

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110кВ «Хлебниково-Луговая»

(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, городской округ Мытищи, городской округ Лобня, городской округ Долгопрудный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	558943+/- 262 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110кВ «Хлебниково-Луговая» сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	491629,64	2190805,37	Аналитический метод	0.10	-
2	491633,18	2190804,24	Аналитический метод	0.10	-
3	491663,44	2190800,34	Аналитический метод	0.10	-
4	491674	2190797,08	Аналитический метод	0.10	-
5	491670,44	2190804,73	Аналитический метод	0.10	-
6	491668,37	2190811,38	Аналитический метод	0.10	-
7	491665,33	2190821,02	Аналитический метод	0.10	-
8	491654,5	2190855,85	Аналитический метод	0.10	-
9	491646,37	2190882,61	Аналитический метод	0.10	-
10	491642,38	2190895,75	Аналитический метод	0.10	-
11	491633	2190926,63	Аналитический метод	0.10	-
12	491630,78	2190934	Аналитический метод	0.10	-
13	491629,37	2190938,59	Аналитический метод	0.10	-
14	491598,06	2191041,69	Аналитический метод	0.10	-
15	491596,38	2191047,25	Аналитический метод	0.10	-
16	491585,92	2191081,69	Аналитический метод	0.10	-
17	491558,26	2191171,29	Аналитический метод	0.10	-
18	491557,02	2191175,29	Аналитический метод	0.10	-

19	491554,6	2191183,13	Аналитический метод	0.10	-
20	491552,64	2191189,49	Аналитический метод	0.10	-
21	491532,09	2191256,07	Аналитический метод	0.10	-
22	491487,29	2191401,13	Аналитический метод	0.10	-
23	491482,57	2191416,44	Аналитический метод	0.10	-
24	491479	2191427,98	Аналитический метод	0.10	-
25	491474,29	2191443,04	Аналитический метод	0.10	-
26	491472,67	2191448,22	Аналитический метод	0.10	-
27	491472,05	2191450,21	Аналитический метод	0.10	-
28	491471,14	2191453,11	Аналитический метод	0.10	-
29	491470,45	2191455,31	Аналитический метод	0.10	-
30	491463,83	2191476,44	Аналитический метод	0.10	-
31	491461,96	2191482,38	Аналитический метод	0.10	-
32	491415,49	2191630,81	Аналитический метод	0.10	-
33	491413,12	2191638,4	Аналитический метод	0.10	-
34	491396,39	2191691,85	Аналитический метод	0.10	-
35	491395,31	2191695,31	Аналитический метод	0.10	-
36	491392,23	2191705,13	Аналитический метод	0.10	-
37	491374,4	2191763,54	Аналитический метод	0.10	-
38	491373,29	2191767,19	Аналитический метод	0.10	-
39	491366	2191791,06	Аналитический метод	0.10	-
40	491363,75	2191798,39	Аналитический метод	0.10	-
41	491352,67	2191834,69	Аналитический метод	0.10	-
42	491351,46	2191838,68	Аналитический метод	0.10	-
43	491345,61	2191857,85	Аналитический метод	0.10	-
44	491344,97	2191859,92	Аналитический метод	0.10	-
45	491343,72	2191864,04	Аналитический метод	0.10	-
46	491341,5	2191871,29	Аналитический метод	0.10	-
47	491334,75	2191893,42	Аналитический метод	0.10	-
48	491331,05	2191905,54	Аналитический метод	0.10	-
49	491328,48	2191913,97	Аналитический метод	0.10	-
50	491328,06	2191915,33	Аналитический метод	0.10	-

51	491313,98	2191961,42	Аналитический метод	0.10	-
52	491284,71	2192056,51	Аналитический метод	0.10	-
53	491281,41	2192067,24	Аналитический метод	0.10	-
54	491266,76	2192114,79	Аналитический метод	0.10	-
55	491265,76	2192118,04	Аналитический метод	0.10	-
56	491262,2	2192129,61	Аналитический метод	0.10	-
57	491260,55	2192134,98	Аналитический метод	0.10	-
58	491257,67	2192144,34	Аналитический метод	0.10	-
59	491253,81	2192156,72	Аналитический метод	0.10	-
60	491252,23	2192161,73	Аналитический метод	0.10	-
61	491214,46	2192282,56	Аналитический метод	0.10	-
62	491054,25	2192301,58	Аналитический метод	0.10	-
63	491042,19	2192287,84	Аналитический метод	0.10	-
64	491038,75	2192283,9	Аналитический метод	0.10	-
65	490980,48	2192217,48	Аналитический метод	0.10	-
66	490976,16	2192212,56	Аналитический метод	0.10	-
67	490975,8	2192212,13	Аналитический метод	0.10	-
68	490972,61	2192208,51	Аналитический метод	0.10	-
69	490946,62	2192178,87	Аналитический метод	0.10	-
70	490944,39	2192176,32	Аналитический метод	0.10	-
71	490931,13	2192161,2	Аналитический метод	0.10	-
72	490924,09	2192153,17	Аналитический метод	0.10	-
73	490914,63	2192142,4	Аналитический метод	0.10	-
74	490913,09	2192140,63	Аналитический метод	0.10	-
75	490904,12	2192130,42	Аналитический метод	0.10	-
76	490926,38	2192130,8	Аналитический метод	0.10	-
77	490958,25	2192131,47	Аналитический метод	0.10	-
78	491007,7	2192187,83	Аналитический метод	0.10	-
79	491008,99	2192189,32	Аналитический метод	0.10	-
80	491034,81	2192218,75	Аналитический метод	0.10	-
81	491036,25	2192220,38	Аналитический метод	0.10	-
82	491070,44	2192259,38	Аналитический метод	0.10	-

83	491159,89	2192248,75	Аналитический метод	0.10	-
84	491170,04	2192247,56	Аналитический метод	0.10	-
85	491184,01	2192245,9	Аналитический метод	0.10	-
86	491185,29	2192241,85	Аналитический метод	0.10	-
87	491185,76	2192240,33	Аналитический метод	0.10	-
88	491192,18	2192219,78	Аналитический метод	0.10	-
89	491193,44	2192215,77	Аналитический метод	0.10	-
90	491199,38	2192196,78	Аналитический метод	0.10	-
91	491200,35	2192193,63	Аналитический метод	0.10	-
92	491219,45	2192132,5	Аналитический метод	0.10	-
93	491221,97	2192124,31	Аналитический метод	0.10	-
94	491222,29	2192123,28	Аналитический метод	0.10	-
95	491254,04	2192020,18	Аналитический метод	0.10	-
96	491254,32	2192019,28	Аналитический метод	0.10	-
97	491257,54	2192008,83	Аналитический метод	0.10	-
98	491258,4	2192006,01	Аналитический метод	0.10	-
99	491275,74	2191949,69	Аналитический метод	0.10	-
100	491276,08	2191948,59	Аналитический метод	0.10	-
101	491277,15	2191945,06	Аналитический метод	0.10	-
102	491306,79	2191847,99	Аналитический метод	0.10	-
103	491307,28	2191846,42	Аналитический метод	0.10	-
104	491328,21	2191777,85	Аналитический метод	0.10	-
105	491328,56	2191776,69	Аналитический метод	0.10	-
106	491330,89	2191769,07	Аналитический метод	0.10	-
107	491332,48	2191763,88	Аналитический метод	0.10	-
108	491354,01	2191693,31	Аналитический метод	0.10	-
109	491356,82	2191684,35	Аналитический метод	0.10	-
110	491362,58	2191665,94	Аналитический метод	0.10	-
111	491363,97	2191661,51	Аналитический метод	0.10	-
112	491365,77	2191655,75	Аналитический метод	0.10	-
113	491425,38	2191465,38	Аналитический метод	0.10	-
114	491426,99	2191460,25	Аналитический метод	0.10	-

115	491440,81	2191416,11	Аналитический метод	0.10	-
116	491466,56	2191332,73	Аналитический метод	0.10	-
117	491474,78	2191306,09	Аналитический метод	0.10	-
118	491475,12	2191304,99	Аналитический метод	0.10	-
119	491493,87	2191244,26	Аналитический метод	0.10	-
120	491506,94	2191201,9	Аналитический метод	0.10	-
121	491522,57	2191151,3	Аналитический метод	0.10	-
122	491523,88	2191147,05	Аналитический метод	0.10	-
123	491530,2	2191126,59	Аналитический метод	0.10	-
124	491537,44	2191103,11	Аналитический метод	0.10	-
125	491543,9	2191082,17	Аналитический метод	0.10	-
126	491546,73	2191073,01	Аналитический метод	0.10	-
127	491547,67	2191069,97	Аналитический метод	0.10	-
128	491550,22	2191061,56	Аналитический метод	0.10	-
129	491551,91	2191056,02	Аналитический метод	0.10	-
130	491552,84	2191052,94	Аналитический метод	0.10	-
131	491559,66	2191030,52	Аналитический метод	0.10	-
132	491560,89	2191026,46	Аналитический метод	0.10	-
133	491572,41	2190988,53	Аналитический метод	0.10	-
134	491578,9	2190967,13	Аналитический метод	0.10	-
135	491581,2	2190959,56	Аналитический метод	0.10	-
136	491589,06	2190933,67	Аналитический метод	0.10	-
137	491604,89	2190881,55	Аналитический метод	0.10	-
138	491616,27	2190844,1	Аналитический метод	0.10	-
139	491623,13	2190822,04	Аналитический метод	0.10	-
140	491625,17	2190815,44	Аналитический метод	0.10	-
1	491629,64	2190805,37	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
141	492269,41	2190058,62	Аналитический метод	0.10	-
142	492269,4	2190058,84	Аналитический метод	0.10	-
143	492266,87	2190099,42	Аналитический метод	0.10	-
144	492241,83	2190103,14	Аналитический метод	0.10	-

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
145	492210,06	2190144,04	Аналитический метод	0.10	-
146	492234,11	2190224,66	Аналитический метод	0.10	-
147	492290,09	2190333,42	Аналитический метод	0.10	-
148	492320,9	2190406,39	Аналитический метод	0.10	-
149	492335,66	2190516,36	Аналитический метод	0.10	-
150	492325,45	2190612,9	Аналитический метод	0.10	-
151	492294,26	2190675,65	Аналитический метод	0.10	-
152	492195,27	2190679,02	Аналитический метод	0.10	-
153	491999,4	2190681,83	Аналитический метод	0.10	-
154	491880,94	2190681,47	Аналитический метод	0.10	-
155	491735,48	2190664,96	Аналитический метод	0.10	-
156	491710,77	2190718,06	Аналитический метод	0.10	-
157	491694,89	2190719,87	Аналитический метод	0.10	-
158	491670,68	2190722,63	Аналитический метод	0.10	-
159	491666,05	2190723,17	Аналитический метод	0.10	-
160	491710,89	2190621,94	Аналитический метод	0.10	-
161	491883,27	2190641,47	Аналитический метод	0.10	-
162	491999,19	2190641,83	Аналитический метод	0.10	-
163	492194,31	2190639,03	Аналитический метод	0.10	-
164	492269,08	2190636,51	Аналитический метод	0.10	-
165	492286,43	2190601,54	Аналитический метод	0.10	-
166	492295,4	2190516,92	Аналитический метод	0.10	-
167	492281,96	2190417,01	Аналитический метод	0.10	-
168	492253,83	2190350,37	Аналитический метод	0.10	-
169	492196,85	2190239,67	Аналитический метод	0.10	-
170	492166,34	2190137,42	Аналитический метод	0.10	-

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
171	492222,46	2190065,57	Аналитический метод	0.10	-
141	492269,41	2190058,62	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
172	494440,59	2190311,31	Аналитический метод	0.10	-
173	494425,85	2190318,92	Аналитический метод	0.10	-
174	494393,51	2190328,87	Аналитический метод	0.10	-
175	494390,21	2190326,79	Аналитический метод	0.10	-
176	494360,96	2190308,31	Аналитический метод	0.10	-
177	494355,06	2190304,59	Аналитический метод	0.10	-
178	494352,17	2190302,76	Аналитический метод	0.10	-
179	494297,41	2190268,17	Аналитический метод	0.10	-
180	494289	2190262,85	Аналитический метод	0.10	-
181	494273,7	2190253,17	Аналитический метод	0.10	-
182	494272,44	2190252,38	Аналитический метод	0.10	-
183	494266,44	2190248,59	Аналитический метод	0.10	-
184	494264,91	2190247,63	Аналитический метод	0.10	-
185	494259,81	2190244,4	Аналитический метод	0.10	-
186	494247,97	2190236,92	Аналитический метод	0.10	-
187	494218,63	2190218,39	Аналитический метод	0.10	-
188	494213,42	2190215,1	Аналитический метод	0.10	-
189	494206,11	2190210,48	Аналитический метод	0.10	-
190	494199,71	2190206,44	Аналитический метод	0.10	-
191	494174,19	2190190,32	Аналитический метод	0.10	-
192	494170,9	2190188,24	Аналитический метод	0.10	-
193	494169,35	2190187,26	Аналитический метод	0.10	-
194	494138,08	2190167,52	Аналитический метод	0.10	-
195	494125,37	2190159,5	Аналитический метод	0.10	-

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
196	494112,45	2190151,34	Аналитический метод	0.10	-
197	494104,61	2190146,39	Аналитический метод	0.10	-
198	494092,9	2190139	Аналитический метод	0.10	-
199	494086,72	2190135,1	Аналитический метод	0.10	-
200	494079,03	2190130,26	Аналитический метод	0.10	-
201	494073,86	2190126,99	Аналитический метод	0.10	-
202	494037,7	2190104,17	Аналитический метод	0.10	-
203	494026,51	2190097,09	Аналитический метод	0.10	-
204	494018,61	2190092,11	Аналитический метод	0.10	-
205	494015,16	2190089,93	Аналитический метод	0.10	-
206	494013,91	2190089,14	Аналитический метод	0.10	-
207	494008,67	2190085,84	Аналитический метод	0.10	-
208	494000,83	2190080,89	Аналитический метод	0.10	-
209	494000,13	2190080,44	Аналитический метод	0.10	-
210	493976,17	2190065,33	Аналитический метод	0.10	-
211	493973,93	2190063,9	Аналитический метод	0.10	-
212	493952,64	2190050,45	Аналитический метод	0.10	-
213	493894,25	2190013,47	Аналитический метод	0.10	-
214	493893,61	2190013,07	Аналитический метод	0.10	-
215	493860,49	2189992,06	Аналитический метод	0.10	-
216	493856,19	2189989,34	Аналитический метод	0.10	-
217	493845,43	2189982,53	Аналитический метод	0.10	-
218	493812,72	2189961,79	Аналитический метод	0.10	-
219	493792,9	2189949,23	Аналитический метод	0.10	-
220	493790,32	2189947,6	Аналитический метод	0.10	-
221	493782,25	2189942,49	Аналитический метод	0.10	-
222	493734,05	2189911,94	Аналитический метод	0.10	-

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
223	493699,05	2189889,76	Аналитический метод	0.10	-
224	493690,24	2189884,17	Аналитический метод	0.10	-
225	493659,98	2189864,95	Аналитический метод	0.10	-
226	493604,23	2189829,51	Аналитический метод	0.10	-
227	493597,27	2189825,09	Аналитический метод	0.10	-
228	493533,77	2189784,74	Аналитический метод	0.10	-
229	493452,35	2189732,99	Аналитический метод	0.10	-
230	493271,04	2189821,09	Аналитический метод	0.10	-
231	493248,66	2189831,75	Аналитический метод	0.10	-
232	493239,11	2189836,29	Аналитический метод	0.10	-
233	493195,44	2189857,08	Аналитический метод	0.10	-
234	493090,34	2189907,73	Аналитический метод	0.10	-
235	492975	2189962,33	Аналитический метод	0.10	-
236	492963,23	2189967,91	Аналитический метод	0.10	-
237	492875,27	2190009,54	Аналитический метод	0.10	-
238	492775,79	2190024,17	Аналитический метод	0.10	-
239	492870,46	2190091,01	Аналитический метод	0.10	-
240	492855,42	2190093,23	Аналитический метод	0.10	-
241	492849,18	2190090,15	Аналитический метод	0.10	-
242	492804,18	2190063,72	Аналитический метод	0.10	-
243	492773,57	2190048,64	Аналитический метод	0.10	-
244	492743,25	2190027,59	Аналитический метод	0.10	-
245	492734,25	2190034,77	Аналитический метод	0.10	-
246	492716,35	2190041,55	Аналитический метод	0.10	-
247	492702,86	2190040,09	Аналитический метод	0.10	-
248	492675,75	2190021,21	Аналитический метод	0.10	-
249	492642,13	2190014,85	Аналитический метод	0.10	-

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
250	492621,55	2190007,86	Аналитический метод	0.10	-
251	492597,79	2190000,06	Аналитический метод	0.10	-
252	492578,14	2189998,13	Аналитический метод	0.10	-
253	492562,42	2189998,99	Аналитический метод	0.10	-
254	492548,64	2189996,55	Аналитический метод	0.10	-
255	492538,84	2189987,52	Аналитический метод	0.10	-
256	492528,17	2189974,72	Аналитический метод	0.10	-
257	492519,52	2189957,21	Аналитический метод	0.10	-
258	492515,47	2189941,35	Аналитический метод	0.10	-
259	492524,54	2189940	Аналитический метод	0.10	-
260	492634,88	2190004,55	Аналитический метод	0.10	-
261	492716,83	2189992,42	Аналитический метод	0.10	-
262	492793,49	2189981,15	Аналитический метод	0.10	-
263	492804,36	2189979,55	Аналитический метод	0.10	-
264	492863,54	2189970,84	Аналитический метод	0.10	-
265	492950,37	2189929,74	Аналитический метод	0.10	-
266	492957,26	2189926,47	Аналитический метод	0.10	-
267	493073,11	2189871,63	Аналитический метод	0.10	-
268	493178,17	2189821	Аналитический метод	0.10	-
269	493224,62	2189798,89	Аналитический метод	0.10	-
270	493233,11	2189794,84	Аналитический метод	0.10	-
271	493253,71	2189785,04	Аналитический метод	0.10	-
272	493454,94	2189687,25	Аналитический метод	0.10	-
273	493524,12	2189731,21	Аналитический метод	0.10	-
274	493573,1	2189762,33	Аналитический метод	0.10	-
275	493581,12	2189767,44	Аналитический метод	0.10	-
276	493628,2	2189797,36	Аналитический метод	0.10	-

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
277	493681,29	2189831,09	Аналитический метод	0.10	-
278	493683,5	2189832,5	Аналитический метод	0.10	-
279	493708,26	2189848,23	Аналитический метод	0.10	-
280	493711,68	2189850,4	Аналитический метод	0.10	-
281	493716,45	2189853,42	Аналитический метод	0.10	-
282	493744,55	2189871,24	Аналитический метод	0.10	-
283	493767,06	2189885,5	Аналитический метод	0.10	-
284	493774,03	2189889,92	Аналитический метод	0.10	-
285	493774,61	2189890,28	Аналитический метод	0.10	-
286	493803,66	2189908,71	Аналитический метод	0.10	-
287	493813,44	2189914,9	Аналитический метод	0.10	-
288	493848,23	2189936,95	Аналитический метод	0.10	-
289	493854,41	2189940,86	Аналитический метод	0.10	-
290	493859,07	2189943,81	Аналитический метод	0.10	-
291	493877,44	2189955,45	Аналитический метод	0.10	-
292	493882,82	2189958,87	Аналитический метод	0.10	-
293	493915,16	2189979,36	Аналитический метод	0.10	-
294	493918,05	2189981,19	Аналитический метод	0.10	-
295	493962,34	2190009,26	Аналитический метод	0.10	-
296	493963,09	2190009,73	Аналитический метод	0.10	-
297	493974	2190016,65	Аналитический метод	0.10	-
298	493998,68	2190032,23	Аналитический метод	0.10	-
299	494004,58	2190035,95	Аналитический метод	0.10	-
300	494005,6	2190036,59	Аналитический метод	0.10	-
301	494007,53	2190037,81	Аналитический метод	0.10	-
302	494039,01	2190057,7	Аналитический метод	0.10	-
303	494046,94	2190062,69	Аналитический метод	0.10	-

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
304	494087,42	2190088,24	Аналитический метод	0.10	-
305	494092,59	2190091,5	Аналитический метод	0.10	-
306	494134,79	2190118,13	Аналитический метод	0.10	-
307	494141,46	2190122,34	Аналитический метод	0.10	-
308	494169,73	2190140,2	Аналитический метод	0.10	-
309	494170,42	2190140,63	Аналитический метод	0.10	-
310	494192,27	2190154,43	Аналитический метод	0.10	-
311	494232,07	2190179,57	Аналитический метод	0.10	-
312	494240,36	2190184,81	Аналитический метод	0.10	-
313	494249,22	2190190,4	Аналитический метод	0.10	-
314	494257,83	2190195,85	Аналитический метод	0.10	-
315	494282,44	2190211,38	Аналитический метод	0.10	-
316	494285,27	2190213,17	Аналитический метод	0.10	-
317	494290,91	2190216,74	Аналитический метод	0.10	-
318	494292,09	2190217,48	Аналитический метод	0.10	-
319	494297,44	2190220,87	Аналитический метод	0.10	-
320	494312,93	2190230,65	Аналитический метод	0.10	-
321	494322,09	2190236,43	Аналитический метод	0.10	-
322	494371,74	2190267,8	Аналитический метод	0.10	-
323	494377,98	2190271,75	Аналитический метод	0.10	-
324	494382,33	2190274,49	Аналитический метод	0.10	-
325	494423,31	2190300,38	Аналитический метод	0.10	-
172	494440,59	2190311,31	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
326	494433,52	2190354,15	Аналитический метод	0.10	-
327	494441,33	2190351,15	Аналитический метод	0.10	-
328	494486,34	2190340,22	Аналитический метод	0.10	-

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
329	494527,84	2190366,43	Аналитический метод	0.10	-
330	494529,43	2190367,44	Аналитический метод	0.10	-
331	494532,37	2190369,25	Аналитический метод	0.10	-
332	494547,67	2190378,69	Аналитический метод	0.10	-
333	494553,57	2190382,34	Аналитический метод	0.10	-
334	494558,23	2190385,22	Аналитический метод	0.10	-
335	494562,29	2190387,72	Аналитический метод	0.10	-
336	494643,11	2190437,57	Аналитический метод	0.10	-
337	494687,4	2190436,29	Аналитический метод	0.10	-
338	494690,29	2190436,21	Аналитический метод	0.10	-
339	494696,77	2190436,02	Аналитический метод	0.10	-
340	494706,54	2190435,73	Аналитический метод	0.10	-
341	494716,71	2190435,44	Аналитический метод	0.10	-
342	494719,39	2190435,36	Аналитический метод	0.10	-
343	494721,41	2190435,3	Аналитический метод	0.10	-
344	494722,3	2190435,27	Аналитический метод	0.10	-
345	494749,59	2190434,48	Аналитический метод	0.10	-
346	494752,99	2190434,38	Аналитический метод	0.10	-
347	494784,29	2190433,46	Аналитический метод	0.10	-
348	494789,46	2190433,32	Аналитический метод	0.10	-
349	494913,18	2190429,73	Аналитический метод	0.10	-
350	494968,38	2190427,41	Аналитический метод	0.10	-
351	495011,39	2190425,61	Аналитический метод	0.10	-
352	495142,78	2190420,13	Аналитический метод	0.10	-
353	495300,95	2190415,81	Аналитический метод	0.10	-
354	495304,26	2190415,69	Аналитический метод	0.10	-
355	495457,22	2190409,97	Аналитический метод	0.10	-

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
356	495473,52	2190409,36	Аналитический метод	0.10	-
357	495513,86	2190407,85	Аналитический метод	0.10	-
358	495771,44	2190420,09	Аналитический метод	0.10	-
359	495795,64	2190421,24	Аналитический метод	0.10	-
360	495919,48	2190426,57	Аналитический метод	0.10	-
361	495977,89	2190429,07	Аналитический метод	0.10	-
362	495987	2190429,46	Аналитический метод	0.10	-
363	496093,76	2190434,04	Аналитический метод	0.10	-
364	496114,62	2190434,96	Аналитический метод	0.10	-
365	496136,04	2190435,9	Аналитический метод	0.10	-
366	496204,59	2190438,92	Аналитический метод	0.10	-
367	496242,24	2190440,57	Аналитический метод	0.10	-
368	496273,08	2190441,93	Аналитический метод	0.10	-
369	496280,37	2190442,25	Аналитический метод	0.10	-
370	496291,54	2190442,74	Аналитический метод	0.10	-
371	496343,19	2190501,1	Аналитический метод	0.10	-
372	496411,57	2190578,37	Аналитический метод	0.10	-
373	496439,91	2190610,38	Аналитический метод	0.10	-
374	496467,86	2190641,79	Аналитический метод	0.10	-
375	496481,14	2190656,69	Аналитический метод	0.10	-
376	496505,24	2190683,76	Аналитический метод	0.10	-
377	496604,6	2190794,44	Аналитический метод	0.10	-
378	496673,67	2190769,19	Аналитический метод	0.10	-
379	496902,44	2190683,54	Аналитический метод	0.10	-
380	497127,47	2190599,52	Аналитический метод	0.10	-
381	497352,81	2190515,36	Аналитический метод	0.10	-
382	497578,28	2190431,38	Аналитический метод	0.10	-

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
383	497803,01	2190347,61	Аналитический метод	0.10	-
384	498027,98	2190263,44	Аналитический метод	0.10	-
385	498254,04	2190179,46	Аналитический метод	0.10	-
386	498479,46	2190095,35	Аналитический метод	0.10	-
387	498696,79	2190014,42	Аналитический метод	0.10	-
388	498931,27	2189926,96	Аналитический метод	0.10	-
389	499158,52	2189842,13	Аналитический метод	0.10	-
390	499383,78	2189758,35	Аналитический метод	0.10	-
391	499629,58	2189666,56	Аналитический метод	0.10	-
392	499861,42	2189579,13	Аналитический метод	0.10	-
393	499855,81	2189558,8	Аналитический метод	0.10	-
394	499795,91	2189345,67	Аналитический метод	0.10	-
395	499729,67	2189109,6	Аналитический метод	0.10	-
396	499681,53	2188938,03	Аналитический метод	0.10	-
397	499679,86	2188932,07	Аналитический метод	0.10	-
398	499672,38	2188905,4	Аналитический метод	0.10	-
399	499663,45	2188873,56	Аналитический метод	0.10	-
400	499646,74	2188814,03	Аналитический метод	0.10	-
401	499643,74	2188803,31	Аналитический метод	0.10	-
402	499635,31	2188773,27	Аналитический метод	0.10	-
403	499630,48	2188756,02	Аналитический метод	0.10	-
404	499601,36	2188652,24	Аналитический метод	0.10	-
405	499599,95	2188647,17	Аналитический метод	0.10	-
406	499598,68	2188642,66	Аналитический метод	0.10	-
407	499592,13	2188619,33	Аналитический метод	0.10	-
408	499591,63	2188617,55	Аналитический метод	0.10	-
409	499576,5	2188563,67	Аналитический метод	0.10	-

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
410	499574,89	2188557,95	Аналитический метод	0.10	-
411	499545,26	2188452,5	Аналитический метод	0.10	-
412	499544,28	2188449	Аналитический метод	0.10	-
413	499532,26	2188406,21	Аналитический метод	0.10	-
414	499531,79	2188404,51	Аналитический метод	0.10	-
415	499529,19	2188395,28	Аналитический метод	0.10	-
416	499471,45	2188189,81	Аналитический метод	0.10	-
417	499464,05	2188163,51	Аналитический метод	0.10	-
418	499463,88	2188162,92	Аналитический метод	0.10	-
419	499378,91	2188139,59	Аналитический метод	0.10	-
420	499373,15	2188138,01	Аналитический метод	0.10	-
421	499340,95	2188129,16	Аналитический метод	0.10	-
422	499337,55	2188128,23	Аналитический метод	0.10	-
423	499283,49	2188113,38	Аналитический метод	0.10	-
424	499193,8	2188097,58	Аналитический метод	0.10	-
425	499188,96	2188096,73	Аналитический метод	0.10	-
426	499186,17	2188096,23	Аналитический метод	0.10	-
427	499182,19	2188095,54	Аналитический метод	0.10	-
428	499107,55	2188082,37	Аналитический метод	0.10	-
429	498922,43	2188050,37	Аналитический метод	0.10	-
430	498806,93	2187940,81	Аналитический метод	0.10	-
431	498805,18	2187939,15	Аналитический метод	0.10	-
432	498801,45	2187935,62	Аналитический метод	0.10	-
433	498800,28	2187928,61	Аналитический метод	0.10	-
434	498798,8	2187919,67	Аналитический метод	0.10	-
435	498793,9	2187890,22	Аналитический метод	0.10	-
436	498792,13	2187879,58	Аналитический метод	0.10	-

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
437	498791,36	2187874,95	Аналитический метод	0.10	-
438	498786,56	2187846,04	Аналитический метод	0.10	-
439	498782,73	2187823,01	Аналитический метод	0.10	-
440	498781,21	2187813,81	Аналитический метод	0.10	-
441	498780,57	2187810,01	Аналитический метод	0.10	-
442	498779,61	2187804,24	Аналитический метод	0.10	-
443	498779,07	2187800,98	Аналитический метод	0.10	-
444	498778,23	2187795,93	Аналитический метод	0.10	-
445	498777,57	2187791,94	Аналитический метод	0.10	-
446	498776,78	2187787,2	Аналитический метод	0.10	-
447	498772,1	2187759,04	Аналитический метод	0.10	-
448	498770,51	2187749,43	Аналитический метод	0.10	-
449	498768,5	2187737,36	Аналитический метод	0.10	-
450	498770,01	2187733,59	Аналитический метод	0.10	-
451	498776,72	2187716,8	Аналитический метод	0.10	-
452	498779,57	2187709,63	Аналитический метод	0.10	-
453	498793,7	2187674,23	Аналитический метод	0.10	-
454	498795,74	2187669,12	Аналитический метод	0.10	-
455	498798,05	2187663,32	Аналитический метод	0.10	-
456	498802,22	2187652,88	Аналитический метод	0.10	-
457	498808,83	2187636,32	Аналитический метод	0.10	-
458	498814,47	2187622,21	Аналитический метод	0.10	-
459	498817,71	2187614,1	Аналитический метод	0.10	-
460	498818,09	2187613,14	Аналитический метод	0.10	-
461	498821,56	2187605,08	Аналитический метод	0.10	-
462	498845,59	2187549,17	Аналитический метод	0.10	-
463	498858,36	2187519,47	Аналитический метод	0.10	-

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
464	498862,34	2187499,62	Аналитический метод	0.10	-
465	498888,86	2187464,82	Аналитический метод	0.10	-
466	498896,24	2187455,12	Аналитический метод	0.10	-
467	498898,43	2187452,26	Аналитический метод	0.10	-
468	498901,89	2187450,92	Аналитический метод	0.10	-
469	498906,48	2187449,15	Аналитический метод	0.10	-
470	498974,92	2187422,76	Аналитический метод	0.10	-
471	499040,35	2187476,26	Аналитический метод	0.10	-
472	499043,7	2187478,99	Аналитический метод	0.10	-
473	499043,99	2187479,23	Аналитический метод	0.10	-
474	499047,26	2187481,9	Аналитический метод	0.10	-
475	499047,99	2187482,49	Аналитический метод	0.10	-
476	499050,8	2187494,37	Аналитический метод	0.10	-
477	499052,16	2187500,12	Аналитический метод	0.10	-
478	499052,47	2187501,38	Аналитический метод	0.10	-
479	499034,55	2187498,51	Аналитический метод	0.10	-
480	498997,01	2187492,49	Аналитический метод	0.10	-
481	498991,17	2187487,71	Аналитический метод	0.10	-
482	498985,43	2187483,02	Аналитический метод	0.10	-
483	498982,99	2187481,02	Аналитический метод	0.10	-
484	498982,15	2187480,34	Аналитический метод	0.10	-
485	498967,61	2187468,44	Аналитический метод	0.10	-
486	498923,38	2187485,51	Аналитический метод	0.10	-
487	498899,75	2187516,51	Аналитический метод	0.10	-
488	498896,77	2187531,42	Аналитический метод	0.10	-
489	498855,04	2187628,46	Аналитический метод	0.10	-
490	498853,21	2187633,03	Аналитический метод	0.10	-

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
491	498853	2187633,57	Аналитический метод	0.10	-
492	498846,76	2187649,22	Аналитический метод	0.10	-
493	498845,22	2187653,06	Аналитический метод	0.10	-
494	498844,73	2187654,29	Аналитический метод	0.10	-
495	498843,23	2187658,04	Аналитический метод	0.10	-
496	498840,31	2187665,35	Аналитический метод	0.10	-
497	498836,14	2187675,81	Аналитический метод	0.10	-
498	498835,11	2187678,4	Аналитический метод	0.10	-
499	498809,78	2187741,83	Аналитический метод	0.10	-
500	498815,86	2187778,31	Аналитический метод	0.10	-
501	498816,33	2187781,17	Аналитический метод	0.10	-
502	498817,11	2187785,83	Аналитический метод	0.10	-
503	498817,96	2187790,97	Аналитический метод	0.10	-
504	498818,48	2187794,11	Аналитический метод	0.10	-
505	498819,43	2187799,81	Аналитический метод	0.10	-
506	498820,43	2187805,83	Аналитический метод	0.10	-
507	498821,52	2187812,38	Аналитический метод	0.10	-
508	498822,42	2187817,81	Аналитический метод	0.10	-
509	498823,9	2187826,71	Аналитический метод	0.10	-
510	498827,75	2187849,89	Аналитический метод	0.10	-
511	498832,97	2187881,32	Аналитический метод	0.10	-
512	498833,85	2187886,58	Аналитический метод	0.10	-
513	498835,64	2187897,38	Аналитический метод	0.10	-
514	498838,72	2187915,83	Аналитический метод	0.10	-
515	498941,17	2188013,03	Аналитический метод	0.10	-
516	498965,2	2188017,17	Аналитический метод	0.10	-
517	498972,43	2188018,42	Аналитический метод	0.10	-

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
518	499114,42	2188042,97	Аналитический метод	0.10	-
519	499192,33	2188056,7	Аналитический метод	0.10	-
520	499193	2188056,82	Аналитический метод	0.10	-
521	499292,27	2188074,31	Аналитический метод	0.10	-
522	499496,28	2188130,33	Аналитический метод	0.10	-
523	499498,16	2188137,03	Аналитический метод	0.10	-
524	499499,29	2188141,04	Аналитический метод	0.10	-
525	499500,77	2188146,32	Аналитический метод	0.10	-
526	499522,94	2188225,18	Аналитический метод	0.10	-
527	499525,5	2188234,29	Аналитический метод	0.10	-
528	499529,05	2188246,88	Аналитический метод	0.10	-
529	499531,94	2188257,22	Аналитический метод	0.10	-
530	499533,45	2188262,59	Аналитический метод	0.10	-
531	499535,57	2188270,14	Аналитический метод	0.10	-
532	499536,42	2188273,15	Аналитический метод	0.10	-
533	499537,77	2188277,97	Аналитический метод	0.10	-
534	499541,81	2188292,34	Аналитический метод	0.10	-
535	499544,14	2188300,61	Аналитический метод	0.10	-
536	499549,11	2188318,33	Аналитический метод	0.10	-
537	499551,28	2188326,07	Аналитический метод	0.10	-
538	499569,91	2188392,34	Аналитический метод	0.10	-
539	499570,77	2188395,37	Аналитический метод	0.10	-
540	499570,9	2188395,84	Аналитический метод	0.10	-
541	499579,83	2188427,66	Аналитический метод	0.10	-
542	499582,63	2188437,6	Аналитический метод	0.10	-
543	499583,38	2188440,24	Аналитический метод	0.10	-
544	499588,23	2188457,52	Аналитический метод	0.10	-

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
545	499590,54	2188465,79	Аналитический метод	0.10	-
546	499600,45	2188501,08	Аналитический метод	0.10	-
547	499602,08	2188506,87	Аналитический метод	0.10	-
548	499603,64	2188512,43	Аналитический метод	0.10	-
549	499605,5	2188519,06	Аналитический метод	0.10	-
550	499608,41	2188529,39	Аналитический метод	0.10	-
551	499609,48	2188533,17	Аналитический метод	0.10	-
552	499614,19	2188549,94	Аналитический метод	0.10	-
553	499616,36	2188557,67	Аналитический метод	0.10	-
554	499618,65	2188565,82	Аналитический метод	0.10	-
555	499619,71	2188569,62	Аналитический метод	0.10	-
556	499623,25	2188582,21	Аналитический метод	0.10	-
557	499625,27	2188589,42	Аналитический метод	0.10	-
558	499626,88	2188595,15	Аналитический метод	0.10	-
559	499628,65	2188601,42	Аналитический метод	0.10	-
560	499630,64	2188608,54	Аналитический метод	0.10	-
561	499632	2188613,35	Аналитический метод	0.10	-
562	499637,19	2188631,84	Аналитический метод	0.10	-
563	499668,36	2188742,96	Аналитический метод	0.10	-
564	499686,5	2188807,64	Аналитический метод	0.10	-
565	499686,67	2188808,25	Аналитический метод	0.10	-
566	499701,96	2188862,75	Аналитический метод	0.10	-
567	499726,86	2188951,52	Аналитический метод	0.10	-
568	499728,65	2188957,9	Аналитический метод	0.10	-
569	499768,18	2189098,79	Аналитический метод	0.10	-
570	499834,42	2189334,87	Аналитический метод	0.10	-
571	499894,35	2189548,07	Аналитический метод	0.10	-

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
572	499909,69	2189603,69	Аналитический метод	0.10	-
573	499643,62	2189704,01	Аналитический метод	0.10	-
574	499397,75	2189795,83	Аналитический метод	0.10	-
575	499172,5	2189879,6	Аналитический метод	0.10	-
576	498945,26	2189964,42	Аналитический метод	0.10	-
577	498710,77	2190051,9	Аналитический метод	0.10	-
578	498493,42	2190132,84	Аналитический метод	0.10	-
579	498267,99	2190216,94	Аналитический метод	0.10	-
580	498041,96	2190300,92	Аналитический метод	0.10	-
581	497817	2190385,08	Аналитический метод	0.10	-
582	497592,25	2190468,86	Аналитический метод	0.10	-
583	497366,77	2190552,84	Аналитический метод	0.10	-
584	497141,47	2190637	Аналитический метод	0.10	-
585	496916,43	2190721,01	Аналитический метод	0.10	-
586	496687,55	2190806,71	Аналитический метод	0.10	-
587	496592,91	2190841,3	Аналитический метод	0.10	-
588	496475,43	2190710,42	Аналитический метод	0.10	-
589	496409,98	2190636,94	Аналитический метод	0.10	-
590	496272,83	2190481,96	Аналитический метод	0.10	-
591	496092,02	2190474	Аналитический метод	0.10	-
592	495950,55	2190467,93	Аналитический метод	0.10	-
593	495941,33	2190467,54	Аналитический метод	0.10	-
594	495917,76	2190466,53	Аналитический метод	0.10	-
595	495793,84	2190461,2	Аналитический метод	0.10	-
596	495665,03	2190455,08	Аналитический метод	0.10	-
597	495644,6	2190454,11	Аналитический метод	0.10	-
598	495621,93	2190453,03	Аналитический метод	0.10	-

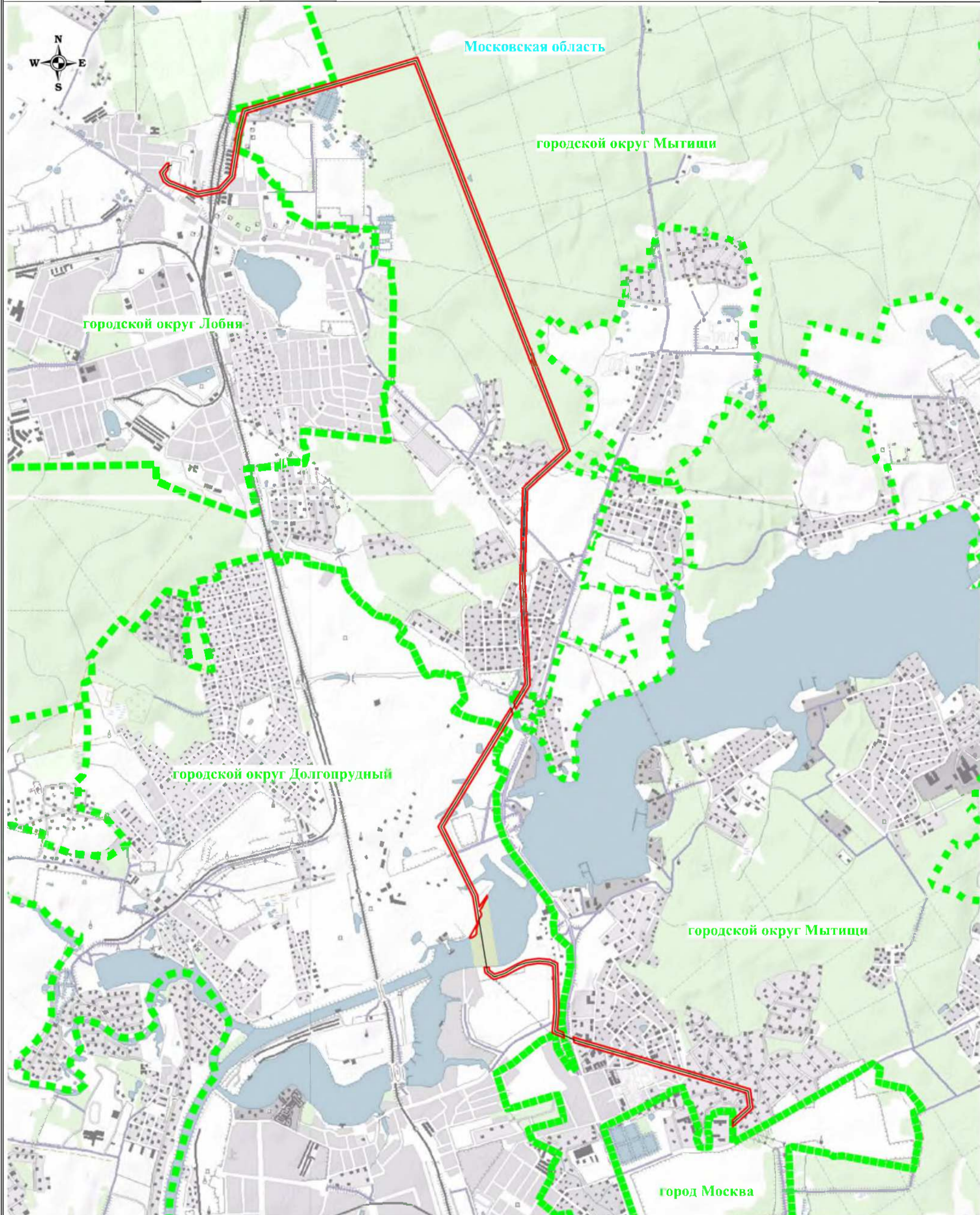
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
599	495513,66	2190447,88	Аналитический метод	0.10	-
600	495417,25	2190451,5	Аналитический метод	0.10	-
601	495302,24	2190455,8	Аналитический метод	0.10	-
602	495144,15	2190460,1	Аналитический метод	0.10	-
603	494914,59	2190469,69	Аналитический метод	0.10	-
604	494812,45	2190472,67	Аналитический метод	0.10	-
605	494807,95	2190472,8	Аналитический метод	0.10	-
606	494774,97	2190473,76	Аналитический метод	0.10	-
607	494765,87	2190474,01	Аналитический метод	0.10	-
608	494750,89	2190474,44	Аналитический метод	0.10	-
609	494747,36	2190474,56	Аналитический метод	0.10	-
610	494714,92	2190475,5	Аналитический метод	0.10	-
611	494708,23	2190475,69	Аналитический метод	0.10	-
612	494700,08	2190475,93	Аналитический метод	0.10	-
613	494694,73	2190476,09	Аналитический метод	0.10	-
614	494685,7	2190476,35	Аналитический метод	0.10	-
615	494679,26	2190476,54	Аналитический метод	0.10	-
616	494655,7	2190477,22	Аналитический метод	0.10	-
617	494651,96	2190477,34	Аналитический метод	0.10	-
618	494645,31	2190477,53	Аналитический метод	0.10	-
619	494643,28	2190477,58	Аналитический метод	0.10	-
620	494639,98	2190477,68	Аналитический метод	0.10	-
621	494632,3	2190477,9	Аналитический метод	0.10	-
622	494562,47	2190434,82	Аналитический метод	0.10	-
623	494552,59	2190428,74	Аналитический метод	0.10	-
624	494508,25	2190401,38	Аналитический метод	0.10	-
625	494497,7	2190394,71	Аналитический метод	0.10	-

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
626	494494,09	2190392,43	Аналитический метод	0.10	-
326	494433,52	2190354,15	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы городского округа



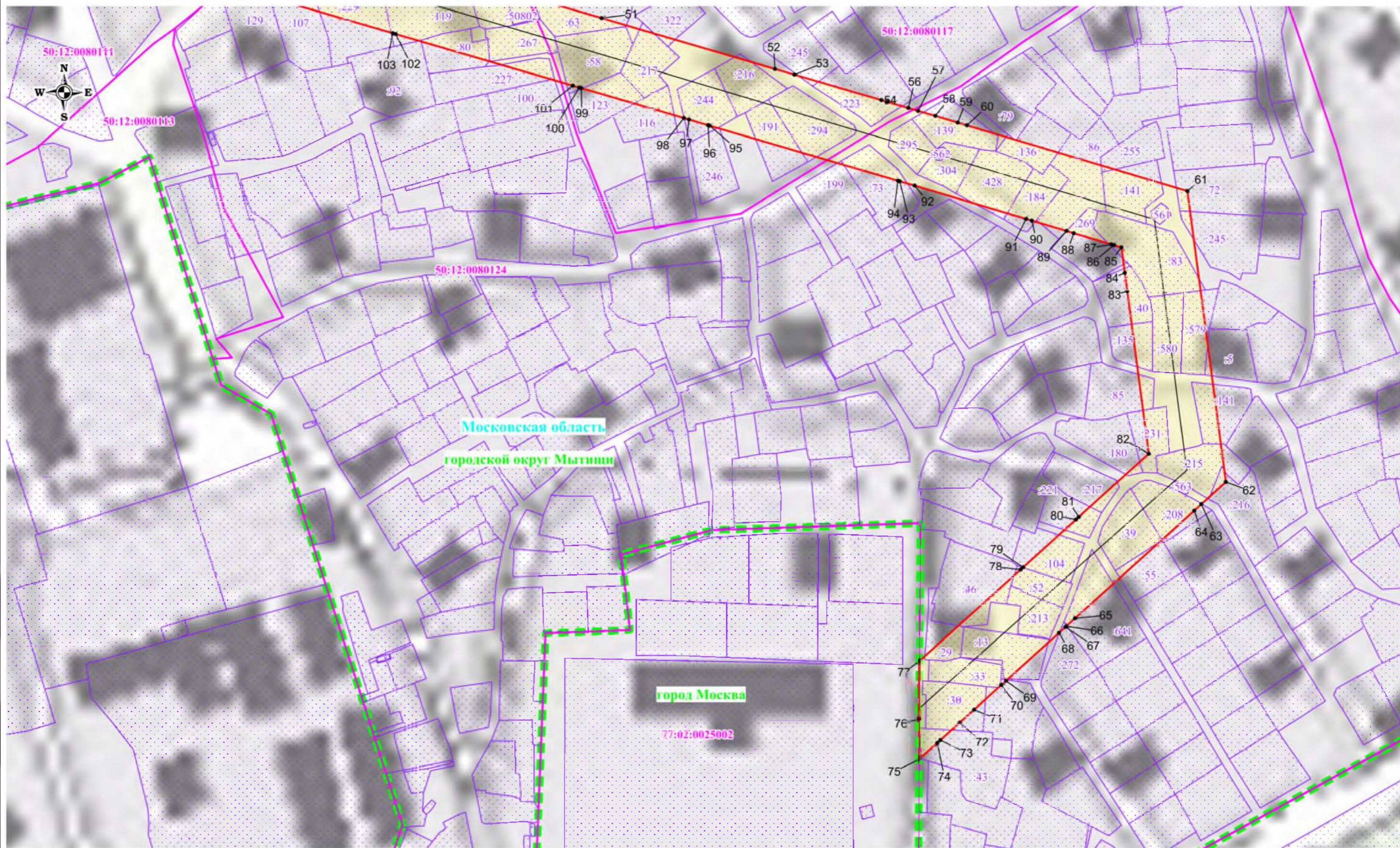
-  - обозначение городского округа
-  - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



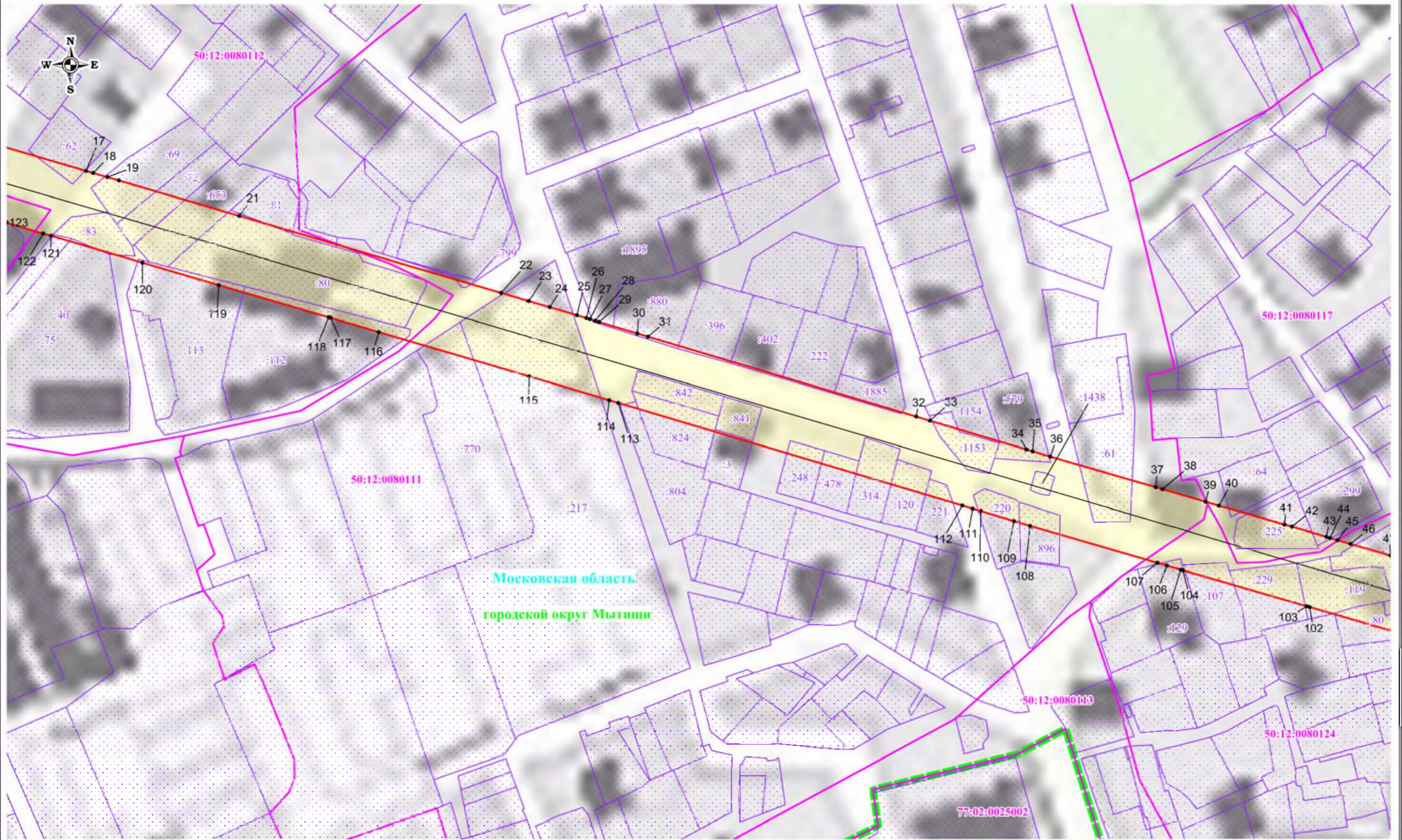
Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы городского округа
- обозначение границы охранный зоны линии электропередачи

Масштаб: 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 77:02:0025002 - обозначение номера кадастрового квартала
- :2 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Мытищи - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



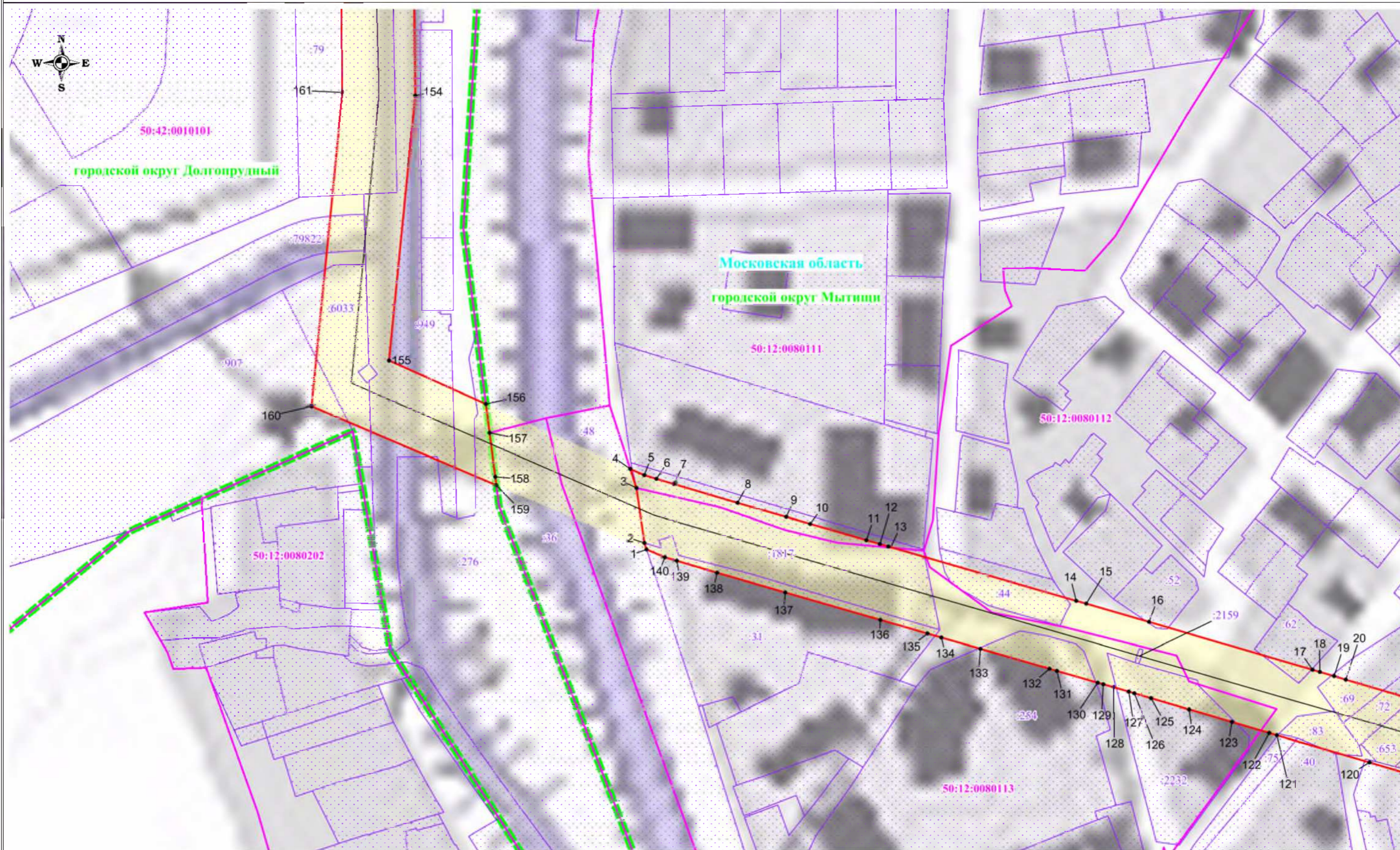
Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы городского округа
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

Масштаб: 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 77:02:0025002 - обозначение номера кадастрового квартала
- :2 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Мытищи - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



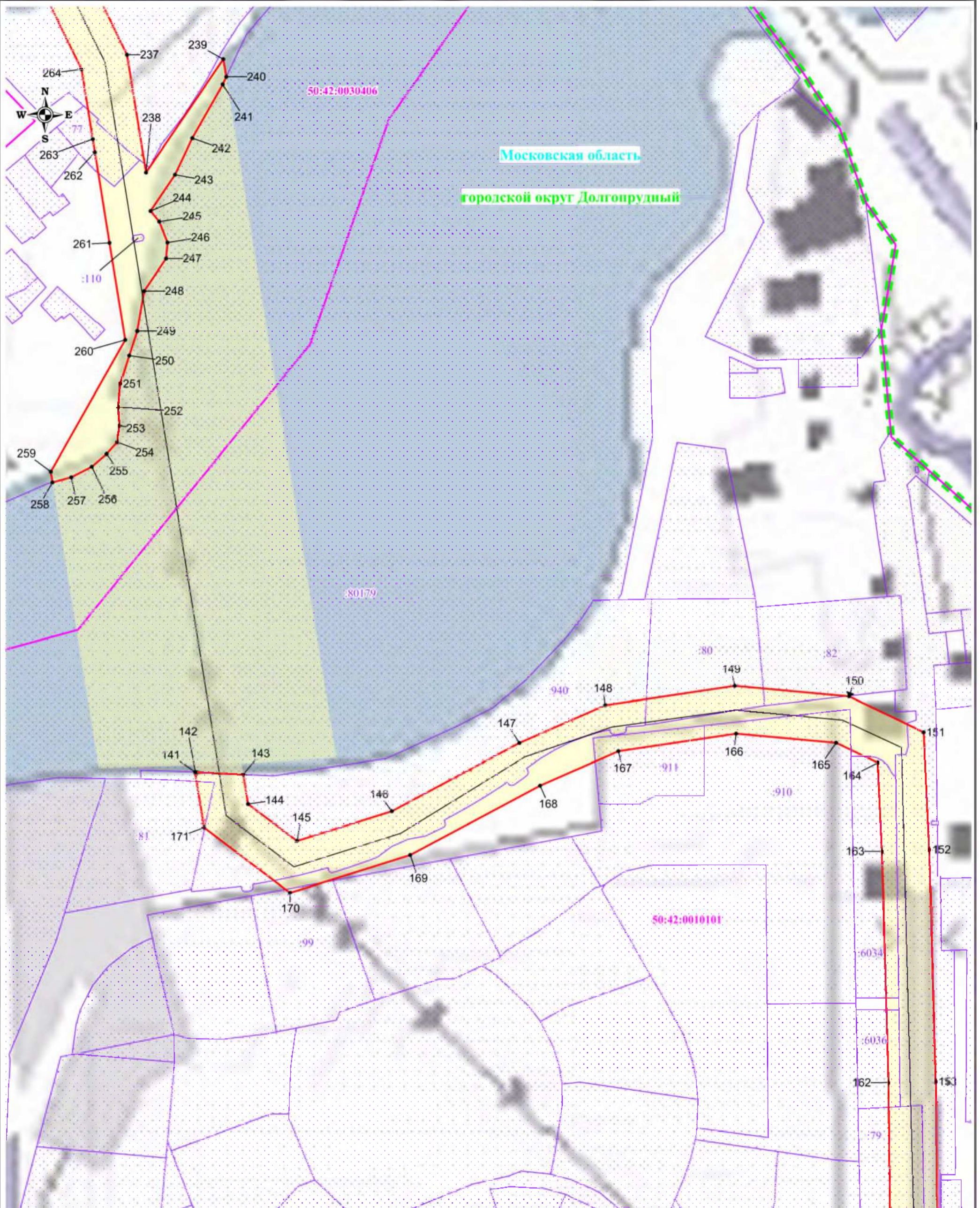
Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы городского округа
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

Масштаб: 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 77:02:0025002
:2 - обозначение номера кадастрового квартала
- городской округ Мытищи
Московская область - обозначение городского округа
- 50:12:0080111 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Долгопрудный - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы городского округа
- обозначение границы охральной зоны линии электропередачи

Масштаб: 1:3000







- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:12:0080111 - обозначение номера кадастрового квартала
- :240 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Мытищи - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта






50:12:0080111
:240
городской округ Мытищи
Московская область

Схема расположения границ публичного сервитута



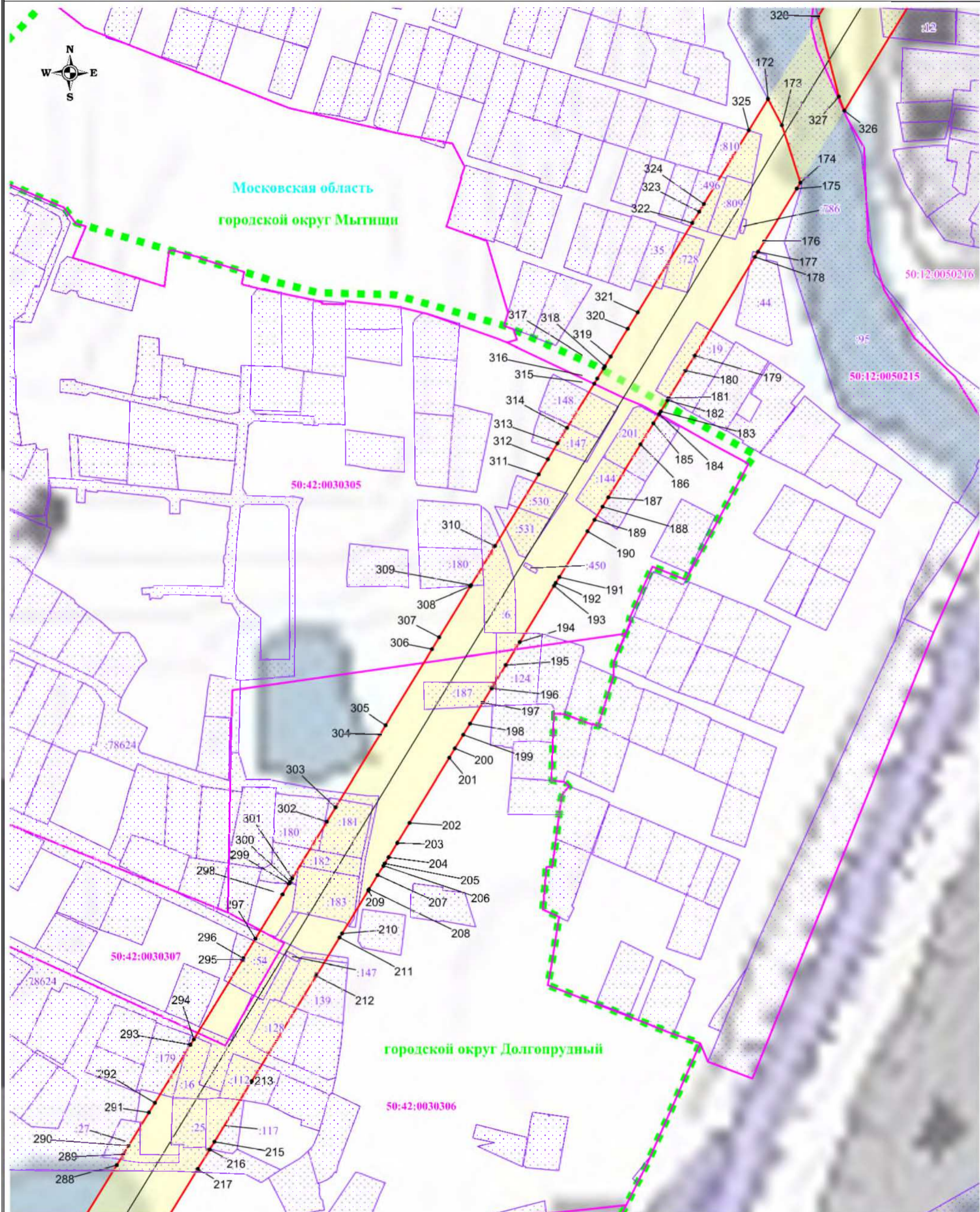
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линий электропередачи
-  - обозначение границы городского округа
-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи







-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  50:12:0080111 - обозначение номера кадастрового квартала
-  :240 - обозначение кадастрового номера земельного участка
-  городской округ Мытищи - обозначение городского округа
-  Московская область - обозначение субъекта






Масштаб: 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы городского округа
-  - обозначение границы охранный зоны линии электропередачи







-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  50:12:0080111 - обозначение номера кадастрового квартала
-  :240 - обозначение кадастрового номера земельного участка
-  городской округ Мытищи - обозначение городского округа
-  Московская область - обозначение субъекта

Масштаб: 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы городского округа
-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

Масштаб: 1:2000


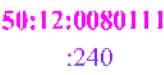
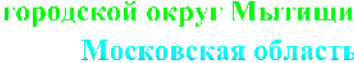

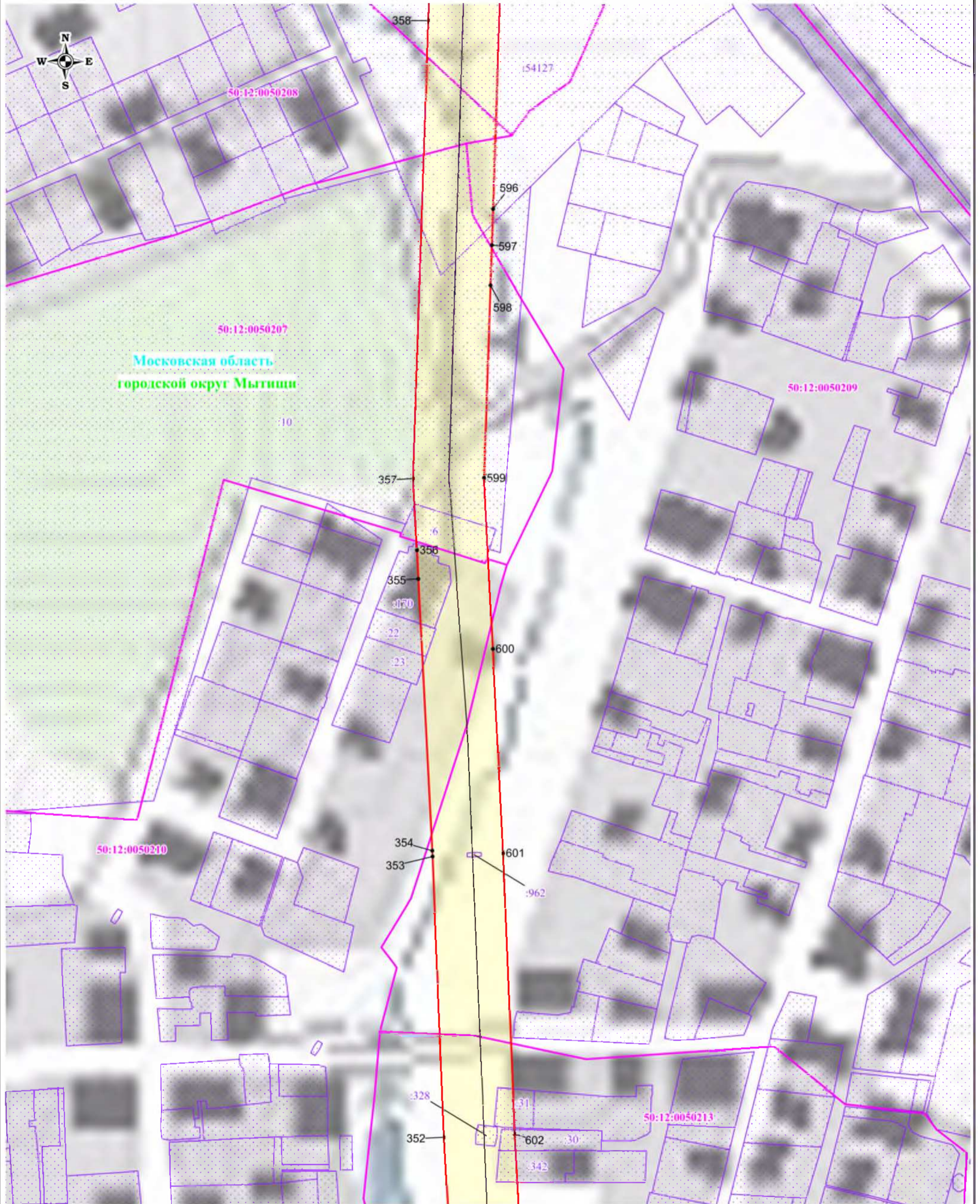
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  50:12:0080111 :240 - обозначение кадастрового номера земельного участка
-  городской округ Мытищи - обозначение городского округа
-  Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



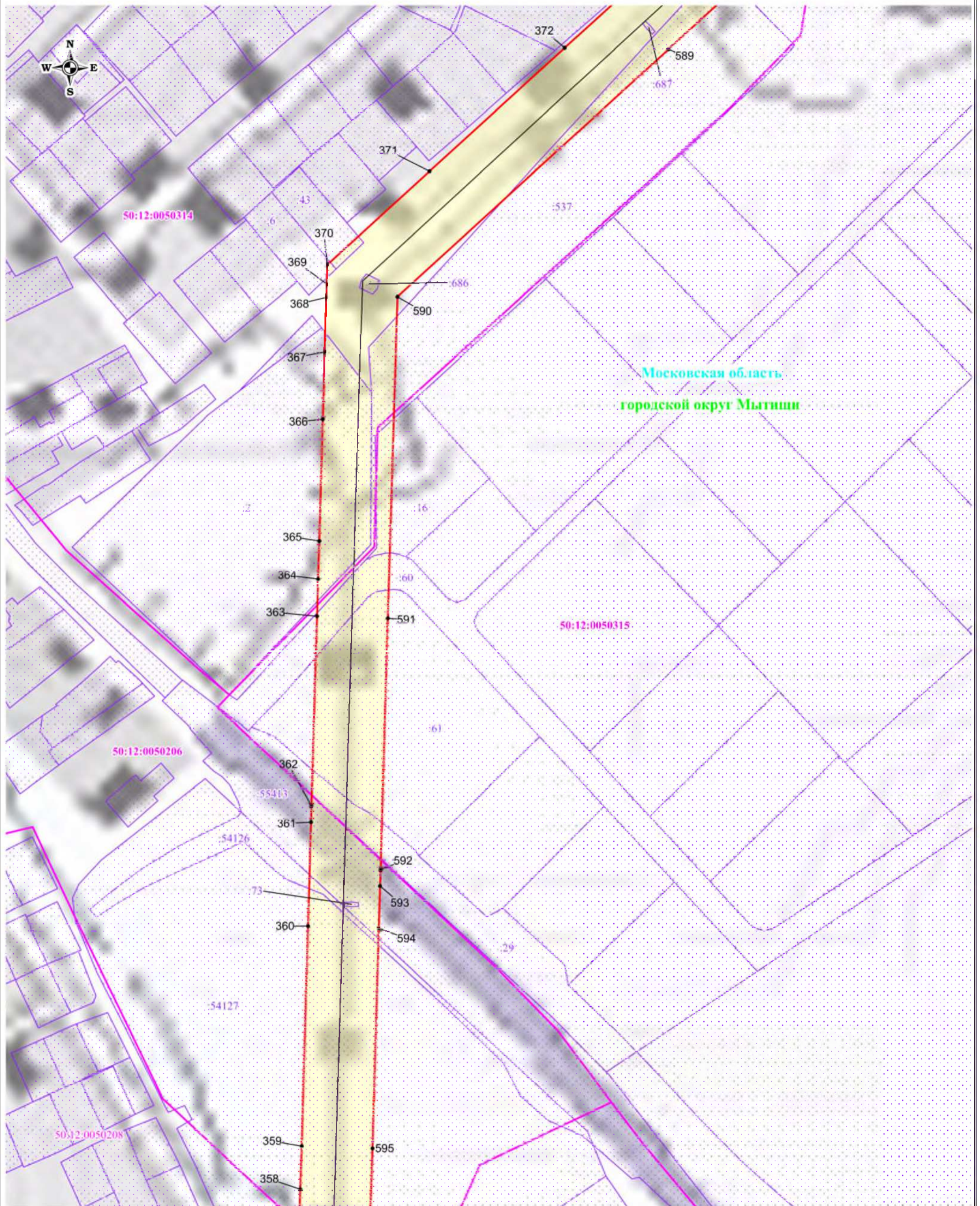
Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы городского округа
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи





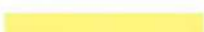

Масштаб: 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:12:0080111 - обозначение номера кадастрового квартала
- :240 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Мытищи - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы городского округа
-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

Масштаб: 1:2000






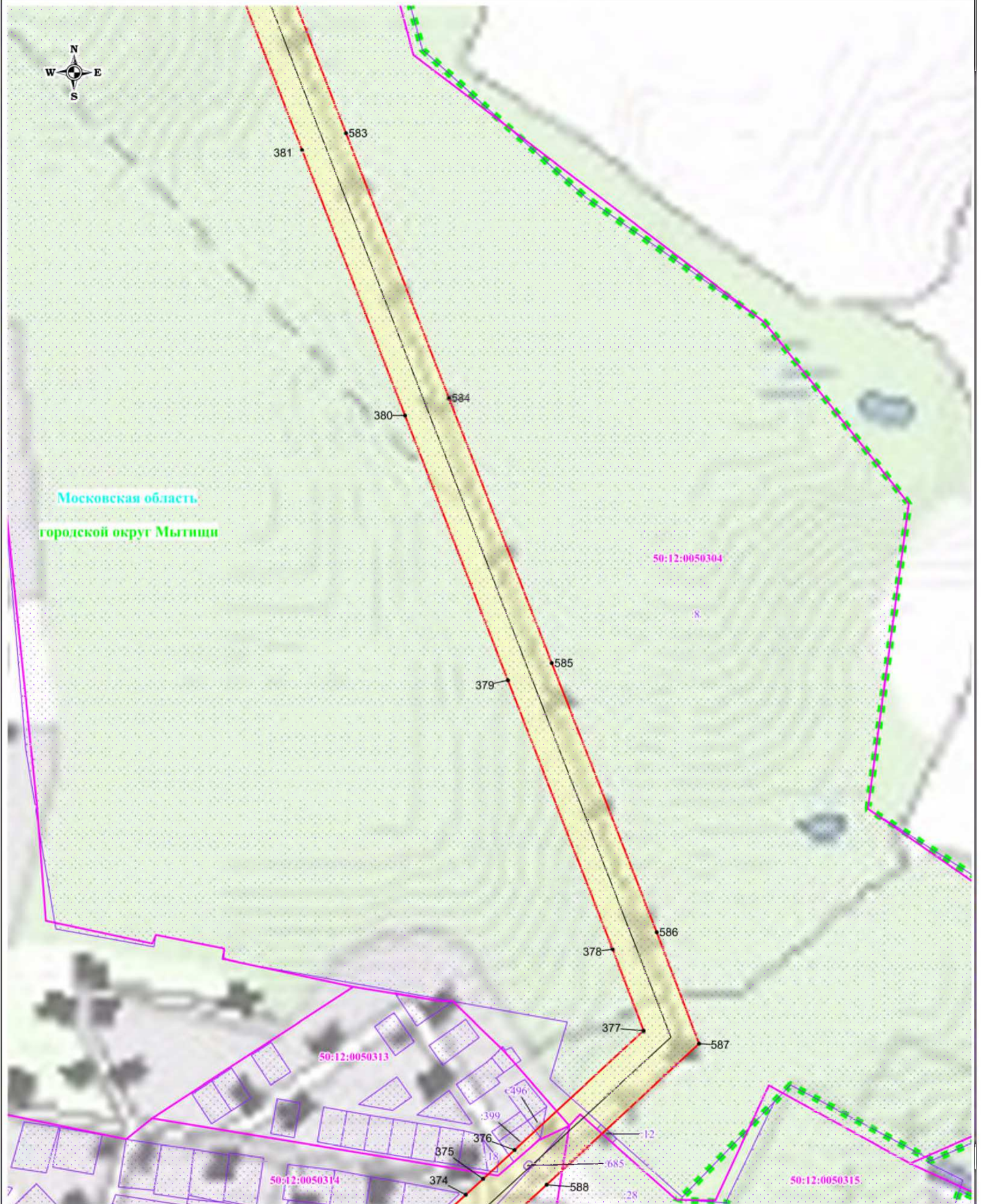






-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  50:12:0080111 - обозначение номера кадастрового квартала
-  :240 - обозначение кадастрового номера земельного участка
-  городской округ Мытищи - обозначение городского округа
-  Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы городского округа
-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

Масштаб: 1:3000








-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:12:0080111 - обозначение номера кадастрового квартала
- :240 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Мытищи - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута




Московская область,
городской округ Мытищи

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы городского округа
-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

Масштаб: 1:3000

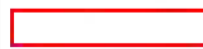



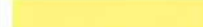

-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:12:0080111 - обозначение номера кадастрового квартала
- :240 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Мытищи - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

городской округ Мытищи
Московская область

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы городского округа
-  - обозначение границы охрашной зоны линии электропередачи

Масштаб: 1:3000

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:12:0080111 - обозначение номера кадастрового квартала
- :240 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Мытищи - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:


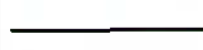





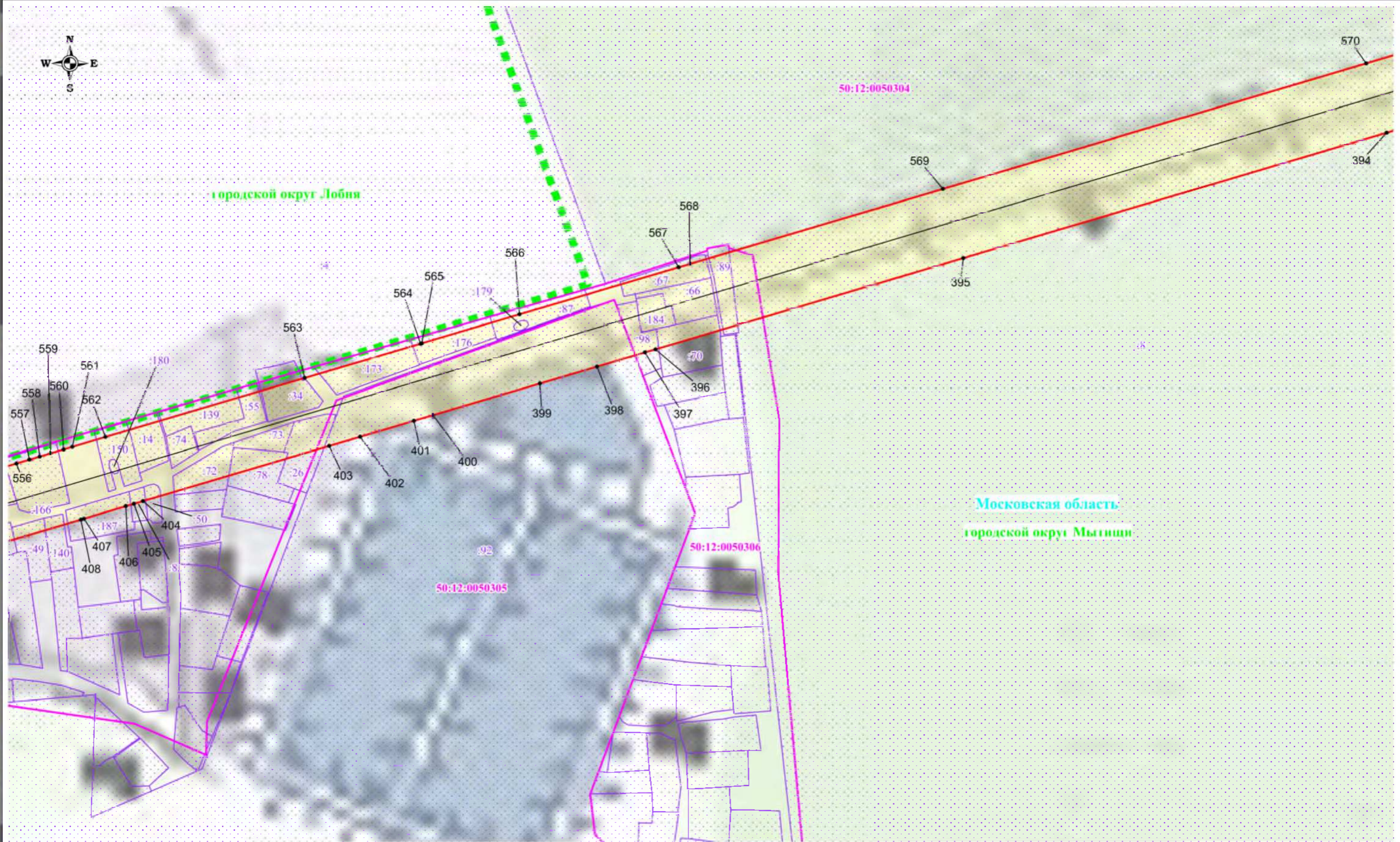
- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение линии электропередачи |  | - обозначение городского округа |
|  | - обозначение границы городского округа |  | - обозначение субъекта |
|  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



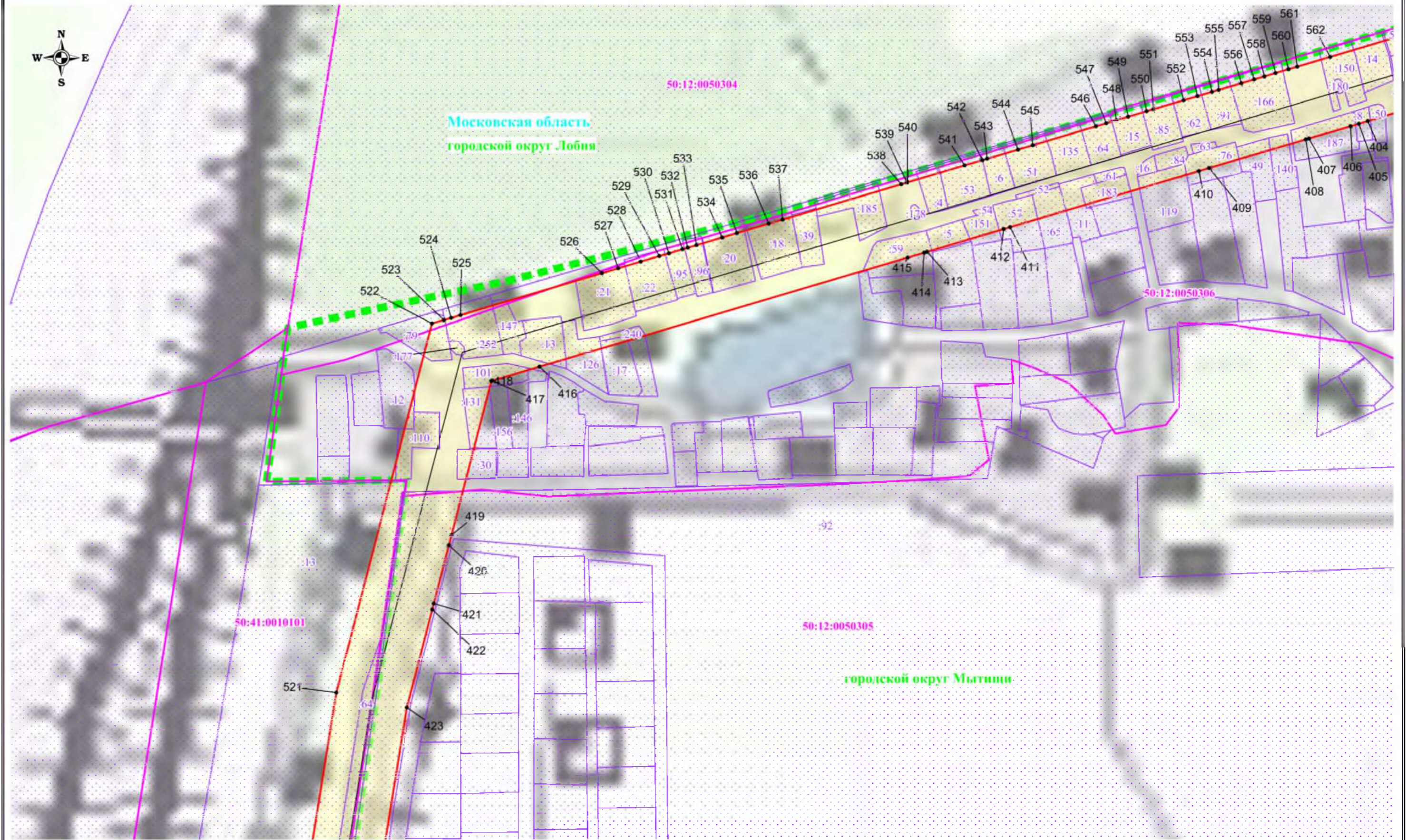
Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы городского округа
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи





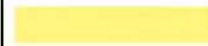

Масштаб: 1:2000




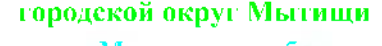

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 77:02:0025002 - обозначение номера кадастрового квартала
- :2 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Мытищи - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



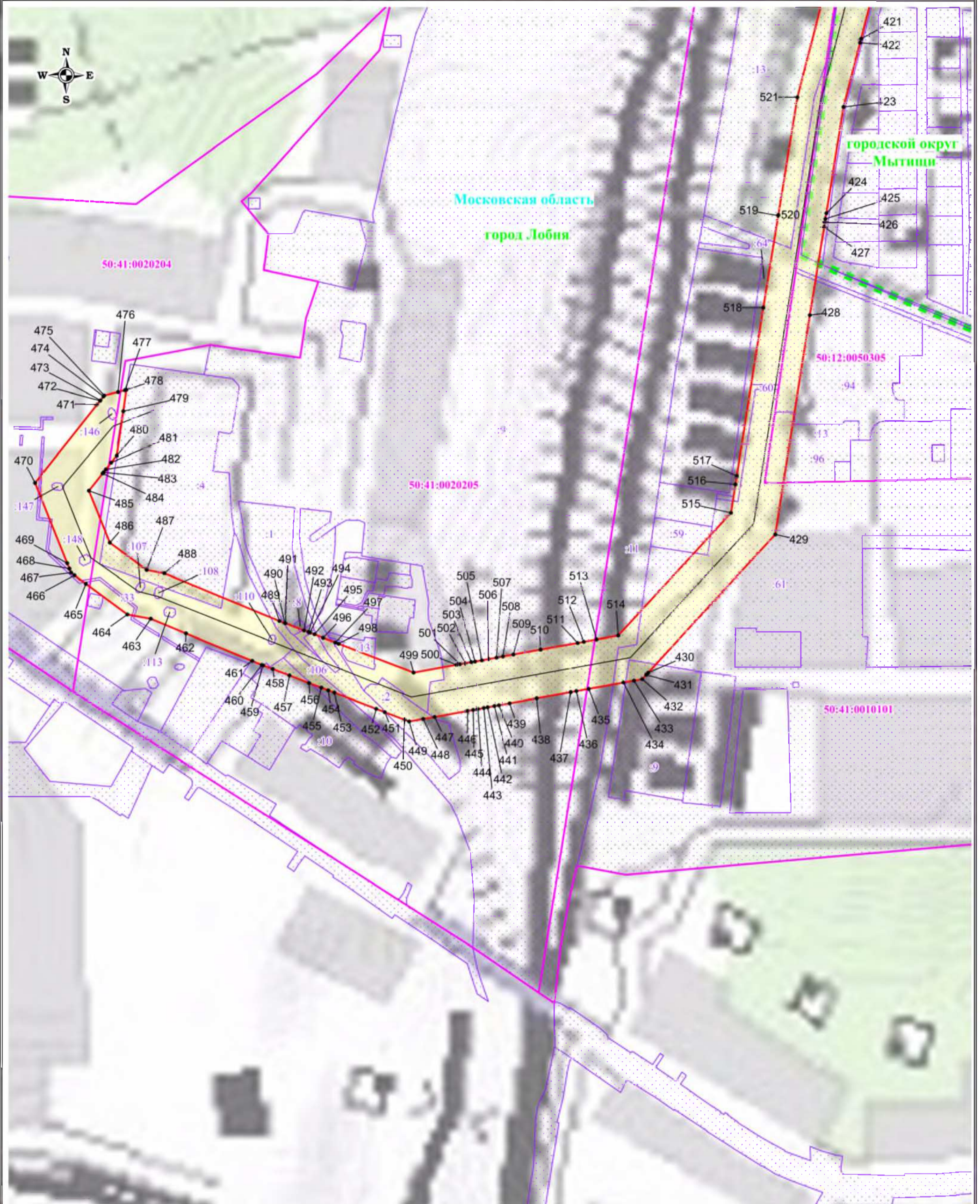
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы городского округа
-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  1 - обозначение номера кадастрового квартала
-  2 - обозначение кадастрового номера земельного участка
-  городской округ Мытищи - обозначение городского округа
-  Московская область - обозначение субъекта

Масштаб: 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы городского округа
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

Масштаб: 1:3000

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:12:0080111 - обозначение номера кадастрового квартала
- :240 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Мытищи - обозначение городского округа
- Московская область - обозначение субъекта