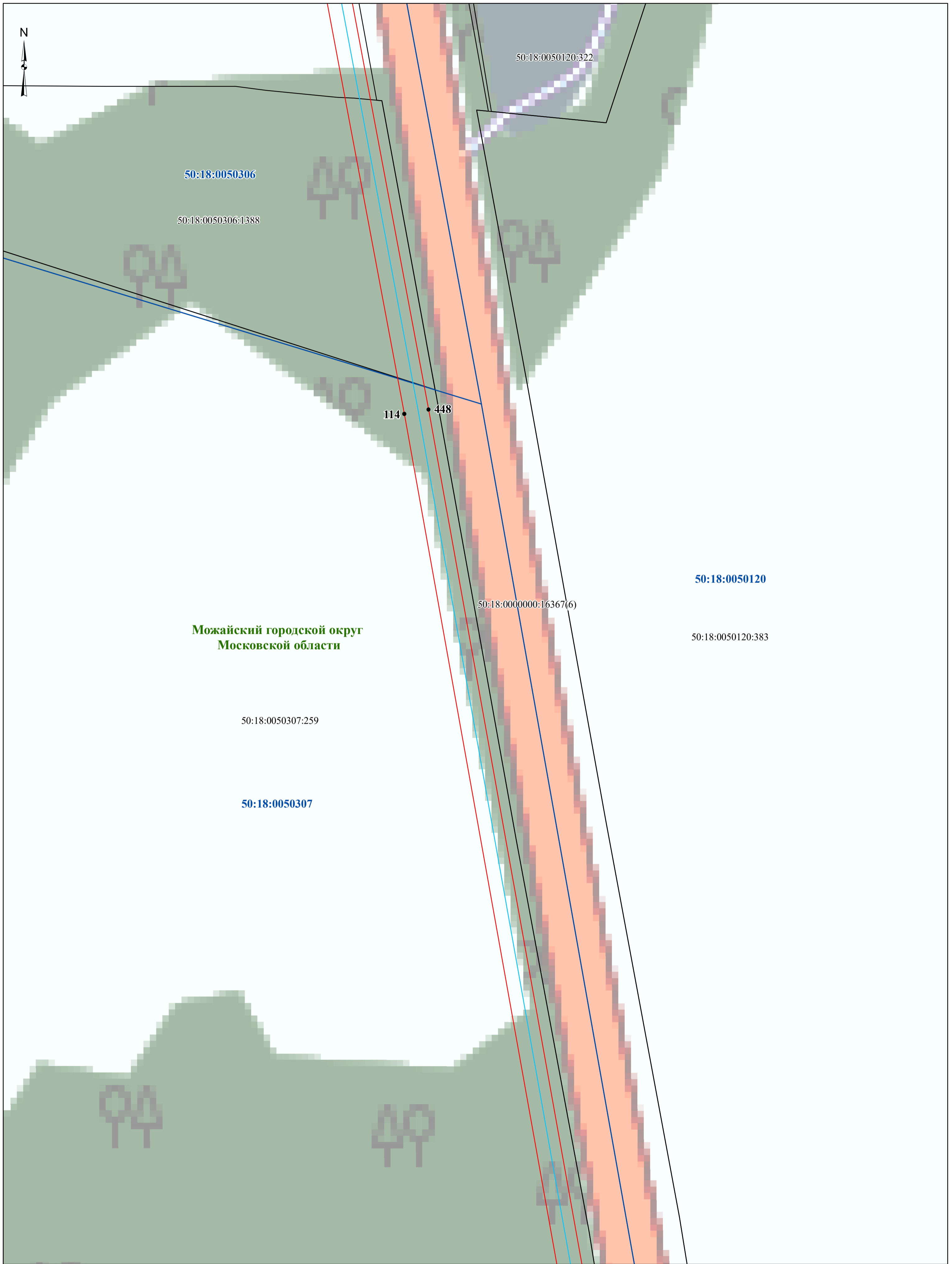
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:383 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



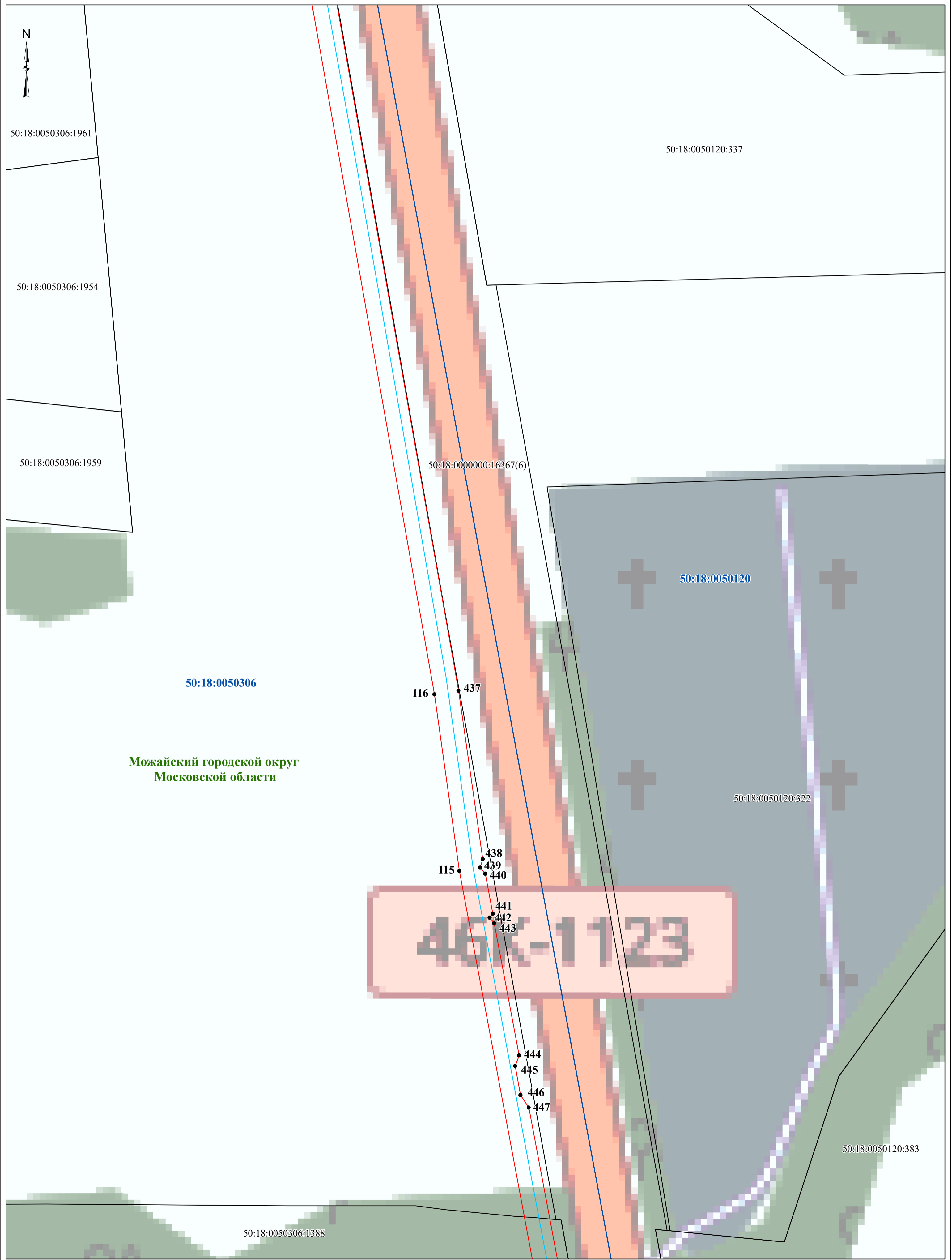
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - граница кадастрового квартала
 - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:383** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



50:18:0050306:1961

50:18:0050306:1954

50:18:0050306:1959

50:18:0050120:337

50:18:0000000:16367(6)

50:18:0050306

50:18:0050120

50:18:0050120:322

50:18:0050120:383

50:18:0050306:1388

**Можайский городской округ
Московской области**

46K-1123

116 • 437

115 • 438
439
440

441
442
443

444

445

446

447

Условные обозначения:

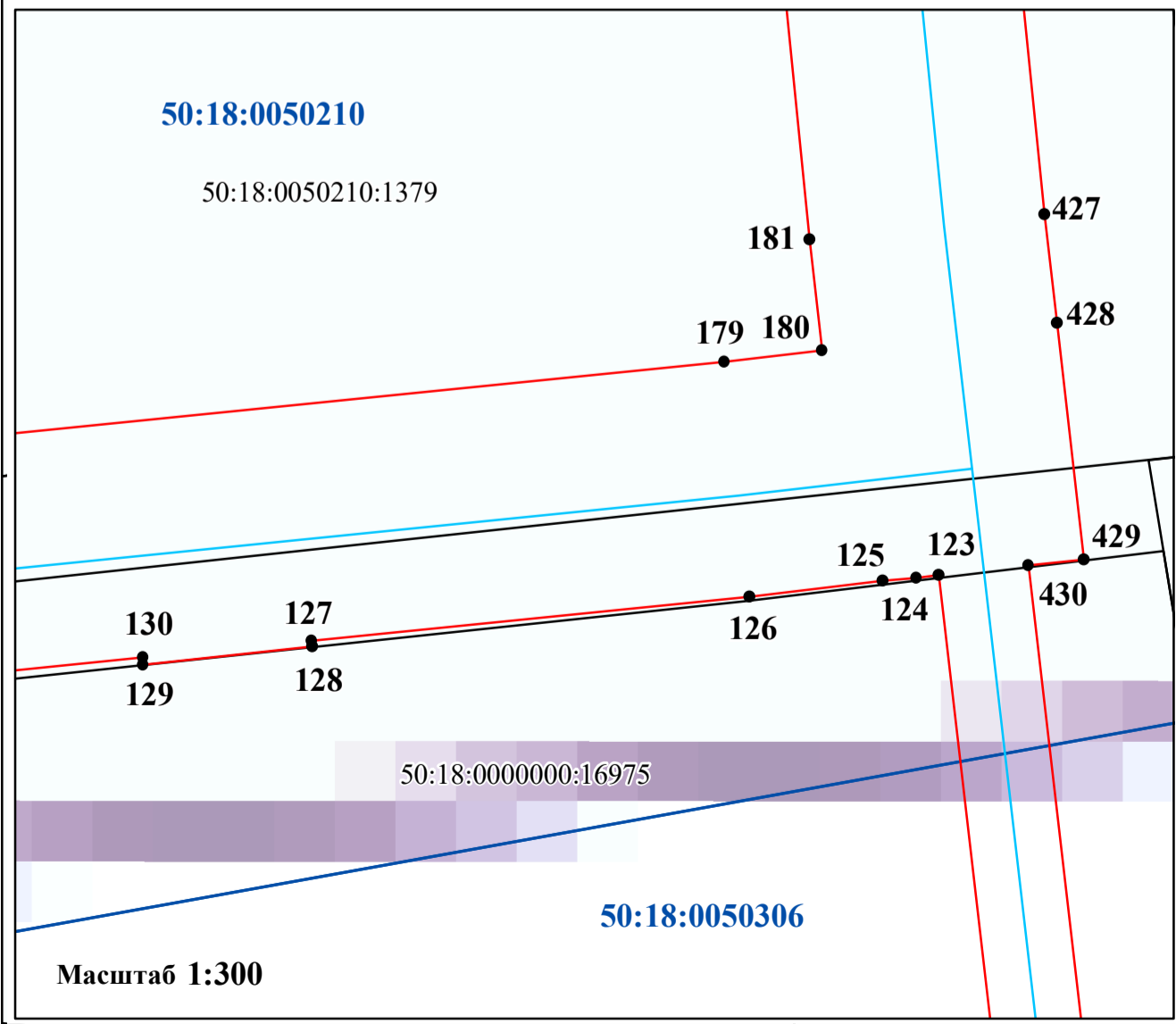
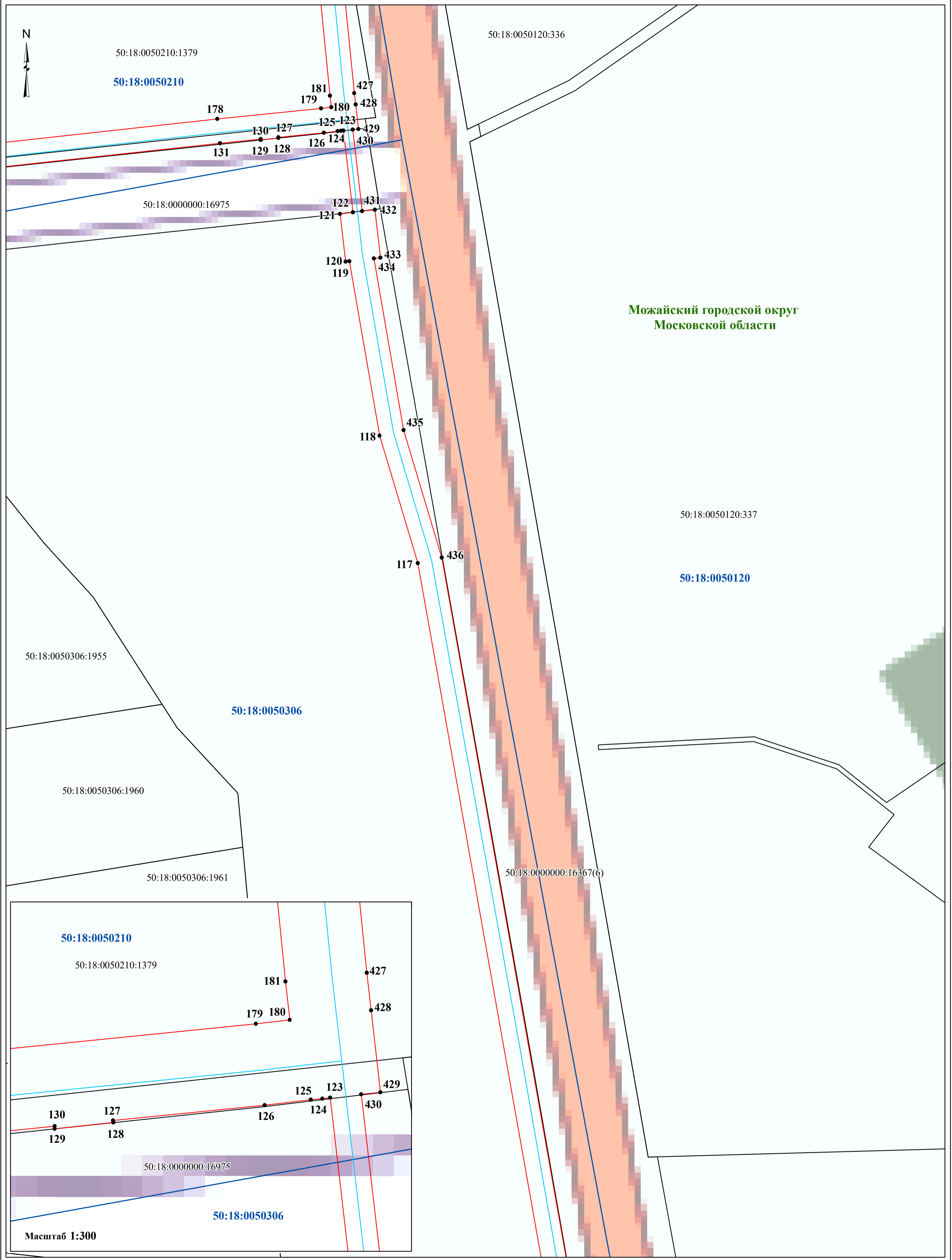
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:322 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6) - кадастровый номер контура земельного участка
- 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:

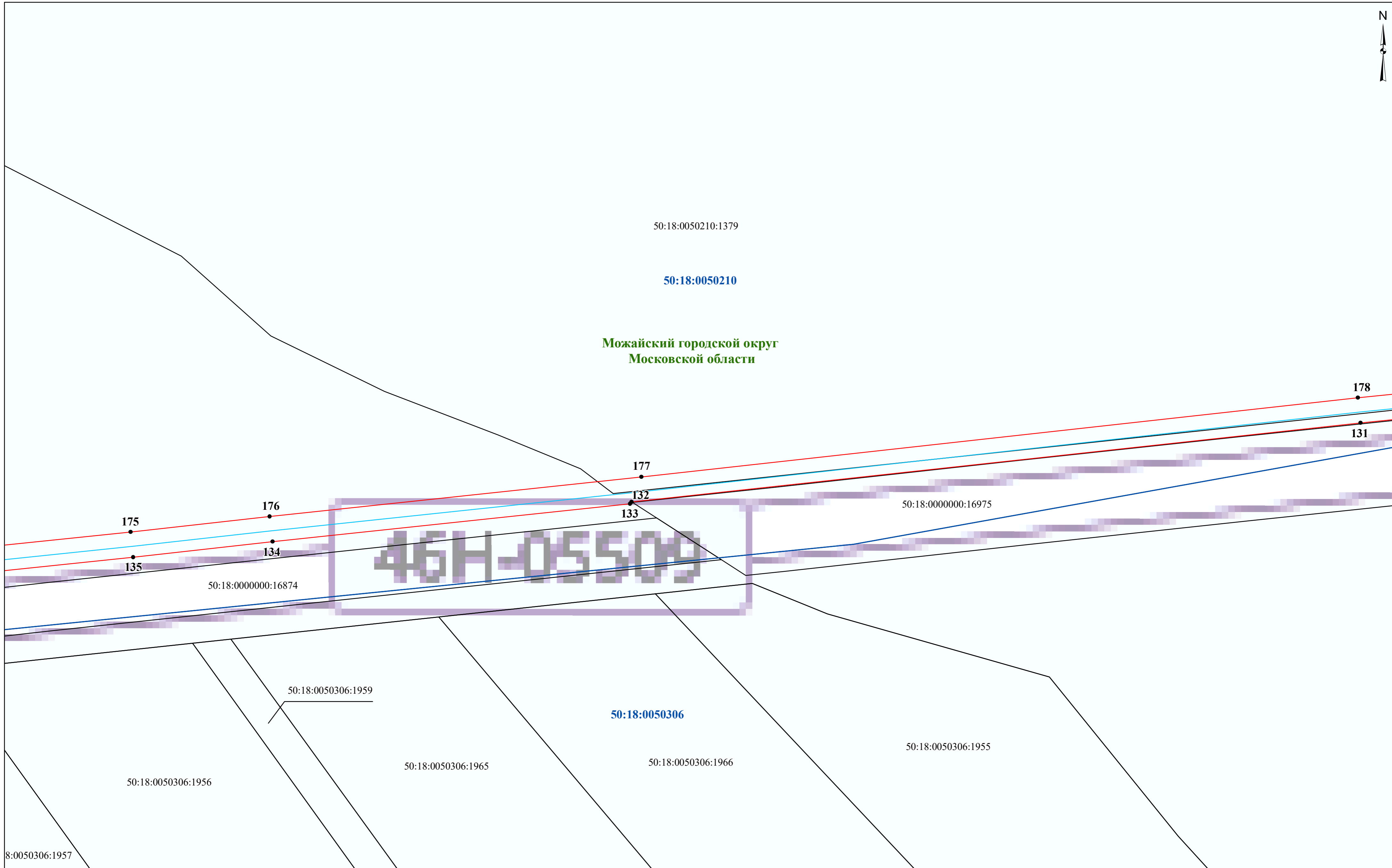
- - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:337** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

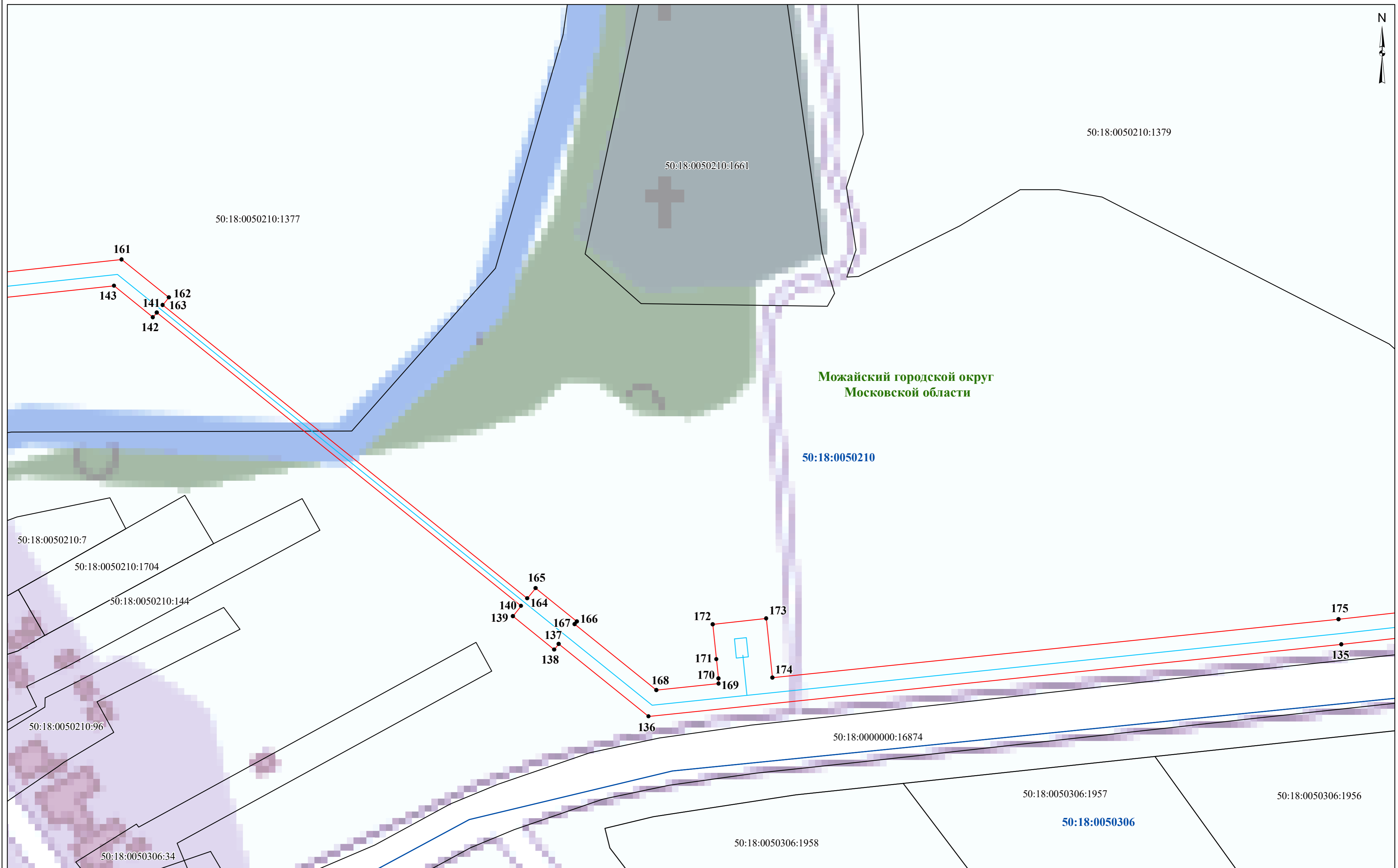


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0050210 - номер кадастрового квартала
50:18:0050210:1379 - кадастровый номер земельного участка
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

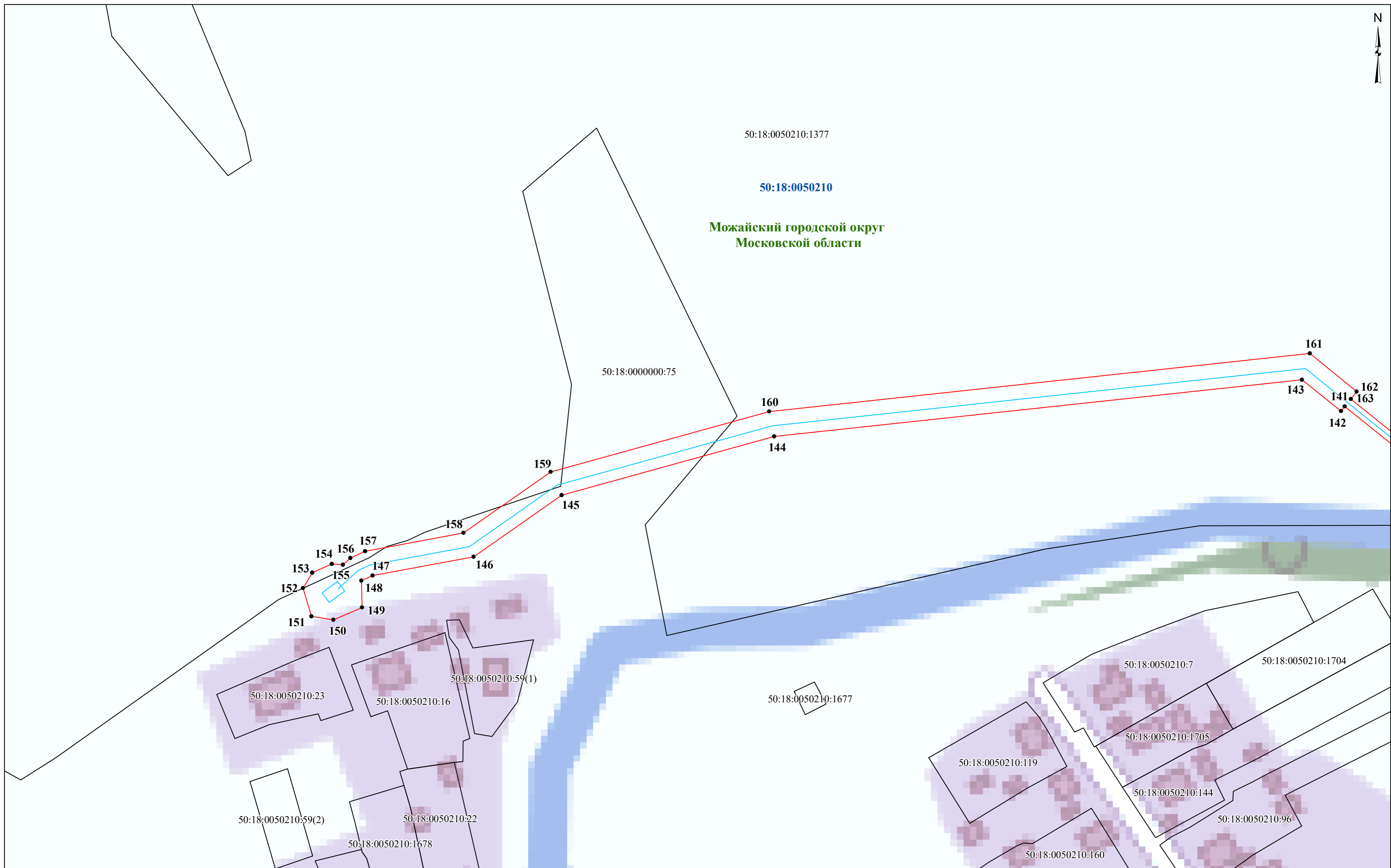


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050210** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0000000:16874** - кадастровый номер земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

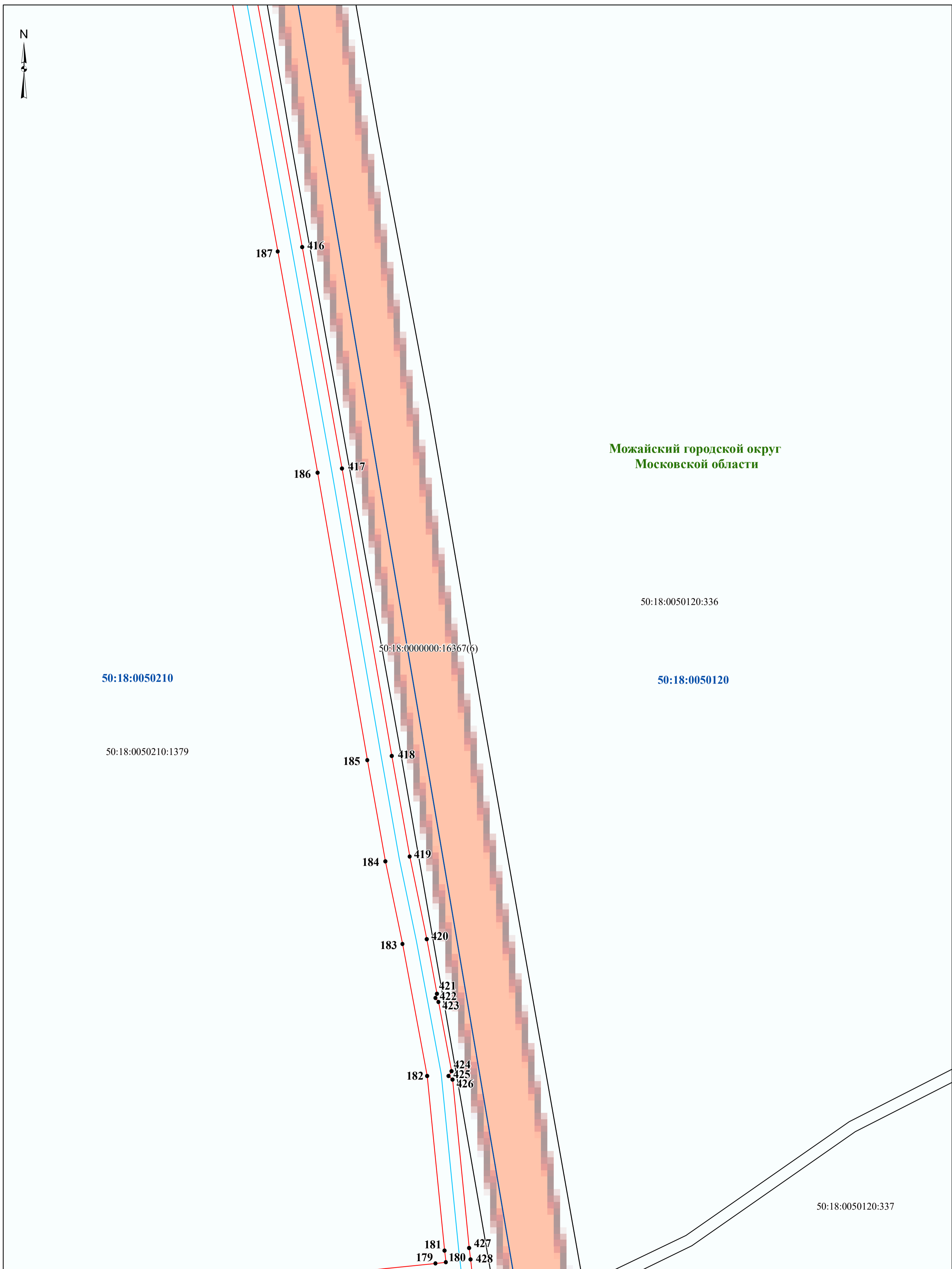


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)





- 50:18:0050210** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050210:1377** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0050210:59(1)** - кадастровый номер контура земельного участка
- **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа Московской 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)

- 50:18:0050210 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050210:1379 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



190

413

189

414

188

415

187

416

**Можайский городской округ
Московской области**

50:18:0050120





50:18:0000000:16367(6)

50:18:0050120:336

50:18:0050210

50:18:0050210:1379

Условные обозначения:

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

50:18:0050120 - номер кадастрового квартала

50:18:0050120:336 - кадастровый номер земельного участка

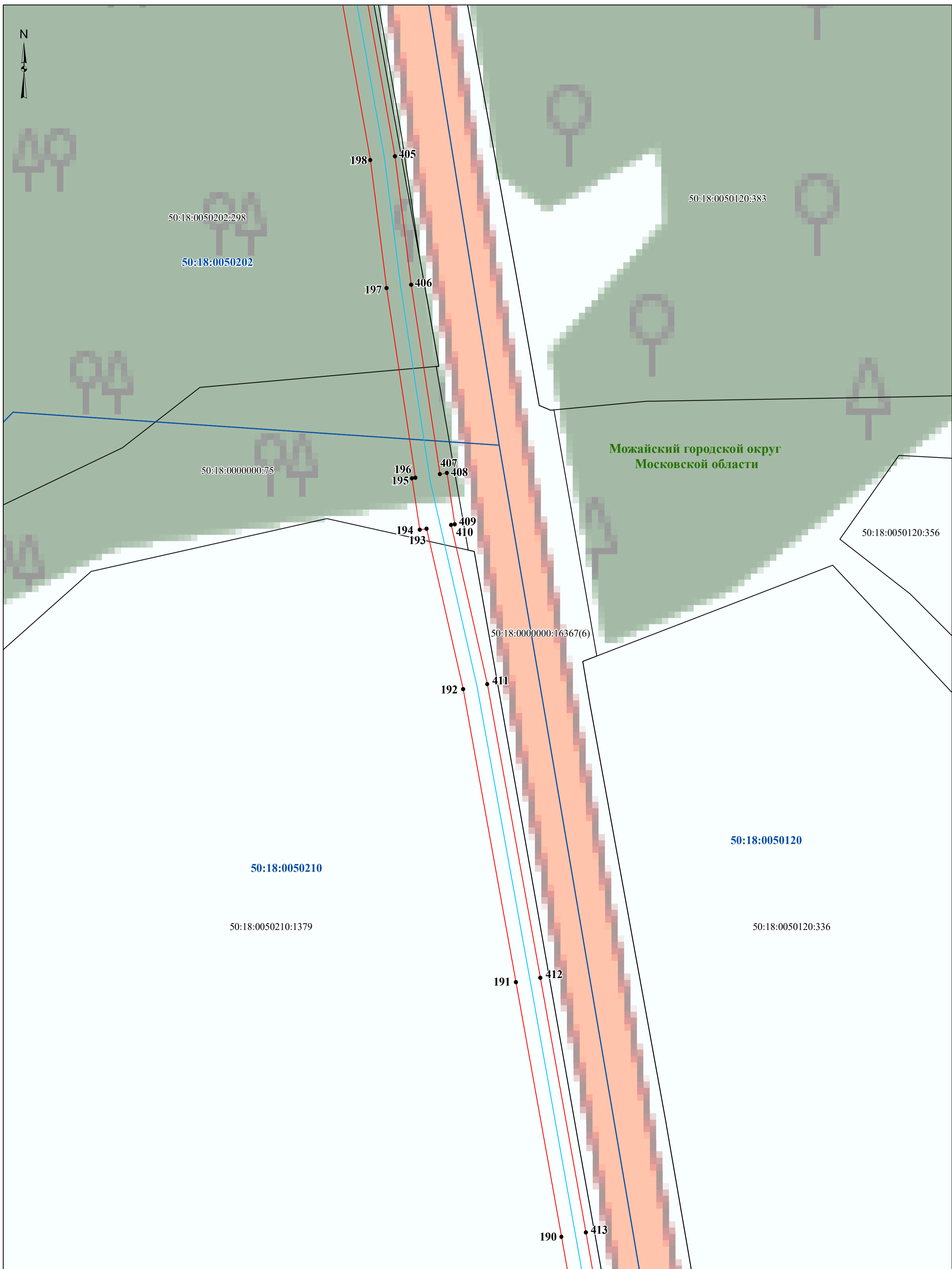
50:18:0000000:16367(6) - кадастровый номер контура земельного участка

●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:

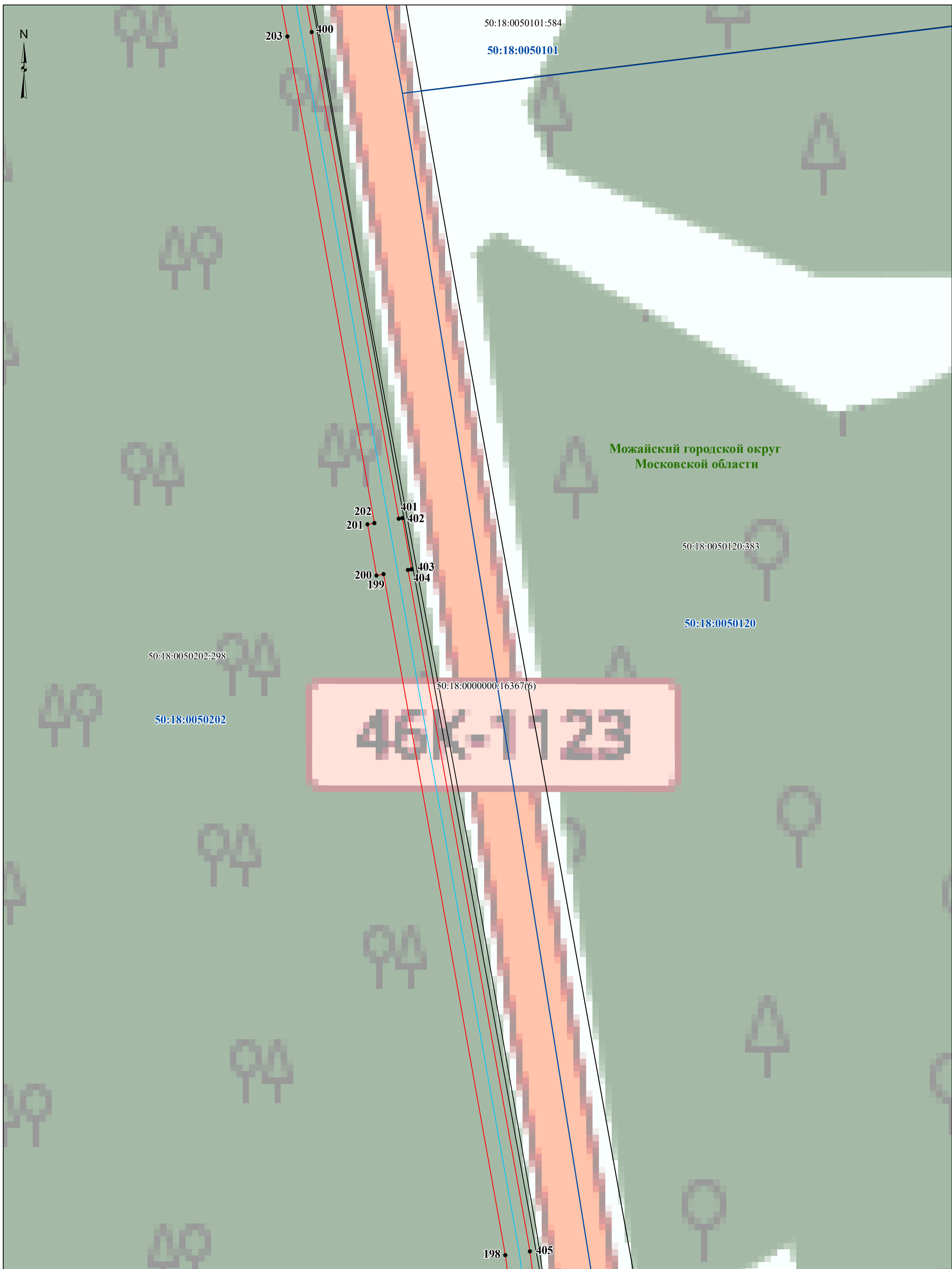
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:336** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 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:

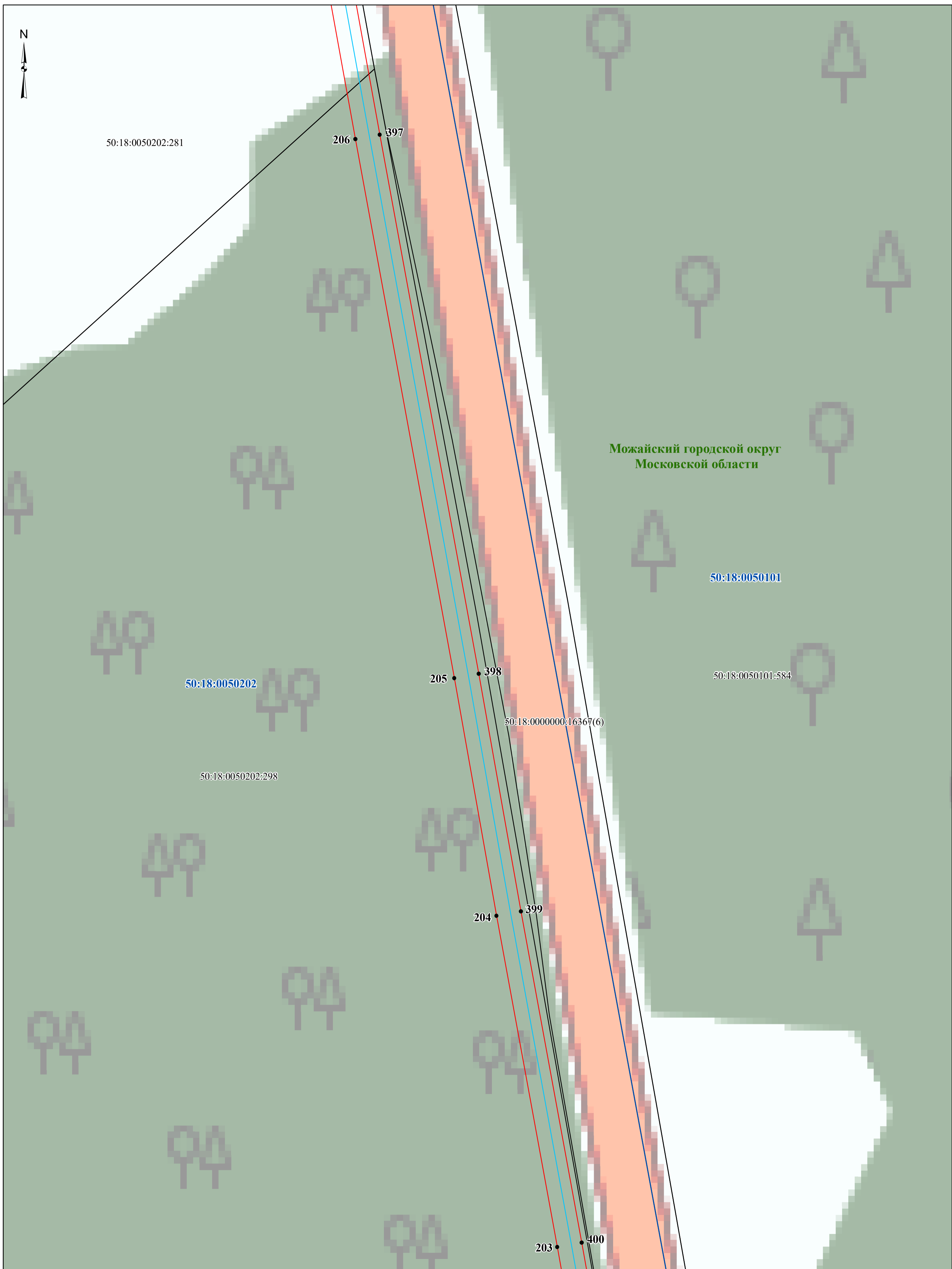
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:383** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 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:

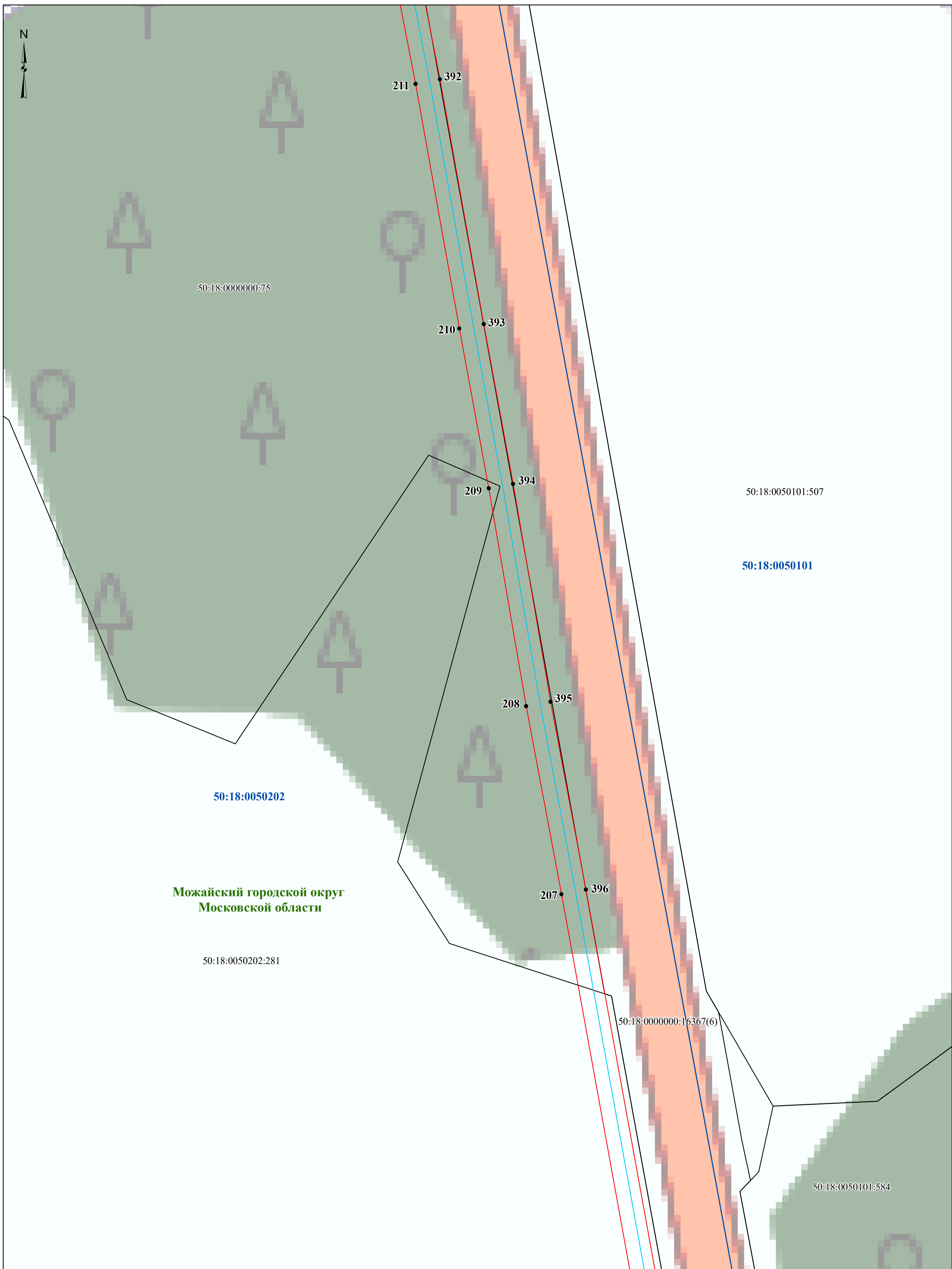
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:584** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 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:

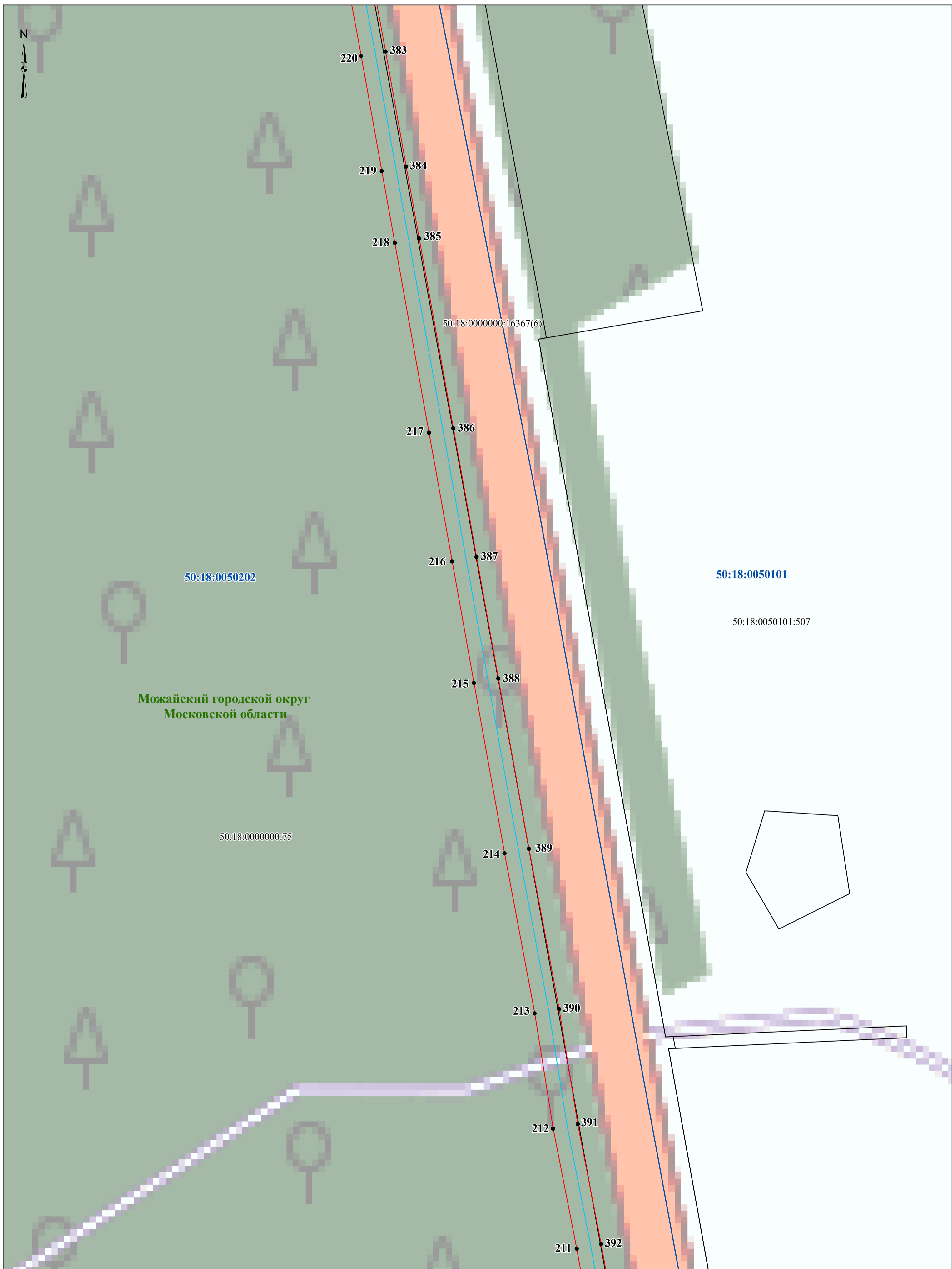
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:507** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 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:

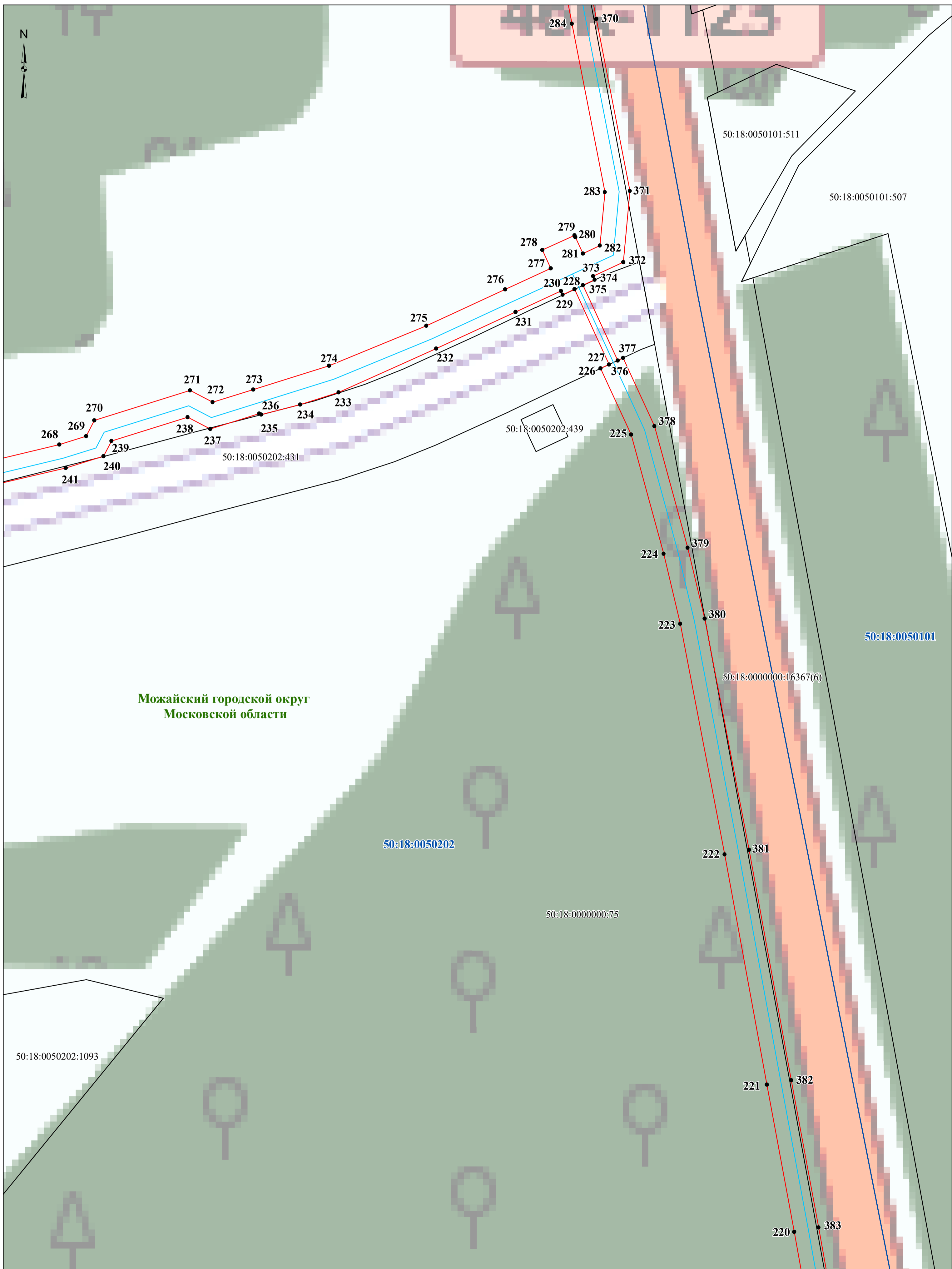
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:507** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 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

Условные обозначения:

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

- 50:18:0050202 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050202:431 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

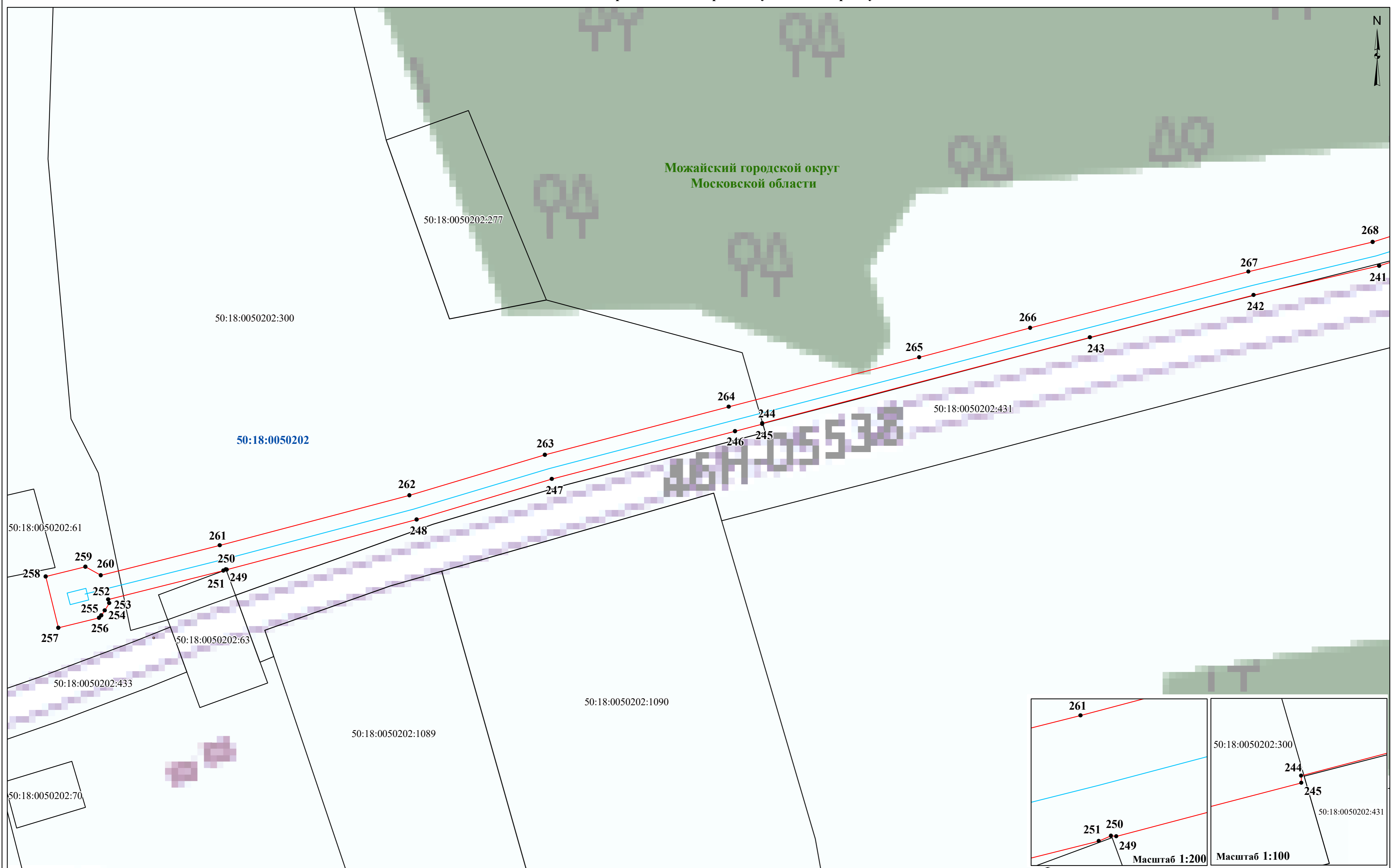
Можайский городской округ
Московской области

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

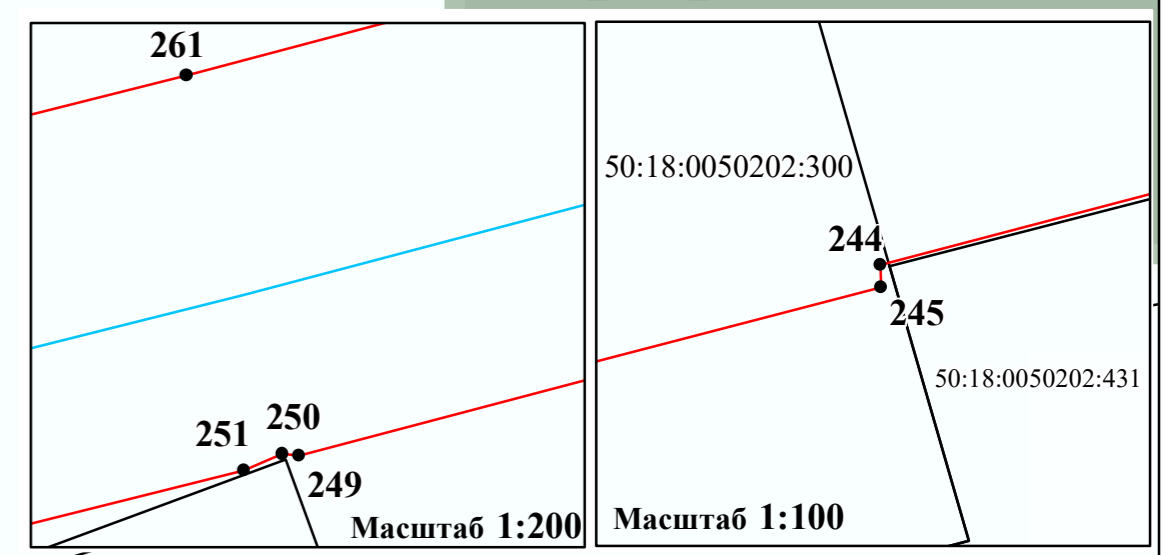


Можайский городской округ
Московской области



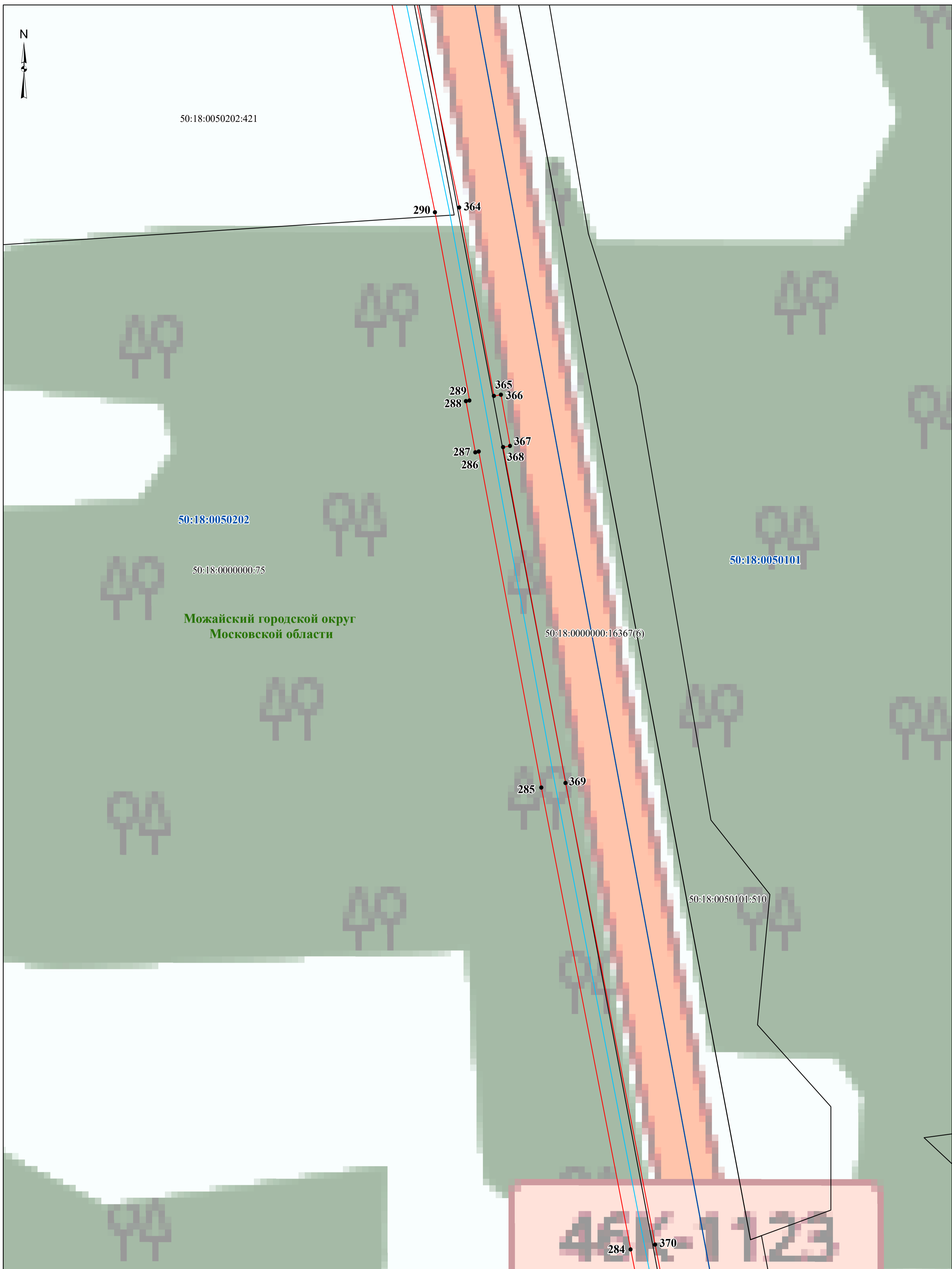
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050202** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050202:431** - кадастровый номер земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ** - наименование городского округа
- Московской области**



Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

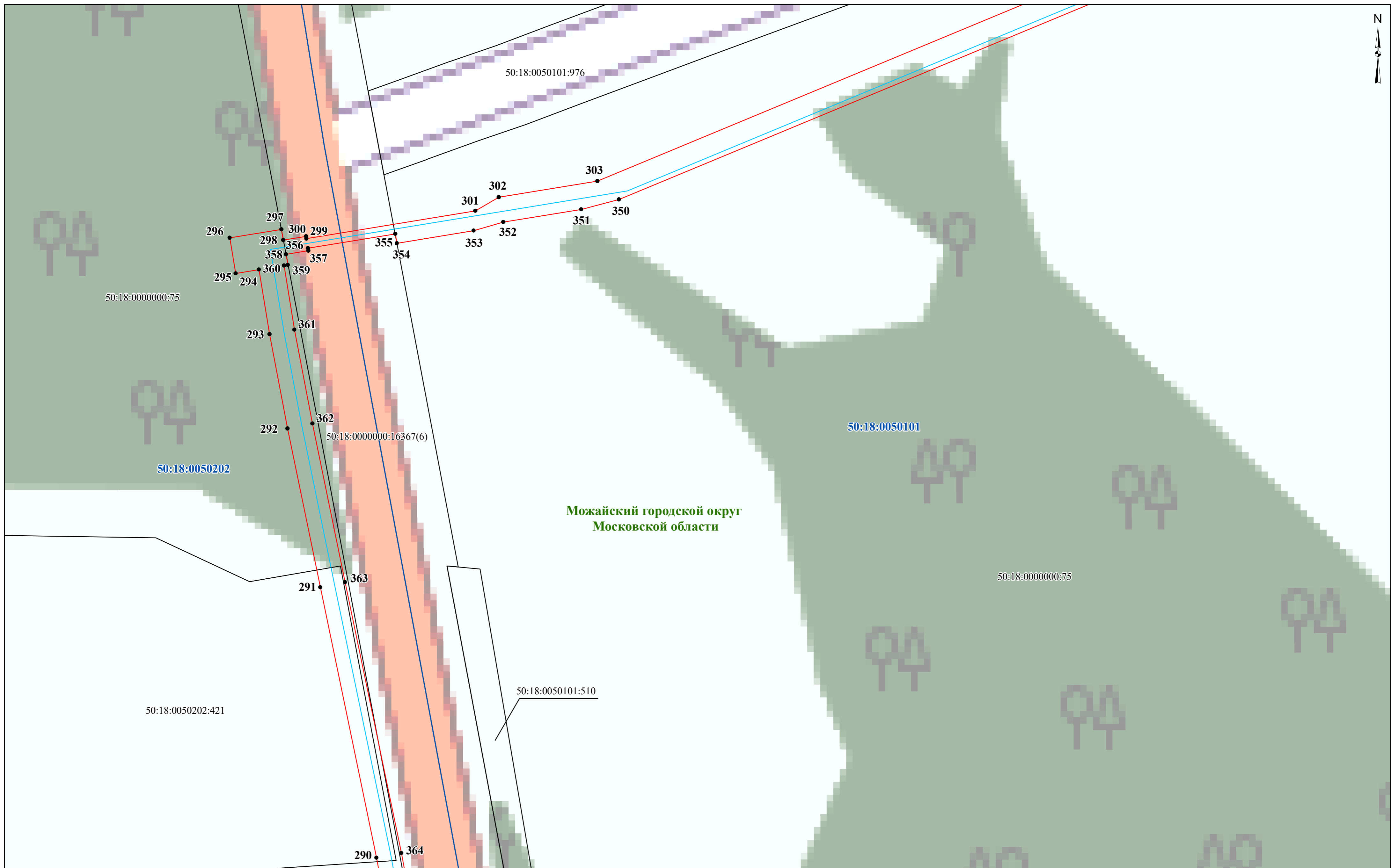
- - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:510** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

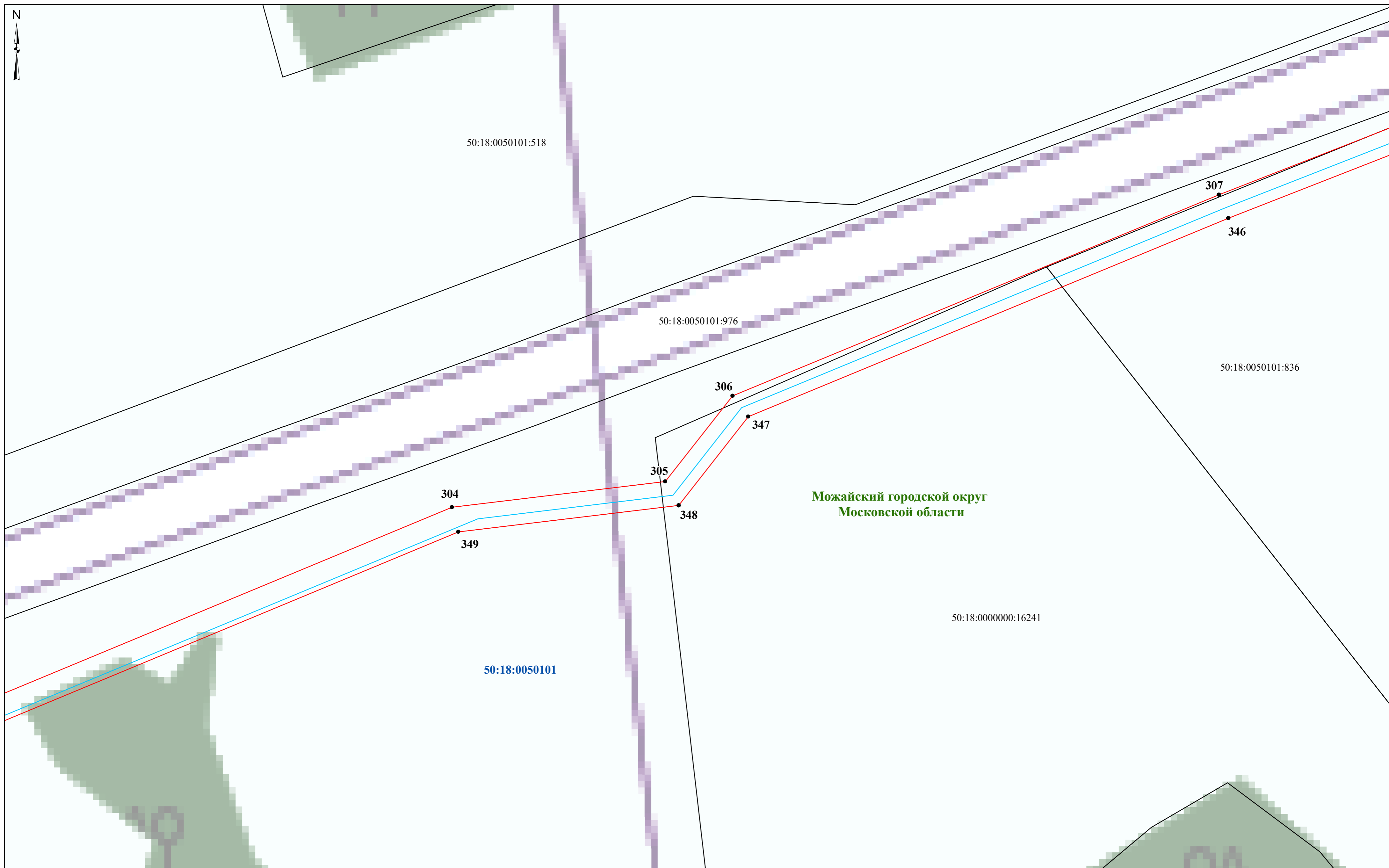
Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
 - 50:18:0050101:510** - кадастровый номер земельного участка
 - 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
 - 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа Московской области

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



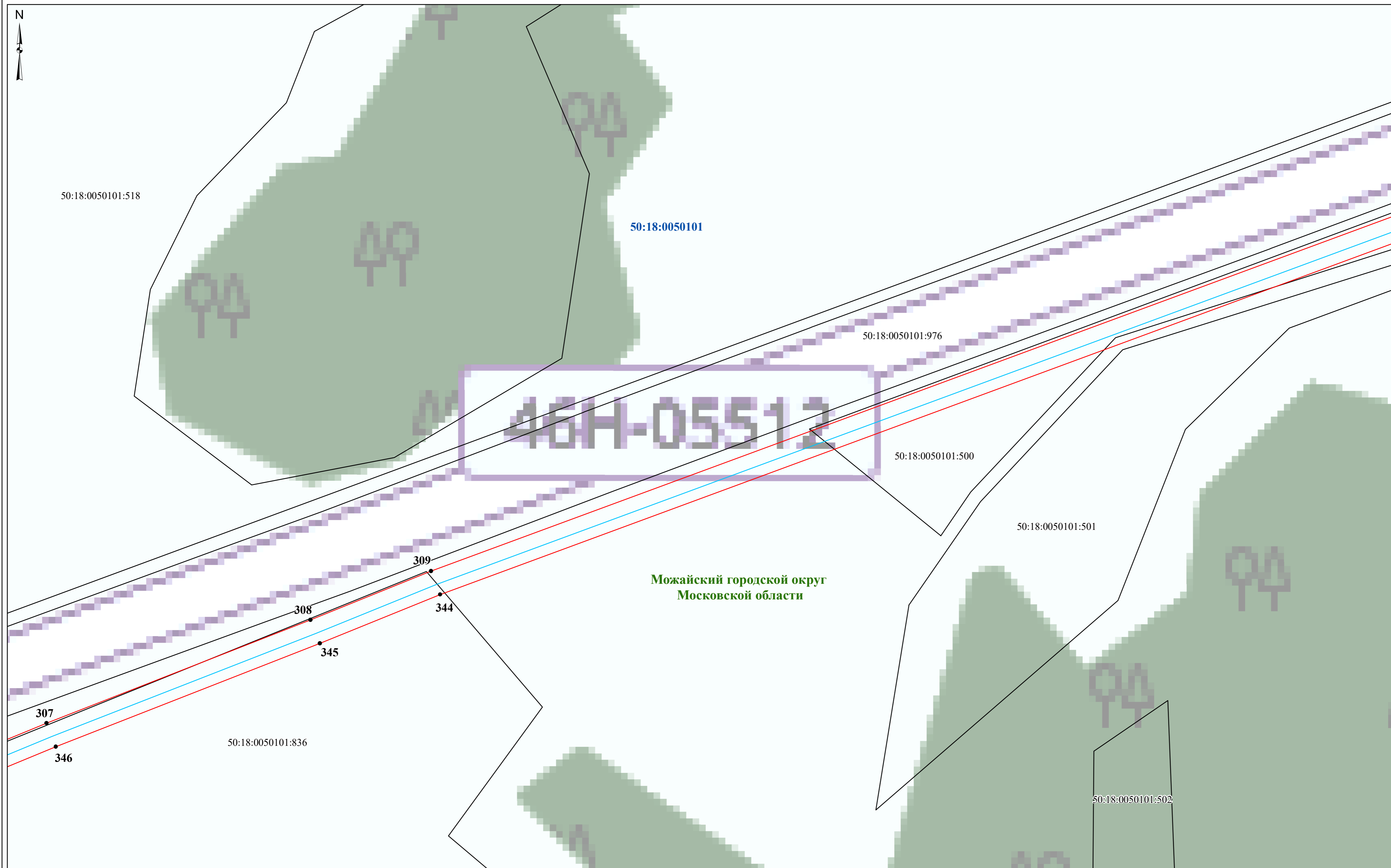
Можайский городской округ
Московской области

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

- 50:18:0050101 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:976 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

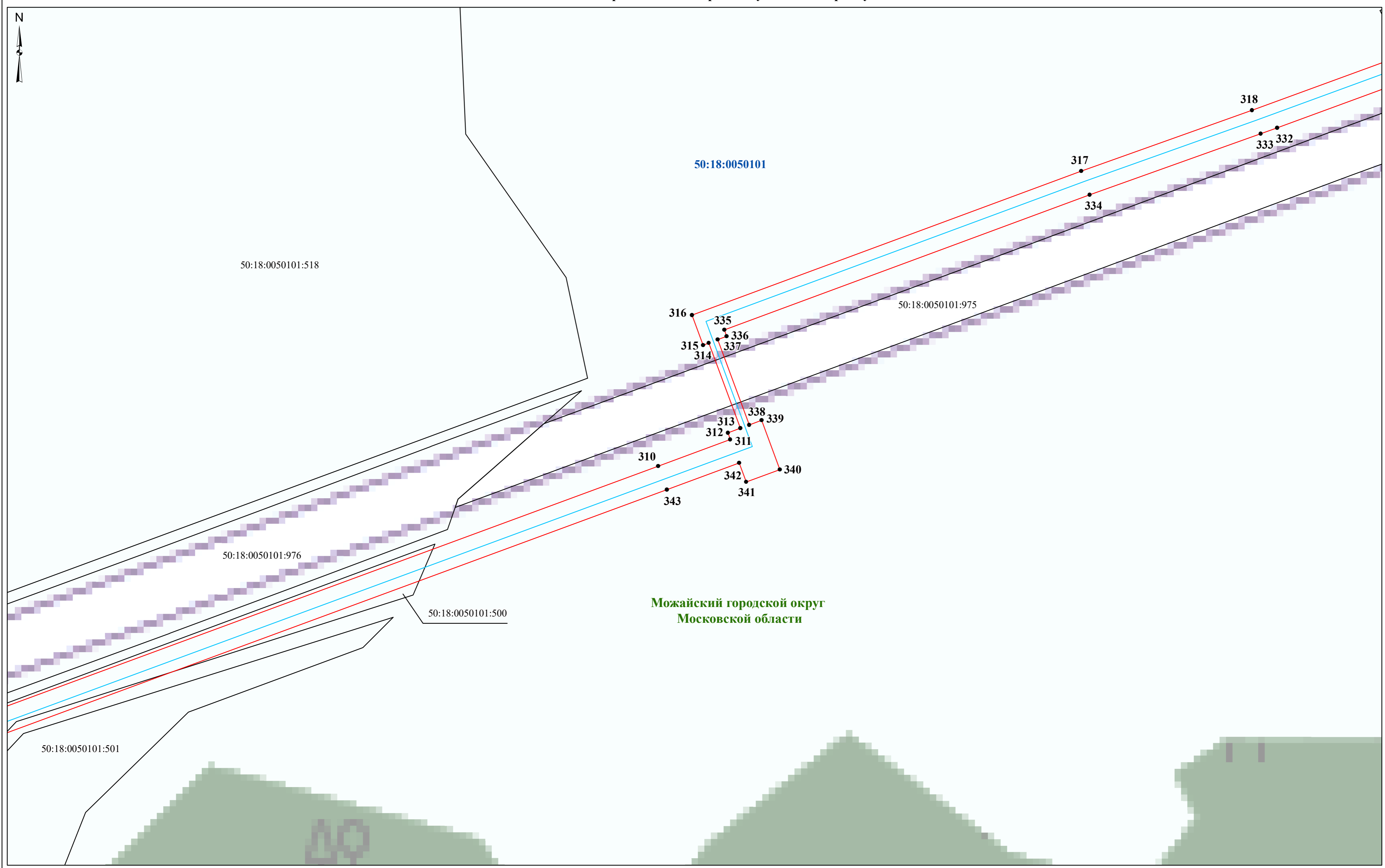


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050101 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:500 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



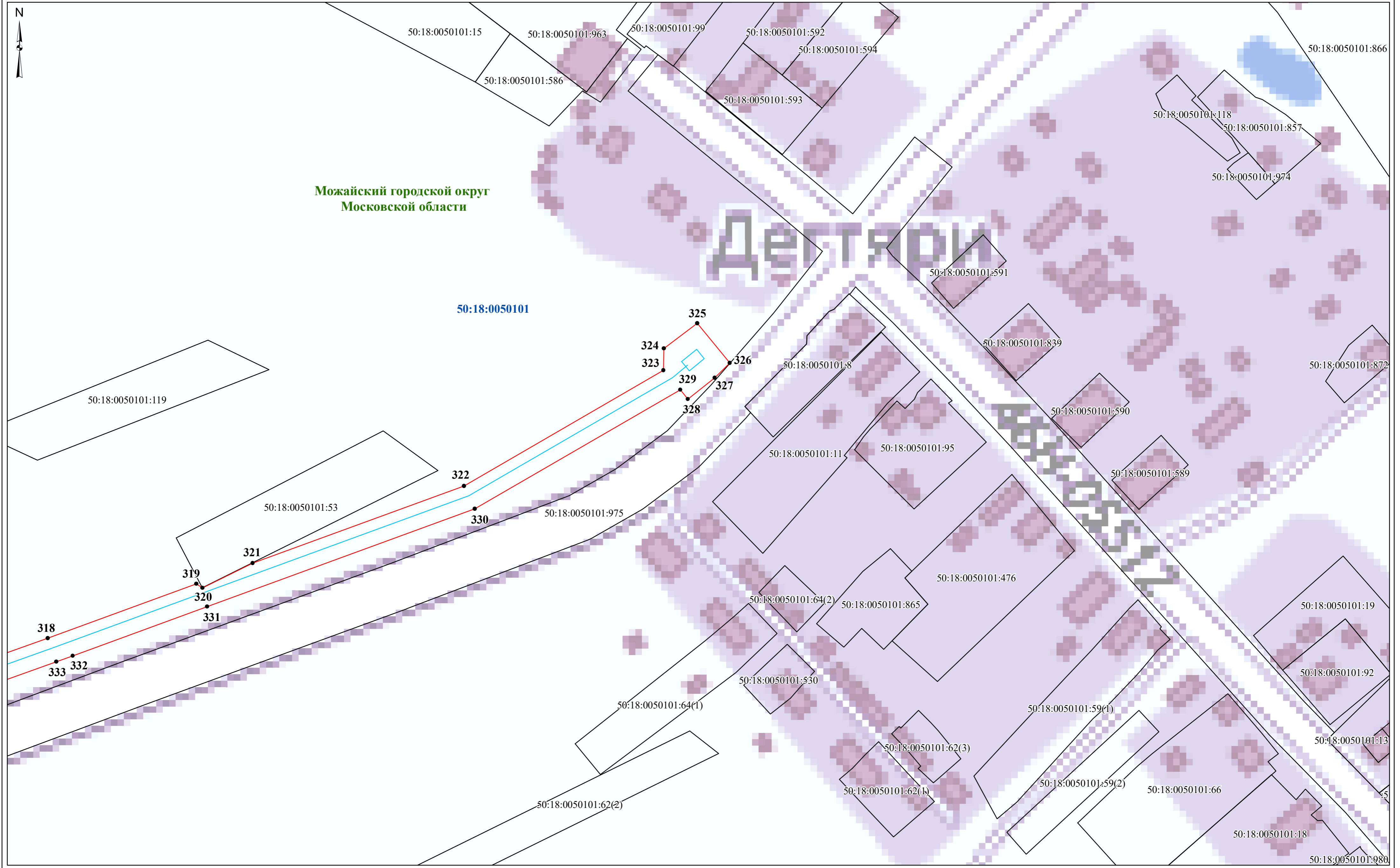
**Можайский городской округ
Московской области**

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

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:975** - кадастровый номер земельного участка
- 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**

50:18:0050101

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

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:975** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0050101:64(1)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ
Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000