

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Ботино-Туголес 2» с отпайкой на ПС 35 кВ «Поля насосная» № 234»

(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 Щагурска
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	452970 +/- 236 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Ботино-Туголес 2» с отпайкой на ПС 35 кВ «Поля насосная» № 234» 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
1	447577.64	2320658.02	Аналитический метод	0.10	-
2	447577.00	2320662.52	Аналитический метод	0.10	-
3	447575.38	2320674.06	Аналитический метод	0.10	-
4	447668.54	2320880.78	Аналитический метод	0.10	-
5	447752.12	2321067.87	Аналитический метод	0.10	-
6	447813.74	2321078.05	Аналитический метод	0.10	-
7	447809.30	2321107.72	Аналитический метод	0.10	-
8	447731.30	2321094.83	Аналитический метод	0.10	-
9	447641.16	2320893.06	Аналитический метод	0.10	-
10	447544.46	2320678.46	Аналитический метод	0.10	-
11	447547.30	2320658.34	Аналитический метод	0.10	-
12	447547.54	2320656.59	Аналитический метод	0.10	-
1	447577.64	2320658.02	Аналитический метод	0.10	-
13	447895.40	2321091.54	Аналитический метод	0.10	-
14	447924.77	2321096.40	Аналитический метод	0.10	-
15	448054.02	2321122.14	Аналитический метод	0.10	-
16	448219.53	2321156.52	Аналитический метод	0.10	-
17	448201.38	2321313.69	Аналитический метод	0.10	-
18	448177.23	2321548.36	Аналитический метод	0.10	-
19	448154.10	2321768.93	Аналитический метод	0.10	-
20	448132.92	2321984.06	Аналитический метод	0.10	-
21	448279.20	2322169.93	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
22	448419.47	2322352.92	Аналитический метод	0.10	-
23	448427.87	2322564.90	Аналитический метод	0.10	-
24	448435.18	2322752.46	Аналитический метод	0.10	-
25	448441.48	2322947.87	Аналитический метод	0.10	-
26	448442.58	2323138.05	Аналитический метод	0.10	-
27	448396.07	2323336.76	Аналитический метод	0.10	-
28	448346.75	2323536.27	Аналитический метод	0.10	-
29	448297.23	2323737.96	Аналитический метод	0.10	-
30	448277.17	2323817.36	Аналитический метод	0.10	-
31	448245.76	2323939.46	Аналитический метод	0.10	-
32	448281.84	2324141.78	Аналитический метод	0.10	-
33	448319.11	2324351.48	Аналитический метод	0.10	-
34	448358.45	2324578.13	Аналитический метод	0.10	-
35	448388.88	2324761.35	Аналитический метод	0.10	-
36	448524.70	2324953.89	Аналитический метод	0.10	-
37	448651.52	2325131.38	Аналитический метод	0.10	-
38	448784.16	2325290.87	Аналитический метод	0.10	-
39	448931.12	2325443.37	Аналитический метод	0.10	-
40	449092.40	2325603.82	Аналитический метод	0.10	-
41	449250.10	2325760.62	Аналитический метод	0.10	-
42	449395.83	2325905.28	Аналитический метод	0.10	-
43	449503.86	2326015.07	Аналитический метод	0.10	-
44	449504.00	2326015.80	Аналитический метод	0.10	-
45	449475.40	2325987.87	Аналитический метод	0.10	-
46	449443.15	2325956.05	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	449435.76	2325948.75	Аналитический метод	0.10	-
48	449403.56	2325916.98	Аналитический метод	0.10	-
49	449369.37	2325883.24	Аналитический метод	0.10	-
50	449342.60	2325856.83	Аналитический метод	0.10	-
51	449323.46	2325875.71	Аналитический метод	0.10	-
52	449292.66	2325845.13	Аналитический метод	0.10	-
53	449258.10	2325808.15	Аналитический метод	0.10	-
54	449262.04	2325804.08	Аналитический метод	0.10	-
55	449174.30	2325714.91	Аналитический метод	0.10	-
56	448818.81	2325354.95	Аналитический метод	0.10	-
57	448672.31	2325201.94	Аналитический метод	0.10	-
58	448642.69	2325164.71	Аналитический метод	0.10	-
59	448580.98	2325077.36	Аналитический метод	0.10	-
60	448457.15	2324899.84	Аналитический метод	0.10	-
61	448420.84	2324842.28	Аналитический метод	0.10	-
62	448406.63	2324815.28	Аналитический метод	0.10	-
63	448392.96	2324782.03	Аналитический метод	0.10	-
64	448378.20	2324726.33	Аналитический метод	0.10	-
65	448373.56	2324701.35	Аналитический метод	0.10	-
66	448350.42	2324582.16	Аналитический метод	0.10	-
67	448350.27	2324580.72	Аналитический метод	0.10	-
68	448324.87	2324437.46	Аналитический метод	0.10	-
69	448312.59	2324380.90	Аналитический метод	0.10	-
70	448304.83	2324356.01	Аналитический метод	0.10	-
71	448304.50	2324354.60	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
72	448305.93	2324354.16	Аналитический метод	0.10	-
73	448299.63	2324329.05	Аналитический метод	0.10	-
74	448285.83	2324285.04	Аналитический метод	0.10	-
75	448285.48	2324284.03	Аналитический метод	0.10	-
76	448268.28	2324236.93	Аналитический метод	0.10	-
77	448252.30	2324147.02	Аналитический метод	0.10	-
78	448240.46	2324080.62	Аналитический метод	0.10	-
79	448239.26	2324073.88	Аналитический метод	0.10	-
80	448215.08	2323938.30	Аналитический метод	0.10	-
81	448236.90	2323853.50	Аналитический метод	0.10	-
82	448240.30	2323848.42	Аналитический метод	0.10	-
83	448251.25	2323831.79	Аналитический метод	0.10	-
84	448251.93	2323829.14	Аналитический метод	0.10	-
85	448252.57	2323827.98	Аналитический метод	0.10	-
86	448260.07	2323797.89	Аналитический метод	0.10	-
87	448260.35	2323797.02	Аналитический метод	0.10	-
88	448259.90	2323796.67	Аналитический метод	0.10	-
89	448259.94	2323796.52	Аналитический метод	0.10	-
90	448257.37	2323794.20	Аналитический метод	0.10	-
91	448258.23	2323790.77	Аналитический метод	0.10	-
92	448257.99	2323790.74	Аналитический метод	0.10	-
93	448259.81	2323784.38	Аналитический метод	0.10	-
94	448260.02	2323784.49	Аналитический метод	0.10	-
95	448266.79	2323757.15	Аналитический метод	0.10	-
96	448266.41	2323757.07	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
97	448266.55	2323756.49	Аналитический метод	0.10	-
98	448261.90	2323755.34	Аналитический метод	0.10	-
99	448268.12	2323730.72	Аналитический метод	0.10	-
100	448317.62	2323529.09	Аналитический метод	0.10	-
101	448366.90	2323329.74	Аналитический метод	0.10	-
102	448412.56	2323134.67	Аналитический метод	0.10	-
103	448411.48	2322948.44	Аналитический метод	0.10	-
104	448405.20	2322753.53	Аналитический метод	0.10	-
105	448397.89	2322566.06	Аналитический метод	0.10	-
106	448389.87	2322363.62	Аналитический метод	0.10	-
107	448255.50	2322188.33	Аналитический метод	0.10	-
108	448101.88	2321993.12	Аналитический метод	0.10	-
109	448122.54	2321783.37	Аналитический метод	0.10	-
110	448124.26	2321765.89	Аналитический метод	0.10	-
111	448147.39	2321545.26	Аналитический метод	0.10	-
112	448171.56	2321310.43	Аналитический метод	0.10	-
113	448186.59	2321180.32	Аналитический метод	0.10	-
114	448048.04	2321151.54	Аналитический метод	0.10	-
115	447919.39	2321125.92	Аналитический метод	0.10	-
116	447892.36	2321121.45	Аналитический метод	0.10	-
13	447895.40	2321091.54	Аналитический метод	0.10	-
117	449489.62	2326102.07	Аналитический метод	0.10	-
118	449528.03	2326136.69	Аналитический метод	0.10	-
119	449545.79	2326154.47	Аналитический метод	0.10	-
120	449596.41	2326204.59	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	449617.93	2326225.55	Аналитический метод	0.10	-
122	449645.46	2326257.50	Аналитический метод	0.10	-
123	449789.49	2326427.14	Аналитический метод	0.10	-
124	449935.27	2326598.37	Аналитический метод	0.10	-
125	450073.82	2326762.92	Аналитический метод	0.10	-
126	450215.03	2326930.18	Аналитический метод	0.10	-
127	450354.36	2327096.52	Аналитический метод	0.10	-
128	450263.23	2327281.66	Аналитический метод	0.10	-
129	450167.49	2327476.32	Аналитический метод	0.10	-
130	450067.86	2327678.90	Аналитический метод	0.10	-
131	449976.28	2327865.27	Аналитический метод	0.10	-
132	449900.16	2328021.26	Аналитический метод	0.10	-
133	449865.25	2328093.15	Аналитический метод	0.10	-
134	449850.98	2328122.56	Аналитический метод	0.10	-
135	449816.68	2328193.20	Аналитический метод	0.10	-
136	449746.75	2328337.62	Аналитический метод	0.10	-
137	449656.19	2328523.21	Аналитический метод	0.10	-
138	449563.69	2328711.96	Аналитический метод	0.10	-
139	449469.32	2328906.14	Аналитический метод	0.10	-
140	449378.28	2329092.76	Аналитический метод	0.10	-
141	449295.22	2329262.92	Аналитический метод	0.10	-
142	449204.71	2329447.46	Аналитический метод	0.10	-
143	449127.28	2329601.23	Аналитический метод	0.10	-
144	449106.18	2329649.13	Аналитический метод	0.10	-
145	448991.27	2329883.40	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	448899.06	2330072.24	Аналитический метод	0.10	-
147	448787.78	2330300.15	Аналитический метод	0.10	-
148	448684.44	2330512.13	Аналитический метод	0.10	-
149	448577.61	2330730.12	Аналитический метод	0.10	-
150	448485.04	2330918.24	Аналитический метод	0.10	-
151	448384.79	2331121.99	Аналитический метод	0.10	-
152	448283.02	2331330.51	Аналитический метод	0.10	-
153	448180.18	2331540.74	Аналитический метод	0.10	-
154	448105.12	2331699.05	Аналитический метод	0.10	-
155	448007.87	2331913.25	Аналитический метод	0.10	-
156	448002.38	2331852.76	Аналитический метод	0.10	-
157	448077.90	2331686.42	Аналитический метод	0.10	-
158	448153.15	2331527.73	Аналитический метод	0.10	-
159	448256.07	2331317.33	Аналитический метод	0.10	-
160	448357.85	2331108.79	Аналитический метод	0.10	-
161	448458.12	2330905.00	Аналитический метод	0.10	-
162	448550.68	2330716.89	Аналитический метод	0.10	-
163	448657.49	2330498.96	Аналитический метод	0.10	-
164	448760.82	2330287.00	Аналитический метод	0.10	-
165	448872.11	2330059.08	Аналитический метод	0.10	-
166	448964.32	2329870.22	Аналитический метод	0.10	-
167	449078.97	2329636.47	Аналитический метод	0.10	-
168	449100.14	2329588.43	Аналитический метод	0.10	-
169	449177.84	2329434.11	Аналитический метод	0.10	-
170	449268.27	2329249.74	Аналитический метод	0.10	-



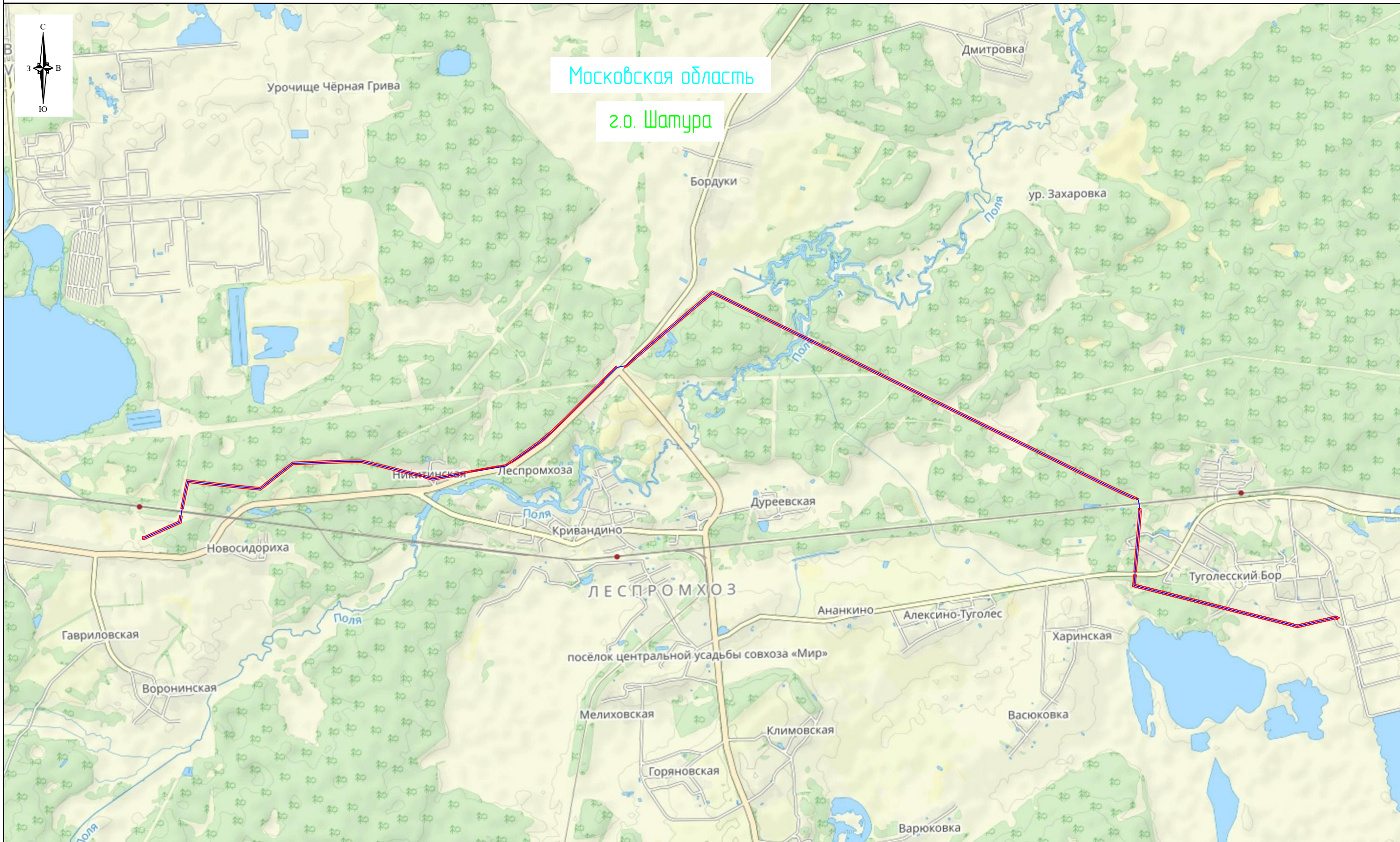
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	449351.32	2329079.60	Аналитический метод	0.10	-
172	449442.34	2328893.01	Аналитический метод	0.10	-
173	449536.73	2328698.81	Аналитический метод	0.10	-
174	449629.24	2328510.03	Аналитический метод	0.10	-
175	449719.77	2328324.50	Аналитический метод	0.10	-
176	449789.68	2328180.12	Аналитический метод	0.10	-
177	449822.00	2328113.55	Аналитический метод	0.10	-
178	449837.74	2328081.13	Аналитический метод	0.10	-
179	449873.18	2328008.13	Аналитический метод	0.10	-
180	449949.34	2327852.08	Аналитический метод	0.10	-
181	450040.94	2327665.68	Аналитический метод	0.10	-
182	450140.57	2327463.08	Аналитический метод	0.10	-
183	450236.31	2327268.42	Аналитический метод	0.10	-
184	450318.82	2327100.80	Аналитический метод	0.10	-
185	450192.07	2326949.48	Аналитический метод	0.10	-
186	450050.88	2326782.26	Аналитический метод	0.10	-
187	449912.38	2326617.76	Аналитический метод	0.10	-
188	449766.63	2326446.57	Аналитический метод	0.10	-
189	449622.66	2326277.00	Аналитический метод	0.10	-
190	449494.52	2326128.28	Аналитический метод	0.10	-
117	449489.62	2326102.07	Аналитический метод	0.10	-
191	447897.71	2331941.82	Аналитический метод	0.10	-
192	447862.65	2331946.30	Аналитический метод	0.10	-
193	447618.89	2331927.96	Аналитический метод	0.10	-
194	447442.41	2331913.42	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
195	447242.39	2331896.87	Аналитический метод	0.10	-
196	447180.47	2331891.79	Аналитический метод	0.10	-
197	447180.78	2331880.94	Аналитический метод	0.10	-
198	447181.31	2331861.76	Аналитический метод	0.10	-
199	447244.85	2331866.97	Аналитический метод	0.10	-
200	447444.89	2331883.52	Аналитический метод	0.10	-
201	447621.25	2331898.06	Аналитический метод	0.10	-
202	447861.87	2331916.16	Аналитический метод	0.10	-
203	447894.89	2331911.94	Аналитический метод	0.10	-
191	447897.71	2331941.82	Аналитический метод	0.10	-
204	447145.53	2331888.93	Аналитический метод	0.10	-
205	447037.44	2331880.06	Аналитический метод	0.10	-
206	446995.45	2332047.70	Аналитический метод	0.10	-
207	446947.04	2332239.96	Аналитический метод	0.10	-
208	446893.29	2332455.59	Аналитический метод	0.10	-
209	446845.44	2332648.47	Аналитический метод	0.10	-
210	446792.53	2332857.08	Аналитический метод	0.10	-
211	446735.13	2333085.82	Аналитический метод	0.10	-
212	446673.46	2333335.88	Аналитический метод	0.10	-
213	446604.30	2333616.41	Аналитический метод	0.10	-
214	446579.73	2333707.98	Аналитический метод	0.10	-
215	446642.21	2333979.10	Аналитический метод	0.10	-
216	446680.58	2334147.21	Аналитический метод	0.10	-
217	446660.39	2334184.82	Аналитический метод	0.10	-
218	446654.12	2334158.55	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
219	446653.91	2334158.60	Аналитический метод	0.10	-
220	446653.69	2334157.76	Аналитический метод	0.10	-
221	446639.07	2334161.10	Аналитический метод	0.10	-
222	446648.83	2334142.93	Аналитический метод	0.10	-
223	446612.97	2333985.81	Аналитический метод	0.10	-
224	446548.81	2333707.44	Аналитический метод	0.10	-
225	446575.24	2333608.94	Аналитический метод	0.10	-
226	446644.33	2333328.70	Аналитический метод	0.10	-
227	446706.02	2333078.58	Аналитический метод	0.10	-
228	446763.44	2332849.74	Аналитический метод	0.10	-
229	446816.34	2332641.17	Аналитический метод	0.10	-
230	446864.18	2332448.35	Аналитический метод	0.10	-
231	446917.94	2332232.67	Аналитический метод	0.10	-
232	446966.36	2332040.39	Аналитический метод	0.10	-
233	447014.53	2331848.08	Аналитический метод	0.10	-
234	447146.37	2331858.90	Аналитический метод	0.10	-
235	447145.79	2331879.97	Аналитический метод	0.10	-
204	447145.53	2331888.93	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
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения



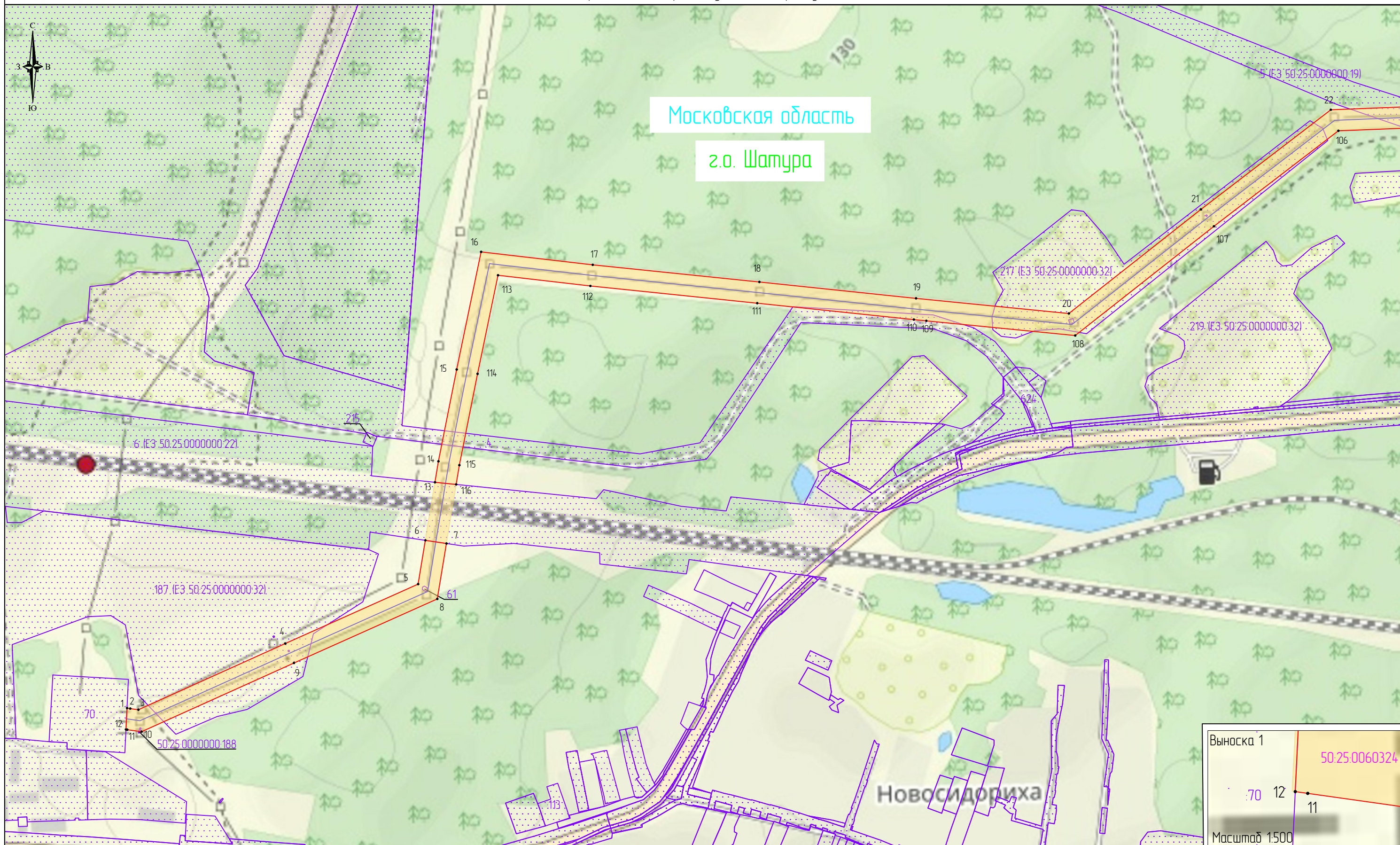
- обозначение границы публичного сервитута



- обозначение линии электропередачи

г.о. Шатура  
Московская область

- обозначение муниципального района  
- обозначение субъекта



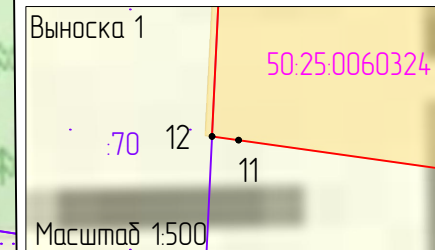
Масштаб: 1:5000

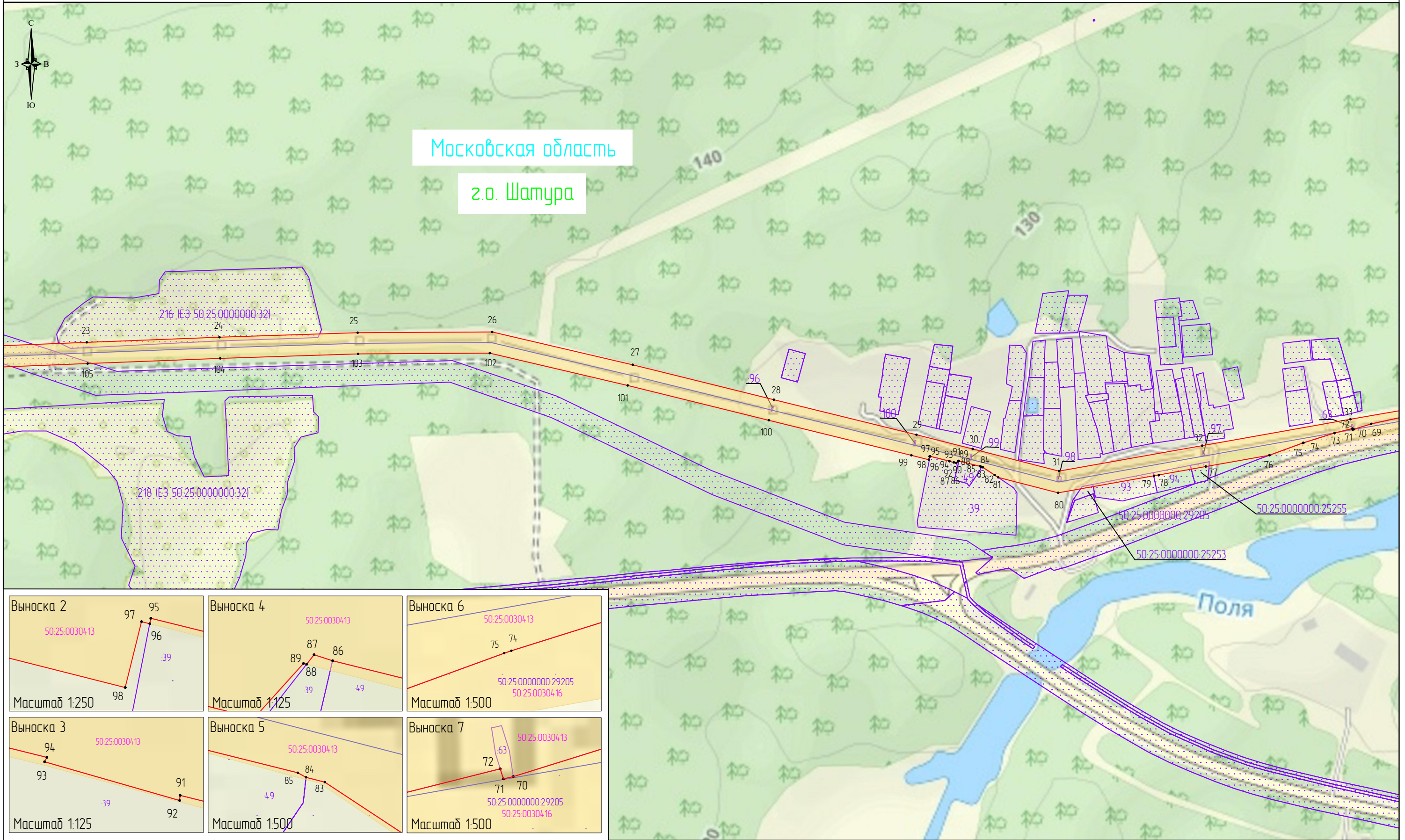
Используемые условные знаки и обозначения

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

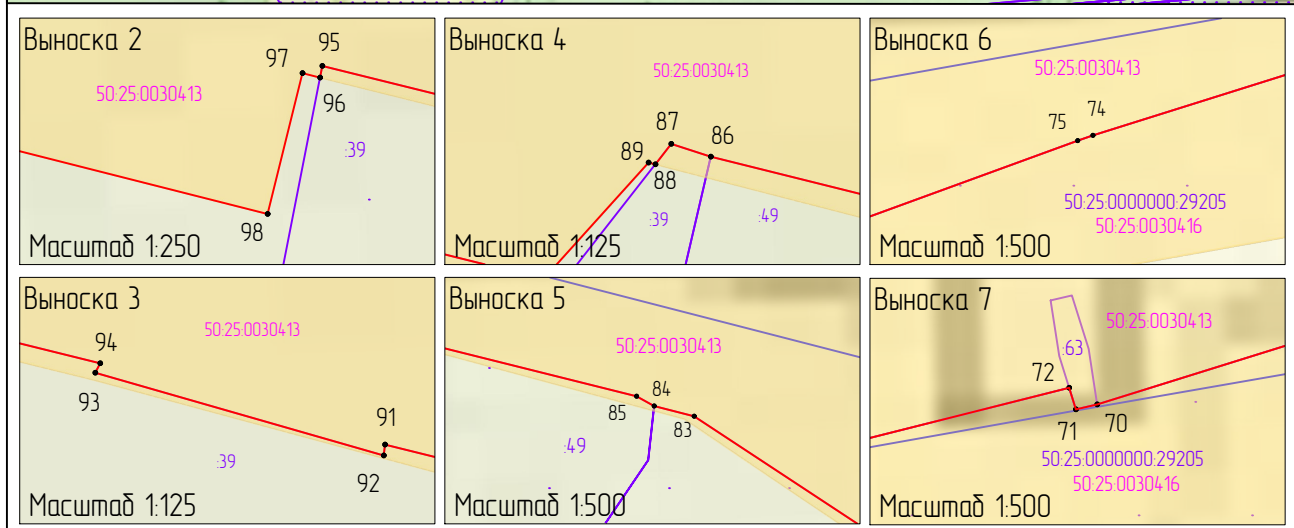
● 1  
50.25.0060323  
70  
з.о. Шатура  
Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта





Московская область  
з.о. Шатура



Масштаб: 1:5000

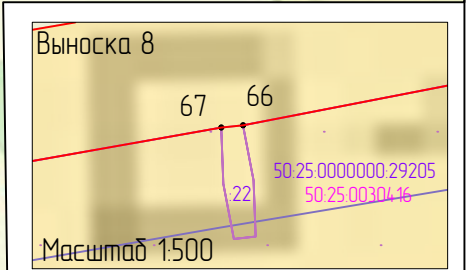
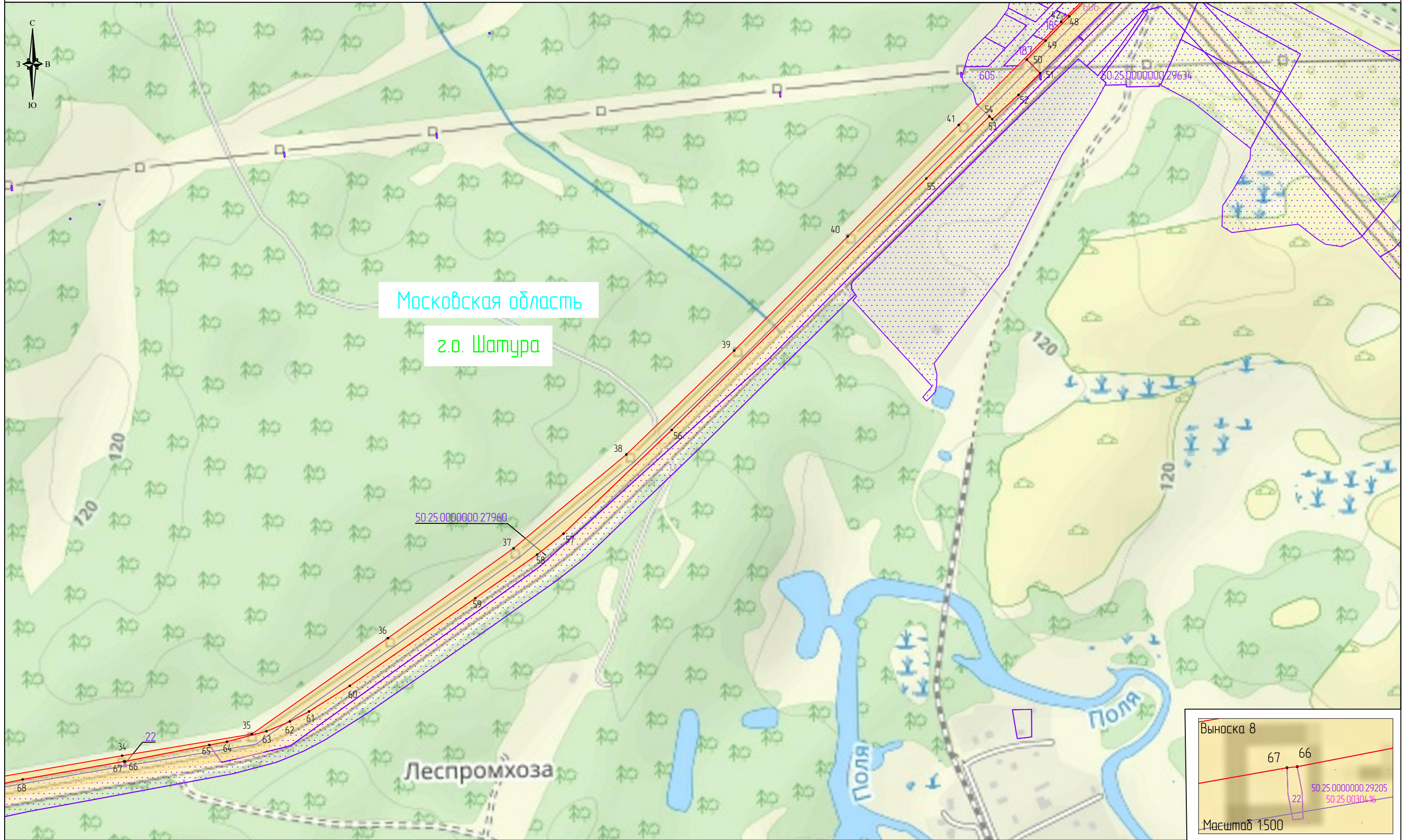
Используемые условные знаки и обозначения

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

● 1  
50.25.0060323  
:70  
з.о. Шатура  
Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

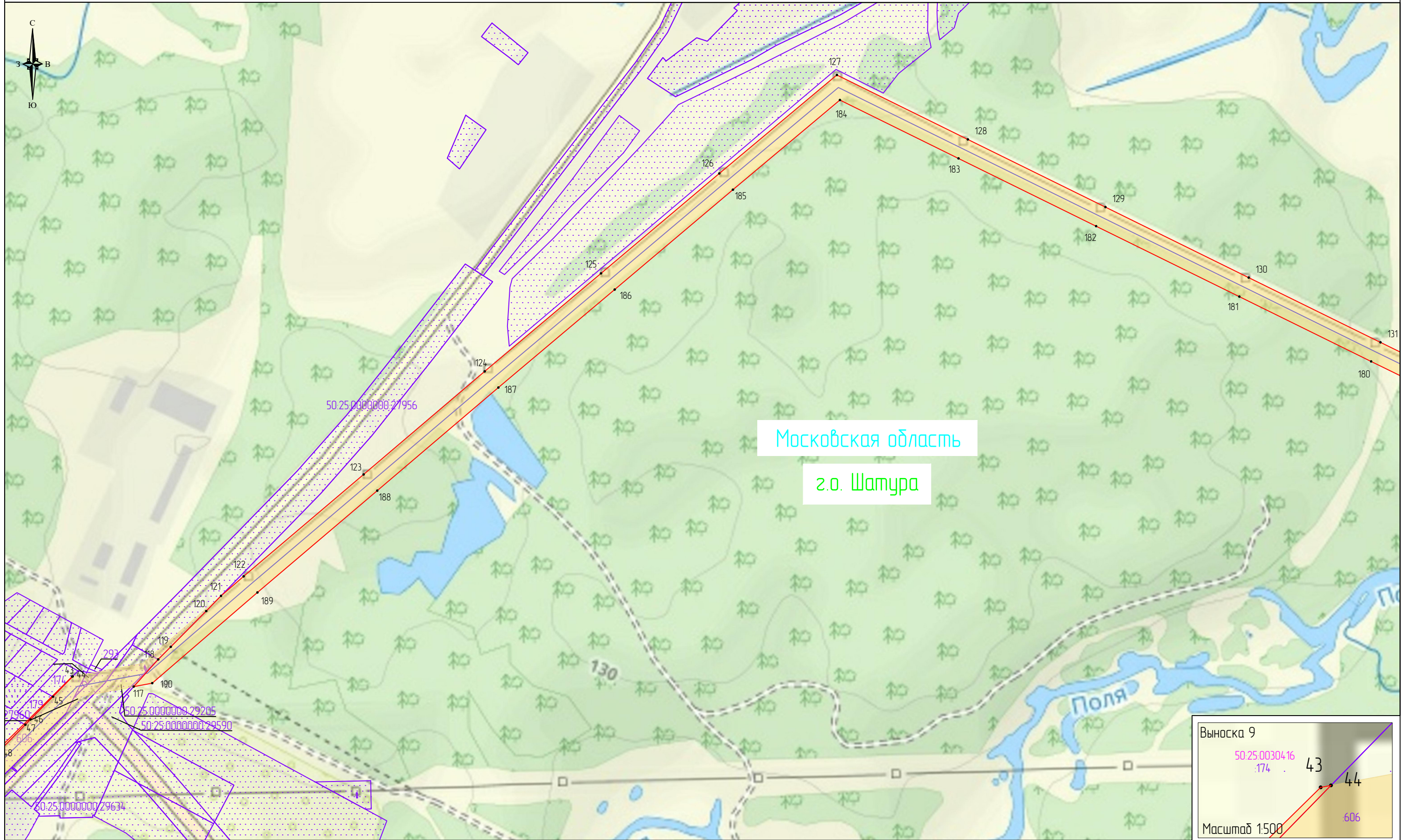
- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- 
- 1
- 50:25:0060323
- :70
- г.о. Шатура
- Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта


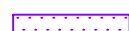




Схема расположения границ публичного сервитута



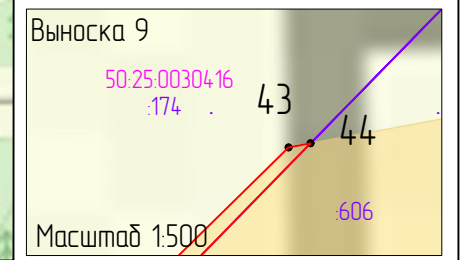
Масштаб: 1:5000

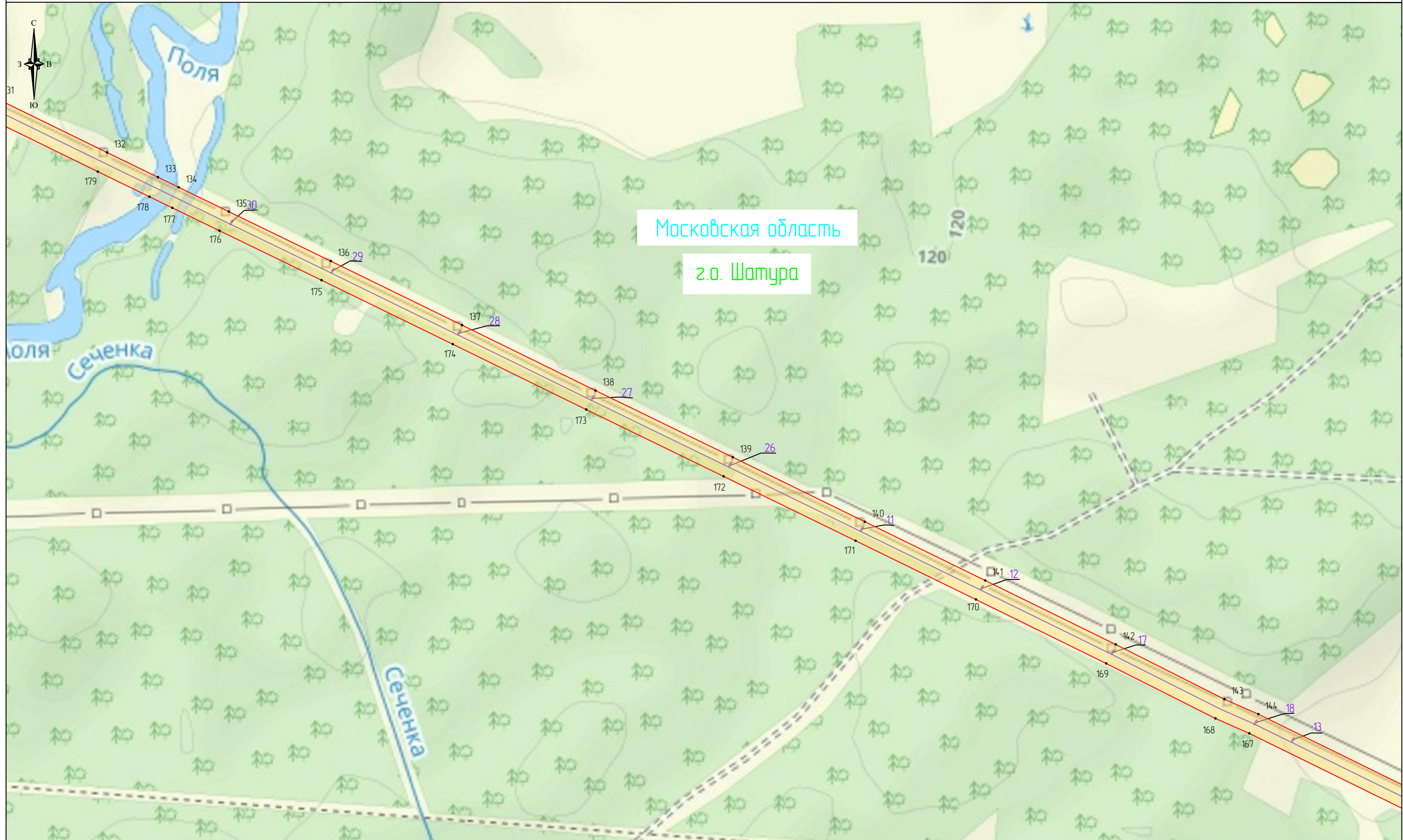
Используемые условные знаки и обозначения

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи

  
 ● 1  
 50:25:0060323  
 :70  
 г.о. Шатура  
 Московская область


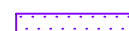


- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта





Масштаб: 1:5000

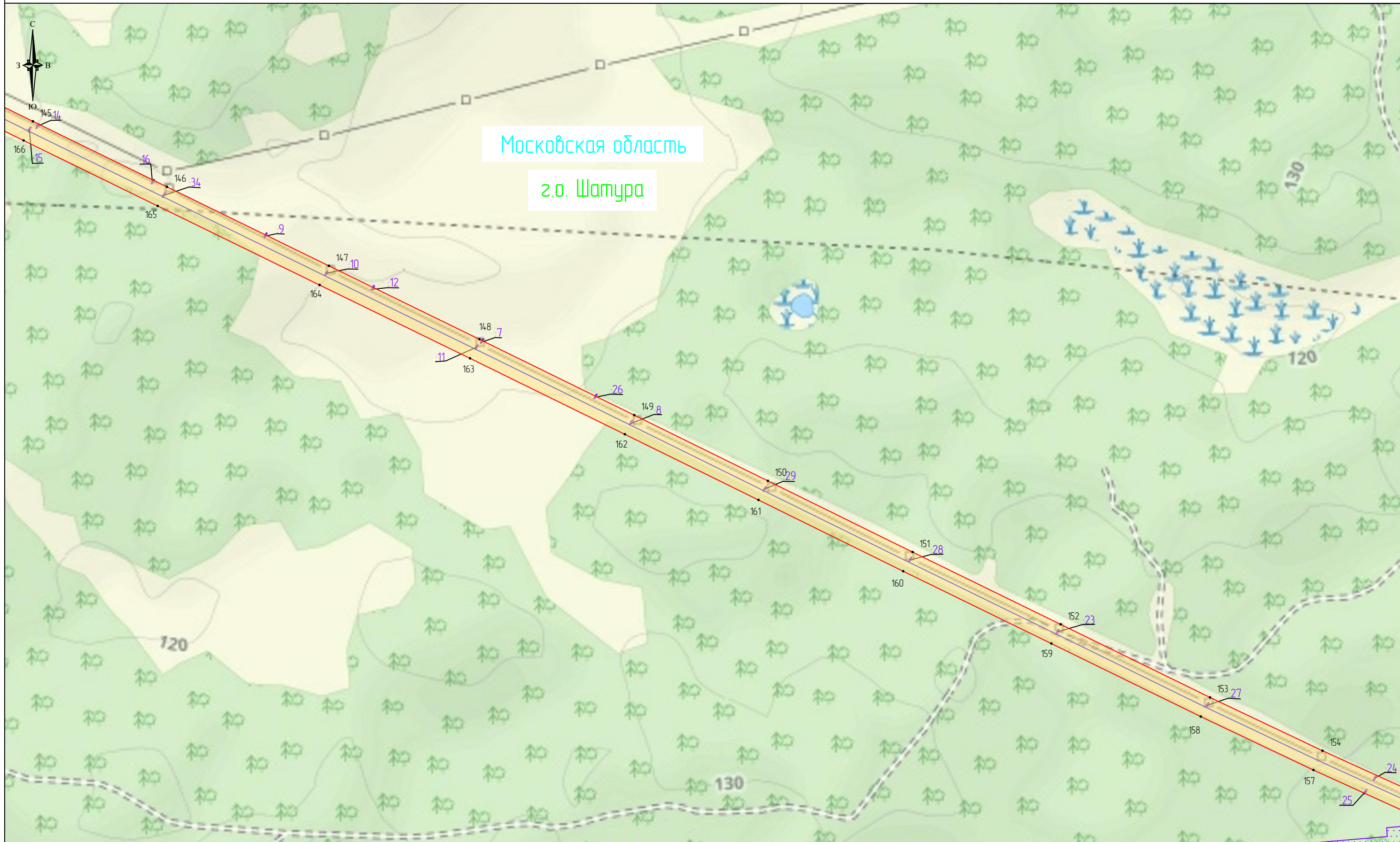
Используемые условные знаки и обозначения

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи

 - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи  
 1  
 50:25:0060323  
 :70  
 г.о. Шатура  
 Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта

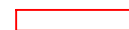



Схема расположения границ публичного сервитута



Московская область  
г.о. Шатура

Масштаб: 1:5000

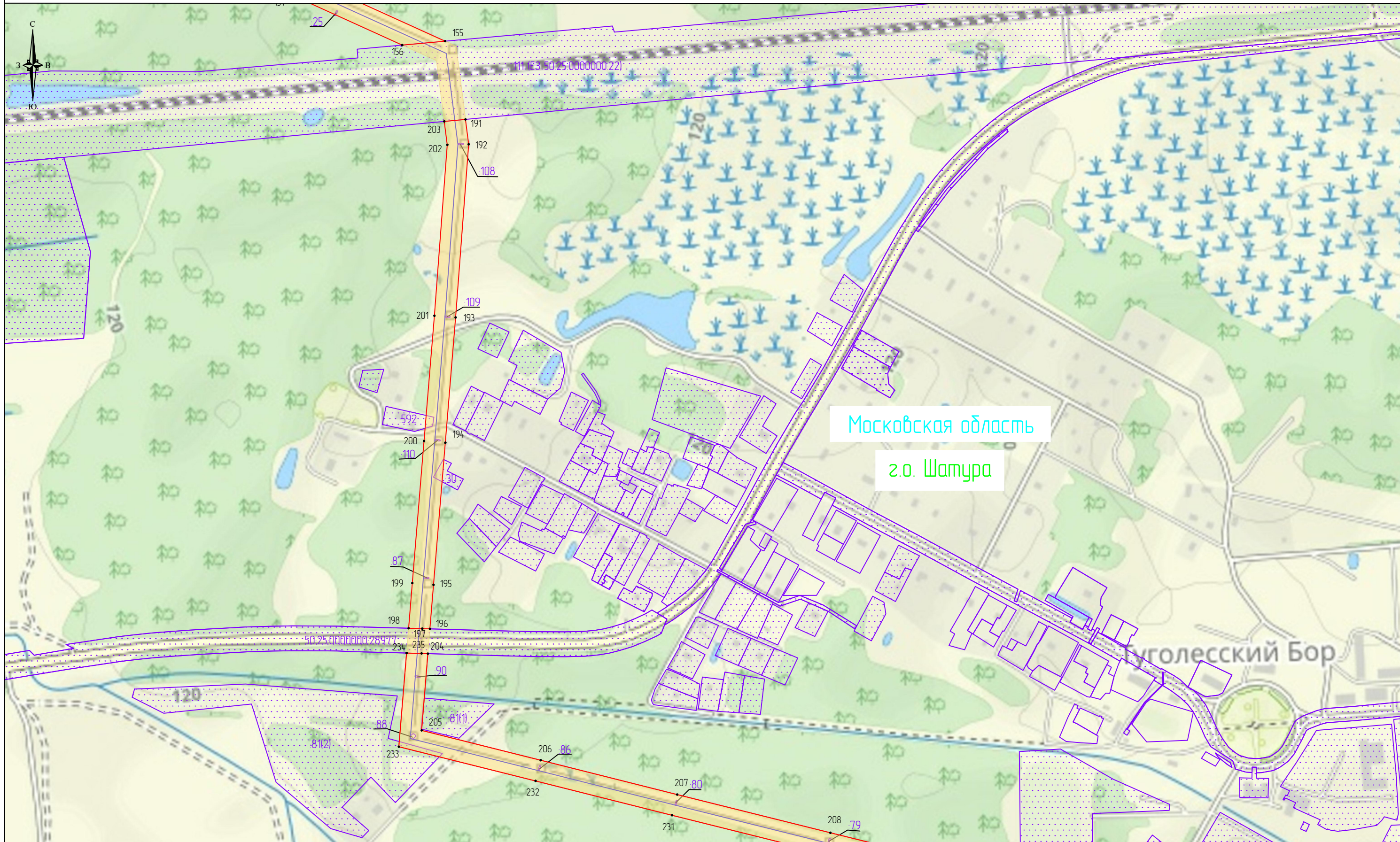
Используемые условные знаки и обозначения

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи

  
 ● 1  
 50:25:0060323  
 :70  
 г.о. Шатура  
 Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

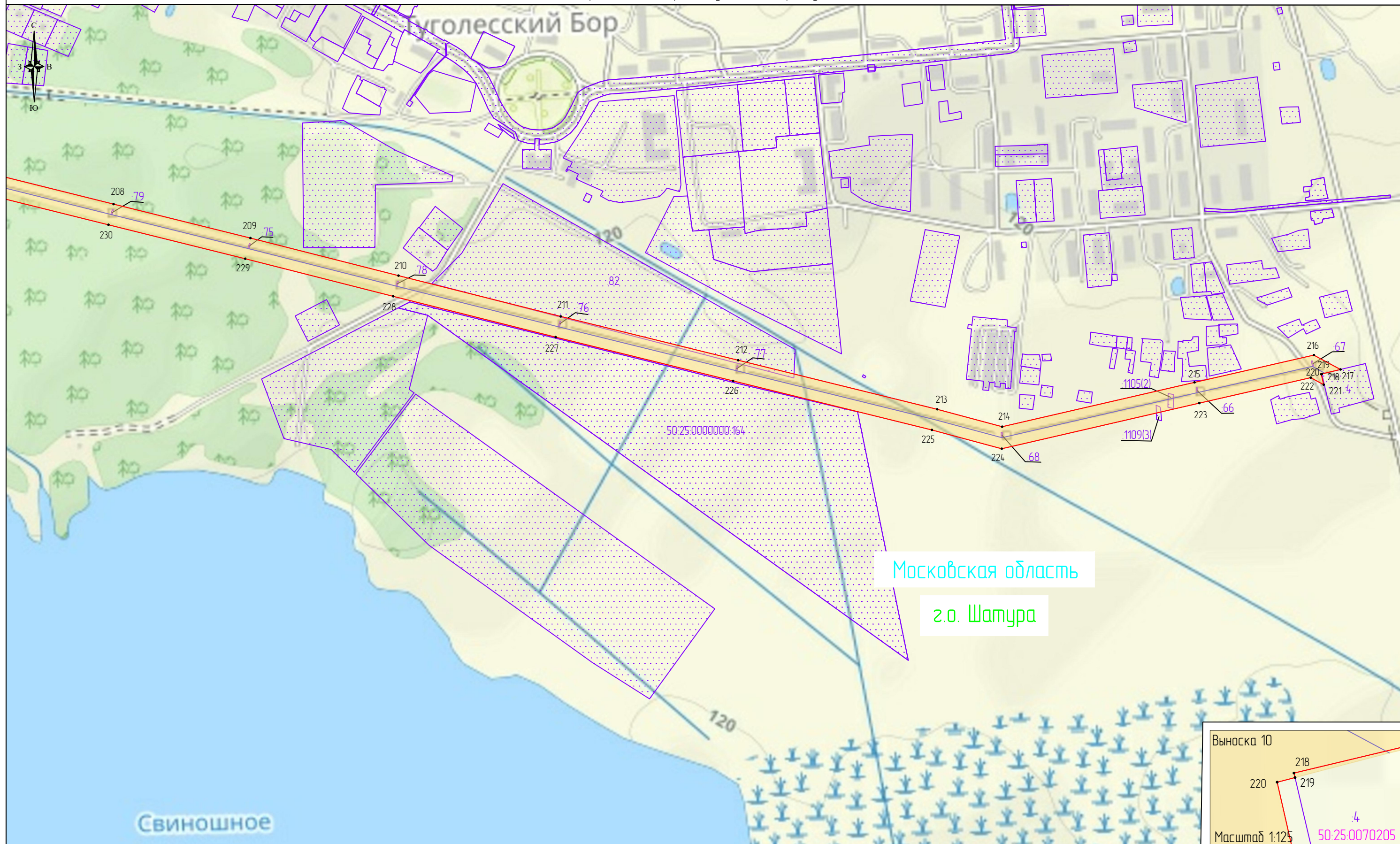
Используемые условные знаки и обозначения

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

● 1  
50:25:0060323  
:70  
г.о. Шатура  
Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

● 1  
50:25:0060323  
:70  
г.о. Шатура  
Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта

