

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Ботино-Туголес 1» 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 Шатура
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	466370 +/- 239 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Ботино-Туголес 1» 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	446665.24	2334205.11	Аналитический метод	0.10	-
2	446654.12	2334158.55	Аналитический метод	0.10	-
3	446653.90	2334158.60	Аналитический метод	0.10	-
4	446655.87	2334146.47	Аналитический метод	0.10	-
5	446618.05	2333984.71	Аналитический метод	0.10	-
6	446556.32	2333706.65	Аналитический метод	0.10	-
7	446580.27	2333610.26	Аналитический метод	0.10	-
8	446649.39	2333329.90	Аналитический метод	0.10	-
9	446711.09	2333079.73	Аналитический метод	0.10	-
10	446768.49	2332850.97	Аналитический метод	0.10	-
11	446821.42	2332642.30	Аналитический метод	0.10	-
12	446869.26	2332449.46	Аналитический метод	0.10	-
13	446923.02	2332233.80	Аналитический метод	0.10	-
14	446971.43	2332041.54	Аналитический метод	0.10	-
15	447019.62	2331853.30	Аналитический метод	0.10	-
16	447146.23	2331863.92	Аналитический метод	0.10	-
17	447145.79	2331879.97	Аналитический метод	0.10	-
18	447145.39	2331893.96	Аналитический метод	0.10	-
19	447042.38	2331885.32	Аналитический метод	0.10	-
20	447000.51	2332048.92	Аналитический метод	0.10	-
21	446952.12	2332241.10	Аналитический метод	0.10	-
22	446898.37	2332456.70	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	446850.52	2332649.59	Аналитический метод	0.10	-
24	446797.58	2332858.31	Аналитический метод	0.10	-
25	446740.21	2333086.97	Аналитический метод	0.10	-
26	446678.52	2333337.08	Аналитический метод	0.10	-
27	446609.39	2333617.46	Аналитический метод	0.10	-
28	446587.14	2333707.03	Аналитический метод	0.10	-
29	446647.30	2333978.05	Аналитический метод	0.10	-
30	446686.45	2334145.51	Аналитический метод	0.10	-
31	446680.10	2334183.09	Аналитический метод	0.10	-
1	446665.24	2334205.11	Аналитический метод	0.10	-
32	447180.32	2331896.88	Аналитический метод	0.10	-
33	447180.78	2331880.94	Аналитический метод	0.10	-
34	447181.17	2331866.85	Аналитический метод	0.10	-
35	447244.50	2331872.16	Аналитический метод	0.10	-
36	447444.48	2331888.70	Аналитический метод	0.10	-
37	447620.93	2331903.25	Аналитический метод	0.10	-
38	447862.27	2331924.14	Аналитический метод	0.10	-
39	447895.60	2331919.51	Аналитический метод	0.10	-
40	447898.43	2331949.40	Аналитический метод	0.10	-
41	447863.05	2331954.32	Аналитический метод	0.10	-
42	447618.41	2331933.14	Аналитический метод	0.10	-
43	447442.02	2331918.60	Аналитический метод	0.10	-
44	447242.01	2331902.05	Аналитический метод	0.10	-
32	447180.32	2331896.88	Аналитический метод	0.10	-
45	448008.98	2331925.54	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
46	448003.46	2331864.66	Аналитический метод	0.10	-
47	448082.59	2331688.67	Аналитический метод	0.10	-
48	448157.74	2331530.17	Аналитический метод	0.10	-
49	448260.69	2331319.73	Аналитический метод	0.10	-
50	448362.52	2331111.07	Аналитический метод	0.10	-
51	448462.82	2330907.23	Аналитический метод	0.10	-
52	448555.38	2330719.12	Аналитический метод	0.10	-
53	448662.22	2330501.11	Аналитический метод	0.10	-
54	448765.53	2330289.20	Аналитический метод	0.10	-
55	448876.85	2330061.20	Аналитический метод	0.10	-
56	448969.06	2329872.35	Аналитический метод	0.10	-
57	449083.98	2329638.06	Аналитический метод	0.10	-
58	449109.53	2329591.55	Аналитический метод	0.10	-
59	449182.40	2329436.62	Аналитический метод	0.10	-
60	449272.94	2329252.02	Аналитический метод	0.10	-
61	449356.05	2329081.76	Аналитический метод	0.10	-
62	449447.01	2328895.30	Аналитический метод	0.10	-
63	449541.46	2328700.96	Аналитический метод	0.10	-
64	449633.93	2328512.28	Аналитический метод	0.10	-
65	449724.53	2328326.60	Аналитический метод	0.10	-
66	449794.43	2328182.23	Аналитический метод	0.10	-
67	449827.02	2328115.12	Аналитический метод	0.10	-
68	449842.51	2328083.21	Аналитический метод	0.10	-
69	449877.92	2328010.27	Аналитический метод	0.10	-
70	449954.06	2327854.25	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	450045.60	2327667.96	Аналитический метод	0.10	-
72	450145.26	2327465.33	Аналитический метод	0.10	-
73	450241.03	2327270.60	Аналитический метод	0.10	-
74	450326.45	2327099.62	Аналитический метод	0.10	-
75	450196.14	2326946.11	Аналитический метод	0.10	-
76	450054.53	2326779.14	Аналитический метод	0.10	-
77	449915.98	2326614.58	Аналитический метод	0.10	-
78	449770.29	2326443.46	Аналитический метод	0.10	-
79	449626.26	2326273.76	Аналитический метод	0.10	-
80	449501.85	2326123.87	Аналитический метод	0.10	-
81	449499.46	2326110.94	Аналитический метод	0.10	-
82	449528.03	2326136.69	Аналитический метод	0.10	-
83	449545.79	2326154.47	Аналитический метод	0.10	-
84	449545.88	2326154.57	Аналитический метод	0.10	-
85	449596.41	2326204.59	Аналитический метод	0.10	-
86	449596.54	2326204.72	Аналитический метод	0.10	-
87	449656.86	2326263.46	Аналитический метод	0.10	-
88	449793.14	2326424.03	Аналитический метод	0.10	-
89	449938.88	2326595.20	Аналитический метод	0.10	-
90	450077.45	2326759.78	Аналитический метод	0.10	-
91	450219.02	2326926.71	Аналитический метод	0.10	-
92	450362.15	2327095.30	Аналитический метод	0.10	-
93	450267.90	2327283.93	Аналитический метод	0.10	-
94	450172.18	2327478.57	Аналитический метод	0.10	-
95	450072.52	2327681.20	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	449981.00	2327867.44	Аналитический метод	0.10	-
97	449904.90	2328023.40	Аналитический метод	0.10	-
98	449870.00	2328095.28	Аналитический метод	0.10	-
99	449855.97	2328124.18	Аналитический метод	0.10	-
100	449821.42	2328195.32	Аналитический метод	0.10	-
101	449751.51	2328339.72	Аналитический метод	0.10	-
102	449660.88	2328525.46	Аналитический метод	0.10	-
103	449568.42	2328714.12	Аналитический метод	0.10	-
104	449473.98	2328908.43	Аналитический метод	0.10	-
105	449383.02	2329094.91	Аналитический метод	0.10	-
106	449299.89	2329265.20	Аналитический метод	0.10	-
107	449209.44	2329449.62	Аналитический метод	0.10	-
108	449136.27	2329605.17	Аналитический метод	0.10	-
109	449110.61	2329651.90	Аналитический метод	0.10	-
110	448996.01	2329885.54	Аналитический метод	0.10	-
111	448903.81	2330074.36	Аналитический метод	0.10	-
112	448792.49	2330302.36	Аналитический метод	0.10	-
113	448689.18	2330514.29	Аналитический метод	0.10	-
114	448582.31	2330732.35	Аналитический метод	0.10	-
115	448489.74	2330920.48	Аналитический метод	0.10	-
116	448389.46	2331124.28	Аналитический метод	0.10	-
117	448287.65	2331332.89	Аналитический метод	0.10	-
118	448184.77	2331543.19	Аналитический метод	0.10	-
119	448109.83	2331701.24	Аналитический метод	0.10	-
45	448008.98	2331925.54	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
120	449521.47	2326065.03	Аналитический метод	0.10	-
121	449507.91	2326051.45	Аналитический метод	0.10	-
122	449510.09	2326035.89	Аналитический метод	0.10	-
123	449511.84	2326023.46	Аналитический метод	0.10	-
124	449475.40	2325987.87	Аналитический метод	0.10	-
125	449443.15	2325956.05	Аналитический метод	0.10	-
126	449435.76	2325948.75	Аналитический метод	0.10	-
127	449403.56	2325916.98	Аналитический метод	0.10	-
128	449369.37	2325883.24	Аналитический метод	0.10	-
129	449342.60	2325856.83	Аналитический метод	0.10	-
130	449327.71	2325871.52	Аналитический метод	0.10	-
131	449261.33	2325804.81	Аналитический метод	0.10	-
132	449262.04	2325804.08	Аналитический метод	0.10	-
133	449174.30	2325714.91	Аналитический метод	0.10	-
134	448818.81	2325354.95	Аналитический метод	0.10	-
135	448733.04	2325265.37	Аналитический метод	0.10	-
136	448633.67	2325145.53	Аналитический метод	0.10	-
137	448505.76	2324966.82	Аналитический метод	0.10	-
138	448437.38	2324868.50	Аналитический метод	0.10	-
139	448420.84	2324842.28	Аналитический метод	0.10	-
140	448406.63	2324815.28	Аналитический метод	0.10	-
141	448392.96	2324782.03	Аналитический метод	0.10	-
142	448378.20	2324726.33	Аналитический метод	0.10	-
143	448373.56	2324701.35	Аналитический метод	0.10	-
144	448350.42	2324582.16	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
145	448350.27	2324580.72	Аналитический метод	0.10	-
146	448324.87	2324437.46	Аналитический метод	0.10	-
147	448312.59	2324380.90	Аналитический метод	0.10	-
148	448304.83	2324356.01	Аналитический метод	0.10	-
149	448304.50	2324354.60	Аналитический метод	0.10	-
150	448305.93	2324354.16	Аналитический метод	0.10	-
151	448299.63	2324329.05	Аналитический метод	0.10	-
152	448285.83	2324285.04	Аналитический метод	0.10	-
153	448285.48	2324284.03	Аналитический метод	0.10	-
154	448280.78	2324271.14	Аналитический метод	0.10	-
155	448258.43	2324145.30	Аналитический метод	0.10	-
156	448222.52	2323938.02	Аналитический метод	0.10	-
157	448246.75	2323838.62	Аналитический метод	0.10	-
158	448251.25	2323831.79	Аналитический метод	0.10	-
159	448251.93	2323829.14	Аналитический метод	0.10	-
160	448252.57	2323827.98	Аналитический метод	0.10	-
161	448260.07	2323797.89	Аналитический метод	0.10	-
162	448260.35	2323797.02	Аналитический метод	0.10	-
163	448259.90	2323796.67	Аналитический метод	0.10	-
164	448259.94	2323796.52	Аналитический метод	0.10	-
165	448257.65	2323794.46	Аналитический метод	0.10	-
166	448273.37	2323731.96	Аналитический метод	0.10	-
167	448322.87	2323530.35	Аналитический метод	0.10	-
168	448372.19	2323330.84	Аналитический метод	0.10	-
169	448420.38	2323133.76	Аналитический метод	0.10	-



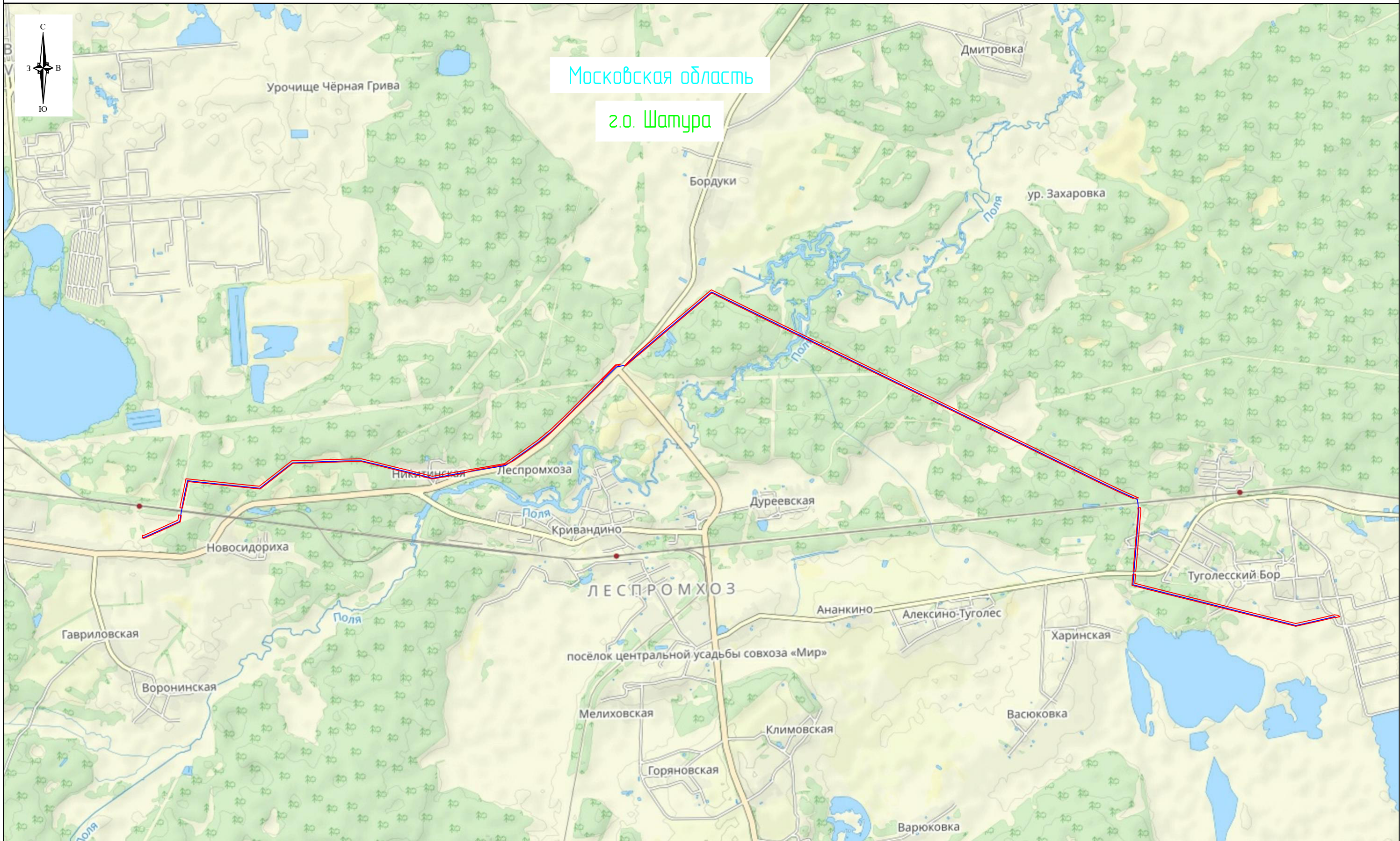
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	448416.88	2322948.46	Аналитический метод	0.10	-
171	448410.60	2322753.31	Аналитический метод	0.10	-
172	448403.16	2322565.95	Аналитический метод	0.10	-
173	448399.72	2322361.11	Аналитический метод	0.10	-
174	448260.84	2322184.39	Аналитический метод	0.10	-
175	448108.91	2321990.90	Аналитический метод	0.10	-
176	448131.56	2321766.92	Аналитический метод	0.10	-
177	448154.57	2321545.81	Аналитический метод	0.10	-
178	448178.56	2321310.98	Аналитический метод	0.10	-
179	448192.35	2321176.10	Аналитический метод	0.10	-
180	448049.39	2321146.22	Аналитический метод	0.10	-
181	447921.39	2321117.66	Аналитический метод	0.10	-
182	447893.21	2321113.11	Аналитический метод	0.10	-
183	447896.25	2321083.21	Аналитический метод	0.10	-
184	447927.05	2321088.18	Аналитический метод	0.10	-
185	448055.73	2321116.90	Аналитический метод	0.10	-
186	448224.95	2321152.26	Аналитический метод	0.10	-
187	448208.40	2321314.04	Аналитический метод	0.10	-
188	448184.41	2321548.89	Аналитический метод	0.10	-
189	448161.40	2321769.98	Аналитический метод	0.10	-
190	448139.97	2321981.88	Аналитический метод	0.10	-
191	448284.44	2322165.87	Аналитический метод	0.10	-
192	448429.54	2322350.51	Аналитический метод	0.10	-
193	448433.14	2322565.11	Аналитический метод	0.10	-
194	448440.58	2322752.23	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	448446.88	2322947.70	Аналитический метод	0.10	-
196	448450.45	2323137.10	Аналитический метод	0.10	-
197	448401.32	2323338.00	Аналитический метод	0.10	-
198	448351.99	2323537.53	Аналитический метод	0.10	-
199	448302.49	2323739.20	Аналитический метод	0.10	-
200	448281.67	2323822.04	Аналитический метод	0.10	-
201	448253.14	2323939.06	Аналитический метод	0.10	-
202	448287.98	2324140.12	Аналитический метод	0.10	-
203	448325.33	2324350.44	Аналитический метод	0.10	-
204	448364.93	2324577.29	Аналитический метод	0.10	-
205	448395.88	2324756.30	Аналитический метод	0.10	-
206	448530.28	2324949.52	Аналитический метод	0.10	-
207	448657.44	2325127.21	Аналитический метод	0.10	-
208	448789.12	2325286.01	Аналитический метод	0.10	-
209	448935.66	2325438.31	Аналитический метод	0.10	-
210	449097.14	2325598.94	Аналитический метод	0.10	-
211	449254.75	2325755.66	Аналитический метод	0.10	-
212	449399.41	2325901.05	Аналитический метод	0.10	-
213	449511.42	2326010.69	Аналитический метод	0.10	-
120	449521.47	2326065.03	Аналитический метод	0.10	-
214	447814.93	2321070.07	Аналитический метод	0.10	-
215	447810.49	2321099.74	Аналитический метод	0.10	-
216	447736.11	2321087.73	Аналитический метод	0.10	-
217	447646.09	2320890.55	Аналитический метод	0.10	-
218	447551.42	2320676.07	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
219	447555.65	2320656.97	Аналитический метод	0.10	-
220	447586.06	2320658.42	Аналитический метод	0.10	-
221	447585.22	2320662.24	Аналитический метод	0.10	-
222	447582.84	2320672.95	Аналитический метод	0.10	-
223	447673.45	2320878.27	Аналитический метод	0.10	-
224	447756.73	2321060.67	Аналитический метод	0.10	-
214	447814.93	2321070.07	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
-	-	-	-	-	-



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

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

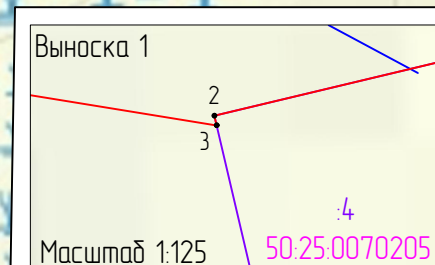
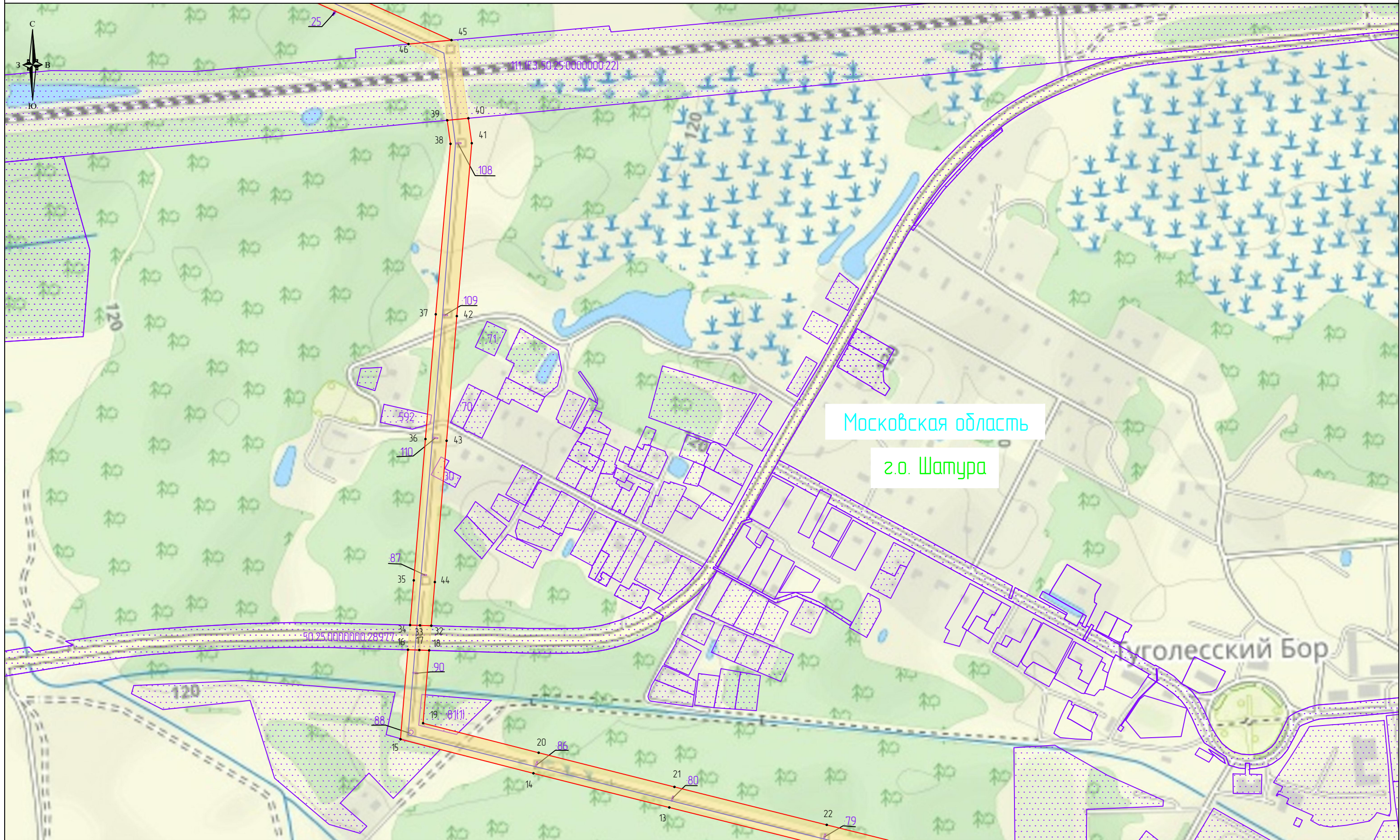


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

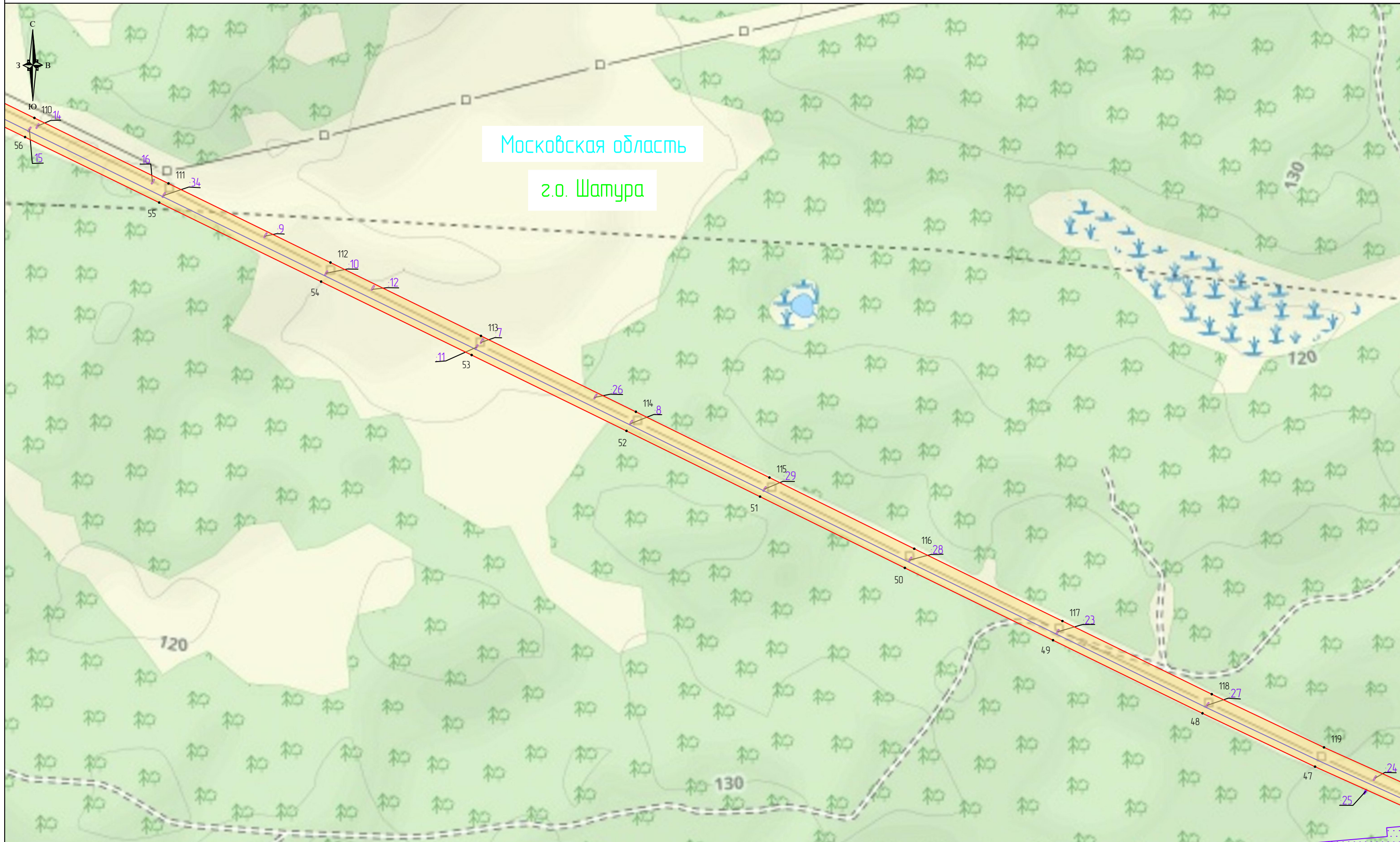
Используемые условные знаки и обозначения

- 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

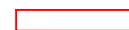



- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

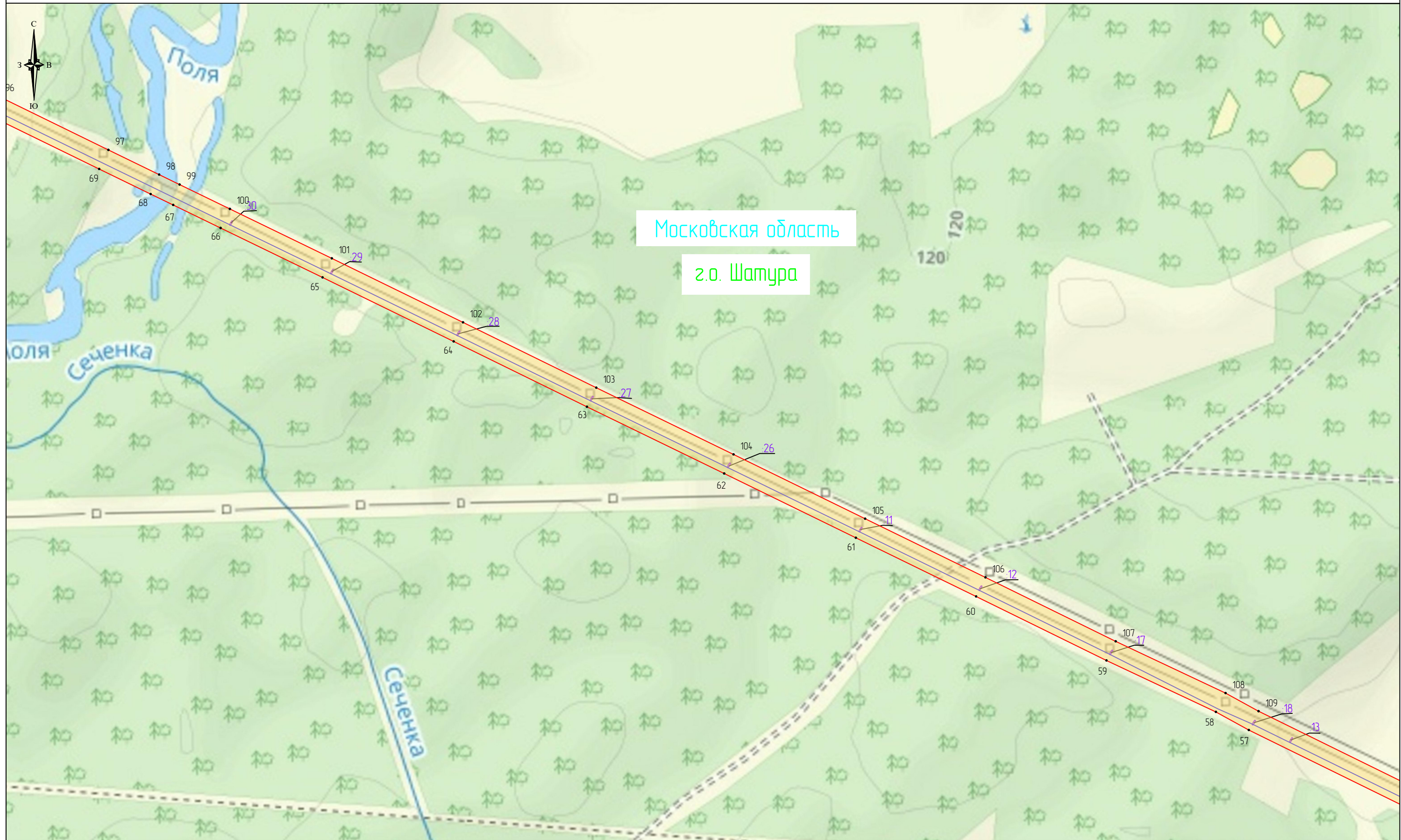
Используемые условные знаки и обозначения

-  - 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





Масштаб: 1:5000

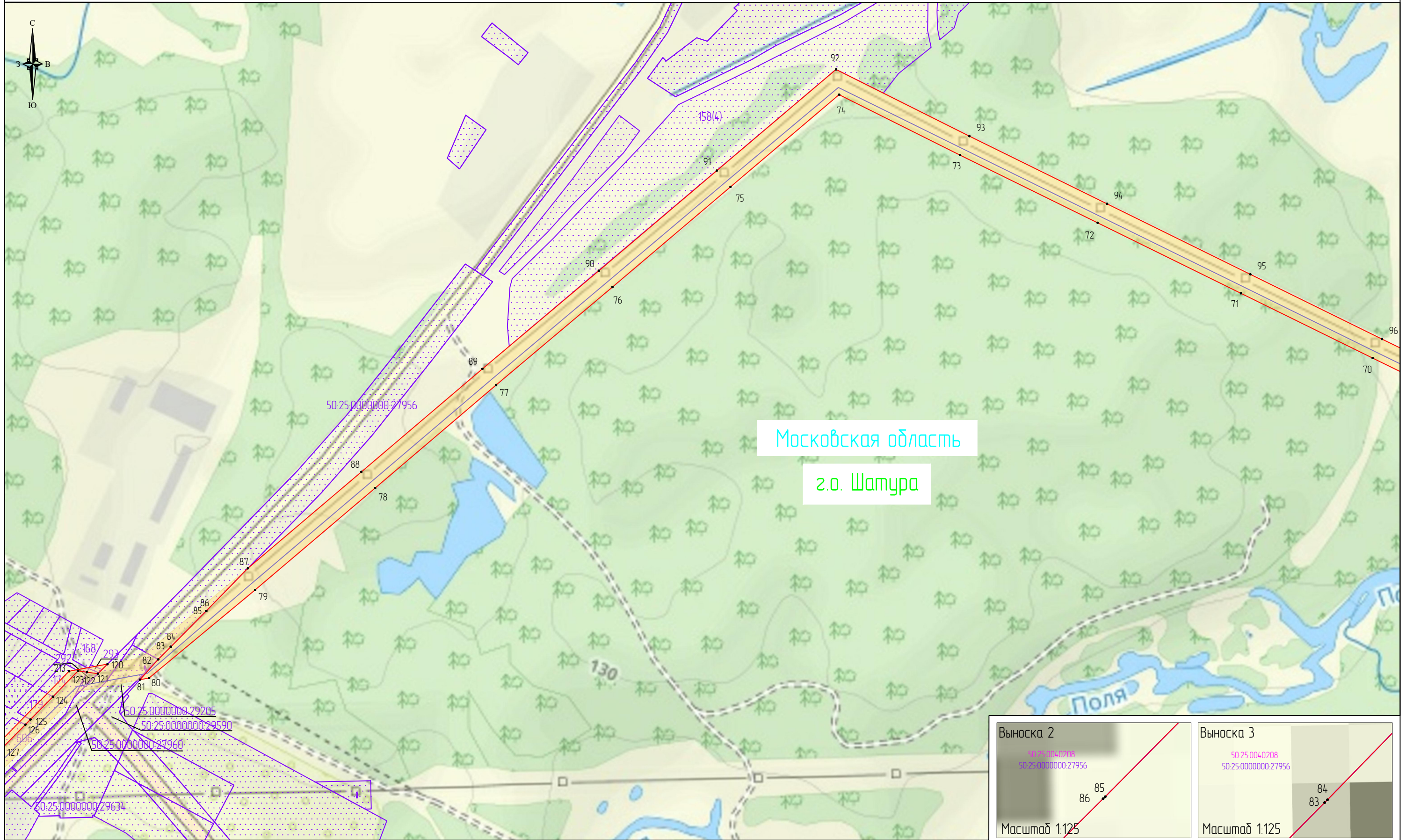
Используемые условные знаки и обозначения

-  - 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

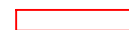
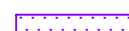


- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта

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

-  - 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

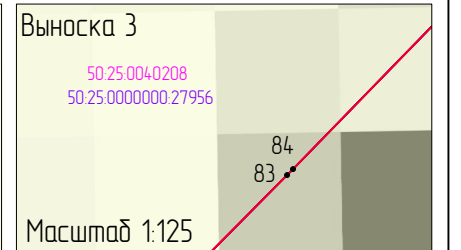
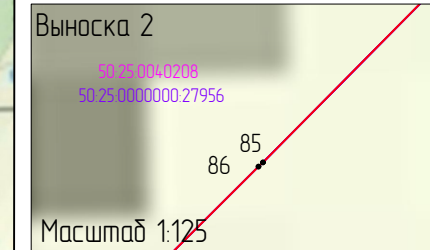
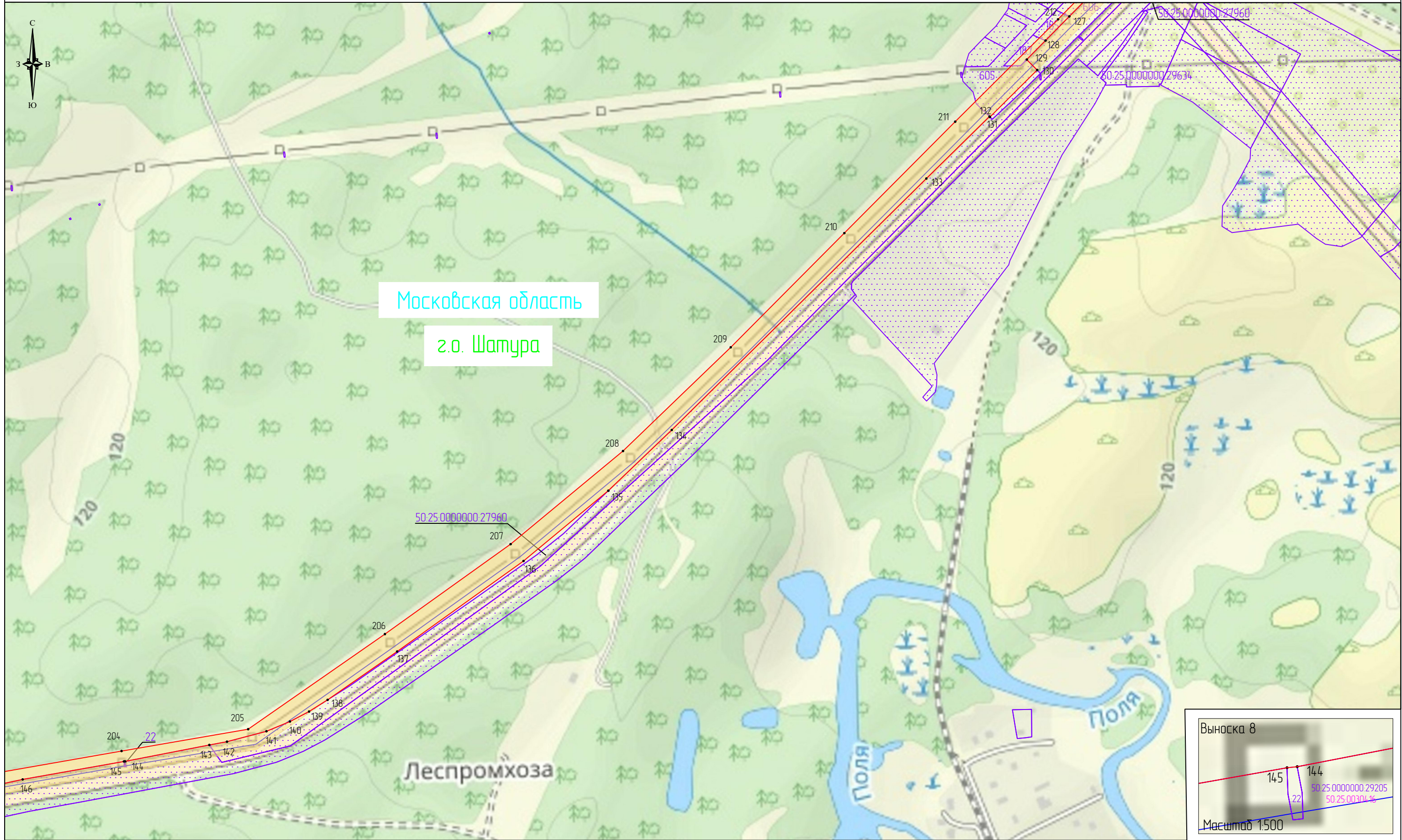


Схема расположения границ публичного сервитута



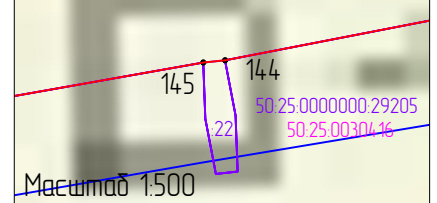
Московская область

г.о. Шатура

50.25.0000000.27960

Леспромхоза


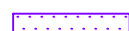


Выноска 8



Масштаб 1:500

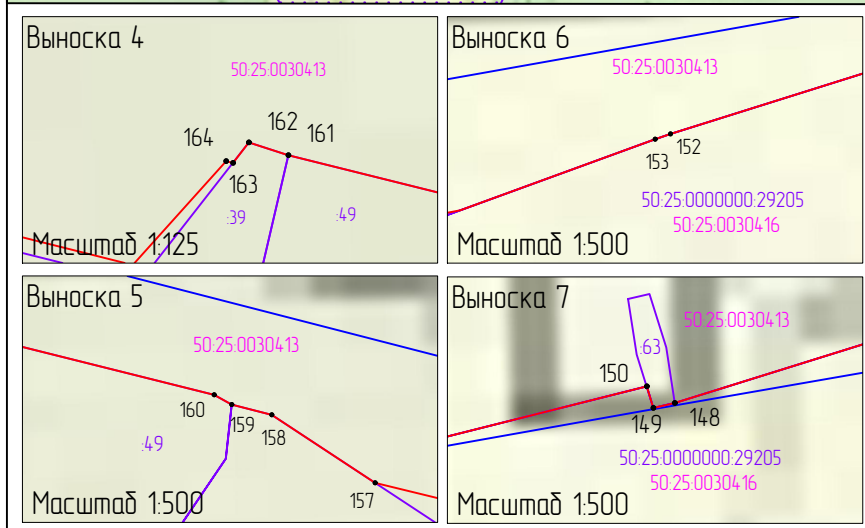
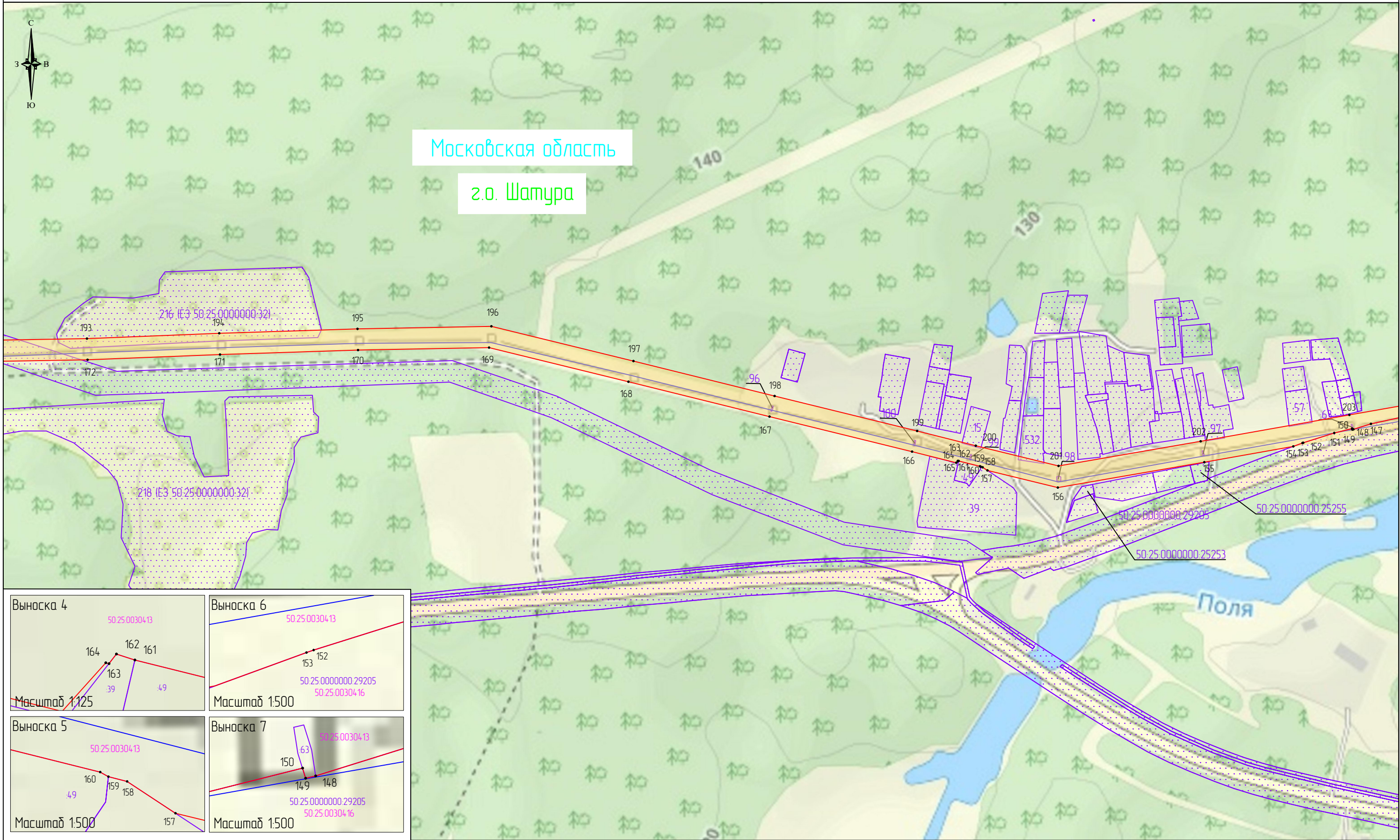
Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

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

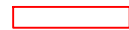
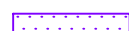


-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  1
- 50.25.0060323
- :70
- г.о. Шатура
- Московская область

- 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



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

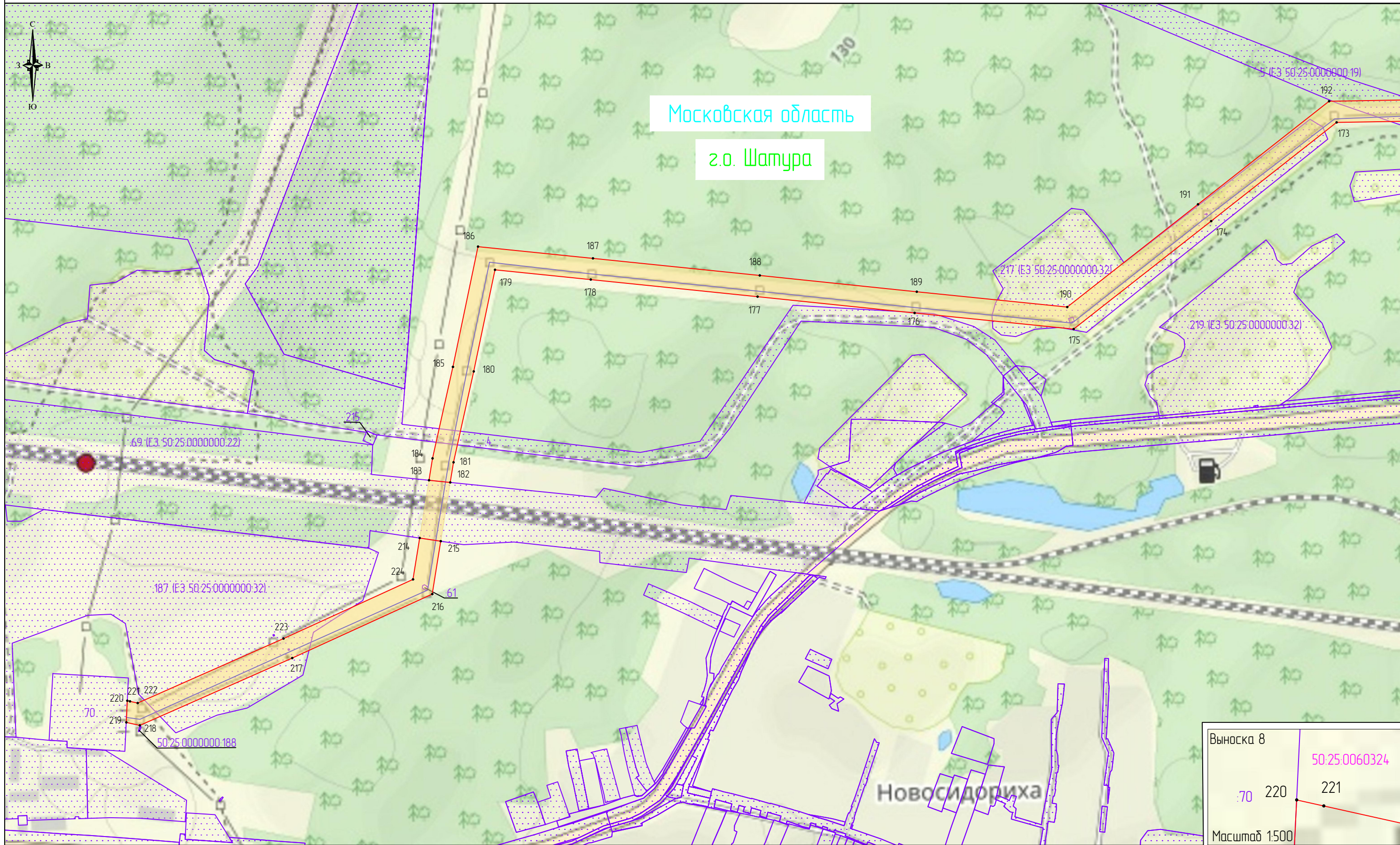
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи

 - 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



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

