

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Линии электропередачи 110 кВ «Клишино-Зарайск»

(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 Зарайск, городской округ Коломна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1049836 +/- 359 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Линии электропередачи 110 кВ «Клишино-Зарайск» 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 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	368744.81	1448625.30	Аналитический метод	0.10	-
2	368513.01	1448708.86	Аналитический метод	0.10	-
3	368274.61	1448795.48	Аналитический метод	0.10	-
4	368035.32	1448881.72	Аналитический метод	0.10	-
5	367789.26	1448972.04	Аналитический метод	0.10	-
6	367759.57	1449165.51	Аналитический метод	0.10	-
7	367723.68	1449373.78	Аналитический метод	0.10	-
8	367690.98	1449563.58	Аналитический метод	0.10	-
9	367649.84	1449802.34	Аналитический метод	0.10	-
10	367615.89	1449999.34	Аналитический метод	0.10	-
11	367580.88	1450202.59	Аналитический метод	0.10	-
12	367544.53	1450413.55	Аналитический метод	0.10	-
13	367512.50	1450599.43	Аналитический метод	0.10	-
14	367473.28	1450827.04	Аналитический метод	0.10	-
15	367436.12	1451042.76	Аналитический метод	0.10	-
16	367408.58	1451202.54	Аналитический метод	0.10	-
17	367364.10	1451171.87	Аналитический метод	0.10	-
18	367387.83	1451034.02	Аналитический метод	0.10	-
19	367424.95	1450818.28	Аналитический метод	0.10	-
20	367464.15	1450590.68	Аналитический метод	0.10	-
21	367496.16	1450404.79	Аналитический метод	0.10	-
22	367532.48	1450193.82	Аналитический метод	0.10	-

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	367567.46	1449990.57	Аналитический метод	0.10	-
24	367601.38	1449793.56	Аналитический метод	0.10	-
25	367642.50	1449554.80	Аналитический метод	0.10	-
26	367675.17	1449365.00	Аналитический метод	0.10	-
27	367711.04	1449156.71	Аналитический метод	0.10	-
28	367744.34	1448937.49	Аналитический метод	0.10	-
29	367804.45	1448914.75	Аналитический метод	0.10	-
30	368018.74	1448836.15	Аналитический метод	0.10	-
31	368258.09	1448749.87	Аналитический метод	0.10	-
32	368496.36	1448663.29	Аналитический метод	0.10	-
33	368721.89	1448579.66	Аналитический метод	0.10	-
1	368744.81	1448625.30	Аналитический метод	0.10	-
34	367402.86	1451235.78	Аналитический метод	0.10	-
35	367399.51	1451255.21	Аналитический метод	0.10	-
36	367358.93	1451490.67	Аналитический метод	0.10	-
37	367323.34	1451697.27	Аналитический метод	0.10	-
38	367283.01	1451931.32	Аналитический метод	0.10	-
39	367248.72	1452130.36	Аналитический метод	0.10	-
40	367214.96	1452326.27	Аналитический метод	0.10	-
41	367179.94	1452529.50	Аналитический метод	0.10	-
42	367147.52	1452717.75	Аналитический метод	0.10	-
43	367136.95	1452779.01	Аналитический метод	0.10	-
44	367083.41	1452802.05	Аналитический метод	0.10	-
45	367099.42	1452709.03	Аналитический метод	0.10	-
46	367131.84	1452520.79	Аналитический метод	0.10	-

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
47	367166.83	1452317.54	Аналитический метод	0.10	-
48	367200.56	1452121.63	Аналитический метод	0.10	-
49	367234.83	1451922.59	Аналитический метод	0.10	-
50	367275.13	1451688.52	Аналитический метод	0.10	-
51	367310.70	1451481.93	Аналитический метод	0.10	-
52	367351.25	1451246.44	Аналитический метод	0.10	-
53	367358.43	1451204.72	Аналитический метод	0.10	-
34	367402.86	1451235.78	Аналитический метод	0.10	-
54	367130.44	1452816.82	Аналитический метод	0.10	-
55	367122.76	1452861.36	Аналитический метод	0.10	-
56	367089.35	1453055.23	Аналитический метод	0.10	-
57	367088.56	1453059.85	Аналитический метод	0.10	-
58	366968.97	1453228.03	Аналитический метод	0.10	-
59	366852.93	1453391.23	Аналитический метод	0.10	-
60	366758.11	1453524.56	Аналитический метод	0.10	-
61	366652.73	1453672.78	Аналитический метод	0.10	-
62	366571.04	1453809.08	Аналитический метод	0.10	-
63	366469.75	1453978.06	Аналитический метод	0.10	-
64	366355.94	1454167.94	Аналитический метод	0.10	-
65	366252.46	1454340.59	Аналитический метод	0.10	-
66	366153.84	1454505.13	Аналитический метод	0.10	-
67	366029.50	1454712.60	Аналитический метод	0.10	-
68	365848.38	1455014.78	Аналитический метод	0.10	-
69	365770.59	1455144.53	Аналитический метод	0.10	-
70	365798.46	1455324.68	Аналитический метод	0.10	-

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
71	365829.54	1455525.68	Аналитический метод	0.10	-
72	365861.68	1455733.39	Аналитический метод	0.10	-
73	365886.09	1455891.16	Аналитический метод	0.10	-
74	365883.16	1456076.89	Аналитический метод	0.10	-
75	365879.78	1456291.43	Аналитический метод	0.10	-
76	365876.61	1456492.03	Аналитический метод	0.10	-
77	365873.31	1456702.96	Аналитический метод	0.10	-
78	365869.97	1456914.83	Аналитический метод	0.10	-
79	365866.71	1457121.52	Аналитический метод	0.10	-
80	365862.98	1457358.28	Аналитический метод	0.10	-
81	365860.06	1457544.24	Аналитический метод	0.10	-
82	365856.64	1457761.32	Аналитический метод	0.10	-
83	365852.45	1458027.07	Аналитический метод	0.10	-
84	365848.06	1458306.87	Аналитический метод	0.10	-
85	365926.79	1458502.57	Аналитический метод	0.10	-
86	366008.88	1458706.59	Аналитический метод	0.10	-
87	366084.39	1458894.22	Аналитический метод	0.10	-
88	366024.68	1459239.86	Аналитический метод	0.10	-
89	365990.97	1459434.93	Аналитический метод	0.10	-
90	365957.07	1459631.05	Аналитический метод	0.10	-
91	365921.30	1459838.07	Аналитический метод	0.10	-
92	365887.55	1460033.43	Аналитический метод	0.10	-
93	365857.56	1460207.02	Аналитический метод	0.10	-
94	365816.55	1460444.39	Аналитический метод	0.10	-
95	365790.68	1460594.11	Аналитический метод	0.10	-

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
96	365764.80	1460743.90	Аналитический метод	0.10	-
97	365721.78	1460992.87	Аналитический метод	0.10	-
98	365732.47	1461201.72	Аналитический метод	0.10	-
99	365740.07	1461350.02	Аналитический метод	0.10	-
100	365750.29	1461549.31	Аналитический метод	0.10	-
101	365762.65	1461790.50	Аналитический метод	0.10	-
102	365772.27	1461978.38	Аналитический метод	0.10	-
103	365782.78	1462183.98	Аналитический метод	0.10	-
104	365793.76	1462397.88	Аналитический метод	0.10	-
105	365804.46	1462606.79	Аналитический метод	0.10	-
106	365816.70	1462845.92	Аналитический метод	0.10	-
107	365826.87	1463044.17	Аналитический метод	0.10	-
108	365793.40	1463255.61	Аналитический метод	0.10	-
109	365767.00	1463422.36	Аналитический метод	0.10	-
110	365735.89	1463618.80	Аналитический метод	0.10	-
111	365696.24	1463869.19	Аналитический метод	0.10	-
112	365674.11	1464008.95	Аналитический метод	0.10	-
113	365642.86	1464206.29	Аналитический метод	0.10	-
114	365609.71	1464415.71	Аналитический метод	0.10	-
115	365576.89	1464622.94	Аналитический метод	0.10	-
116	365543.97	1464830.87	Аналитический метод	0.10	-
117	365510.35	1465043.25	Аналитический метод	0.10	-
118	365475.24	1465264.98	Аналитический метод	0.10	-
119	365440.20	1465486.28	Аналитический метод	0.10	-
120	365410.55	1465673.48	Аналитический метод	0.10	-

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
121	365301.03	1465798.26	Аналитический метод	0.10	-
122	365184.29	1465931.26	Аналитический метод	0.10	-
123	365077.36	1466053.07	Аналитический метод	0.10	-
124	365064.01	1466068.53	Аналитический метод	0.10	-
125	365063.22	1466069.44	Аналитический метод	0.10	-
126	364992.39	1466078.20	Аналитический метод	0.10	-
127	364994.22	1466076.05	Аналитический метод	0.10	-
128	365041.20	1466020.85	Аналитический метод	0.10	-
129	365147.41	1465899.99	Аналитический метод	0.10	-
130	365264.22	1465767.05	Аналитический метод	0.10	-
131	365365.20	1465652.16	Аналитический метод	0.10	-
132	365392.66	1465478.68	Аналитический метод	0.10	-
133	365427.71	1465257.38	Аналитический метод	0.10	-
134	365462.84	1465035.66	Аналитический метод	0.10	-
135	365496.47	1464823.28	Аналитический метод	0.10	-
136	365529.40	1464615.35	Аналитический метод	0.10	-
137	365562.23	1464408.12	Аналитический метод	0.10	-
138	365595.39	1464198.71	Аналитический метод	0.10	-
139	365626.64	1464001.35	Аналитический метод	0.10	-
140	365648.78	1463861.61	Аналитический метод	0.10	-
141	365688.44	1463611.21	Аналитический метод	0.10	-
142	365719.55	1463414.78	Аналитический метод	0.10	-
143	365745.96	1463248.04	Аналитический метод	0.10	-
144	365778.56	1463042.19	Аналитический метод	0.10	-
145	365768.72	1462849.43	Аналитический метод	0.10	-

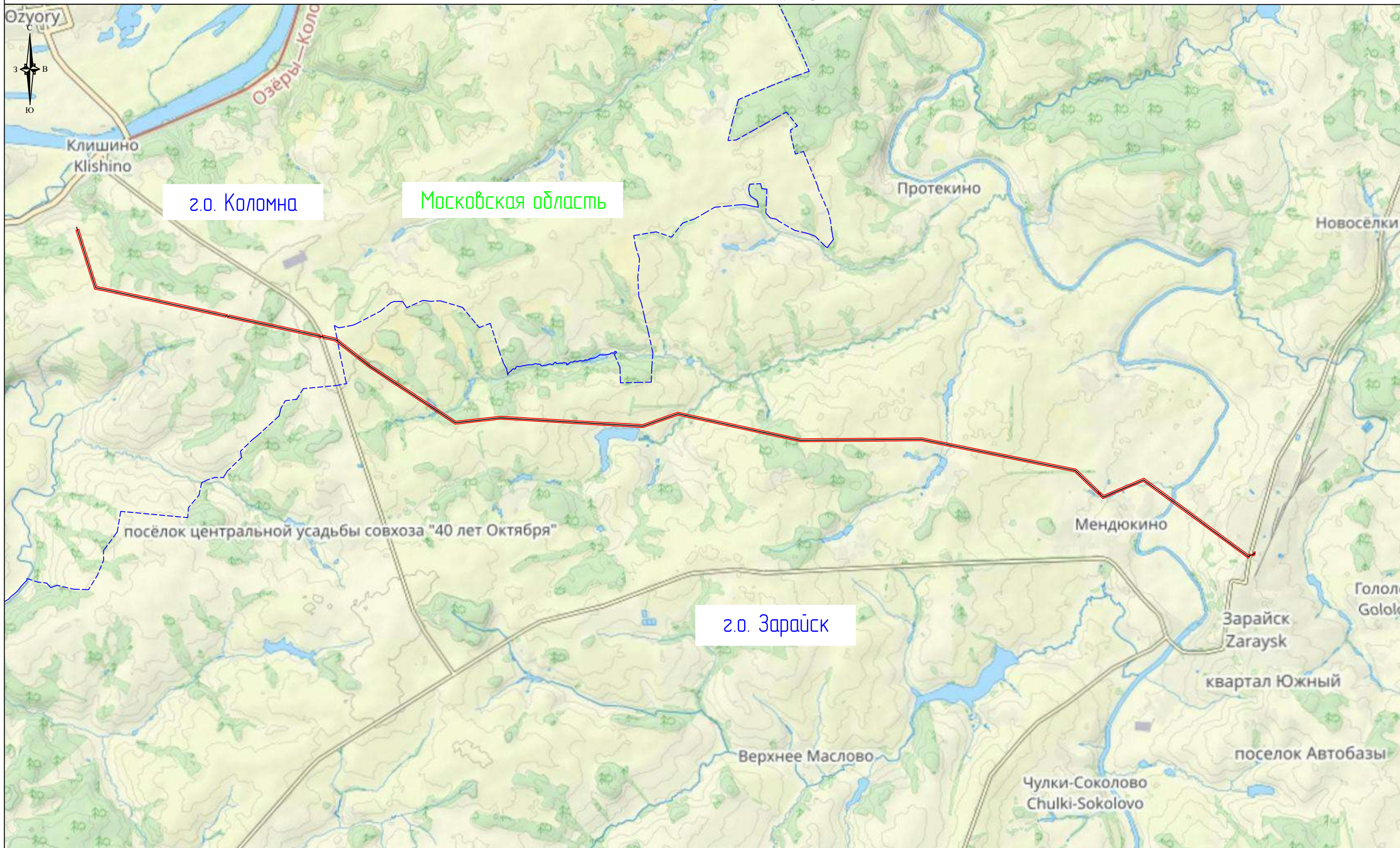
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	365756.54	1462610.30	Аналитический метод	0.10	-
147	365745.88	1462401.40	Аналитический метод	0.10	-
148	365734.96	1462187.48	Аналитический метод	0.10	-
149	365724.49	1461982.00	Аналитический метод	0.10	-
150	365714.90	1461794.13	Аналитический метод	0.10	-
151	365702.60	1461552.93	Аналитический метод	0.10	-
152	365692.43	1461353.63	Аналитический метод	0.10	-
153	365684.86	1461205.32	Аналитический метод	0.10	-
154	365673.92	1460990.94	Аналитический метод	0.10	-
155	365717.89	1460735.70	Аналитический метод	0.10	-
156	365743.68	1460585.91	Аналитический метод	0.10	-
157	365769.47	1460436.17	Аналитический метод	0.10	-
158	365810.35	1460198.78	Аналитический метод	0.10	-
159	365840.25	1460025.17	Аналитический метод	0.10	-
160	365873.88	1459829.79	Аналитический метод	0.10	-
161	365909.55	1459622.76	Аналитический метод	0.10	-
162	365943.34	1459426.61	Аналитический метод	0.10	-
163	365976.94	1459231.52	Аналитический метод	0.10	-
164	366034.17	1458899.16	Аналитический метод	0.10	-
165	365963.51	1458723.82	Аналитический метод	0.10	-
166	365881.32	1458519.84	Аналитический метод	0.10	-
167	365799.08	1458315.71	Аналитический метод	0.10	-
168	365803.88	1458025.43	Аналитический метод	0.10	-
169	365808.30	1457759.69	Аналитический метод	0.10	-
170	365811.91	1457542.64	Аналитический метод	0.10	-

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
171	365814.99	1457356.68	Аналитический метод	0.10	-
172	365818.92	1457119.92	Аналитический метод	0.10	-
173	365822.35	1456913.23	Аналитический метод	0.10	-
174	365825.88	1456701.37	Аналитический метод	0.10	-
175	365829.37	1456490.44	Аналитический метод	0.10	-
176	365832.71	1456289.85	Аналитический метод	0.10	-
177	365836.28	1456075.32	Аналитический метод	0.10	-
178	365839.28	1455894.45	Аналитический метод	0.10	-
179	365815.18	1455740.77	Аналитический метод	0.10	-
180	365782.60	1455533.12	Аналитический метод	0.10	-
181	365751.11	1455332.19	Аналитический метод	0.10	-
182	365720.24	1455135.37	Аналитический метод	0.10	-
183	365807.00	1454990.80	Аналитический метод	0.10	-
184	365988.30	1454688.72	Аналитический метод	0.10	-
185	366112.76	1454481.33	Аналитический метод	0.10	-
186	366211.50	1454316.84	Аналитический метод	0.10	-
187	366315.08	1454144.25	Аналитический метод	0.10	-
188	366428.99	1453954.44	Аналитический метод	0.10	-
189	366530.38	1453785.51	Аналитический метод	0.10	-
190	366613.94	1453646.28	Аналитический метод	0.10	-
191	366718.54	1453498.47	Аналитический метод	0.10	-
192	366813.04	1453364.94	Аналитический метод	0.10	-
193	366928.72	1453201.48	Аналитический метод	0.10	-
194	367038.71	1453046.06	Аналитический метод	0.10	-
195	367042.26	1453041.04	Аналитический метод	0.10	-

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
196	367074.70	1452852.65	Аналитический метод	0.10	-
197	367076.46	1452842.43	Аналитический метод	0.10	-
198	367098.78	1452832.60	Аналитический метод	0.10	-
54	367130.44	1452816.82	Аналитический метод	0.10	-
199	365044.22	1466091.51	Аналитический метод	0.10	-
200	365043.24	1466092.64	Аналитический метод	0.10	-
201	364985.65	1466159.50	Аналитический метод	0.10	-
202	365096.37	1466391.49	Аналитический метод	0.10	-
203	365200.37	1466609.42	Аналитический метод	0.10	-
204	365305.70	1466828.46	Аналитический метод	0.10	-
205	365158.96	1467048.25	Аналитический метод	0.10	-
206	365013.55	1467266.08	Аналитический метод	0.10	-
207	364962.71	1467343.28	Аналитический метод	0.10	-
208	364939.21	1467378.94	Аналитический метод	0.10	-
209	364897.42	1467442.41	Аналитический метод	0.10	-
210	364792.86	1467598.37	Аналитический метод	0.10	-
211	364668.48	1467782.81	Аналитический метод	0.10	-
212	364553.36	1467953.52	Аналитический метод	0.10	-
213	364422.65	1468147.37	Аналитический метод	0.10	-
214	364273.41	1468370.20	Аналитический метод	0.10	-
215	364187.14	1468499.02	Аналитический метод	0.10	-
216	364167.63	1468528.72	Аналитический метод	0.10	-
217	364140.88	1468569.44	Аналитический метод	0.10	-
218	364084.48	1468655.29	Аналитический метод	0.10	-
219	364100.37	1468684.28	Аналитический метод	0.10	-

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
220	364067.20	1468676.17	Аналитический метод	0.10	-
221	364040.10	1468670.99	Аналитический метод	0.10	-
222	364037.97	1468670.67	Аналитический метод	0.10	-
223	364028.02	1468651.92	Аналитический метод	0.10	-
224	364149.44	1468473.55	Аналитический метод	0.10	-
225	364235.71	1468344.71	Аналитический метод	0.10	-
226	364385.27	1468121.40	Аналитический метод	0.10	-
227	364514.84	1467927.48	Аналитический метод	0.10	-
228	364629.22	1467756.29	Аналитический метод	0.10	-
229	364752.78	1467571.34	Аналитический метод	0.10	-
230	364855.71	1467415.03	Аналитический метод	0.10	-
231	364894.47	1467357.16	Аналитический метод	0.10	-
232	364918.82	1467320.82	Аналитический метод	0.10	-
233	364973.42	1467239.29	Аналитический метод	0.10	-
234	365119.34	1467021.47	Аналитический метод	0.10	-
235	365251.17	1466824.68	Аналитический метод	0.10	-
236	365160.17	1466629.03	Аналитический метод	0.10	-
237	365054.70	1466410.68	Аналитический метод	0.10	-
238	364929.68	1466151.91	Аналитический метод	0.10	-
239	364973.19	1466100.77	Аналитический метод	0.10	-
240	364974.07	1466099.73	Аналитический метод	0.10	-
199	365044.22	1466091.51	Аналитический метод	0.10	-
241	364095.77	1468726.49	Аналитический метод	0.10	-
242	364092.47	1468728.77	Аналитический метод	0.10	-
243	364088.84	1468730.52	Аналитический метод	0.10	-

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
244	364087.84	1468728.78	Аналитический метод	0.10	-
245	364091.16	1468726.51	Аналитический метод	0.10	-
246	364094.76	1468724.76	Аналитический метод	0.10	-
241	364095.77	1468726.49	Аналитический метод	0.10	-
247	364130.48	1468742.44	Аналитический метод	0.10	-
248	364137.04	1468756.07	Аналитический метод	0.10	-
249	364142.65	1468767.92	Аналитический метод	0.10	-
250	364099.99	1468762.12	Аналитический метод	0.10	-
251	364108.26	1468737.74	Аналитический метод	0.10	-
252	364105.85	1468736.68	Аналитический метод	0.10	-
253	364096.27	1468761.62	Аналитический метод	0.10	-
254	364083.81	1468759.92	Аналитический метод	0.10	-
255	364073.26	1468737.20	Аналитический метод	0.10	-
256	364067.72	1468726.76	Аналитический метод	0.10	-
257	364103.80	1468735.60	Аналитический метод	0.10	-
258	364118.34	1468739.41	Аналитический метод	0.10	-
247	364130.48	1468742.44	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
-	-	-	-	-	-

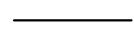


Масштаб: 1:60000

Используемые условные знаки и обозначения



- обозначение границы публичного сервитута



- обозначение линии электропередачи



- установленные границы муниципального образования

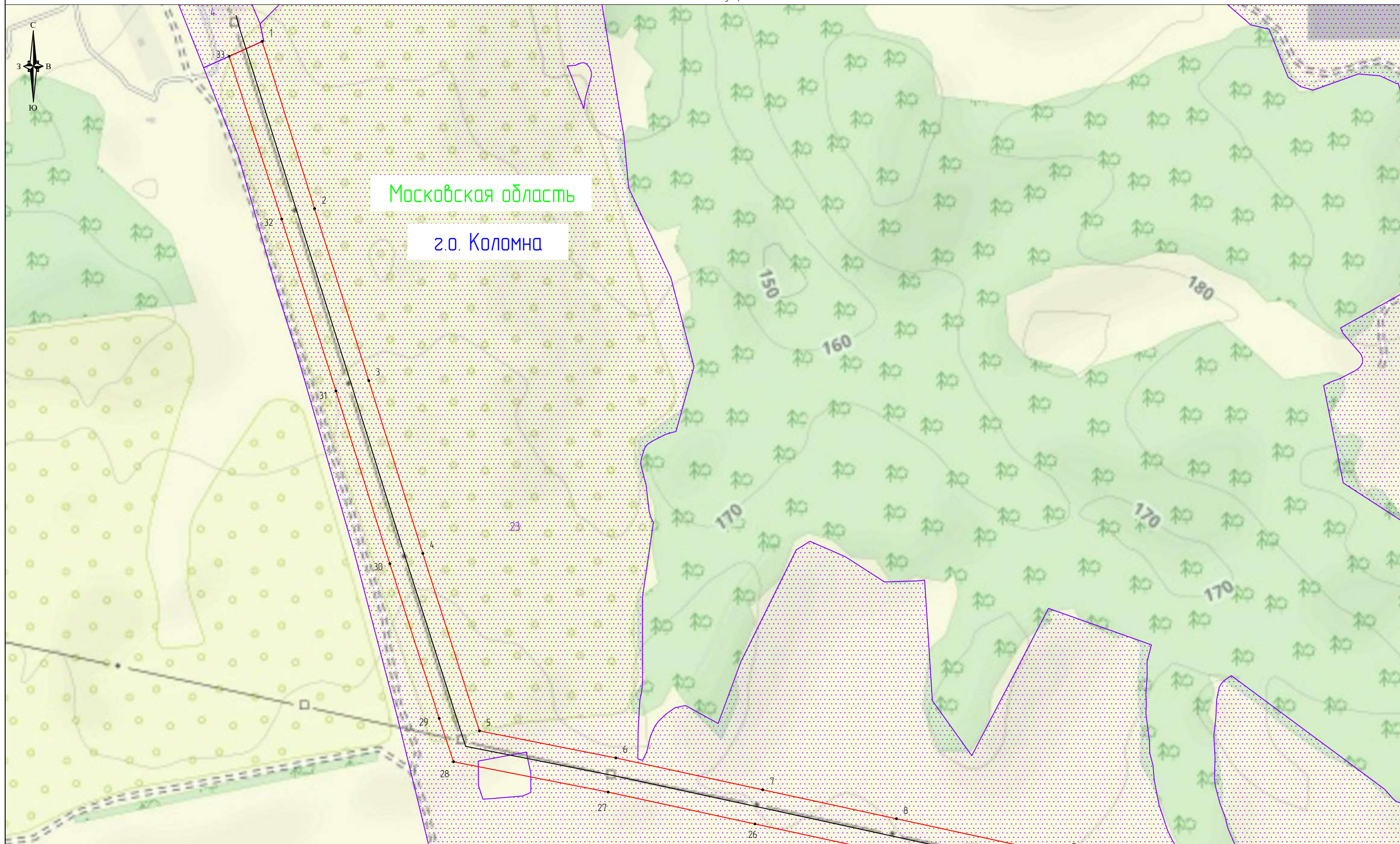
г.о. Балашиха
Московская область

- обозначение муниципального района

- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Московская область

г.о. Коломна

Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

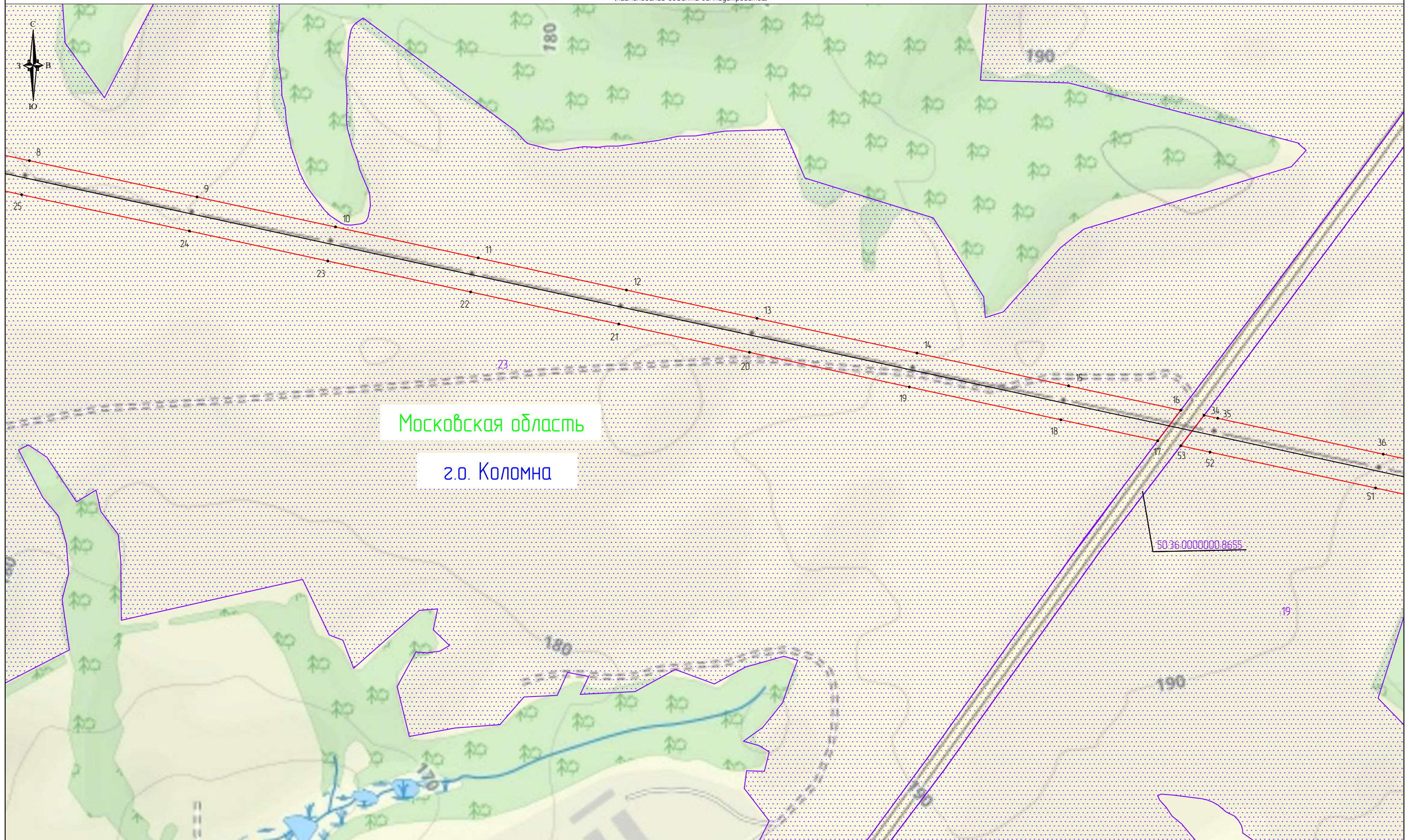
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

● 1
50:36:004:0238
4
г.о. Коломна
Московская область
Московская область

- граница охранной зоны линии электропередачи
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения



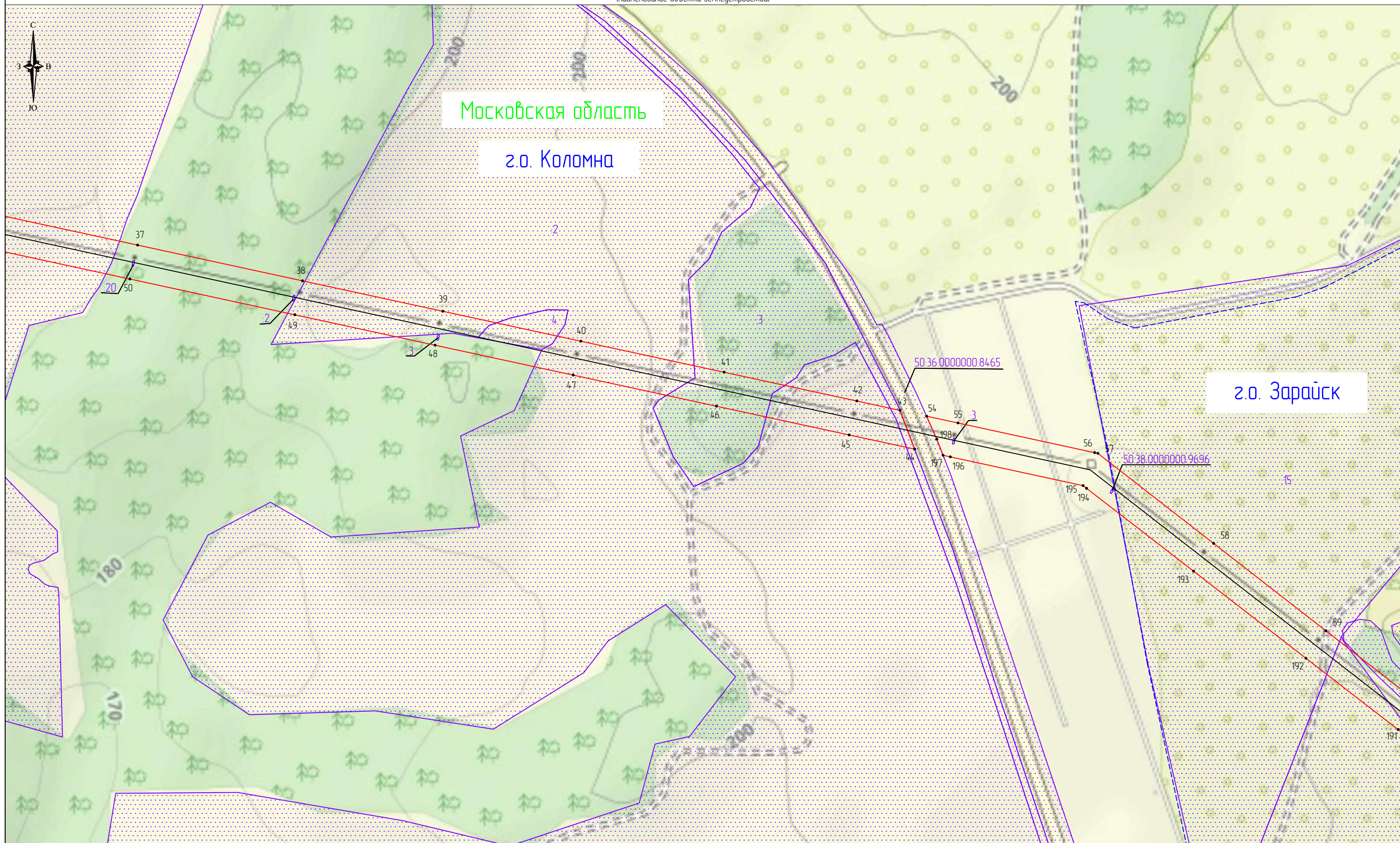
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

● 1
50:36:0040238
4
г.о. Коломна
Московская область
Московская область

- граница охранной зоны линии электропередачи
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения



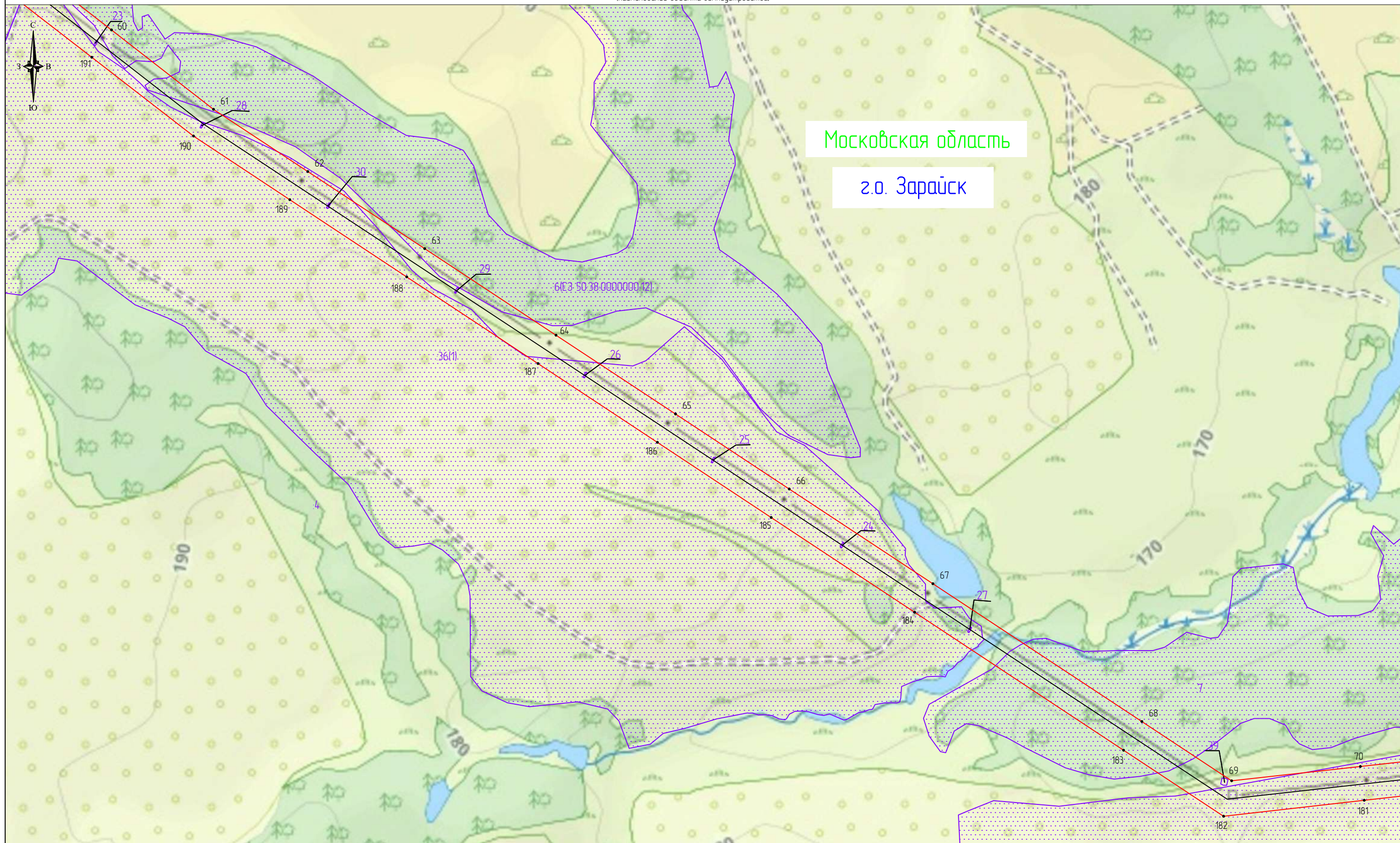
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

● 1
50:36:004:0238
4
г.о. Коломна
Московская область
Московская область

- граница охранной зоны линии электропередачи
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение населенного пункта

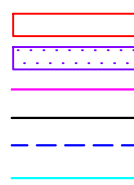
Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения



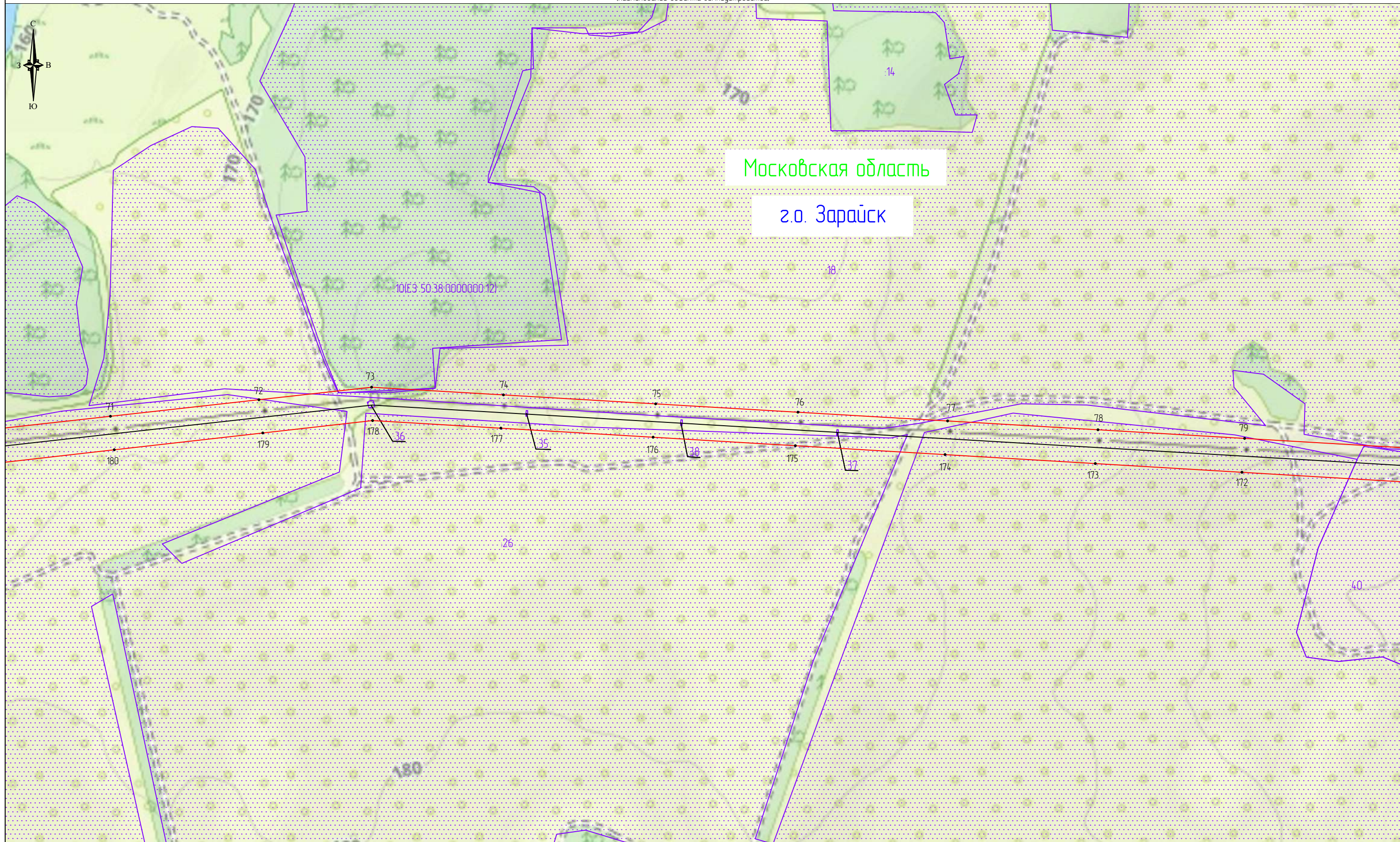
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

● 1
50:36:004:0238
4
г.о. Коломна
Московская область
Московская область

- граница охранной зоны линии электропередачи
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Московская область

г.о. Зарайск

Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

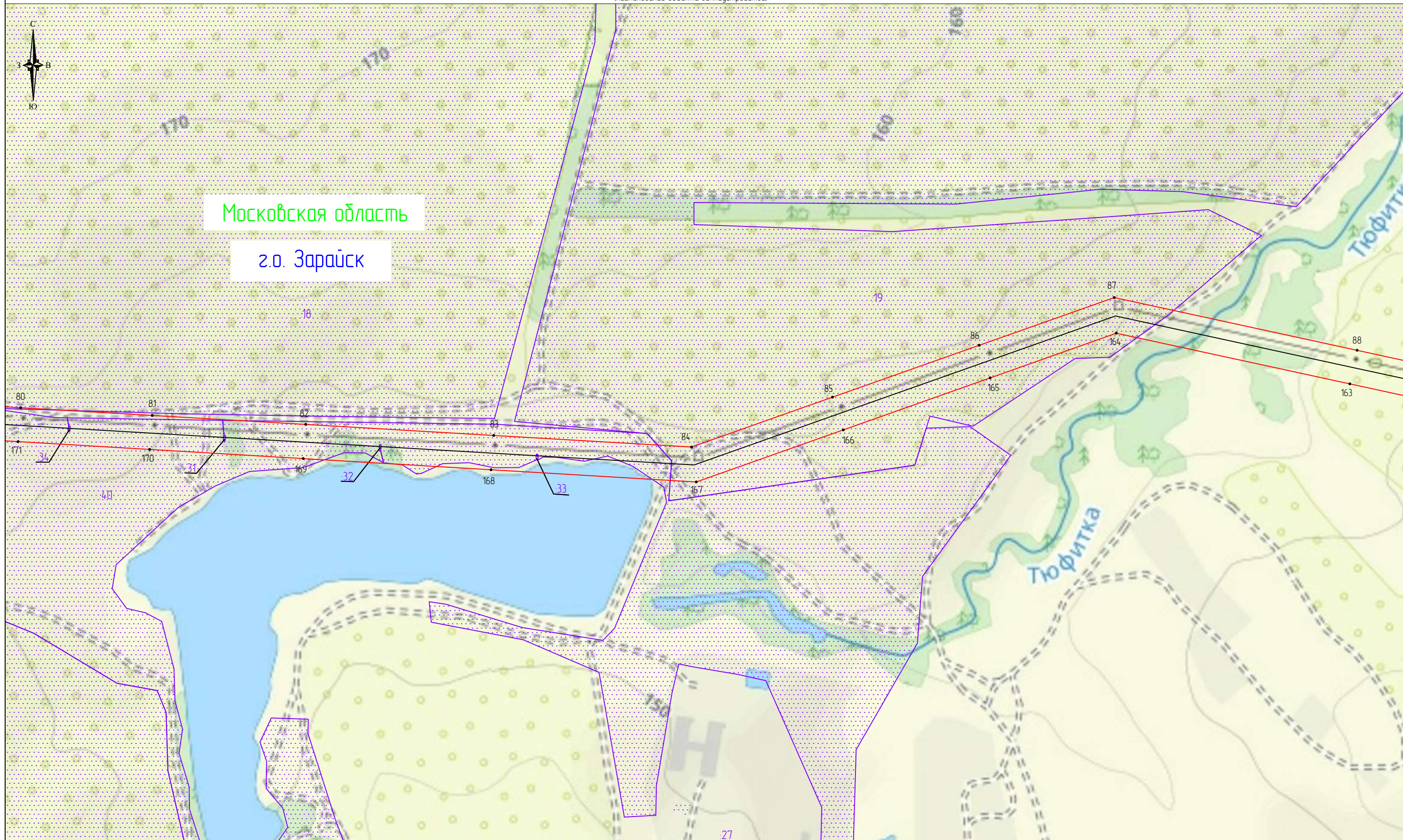
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

● 1
50:36:0040238
4
г.о. Коломна
Московская область
Московская область

- граница охранной зоны линии электропередачи
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

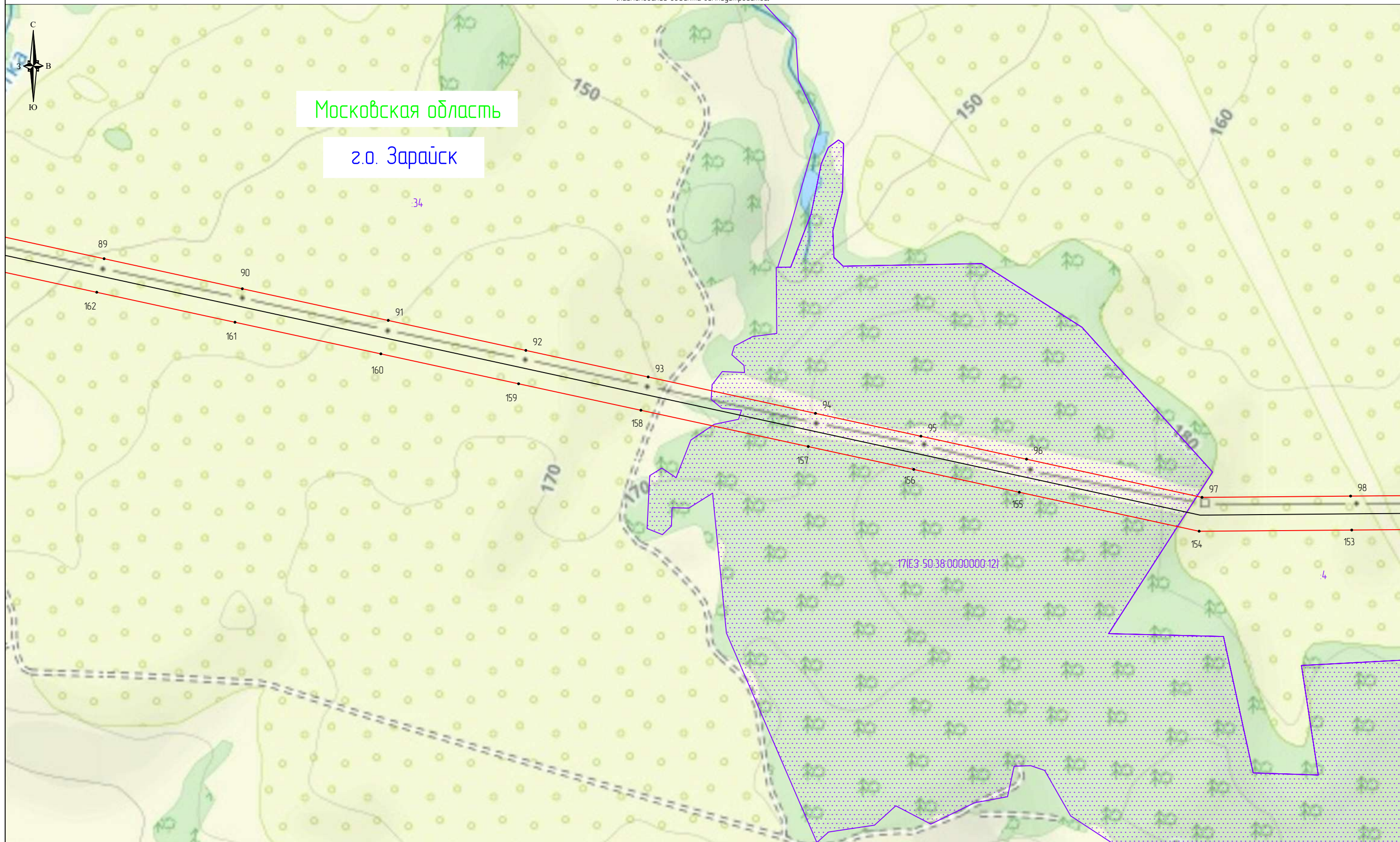
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

● 1
50:36:004:0238
4
г.о. Коломна
Московская область
Московская область

- граница охранной зоны линии электропередачи
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

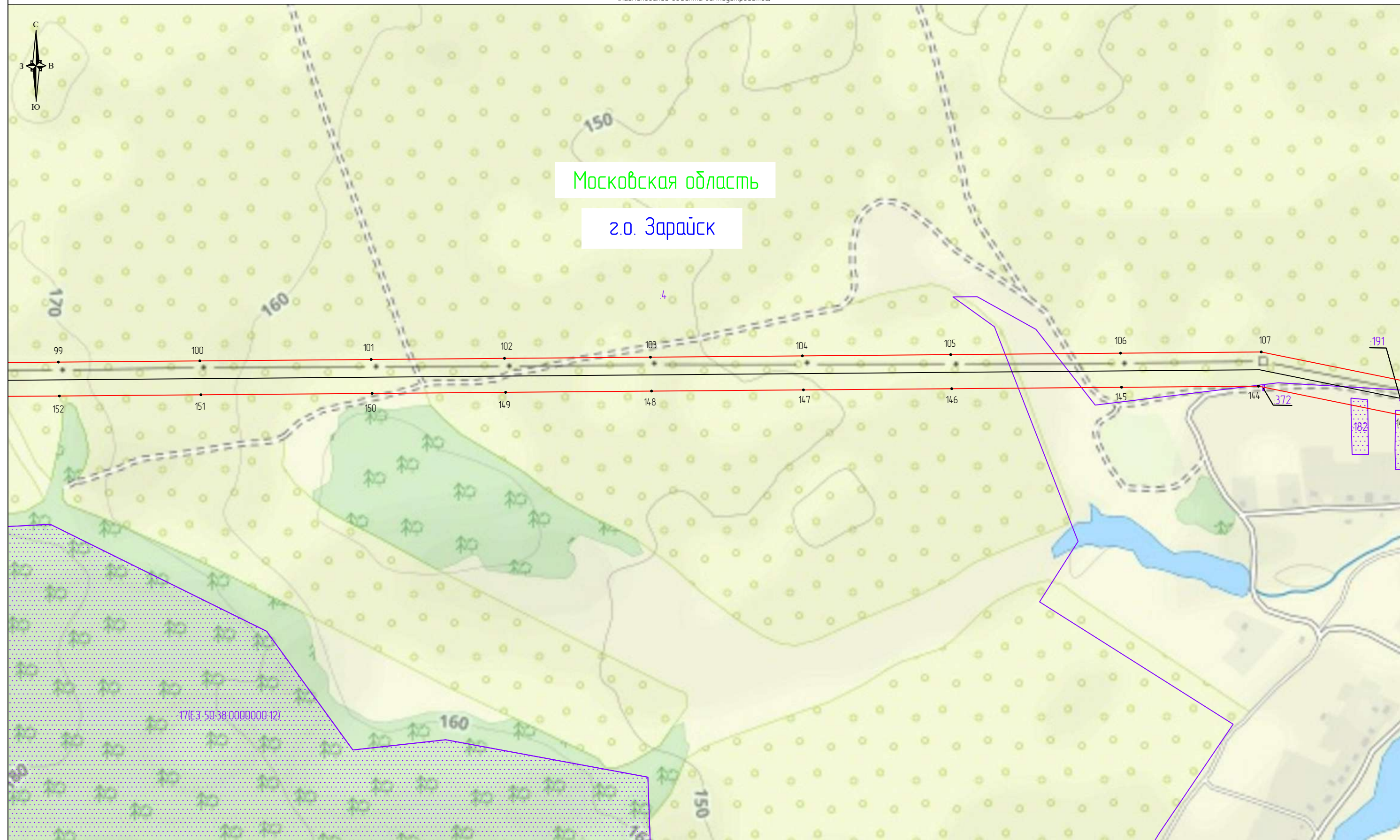
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

● 1
50:36:004:0238
4
г.о. Коломна
Московская область
Московская область

- граница охранной зоны линии электропередачи
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)


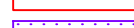


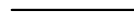




Московская область

г.о. Зарайск

Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

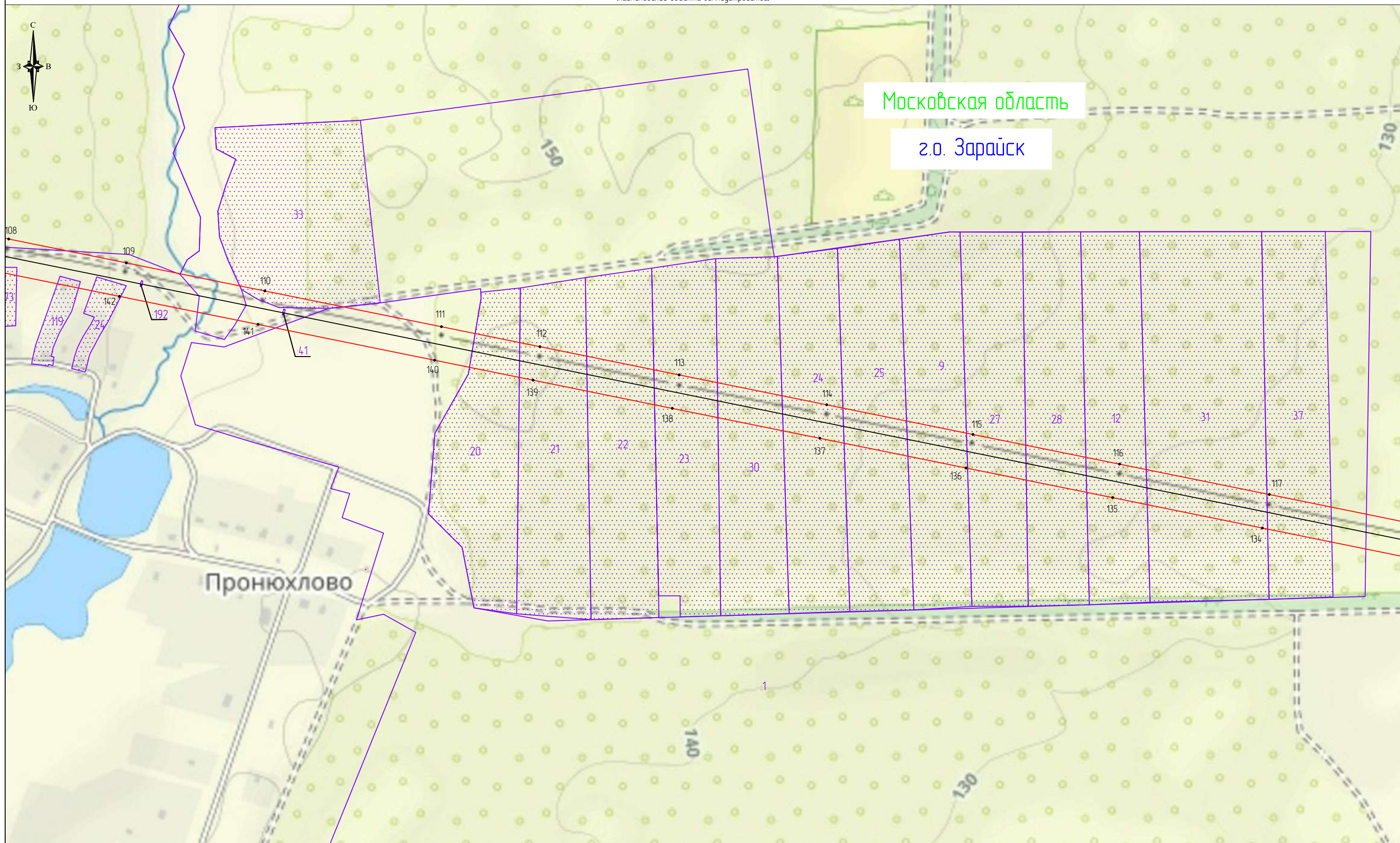
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - обозначение линии электропередачи
-  - установленные границы муниципального образования
-  - обозначение границы субъекта

 1
50:36:0040238
4
г.о. Коломна
Московская область
Московская область

- граница охранной зоны линии электропередачи
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Московская область

г.о. Зарайск

Пронюхлово

Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

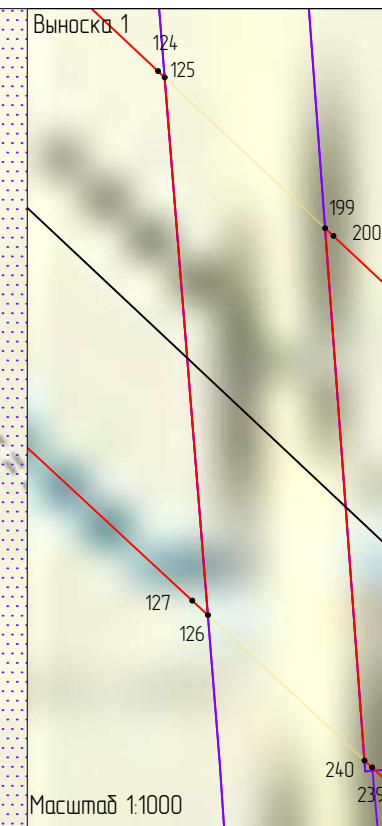
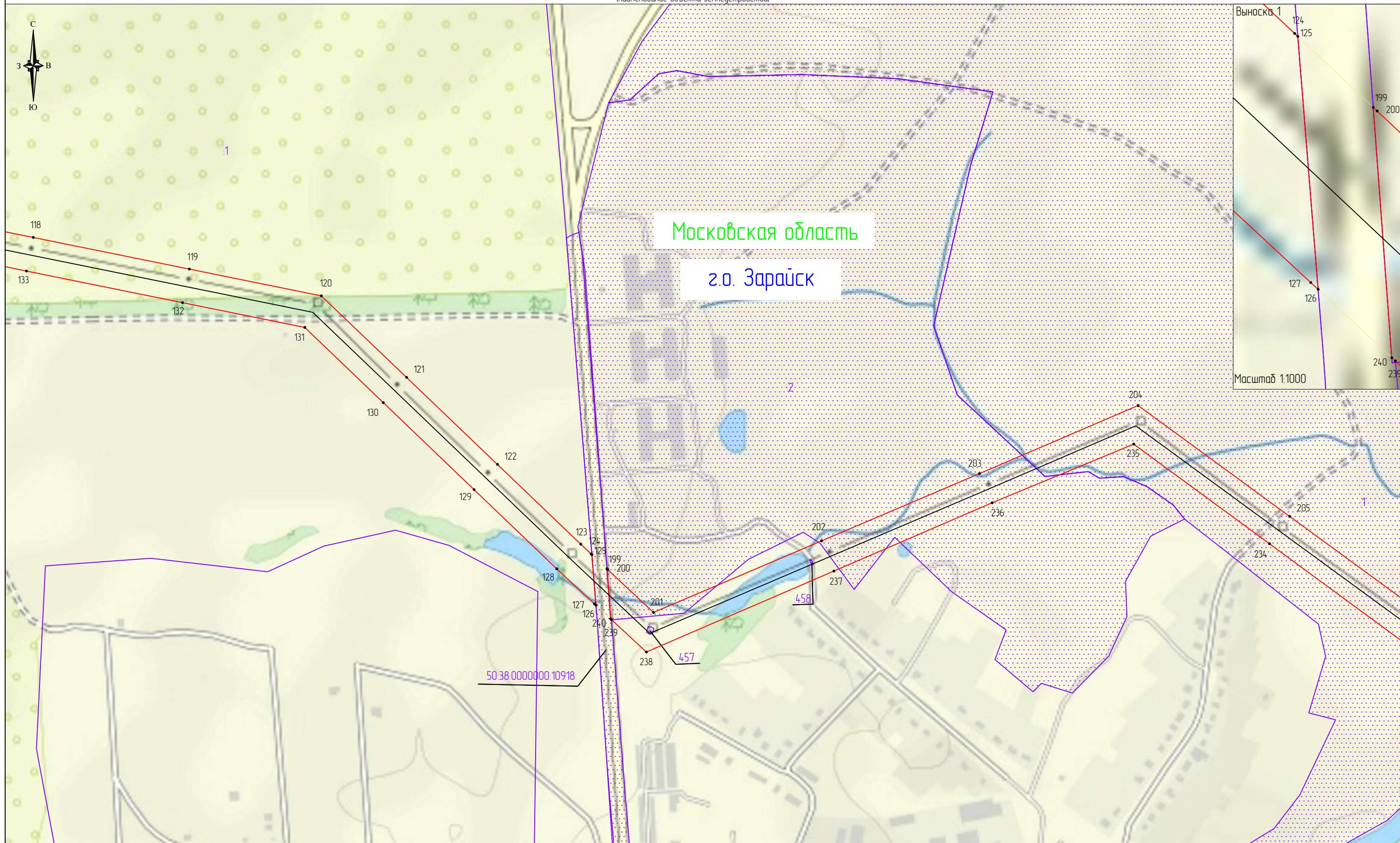
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

● 1
50:36:004:0238
4
г.о. Коломна
Московская область
Московская область

- граница охранной зоны линии электропередачи
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение населенного пункта

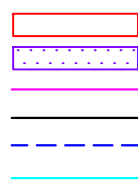
Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения



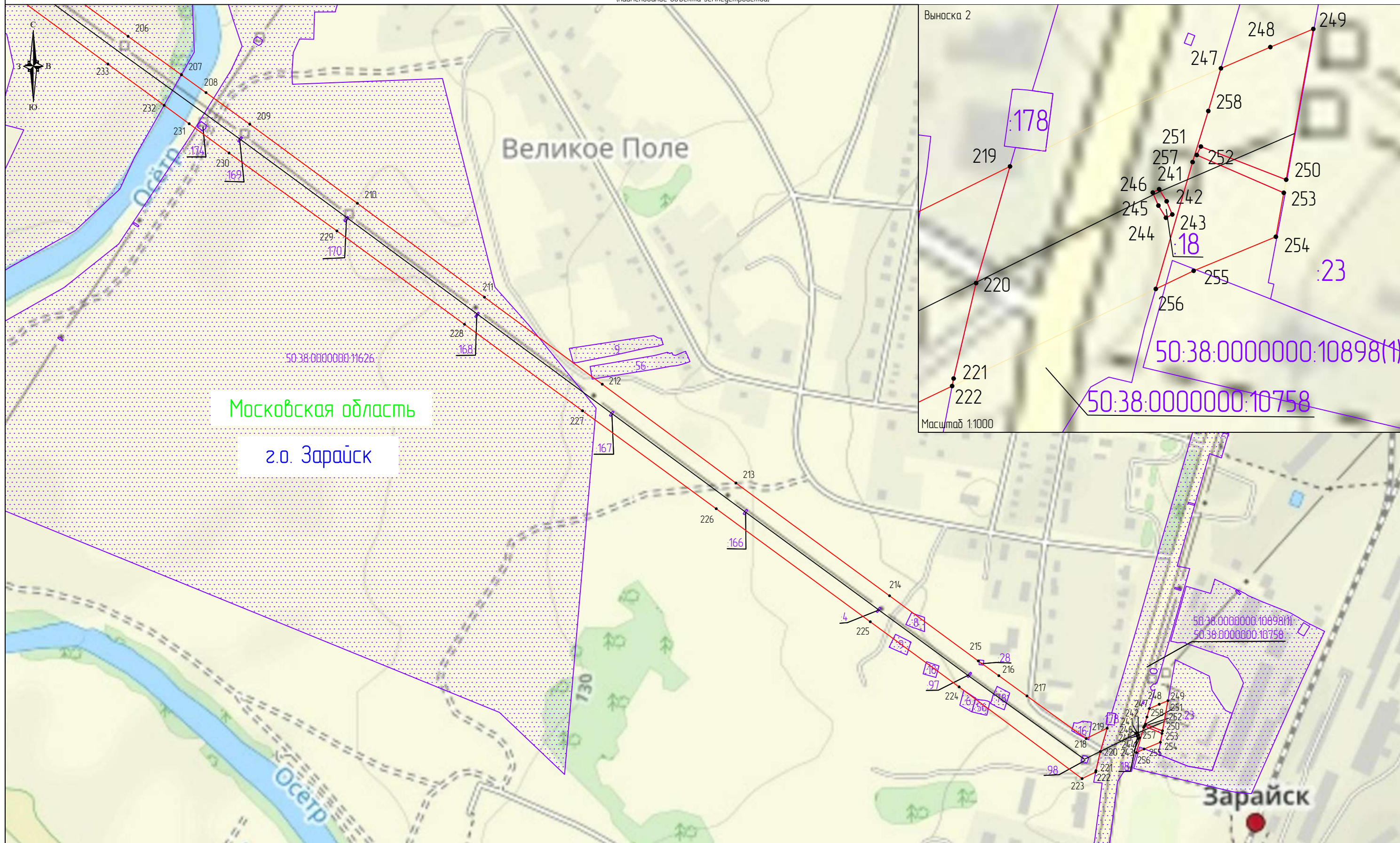
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

● 1
50:36.0040238
4
г.о. Коломна
Московская область
Московская область

- граница охранной зоны линии электропередачи
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

- 1
- 50:36:0040238
- 4
- з.о. Коломна
- Московская область
- Московская область

- граница охранной зоны линии электропередачи
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта
- обозначение населенного пункта