

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**"Газопровод межпоселковый с. Семеновское - д. Кульпино - с. Турбичево городской округ
Дмитровский 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, Дмитровский городской округ, с. Семеновское, д. Кульпино, с. Турбичево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105254 +/- 114 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый с. Семеновское - д. Кульпино - с. Турбичево городской округ Дмитровский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	532931.56	2166159.38	Аналитический метод	0.1	-
2	532940.16	2166147.80	Аналитический метод	0.1	-
3	532948.59	2166155.28	Аналитический метод	0.1	-
4	532935.59	2166172.38	Аналитический метод	0.1	-
5	532934.87	2166179.24	Аналитический метод	0.1	-
6	532928.08	2166188.09	Аналитический метод	0.1	-
7	532922.91	2166184.16	Аналитический метод	0.1	-
8	532910.72	2166200.02	Аналитический метод	0.1	-
9	532915.89	2166203.95	Аналитический метод	0.1	-
10	532908.96	2166212.99	Аналитический метод	0.1	-
11	532863.89	2166270.32	Аналитический метод	0.1	-
12	532858.78	2166266.30	Аналитический метод	0.1	-
13	532840.05	2166290.12	Аналитический метод	0.1	-
14	532845.16	2166294.14	Аналитический метод	0.1	-
15	532842.77	2166297.19	Аналитический метод	0.1	-
16	532834.43	2166305.80	Аналитический метод	0.1	-
17	532825.73	2166305.45	Аналитический метод	0.1	-
18	532725.70	2166408.86	Аналитический метод	0.1	-
19	532726.53	2166459.98	Аналитический метод	0.1	-
20	532716.64	2166470.96	Аналитический метод	0.1	-
21	532714.78	2166468.88	Аналитический метод	0.1	-
22	532714.54	2166469.10	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	532712.75	2166467.06	Аналитический метод	0.1	-
24	532711.33	2166468.53	Аналитический метод	0.1	-
25	532713.05	2166470.42	Аналитический метод	0.1	-
26	532712.81	2166470.64	Аналитический метод	0.1	-
27	532714.89	2166472.91	Аналитический метод	0.1	-
28	532698.84	2166490.78	Аналитический метод	0.1	-
29	532670.71	2166515.21	Аналитический метод	0.1	-
30	532669.23	2166516.50	Аналитический метод	0.1	-
31	532664.90	2166511.49	Аналитический метод	0.1	-
32	532648.64	2166524.05	Аналитический метод	0.1	-
33	532651.76	2166528.12	Аналитический метод	0.1	-
34	532651.07	2166530.39	Аналитический метод	0.1	-
35	532643.12	2166536.52	Аналитический метод	0.1	-
36	532548.66	2166583.51	Аналитический метод	0.1	-
37	532454.20	2166630.49	Аналитический метод	0.1	-
38	532439.70	2166625.59	Аналитический метод	0.1	-
39	532415.68	2166637.48	Аналитический метод	0.1	-
40	532410.99	2166635.90	Аналитический метод	0.1	-
41	532390.50	2166646.04	Аналитический метод	0.1	-
42	532386.07	2166637.08	Аналитический метод	0.1	-
43	532397.59	2166631.37	Аналитический метод	0.1	-
44	532378.94	2166625.07	Аналитический метод	0.1	-
45	532290.55	2166687.52	Аналитический метод	0.1	-
46	532262.01	2166707.69	Аналитический метод	0.1	-
47	532247.63	2166714.93	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
48	532250.09	2166719.85	Аналитический метод	0.1	-
49	532248.63	2166720.58	Аналитический метод	0.1	-
50	532252.09	2166727.45	Аналитический метод	0.1	-
51	532251.20	2166727.90	Аналитический метод	0.1	-
52	532263.49	2166752.31	Аналитический метод	0.1	-
53	532269.30	2166749.39	Аналитический метод	0.1	-
54	532278.25	2166767.18	Аналитический метод	0.1	-
55	532275.13	2166768.76	Аналитический метод	0.1	-
56	532299.81	2166817.77	Аналитический метод	0.1	-
57	532290.88	2166822.27	Аналитический метод	0.1	-
58	532264.40	2166769.71	Аналитический метод	0.1	-
59	532253.63	2166775.16	Аналитический метод	0.1	-
60	532150.94	2166825.44	Аналитический метод	0.1	-
61	531610.35	2167099.10	Аналитический метод	0.1	-
62	531588.49	2167128.01	Аналитический метод	0.1	-
63	531623.27	2167154.31	Аналитический метод	0.1	-
64	531598.24	2167187.41	Аналитический метод	0.1	-
65	531554.17	2167154.09	Аналитический метод	0.1	-
66	531572.27	2167130.16	Аналитический метод	0.1	-
67	531568.37	2167127.22	Аналитический метод	0.1	-
68	531572.25	2167122.00	Аналитический метод	0.1	-
69	531548.24	2167103.85	Аналитический метод	0.1	-
70	531544.50	2167109.17	Аналитический метод	0.1	-
71	531531.09	2167099.02	Аналитический метод	0.1	-
72	531445.85	2167100.58	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
73	531333.59	2167099.45	Аналитический метод	0.1	-
74	531275.98	2167196.96	Аналитический метод	0.1	-
75	531091.12	2167195.11	Аналитический метод	0.1	-
76	531044.01	2167211.79	Аналитический метод	0.1	-
77	531012.63	2167277.58	Аналитический метод	0.1	-
78	531043.17	2167363.82	Аналитический метод	0.1	-
79	531057.31	2167358.81	Аналитический метод	0.1	-
80	531074.00	2167405.94	Аналитический метод	0.1	-
81	531059.86	2167410.95	Аналитический метод	0.1	-
82	530979.60	2167439.37	Аналитический метод	0.1	-
83	530917.39	2167459.78	Аналитический метод	0.1	-
84	530975.48	2167460.49	Аналитический метод	0.1	-
85	530975.39	2167468.49	Аналитический метод	0.1	-
86	530967.45	2167471.39	Аналитический метод	0.1	-
87	530885.06	2167470.38	Аналитический метод	0.1	-
88	530877.71	2167472.79	Аналитический метод	0.1	-
89	530871.50	2167472.72	Аналитический метод	0.1	-
90	530871.57	2167467.22	Аналитический метод	0.1	-
91	530848.76	2167466.94	Аналитический метод	0.1	-
92	530848.78	2167465.94	Аналитический метод	0.1	-
93	530727.22	2167464.45	Аналитический метод	0.1	-
94	530727.14	2167470.94	Аналитический метод	0.1	-
95	530627.20	2167469.72	Аналитический метод	0.1	-
96	530489.36	2167536.19	Аналитический метод	0.1	-
97	530376.47	2167596.46	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
98	530263.57	2167660.48	Аналитический метод	0.1	-
99	530203.14	2167691.30	Аналитический метод	0.1	-
100	530320.58	2168043.88	Аналитический метод	0.1	-
101	530314.42	2168045.94	Аналитический метод	0.1	-
102	530341.94	2168125.50	Аналитический метод	0.1	-
103	530342.88	2168125.17	Аналитический метод	0.1	-
104	530348.44	2168141.09	Аналитический метод	0.1	-
105	530347.50	2168141.42	Аналитический метод	0.1	-
106	530350.08	2168148.82	Аналитический метод	0.1	-
107	530356.22	2168146.67	Аналитический метод	0.1	-
108	530465.16	2168458.57	Аналитический метод	0.1	-
109	530484.04	2168451.97	Аналитический метод	0.1	-
110	530497.23	2168489.74	Аналитический метод	0.1	-
111	530478.35	2168496.34	Аналитический метод	0.1	-
112	530550.00	2168701.48	Аналитический метод	0.1	-
113	530662.98	2168880.85	Аналитический метод	0.1	-
114	530772.21	2169013.35	Аналитический метод	0.1	-
115	530775.99	2169016.73	Аналитический метод	0.1	-
116	530772.54	2169021.03	Аналитический метод	0.1	-
117	530850.49	2169090.90	Аналитический метод	0.1	-
118	530849.82	2169091.65	Аналитический метод	0.1	-
119	530868.18	2169108.10	Аналитический метод	0.1	-
120	530872.54	2169103.28	Аналитический метод	0.1	-
121	530888.84	2169117.89	Аналитический метод	0.1	-
122	530936.16	2169160.31	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
123	530947.14	2169164.78	Аналитический метод	0.1	-
124	531010.62	2169215.91	Аналитический метод	0.1	-
125	531026.30	2169228.32	Аналитический метод	0.1	-
126	531019.79	2169236.56	Аналитический метод	0.1	-
127	531070.63	2169276.78	Аналитический метод	0.1	-
128	531071.25	2169276.00	Аналитический метод	0.1	-
129	531226.79	2169397.49	Аналитический метод	0.1	-
130	531231.40	2169391.58	Аналитический метод	0.1	-
131	531249.59	2169405.76	Аналитический метод	0.1	-
132	531250.86	2169404.21	Аналитический метод	0.1	-
133	531254.41	2169406.97	Аналитический метод	0.1	-
134	531475.11	2169578.62	Аналитический метод	0.1	-
135	531584.84	2169662.14	Аналитический метод	0.1	-
136	531624.59	2169692.84	Аналитический метод	0.1	-
137	531675.36	2169725.98	Аналитический метод	0.1	-
138	531689.58	2169734.84	Аналитический метод	0.1	-
139	531745.48	2169768.54	Аналитический метод	0.1	-
140	531848.23	2169825.79	Аналитический метод	0.1	-
141	532060.25	2169938.59	Аналитический метод	0.1	-
142	532082.39	2169940.92	Аналитический метод	0.1	-
143	532082.50	2169939.93	Аналитический метод	0.1	-
144	532184.01	2169950.61	Аналитический метод	0.1	-
145	532184.74	2169943.65	Аналитический метод	0.1	-
146	532223.24	2169947.70	Аналитический метод	0.1	-
147	532235.51	2169937.86	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
148	532514.89	2169830.19	Аналитический метод	0.1	-
149	532532.20	2169828.28	Аналитический метод	0.1	-
150	532718.12	2169803.08	Аналитический метод	0.1	-
151	532904.09	2169817.17	Аналитический метод	0.1	-
152	532911.04	2169821.91	Аналитический метод	0.1	-
153	532919.61	2169821.86	Аналитический метод	0.1	-
154	532921.53	2169823.12	Аналитический метод	0.1	-
155	532955.51	2169795.32	Аналитический метод	0.1	-
156	532947.99	2169794.49	Аналитический метод	0.1	-
157	532949.64	2169779.58	Аналитический метод	0.1	-
158	532998.38	2169784.96	Аналитический метод	0.1	-
159	532996.73	2169799.87	Аналитический метод	0.1	-
160	532963.86	2169796.24	Аналитический метод	0.1	-
161	532926.78	2169826.58	Аналитический метод	0.1	-
162	532931.13	2169829.43	Аналитический метод	0.1	-
163	532933.37	2169839.16	Аналитический метод	0.1	-
164	532927.24	2169848.78	Аналитический метод	0.1	-
165	532921.76	2169851.14	Аналитический метод	0.1	-
166	532916.91	2169851.27	Аналитический метод	0.1	-
167	532907.71	2169847.78	Аналитический метод	0.1	-
168	532902.32	2169839.68	Аналитический метод	0.1	-
169	532902.56	2169833.68	Аналитический метод	0.1	-
170	532899.12	2169831.33	Аналитический метод	0.1	-
171	532718.55	2169817.65	Аналитический метод	0.1	-
172	532533.97	2169842.67	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	532518.33	2169844.39	Аналитический метод	0.1	-
174	532244.43	2169949.93	Аналитический метод	0.1	-
175	532262.75	2169951.86	Аналитический метод	0.1	-
176	532262.20	2169957.07	Аналитический метод	0.1	-
177	532240.13	2169964.06	Аналитический метод	0.1	-
178	532221.60	2169962.11	Аналитический метод	0.1	-
179	532183.22	2169958.07	Аналитический метод	0.1	-
180	532183.38	2169956.58	Аналитический метод	0.1	-
181	532081.87	2169945.90	Аналитический метод	0.1	-
182	532081.98	2169944.90	Аналитический метод	0.1	-
183	532033.84	2169939.84	Аналитический метод	0.1	-
184	532028.27	2169941.63	Аналитический метод	0.1	-
185	532028.04	2169941.64	Аналитический метод	0.1	-
186	532027.49	2169941.33	Аналитический метод	0.1	-
187	532027.30	2169941.67	Аналитический метод	0.1	-
188	532020.45	2169941.90	Аналитический метод	0.1	-
189	531991.52	2169939.97	Аналитический метод	0.1	-
190	531966.51	2169925.28	Аналитический метод	0.1	-
191	531992.64	2169927.02	Аналитический метод	0.1	-
192	531996.09	2169920.88	Аналитический метод	0.1	-
193	531841.29	2169838.53	Аналитический метод	0.1	-
194	531736.71	2169780.24	Аналитический метод	0.1	-
195	531681.64	2169747.00	Аналитический метод	0.1	-
196	531660.96	2169733.89	Аналитический метод	0.1	-
197	531616.19	2169704.66	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
198	531576.02	2169673.65	Аналитический метод	0.1	-
199	531466.26	2169590.10	Аналитический метод	0.1	-
200	531245.51	2169418.42	Аналитический метод	0.1	-
201	531241.69	2169415.44	Аналитический метод	0.1	-
202	531240.42	2169416.99	Аналитический метод	0.1	-
203	531222.48	2169403.02	Аналитический метод	0.1	-
204	531223.10	2169402.23	Аналитический метод	0.1	-
205	531132.11	2169331.34	Аналитический метод	0.1	-
206	531093.95	2169301.61	Аналитический метод	0.1	-
207	531067.52	2169280.70	Аналитический метод	0.1	-
208	531068.14	2169279.92	Аналитический метод	0.1	-
209	531017.31	2169239.69	Аналитический метод	0.1	-
210	530997.68	2169224.17	Аналитический метод	0.1	-
211	530946.42	2169183.61	Аналитический метод	0.1	-
212	530937.48	2169175.60	Аналитический метод	0.1	-
213	530925.92	2169170.60	Аналитический метод	0.1	-
214	530862.87	2169114.08	Аналитический метод	0.1	-
215	530865.53	2169111.11	Аналитический метод	0.1	-
216	530847.15	2169094.63	Аналитический метод	0.1	-
217	530846.49	2169095.37	Аналитический метод	0.1	-
218	530768.46	2169025.42	Аналитический метод	0.1	-
219	530766.49	2169027.69	Аналитический метод	0.1	-
220	530761.72	2169023.41	Аналитический метод	0.1	-
221	530707.89	2168975.10	Аналитический метод	0.1	-
222	530714.86	2168966.58	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
223	530651.20	2168889.36	Аналитический метод	0.1	-
224	530536.85	2168707.81	Аналитический метод	0.1	-
225	530343.99	2168150.91	Аналитический метод	0.1	-
226	530346.30	2168150.13	Аналитический метод	0.1	-
227	530343.72	2168142.73	Аналитический метод	0.1	-
228	530342.78	2168143.06	Аналитический метод	0.1	-
229	530337.22	2168127.15	Аналитический метод	0.1	-
230	530338.16	2168126.82	Аналитический метод	0.1	-
231	530310.65	2168047.29	Аналитический метод	0.1	-
232	530306.86	2168048.55	Аналитический метод	0.1	-
233	530185.45	2167684.04	Аналитический метод	0.1	-
234	530256.69	2167647.71	Аналитический метод	0.1	-
235	530369.48	2167583.75	Аналитический метод	0.1	-
236	530482.79	2167523.26	Аналитический метод	0.1	-
237	530547.70	2167491.96	Аналитический метод	0.1	-
238	530535.59	2167466.83	Аналитический метод	0.1	-
239	530534.51	2167461.82	Аналитический метод	0.1	-
240	530535.38	2167457.74	Аналитический метод	0.1	-
241	530536.94	2167455.15	Аналитический метод	0.1	-
242	530540.73	2167452.14	Аналитический метод	0.1	-
243	530544.39	2167450.38	Аналитический метод	0.1	-
244	530547.17	2167449.25	Аналитический метод	0.1	-
245	530551.07	2167448.93	Аналитический метод	0.1	-
246	530554.84	2167450.00	Аналитический метод	0.1	-
247	530557.37	2167451.71	Аналитический метод	0.1	-

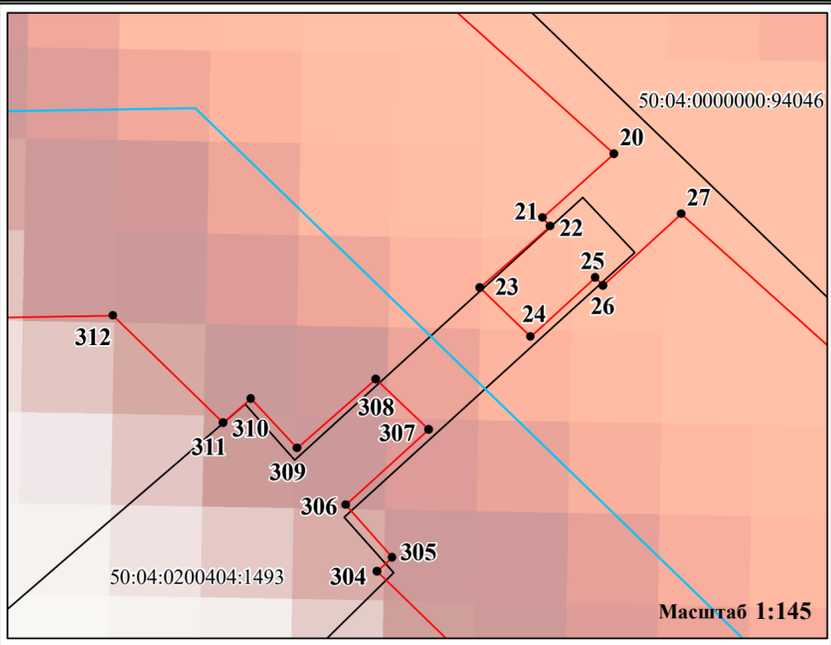
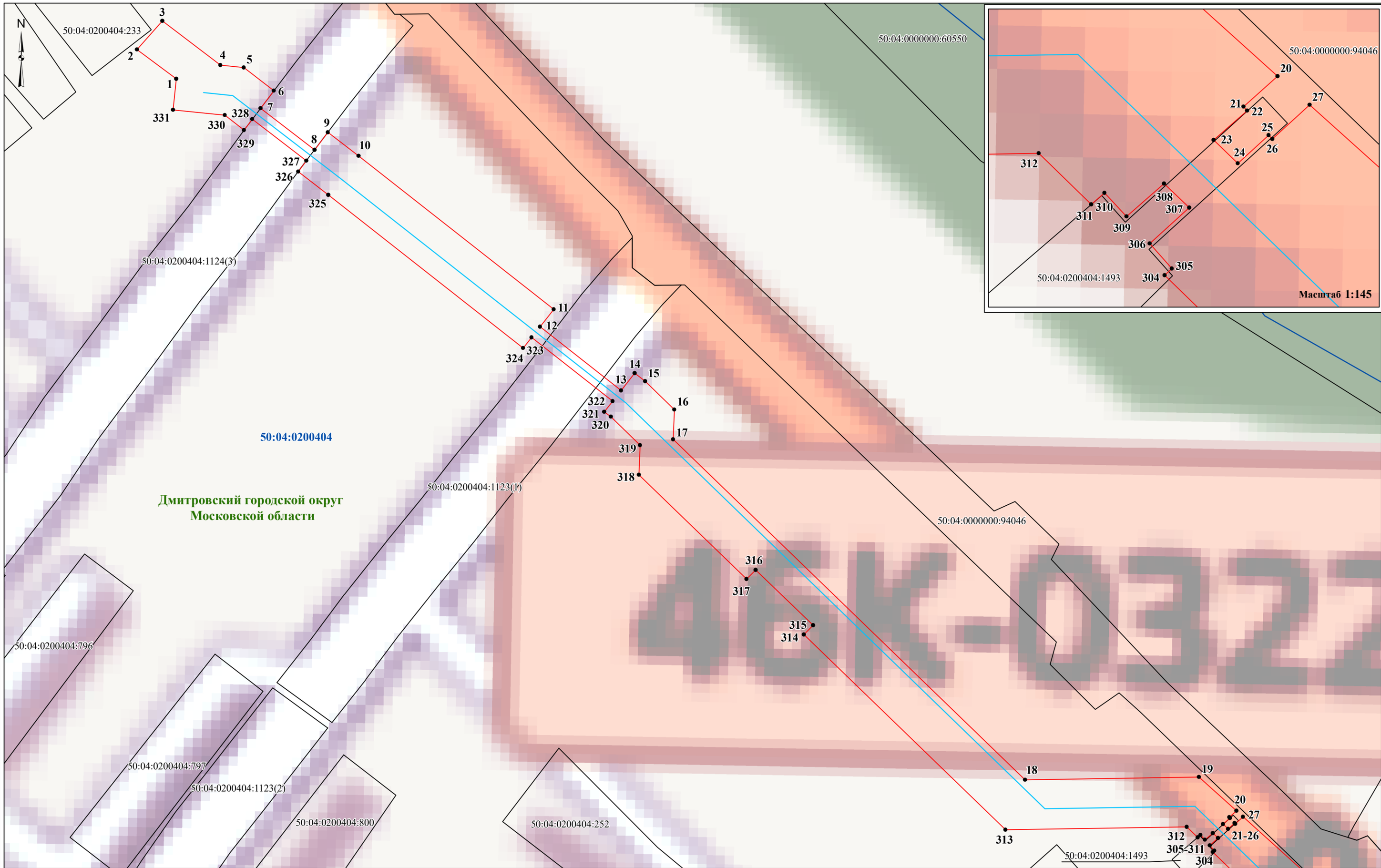
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	530559.92	2167455.11	Аналитический метод	0.1	-
249	530572.03	2167480.22	Аналитический метод	0.1	-
250	530615.88	2167459.08	Аналитический метод	0.1	-
251	530628.41	2167455.23	Аналитический метод	0.1	-
252	530727.31	2167456.44	Аналитический метод	0.1	-
253	530727.27	2167460.44	Аналитический метод	0.1	-
254	530848.83	2167461.94	Аналитический метод	0.1	-
255	530848.84	2167460.94	Аналитический метод	0.1	-
256	530871.63	2167461.21	Аналитический метод	0.1	-
257	530871.68	2167458.22	Аналитический метод	0.1	-
258	530875.48	2167458.26	Аналитический метод	0.1	-
259	530974.92	2167425.65	Аналитический метод	0.1	-
260	531041.35	2167402.12	Аналитический метод	0.1	-
261	530996.96	2167276.75	Аналитический метод	0.1	-
262	531033.50	2167200.13	Аналитический метод	0.1	-
263	531088.68	2167180.59	Аналитический метод	0.1	-
264	531267.76	2167182.37	Аналитический метод	0.1	-
265	531325.36	2167084.87	Аналитический метод	0.1	-
266	531445.79	2167086.08	Аналитический метод	0.1	-
267	531524.73	2167084.64	Аналитический метод	0.1	-
268	531529.33	2167079.51	Аналитический метод	0.1	-
269	531552.85	2167097.31	Аналитический метод	0.1	-
270	531550.54	2167100.59	Аналитический метод	0.1	-
271	531574.64	2167118.78	Аналитический метод	0.1	-
272	531577.02	2167115.58	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
273	531581.93	2167119.29	Аналитический метод	0.1	-
274	531603.44	2167090.83	Аналитический метод	0.1	-
275	532146.36	2166815.99	Аналитический метод	0.1	-
276	532248.97	2166765.75	Аналитический метод	0.1	-
277	532258.80	2166760.78	Аналитический метод	0.1	-
278	532256.35	2166755.91	Аналитический метод	0.1	-
279	532259.92	2166754.11	Аналитический метод	0.1	-
280	532247.63	2166729.70	Аналитический метод	0.1	-
281	532246.73	2166730.15	Аналитический метод	0.1	-
282	532244.21	2166725.15	Аналитический метод	0.1	-
283	532237.96	2166728.30	Аналитический метод	0.1	-
284	532230.63	2166713.74	Аналитический метод	0.1	-
285	532223.30	2166699.19	Аналитический метод	0.1	-
286	532244.31	2166696.44	Аналитический метод	0.1	-
287	532246.54	2166700.86	Аналитический метод	0.1	-
288	532376.59	2166608.98	Аналитический метод	0.1	-
289	532414.63	2166621.82	Аналитический метод	0.1	-
290	532438.65	2166609.93	Аналитический метод	0.1	-
291	532450.52	2166604.06	Аналитический метод	0.1	-
292	532455.36	2166613.72	Аналитический метод	0.1	-
293	532506.21	2166588.68	Аналитический метод	0.1	-
294	532540.01	2166571.87	Аналитический метод	0.1	-
295	532602.68	2166540.73	Аналитический метод	0.1	-
296	532606.28	2166545.62	Аналитический метод	0.1	-
297	532642.37	2166527.68	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	532640.54	2166525.16	Аналитический метод	0.1	-
299	532642.17	2166523.99	Аналитический метод	0.1	-
300	532662.39	2166508.37	Аналитический метод	0.1	-
301	532659.82	2166505.30	Аналитический метод	0.1	-
302	532661.52	2166503.99	Аналитический метод	0.1	-
303	532688.85	2166480.25	Аналитический метод	0.1	-
304	532704.51	2166464.06	Аналитический метод	0.1	-
305	532704.92	2166464.51	Аналитический метод	0.1	-
306	532706.44	2166463.16	Аналитический метод	0.1	-
307	532708.63	2166465.56	Аналитический метод	0.1	-
308	532710.10	2166464.03	Аналитический метод	0.1	-
309	532708.09	2166461.74	Аналитический метод	0.1	-
310	532709.53	2166460.40	Аналитический метод	0.1	-
311	532708.83	2166459.59	Аналитический метод	0.1	-
312	532711.94	2166456.39	Аналитический метод	0.1	-
313	532711.06	2166403.14	Аналитический метод	0.1	-
314	532768.40	2166343.86	Аналитический метод	0.1	-
315	532771.13	2166346.55	Аналитический метод	0.1	-
316	532787.35	2166329.66	Аналитический метод	0.1	-
317	532784.69	2166327.02	Аналитический метод	0.1	-
318	532815.31	2166295.37	Аналитический метод	0.1	-
319	532824.01	2166295.72	Аналитический метод	0.1	-
320	532832.35	2166287.10	Аналитический метод	0.1	-
321	532833.76	2166285.18	Аналитический метод	0.1	-
322	532836.91	2166287.65	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	532855.63	2166263.83	Аналитический метод	0.1	-
324	532852.49	2166261.36	Аналитический метод	0.1	-
325	532897.51	2166204.09	Аналитический метод	0.1	-
326	532904.32	2166195.22	Аналитический метод	0.1	-
327	532907.53	2166197.60	Аналитический метод	0.1	-
328	532919.72	2166181.73	Аналитический метод	0.1	-
329	532916.53	2166179.31	Аналитический метод	0.1	-
330	532920.88	2166173.66	Аналитический метод	0.1	-
331	532922.47	2166158.43	Аналитический метод	0.1	-
1	532931.56	2166159.38	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:

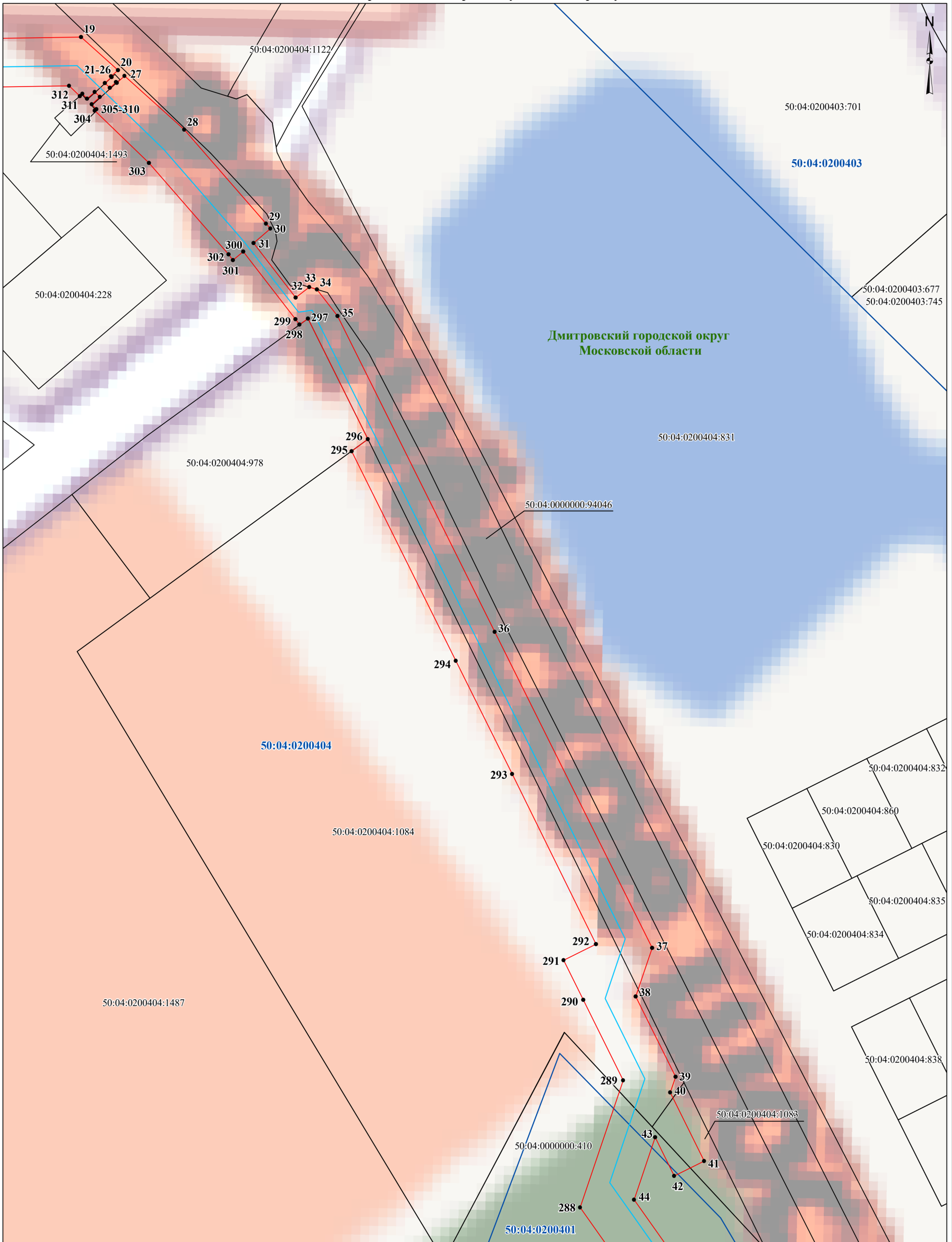
- - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:04:0200404 - номер кадастрового квартала
- Дмитровский городской округ
Московской области - наименование городского округа

- 50:04:0000000:94046 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0200404:1123(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

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)

Дмитровский городской округ
Московской области - наименование городского округа

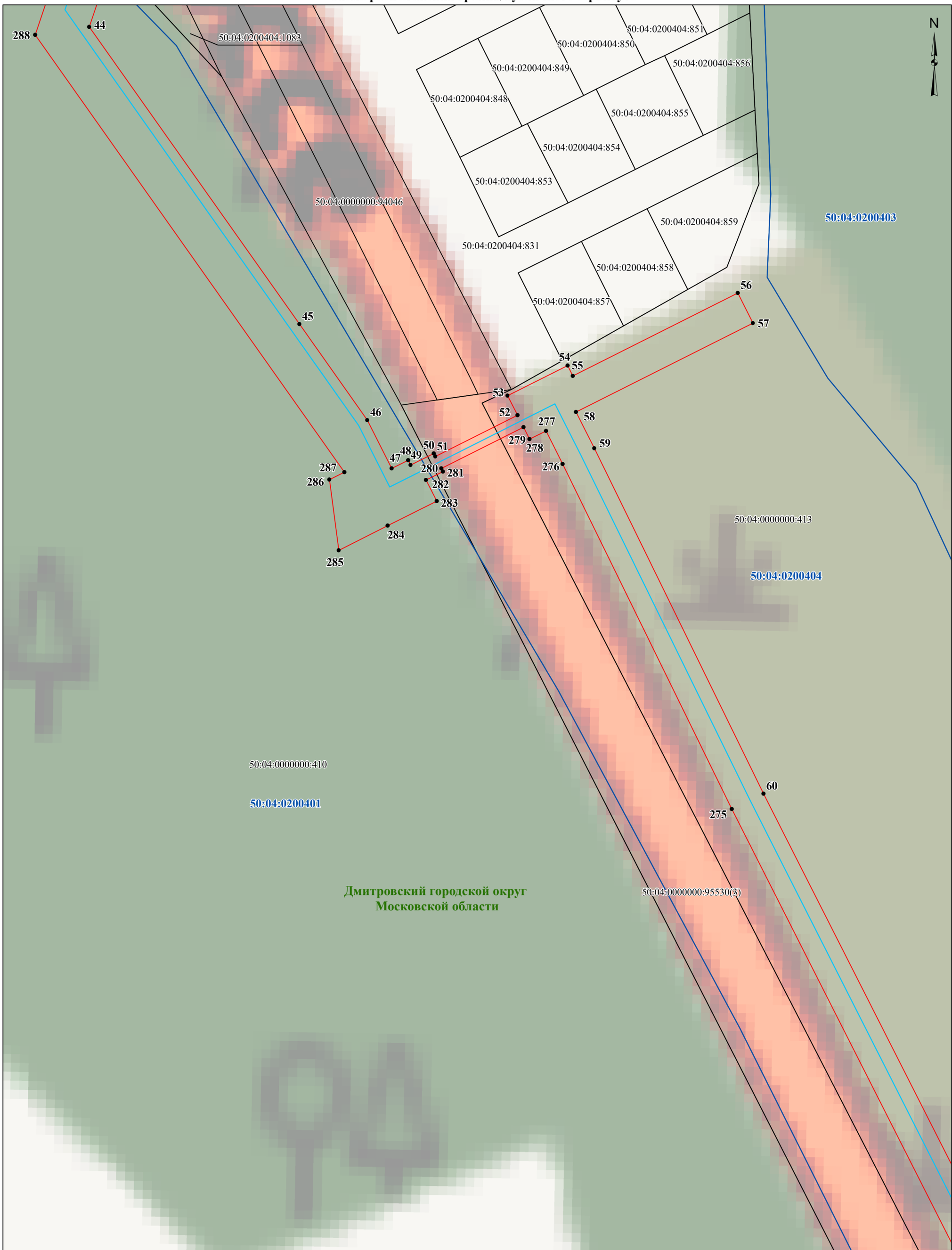
50:04:0200404 - номер кадастрового квартала

50:04:0000000:94046 - кадастровый номер земельного участка

•1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

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)
- Дмитровский городской округ Московской области** - наименование городского округа

- 50:04:0200404** - номер кадастрового квартала
- 50:04:0000000:94046** - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:95530(3)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

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)

Дмитровский городской округ
Московской области - наименование городского округа

50:04:0200401 - номер кадастрового квартала

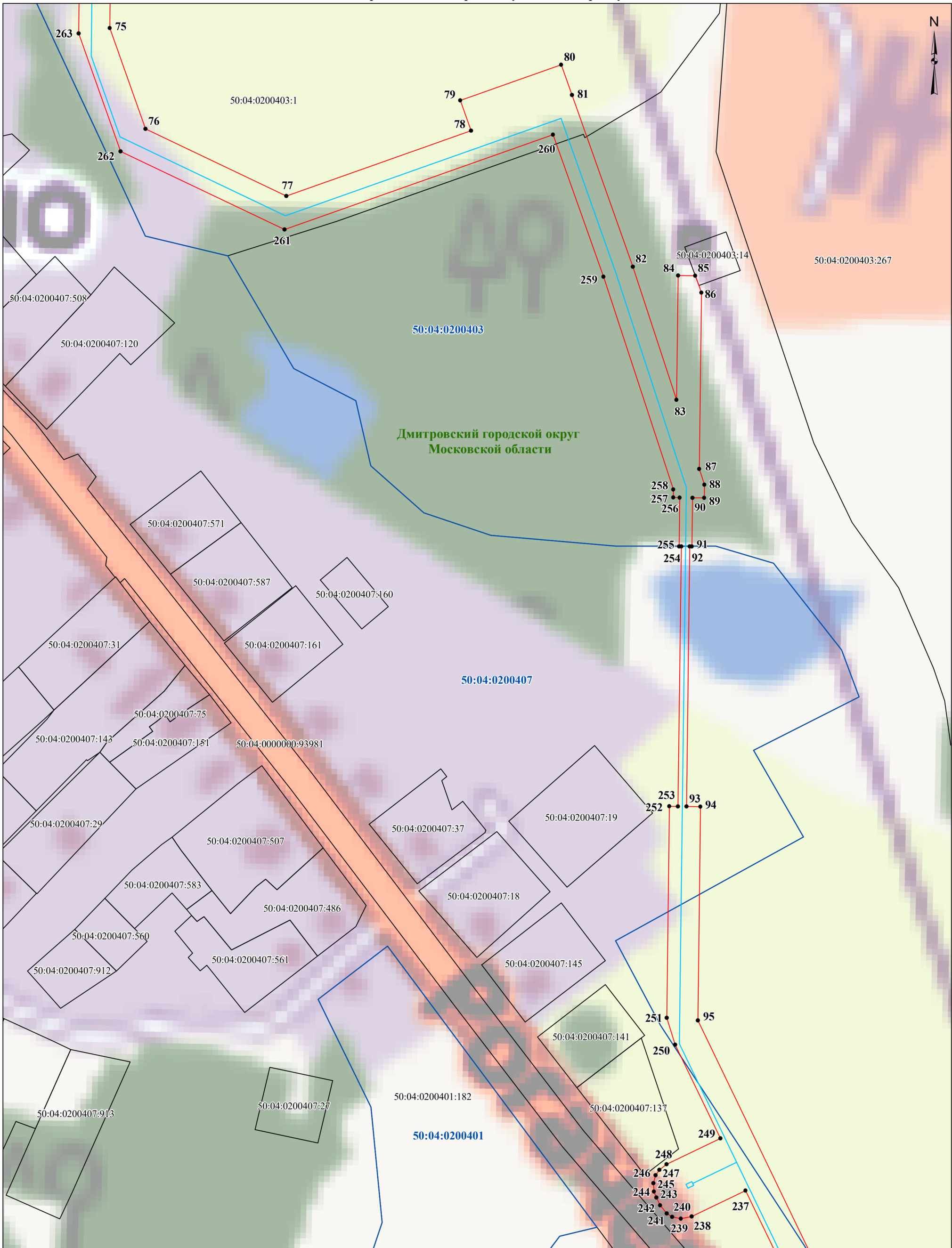
50:04:0000000:410 - кадастровый номер земельного участка

50:04:0000000:95530(3) - кадастровый номер контура земельного участка

●¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 100

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)
- Дмитровский городской округ**
Московской области - наименование городского округа

- 50:04:0200407** - номер кадастрового квартала
- 50:04:0000000:94046** - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

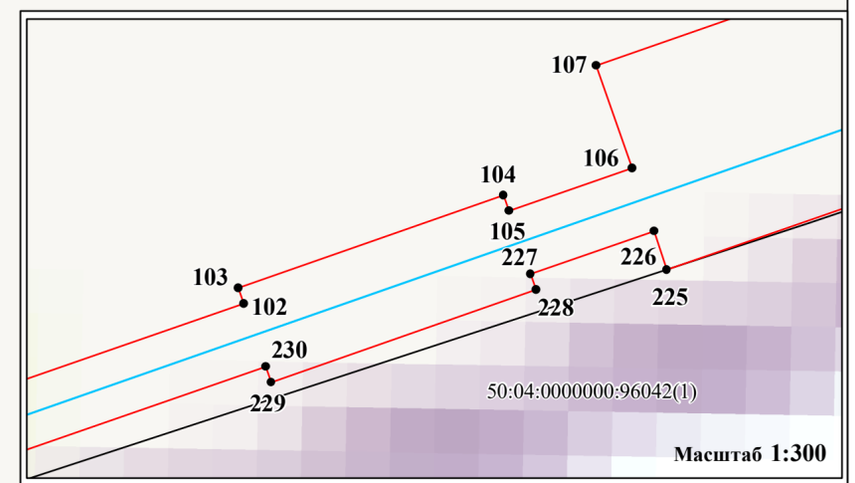
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- Дмитровский городской округ - наименование городского округа
Московской области

- 50:04:0200403:1209 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(1) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

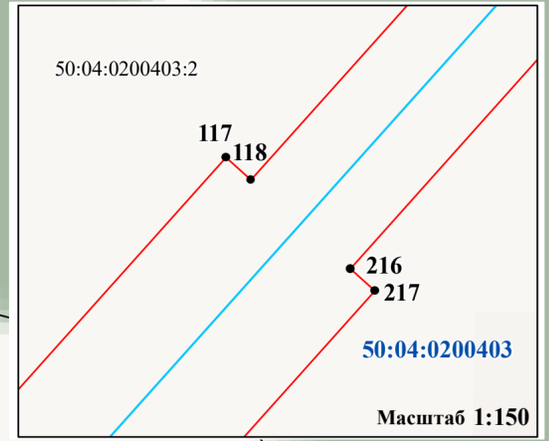
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:04:0200403** - номер кадастрового квартала
- Дмитровский городской округ Московской области** - наименование городского округа

- 50:04:0200403:2** - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(1)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

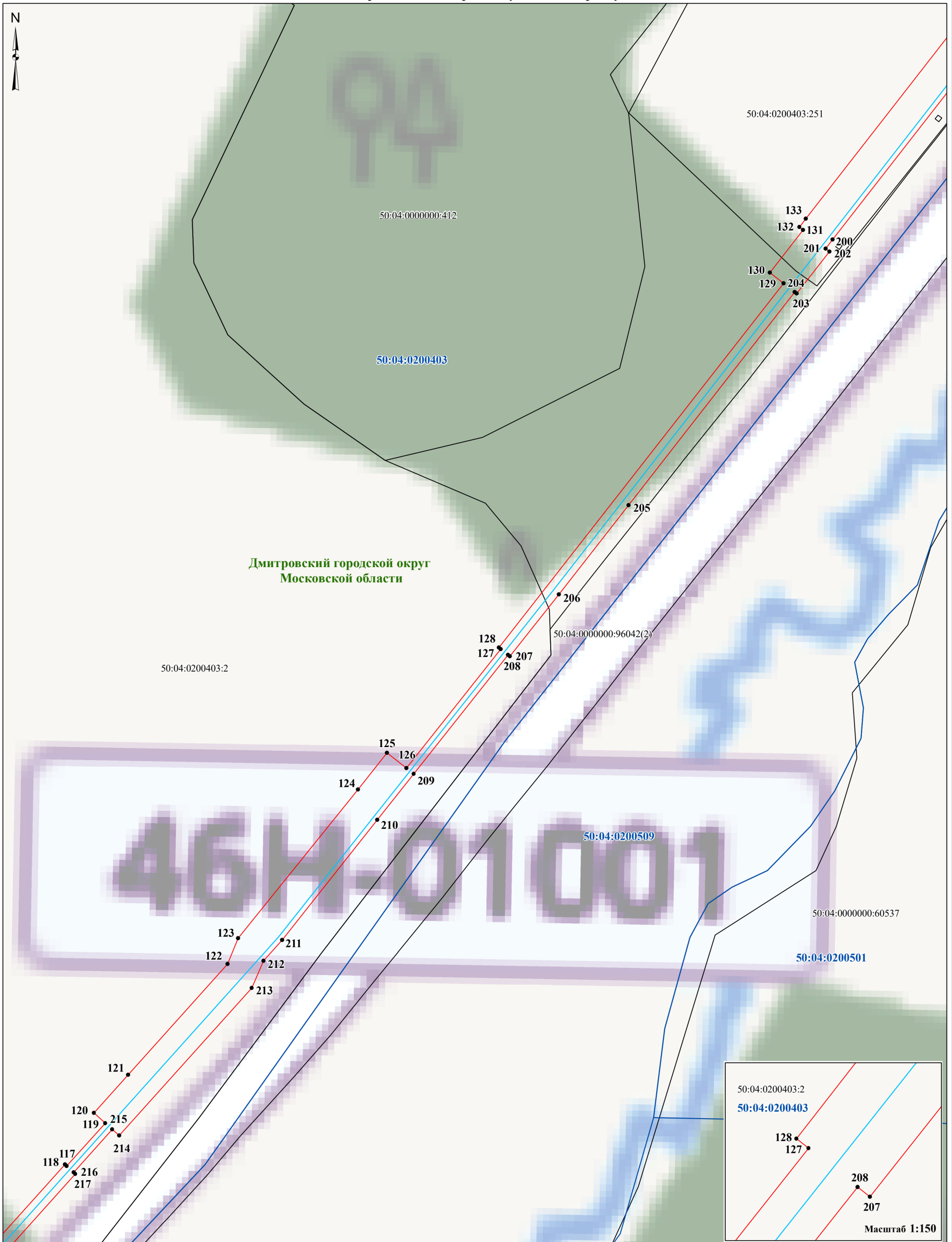
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:04:0200403** - номер кадастрового квартала
- Дмитровский городской округ Московской области** - наименование городского округа

- 50:04:0000000:60537** - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(2)** - кадастровый номер контура земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута

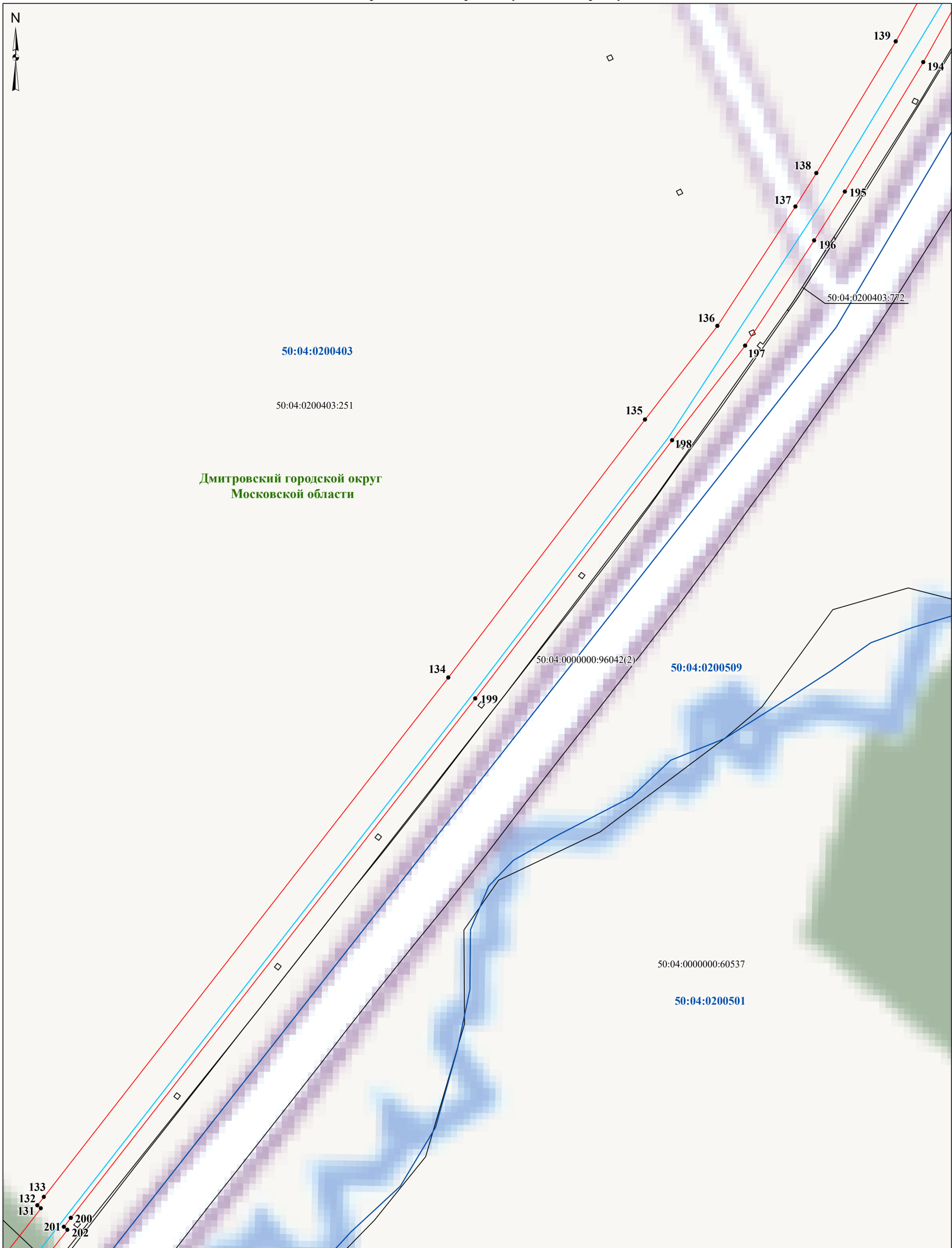


Условные обозначения:

- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▭ - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Дмитровский городской округ
Московской области - наименование городского округа

- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0200403:2 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Дмитровский городской округ
Московской области

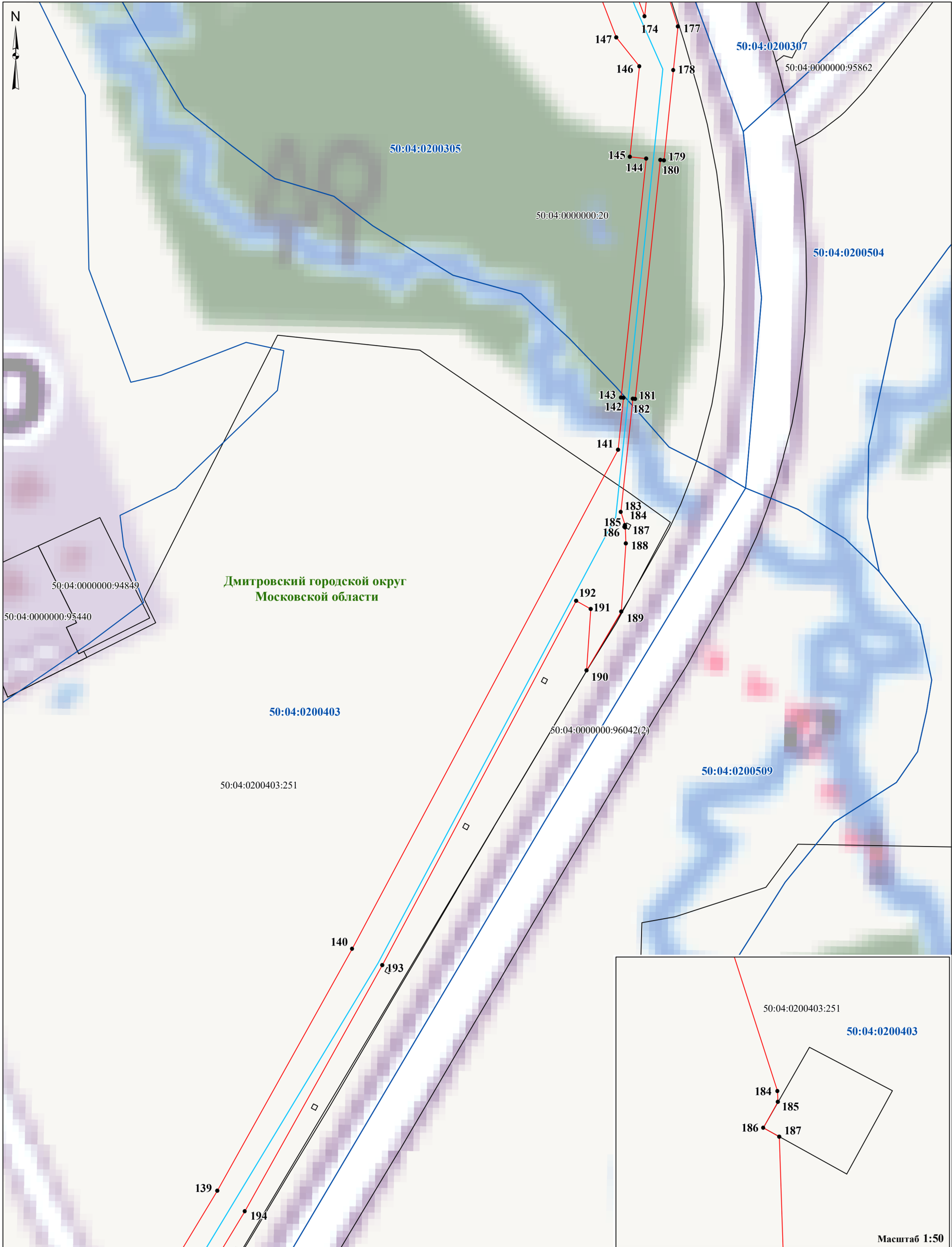
Условные обозначения:

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

- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0200403:251 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



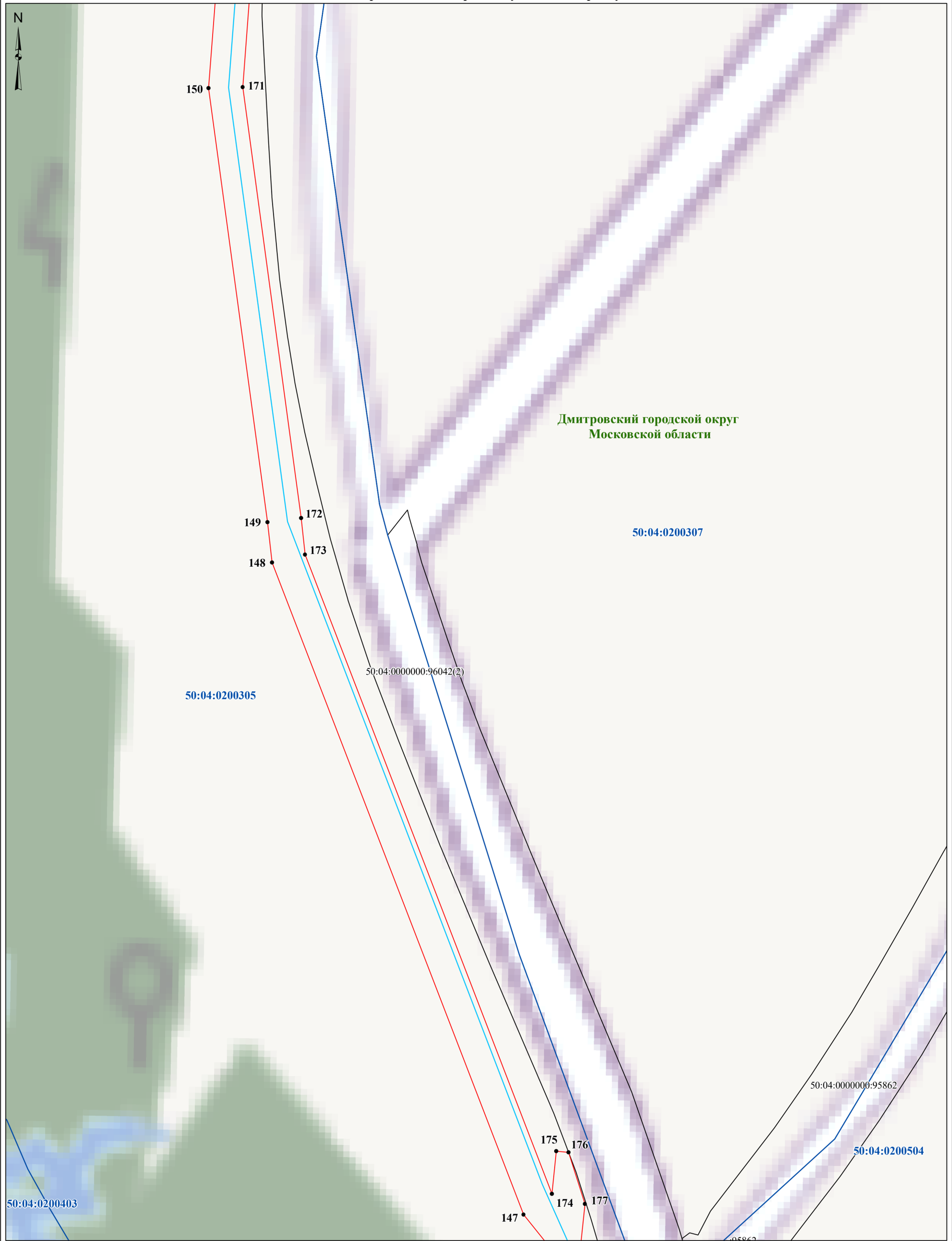
Условные обозначения:

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

- 50:04:0200403 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0200403:251 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:50
Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

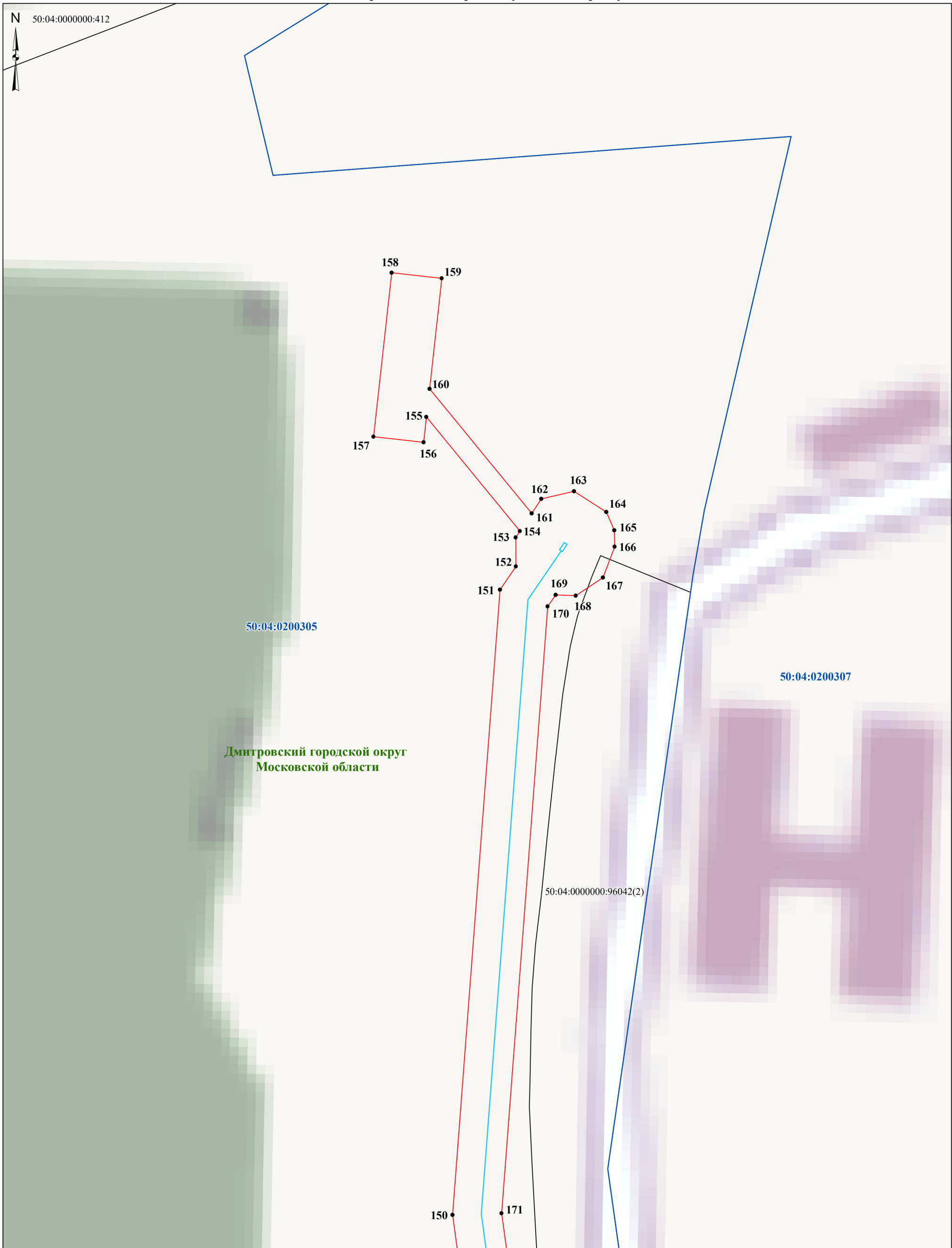
- - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Дмитровский городской округ
Московской области - наименование городского округа

- 50:04:0200305 - номер кадастрового квартала
- 50:04:0000000:95862 - кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

N 50:04:0000000:412



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- Дмитровский городской округ Московской области** - наименование городского округа

50:04:0200305 - номер кадастрового квартала

50:04:0000000:412 - кадастровый номер земельного участка

50:04:0000000:96042(2) - кадастровый номер контура земельного участка

●¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:700