

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Ботино-Крушина 1»

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	412946 +/- 225 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Ботино-Крушина 1» 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	447537.44	2320656.11	Аналитический метод	0.10	-
2	447567.43	2320657.53	Аналитический метод	0.10	-
3	447565.17	2320682.33	Аналитический метод	0.10	-
4	447458.75	2320805.44	Аналитический метод	0.10	-
5	447390.50	2320845.14	Аналитический метод	0.10	-
6	447393.09	2320813.05	Аналитический метод	0.10	-
7	447393.11	2320812.78	Аналитический метод	0.10	-
8	447393.39	2320808.75	Аналитический метод	0.10	-
9	447439.33	2320782.02	Аналитический метод	0.10	-
10	447536.17	2320670.01	Аналитический метод	0.10	-
1	447537.44	2320656.11	Аналитический метод	0.10	-
11	447356.38	2320830.28	Аналитический метод	0.10	-
12	447353.71	2320866.53	Аналитический метод	0.10	-
13	447349.53	2320868.96	Аналитический метод	0.10	-
14	447352.19	2320832.71	Аналитический метод	0.10	-
11	447356.38	2320830.28	Аналитический метод	0.10	-
15	447345.01	2320836.89	Аналитический метод	0.10	-
16	447342.53	2320867.58	Аналитический метод	0.10	-
17	447342.51	2320867.82	Аналитический метод	0.10	-
18	447342.13	2320873.27	Аналитический метод	0.10	-
19	447304.06	2320895.41	Аналитический метод	0.10	-
20	447248.53	2321069.74	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
21	447013.73	2321141.18	Аналитический метод	0.10	-
22	446804.54	2321209.48	Аналитический метод	0.10	-
23	446535.61	2321175.64	Аналитический метод	0.10	-
24	446308.97	2321147.52	Аналитический метод	0.10	-
25	446068.95	2321118.74	Аналитический метод	0.10	-
26	445884.62	2321128.17	Аналитический метод	0.10	-
27	445761.94	2321135.07	Аналитический метод	0.10	-
28	445549.42	2321146.61	Аналитический метод	0.10	-
29	445311.65	2321159.39	Аналитический метод	0.10	-
30	445230.76	2321164.11	Аналитический метод	0.10	-
31	445219.88	2321164.75	Аналитический метод	0.10	-
32	445072.37	2321173.37	Аналитический метод	0.10	-
33	444869.83	2321065.13	Аналитический метод	0.10	-
34	444666.05	2320957.42	Аналитический метод	0.10	-
35	444462.88	2320849.86	Аналитический метод	0.10	-
36	444249.69	2320737.02	Аналитический метод	0.10	-
37	444037.10	2320624.28	Аналитический метод	0.10	-
38	443835.84	2320517.87	Аналитический метод	0.10	-
39	443632.00	2320409.12	Аналитический метод	0.10	-
40	443468.28	2320323.68	Аналитический метод	0.10	-
41	443297.39	2320346.11	Аналитический метод	0.10	-
42	443111.83	2320372.08	Аналитический метод	0.10	-
43	442901.30	2320258.92	Аналитический метод	0.10	-
44	442687.34	2320145.01	Аналитический метод	0.10	-
45	442478.26	2320033.20	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
46	442275.11	2319925.56	Аналитический метод	0.10	-
47	442065.02	2319811.95	Аналитический метод	0.10	-
48	441867.79	2319706.77	Аналитический метод	0.10	-
49	441667.80	2319600.05	Аналитический метод	0.10	-
50	441473.93	2319496.33	Аналитический метод	0.10	-
51	441307.83	2319406.55	Аналитический метод	0.10	-
52	441227.21	2319507.52	Аналитический метод	0.10	-
53	441083.85	2319684.98	Аналитический метод	0.10	-
54	440937.12	2319866.00	Аналитический метод	0.10	-
55	440796.62	2320039.30	Аналитический метод	0.10	-
56	440647.27	2320223.39	Аналитический метод	0.10	-
57	440500.51	2320404.61	Аналитический метод	0.10	-
58	440358.53	2320578.72	Аналитический метод	0.10	-
59	440212.34	2320758.08	Аналитический метод	0.10	-
60	440065.89	2320937.35	Аналитический метод	0.10	-
61	439916.67	2321120.51	Аналитический метод	0.10	-
62	439770.31	2321299.02	Аналитический метод	0.10	-
63	439623.69	2321477.43	Аналитический метод	0.10	-
64	439500.38	2321628.67	Аналитический метод	0.10	-
65	439404.75	2321842.70	Аналитический метод	0.10	-
66	439311.45	2322051.84	Аналитический метод	0.10	-
67	439207.18	2322286.65	Аналитический метод	0.10	-
68	439105.74	2322513.16	Аналитический метод	0.10	-
69	439007.58	2322732.54	Аналитический метод	0.10	-
70	438908.25	2322954.47	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	438825.97	2323138.37	Аналитический метод	0.10	-
72	438741.10	2323328.00	Аналитический метод	0.10	-
73	438649.48	2323531.28	Аналитический метод	0.10	-
74	438587.13	2323670.64	Аналитический метод	0.10	-
75	438660.17	2323783.62	Аналитический метод	0.10	-
76	438738.74	2323904.41	Аналитический метод	0.10	-
77	438745.93	2323915.31	Аналитический метод	0.10	-
78	438717.07	2323926.03	Аналитический метод	0.10	-
79	438713.65	2323920.85	Аналитический метод	0.10	-
80	438635.00	2323799.94	Аналитический метод	0.10	-
81	438553.09	2323673.26	Аналитический метод	0.10	-
82	438622.11	2323518.99	Аналитический метод	0.10	-
83	438713.73	2323315.71	Аналитический метод	0.10	-
84	438798.59	2323126.12	Аналитический метод	0.10	-
85	438880.86	2322942.22	Аналитический метод	0.10	-
86	438980.19	2322720.28	Аналитический метод	0.10	-
87	439078.36	2322500.91	Аналитический метод	0.10	-
88	439179.78	2322274.44	Аналитический метод	0.10	-
89	439284.05	2322039.64	Аналитический метод	0.10	-
90	439377.36	2321830.48	Аналитический метод	0.10	-
91	439474.62	2321612.79	Аналитический метод	0.10	-
92	439600.48	2321458.43	Аналитический метод	0.10	-
93	439747.12	2321279.98	Аналитический метод	0.10	-
94	439893.44	2321101.52	Аналитический метод	0.10	-
95	440042.65	2320918.39	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	440189.10	2320739.11	Аналитический метод	0.10	-
97	440335.28	2320559.77	Аналитический метод	0.10	-
98	440477.23	2320385.69	Аналитический метод	0.10	-
99	440623.95	2320204.51	Аналитический метод	0.10	-
100	440773.33	2320020.40	Аналитический метод	0.10	-
101	440913.82	2319847.11	Аналитический метод	0.10	-
102	441060.53	2319666.11	Аналитический метод	0.10	-
103	441203.82	2319488.74	Аналитический метод	0.10	-
104	441300.03	2319368.23	Аналитический метод	0.10	-
105	441488.13	2319469.91	Аналитический метод	0.10	-
106	441681.94	2319573.59	Аналитический метод	0.10	-
107	441881.91	2319680.30	Аналитический метод	0.10	-
108	442079.21	2319785.52	Аналитический метод	0.10	-
109	442289.27	2319899.11	Аналитический метод	0.10	-
110	442492.35	2320006.71	Аналитический метод	0.10	-
111	442701.46	2320118.54	Аналитический метод	0.10	-
112	442915.46	2320232.46	Аналитический метод	0.10	-
113	443117.39	2320341.01	Аналитический метод	0.10	-
114	443293.35	2320316.39	Аналитический метод	0.10	-
115	443473.76	2320292.70	Аналитический метод	0.10	-
116	443646.00	2320382.58	Аналитический метод	0.10	-
117	443849.91	2320491.38	Аналитический метод	0.10	-
118	444051.13	2320597.77	Аналитический метод	0.10	-
119	444263.74	2320710.51	Аналитический метод	0.10	-
120	444476.91	2320823.34	Аналитический метод	0.10	-

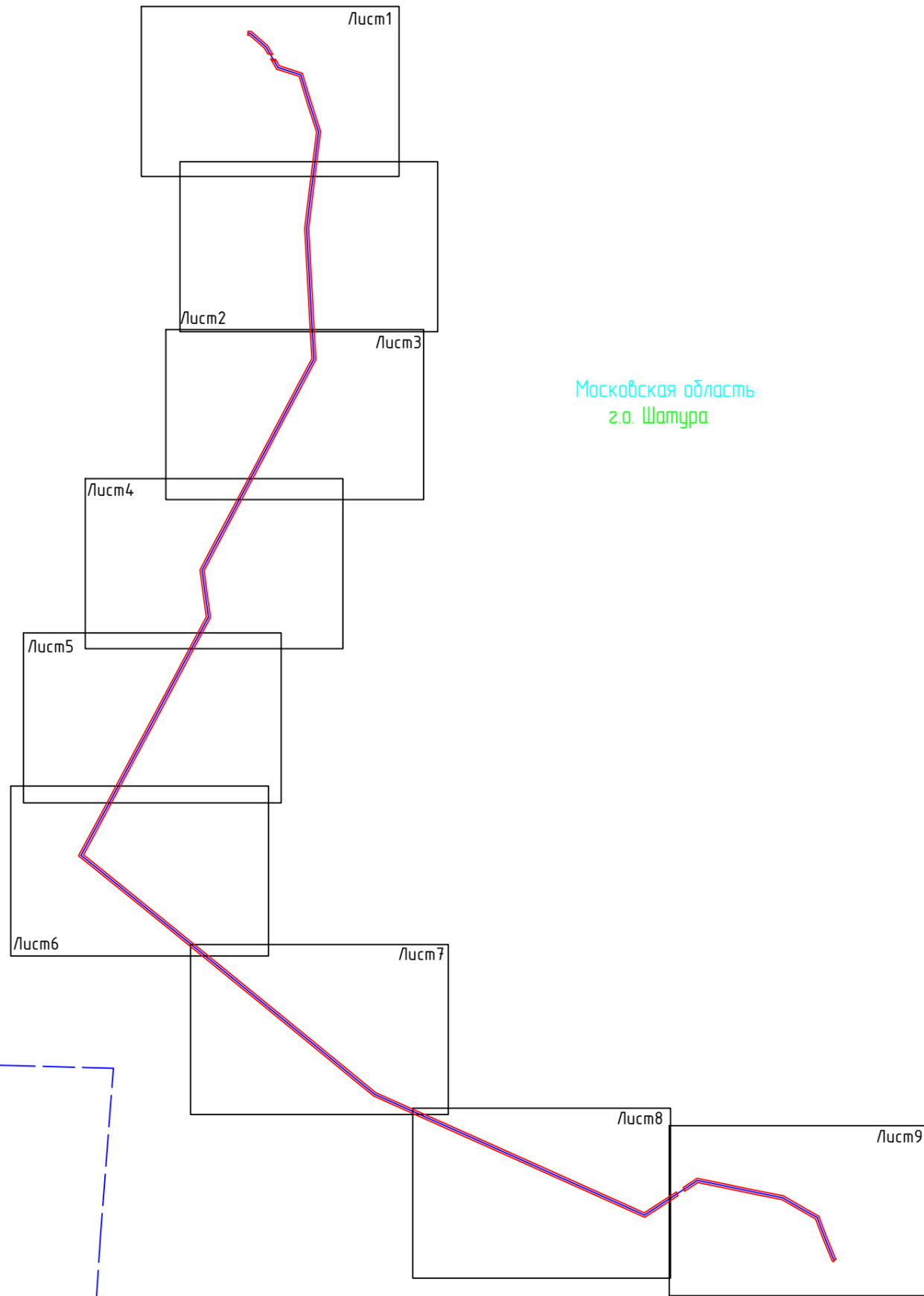
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	444680.09	2320930.91	Аналитический метод	0.10	-
122	444883.91	2321038.63	Аналитический метод	0.10	-
123	445079.05	2321142.93	Аналитический метод	0.10	-
124	445193.57	2321136.24	Аналитический метод	0.10	-
125	445206.47	2321135.48	Аналитический метод	0.10	-
126	445309.97	2321129.43	Аналитический метод	0.10	-
127	445547.81	2321116.66	Аналитический метод	0.10	-
128	445760.28	2321105.12	Аналитический метод	0.10	-
129	445883.02	2321098.21	Аналитический метод	0.10	-
130	446069.97	2321088.64	Аналитический метод	0.10	-
131	446312.61	2321117.74	Аналитический метод	0.10	-
132	446539.33	2321145.87	Аналитический метод	0.10	-
133	446801.62	2321178.88	Аналитический метод	0.10	-
134	447004.70	2321112.57	Аналитический метод	0.10	-
135	447224.73	2321045.62	Аналитический метод	0.10	-
136	447278.98	2320875.29	Аналитический метод	0.10	-
15	447345.01	2320836.89	Аналитический метод	0.10	-
137	438750.78	2323977.13	Аналитический метод	0.10	-
138	438779.66	2323966.43	Аналитический метод	0.10	-
139	438849.05	2324071.59	Аналитический метод	0.10	-
140	438814.48	2324244.77	Аналитический метод	0.10	-
141	438762.20	2324495.82	Аналитический метод	0.10	-
142	438716.03	2324728.41	Аналитический метод	0.10	-
143	438633.22	2324871.20	Аналитический метод	0.10	-
144	438561.33	2324997.92	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	438507.60	2325018.19	Аналитический метод	0.10	-
146	438482.91	2325027.50	Аналитический метод	0.10	-
147	438412.30	2325054.13	Аналитический метод	0.10	-
148	438265.97	2325113.77	Аналитический метод	0.10	-
149	438251.88	2325119.68	Аналитический метод	0.10	-
150	438242.30	2325123.70	Аналитический метод	0.10	-
151	438236.36	2325128.84	Аналитический метод	0.10	-
152	438232.96	2325125.58	Аналитический метод	0.10	-
153	438234.61	2325123.66	Аналитический метод	0.10	-
154	438216.76	2325107.81	Аналитический метод	0.10	-
155	438215.56	2325109.22	Аналитический метод	0.10	-
156	438214.41	2325108.17	Аналитический метод	0.10	-
157	438226.38	2325097.80	Аналитический метод	0.10	-
158	438401.32	2325026.21	Аналитический метод	0.10	-
159	438540.59	2324973.68	Аналитический метод	0.10	-
160	438607.20	2324856.27	Аналитический метод	0.10	-
161	438687.57	2324717.67	Аналитический метод	0.10	-
162	438732.80	2324489.84	Аналитический метод	0.10	-
163	438785.09	2324238.78	Аналитический метод	0.10	-
164	438817.21	2324077.81	Аналитический метод	0.10	-
137	438750.78	2323977.13	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: 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения

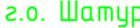
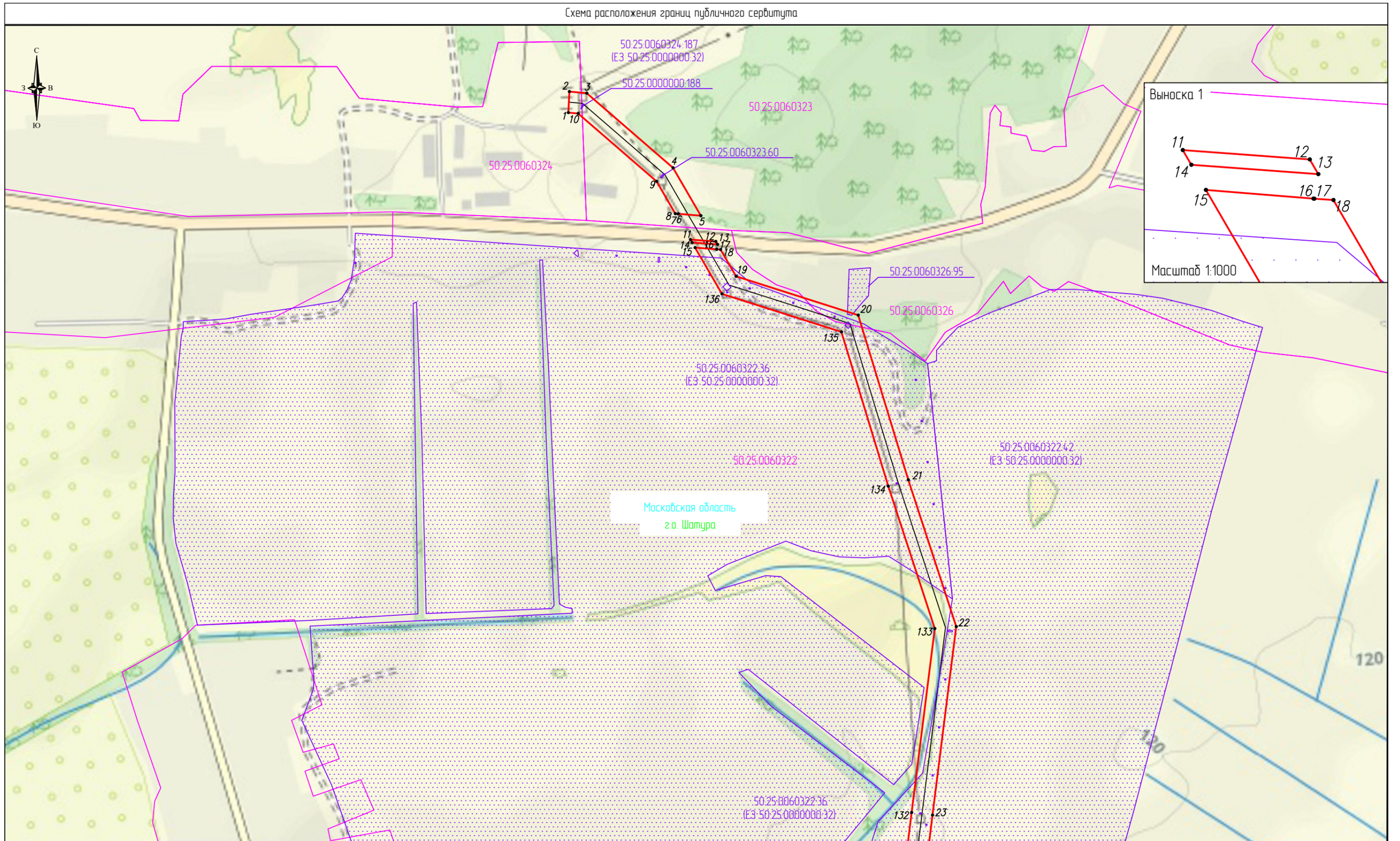
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы субъекта
-  - обозначение муниципального образования
-  - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

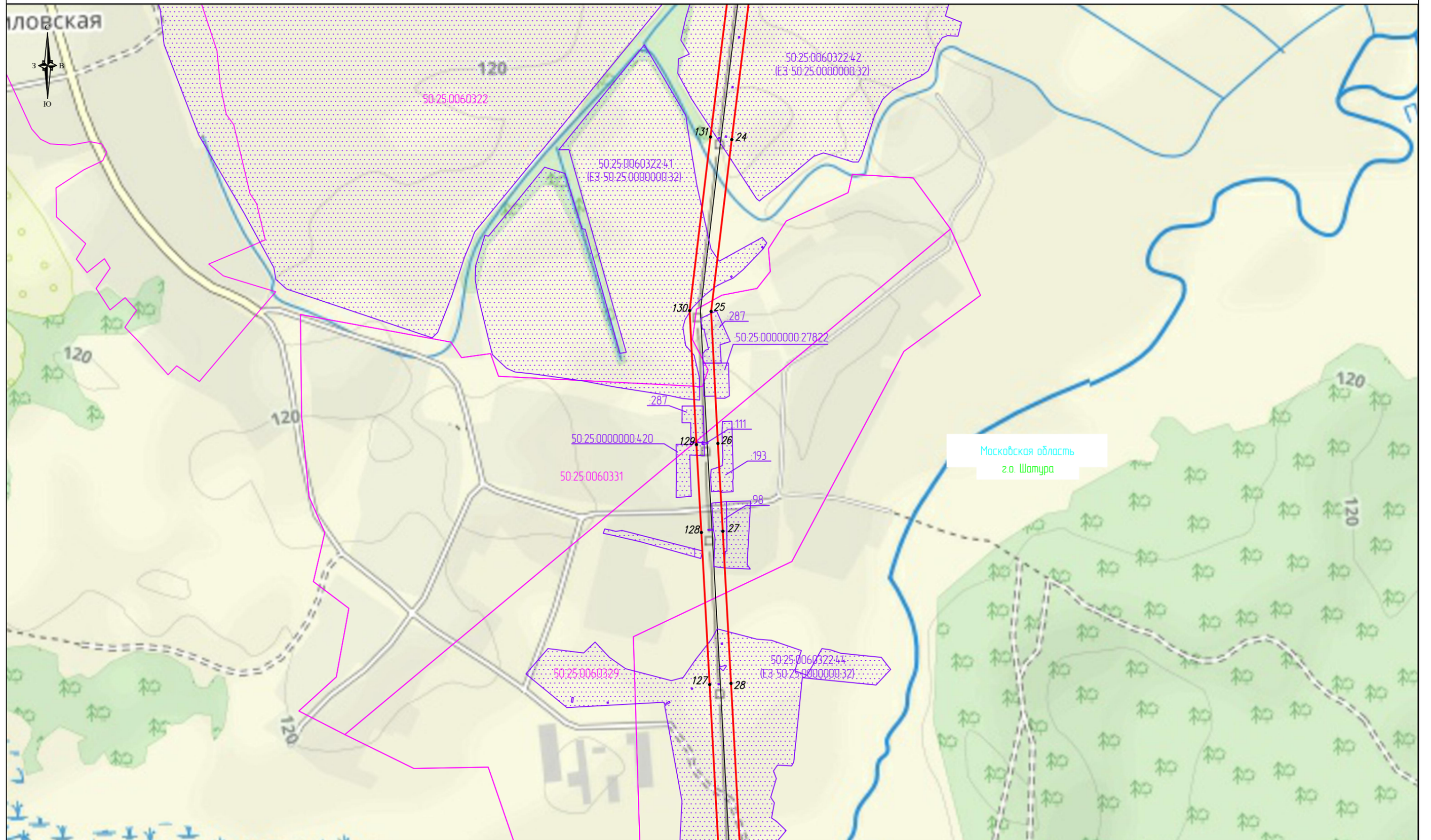
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи

● 1
50.25.0060323

г.о. Шатура
Московская область

- обозначение границы субъекта
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

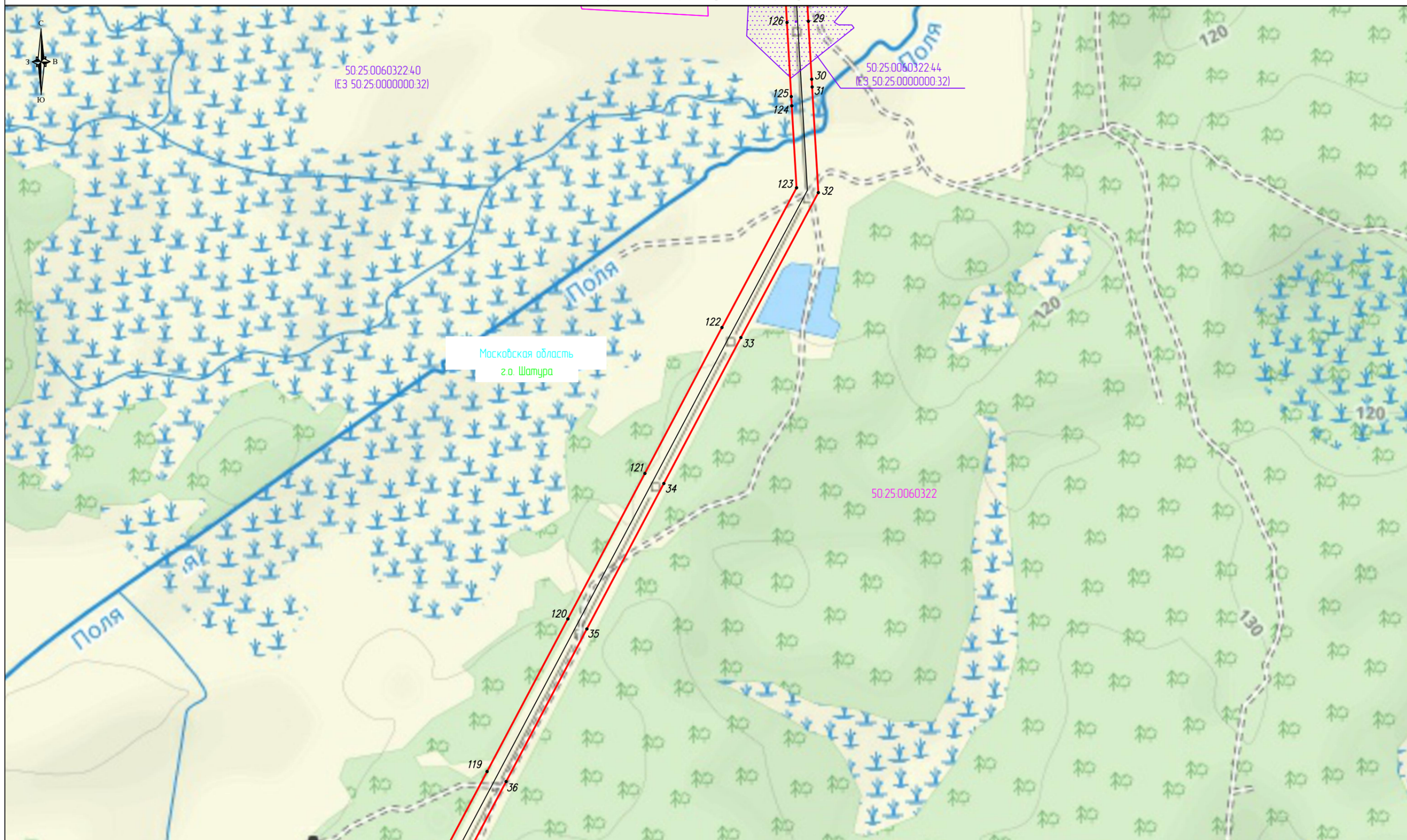
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи

● 1
50.25.0060323

г.о. Шатура
Московская область

- обозначение границы субъекта
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

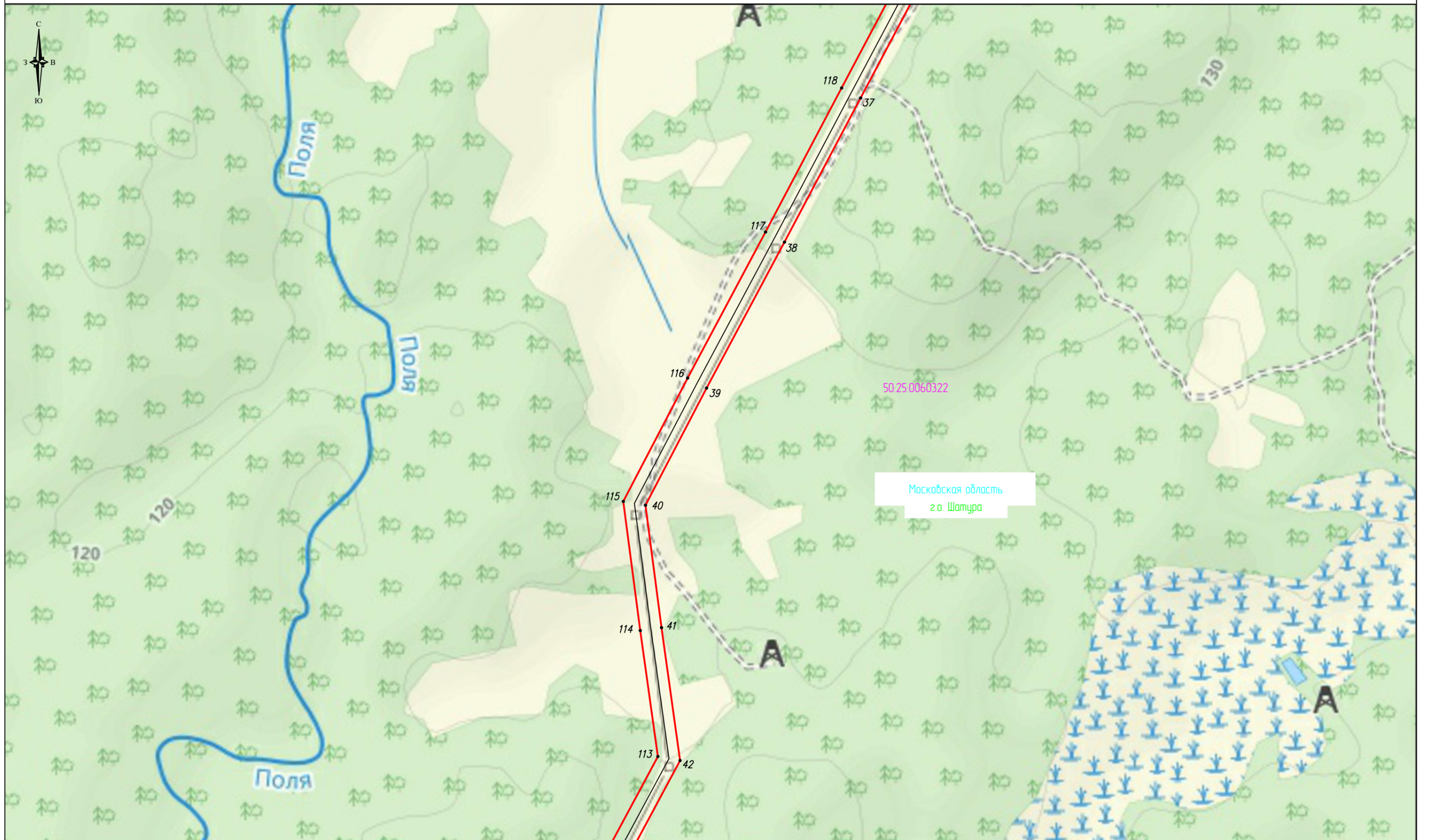
Используемые условные знаки и обозначения

- 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

1
 50.25.0060323

з.о. Шатура
 Московская область

- обозначение границы субъекта
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта



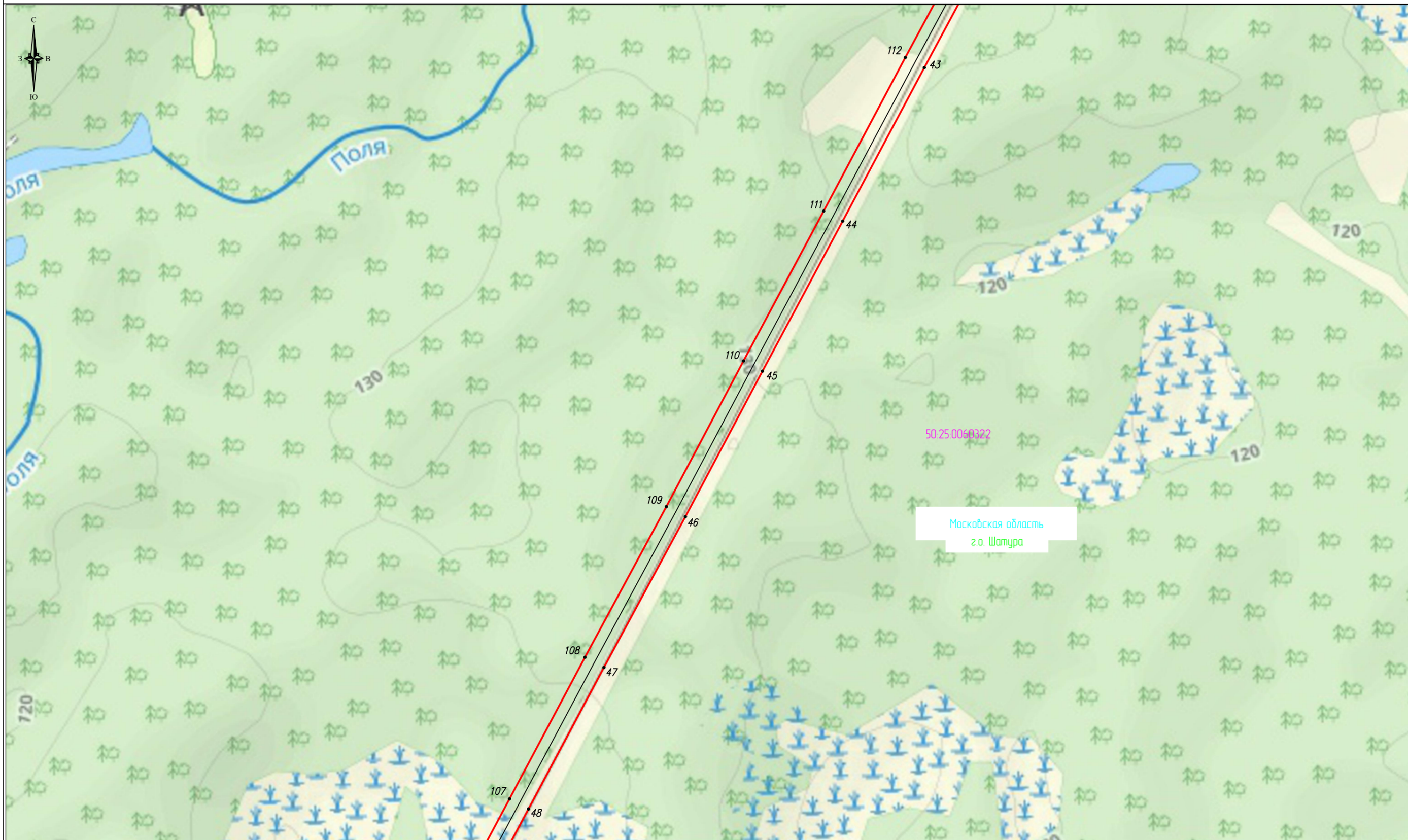
Масштаб: 1:5000

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

-
- 1
- 50.25.0060322
- г.о. Шатура
- Московская область

- обозначение границы субъекта
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта



Масштаб: 1:5000

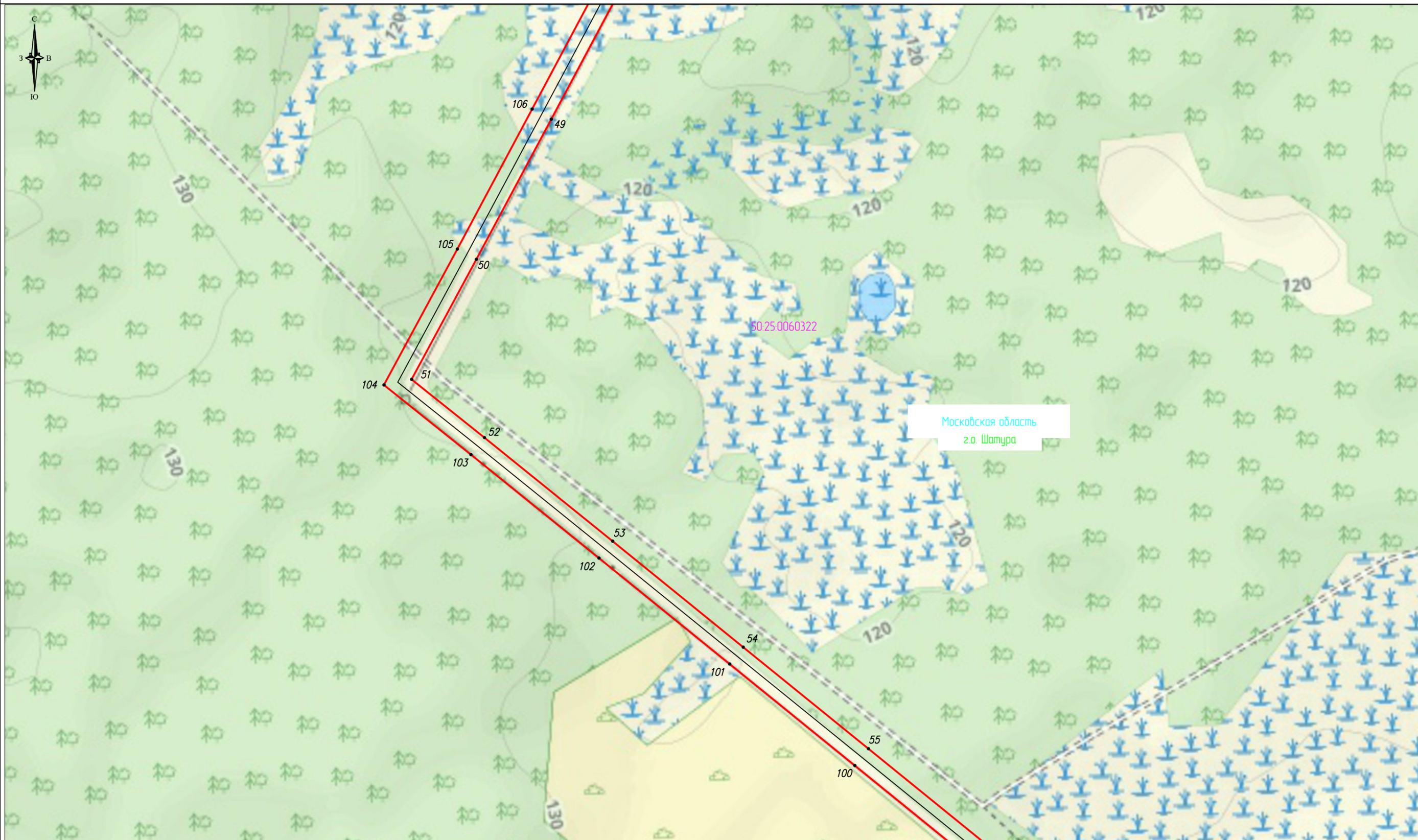
Используемые условные знаки и обозначения

- 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

-
- 1
- 50.25.0060322
- г.о. Шатура
- Московская область

- обозначение границы субъекта
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

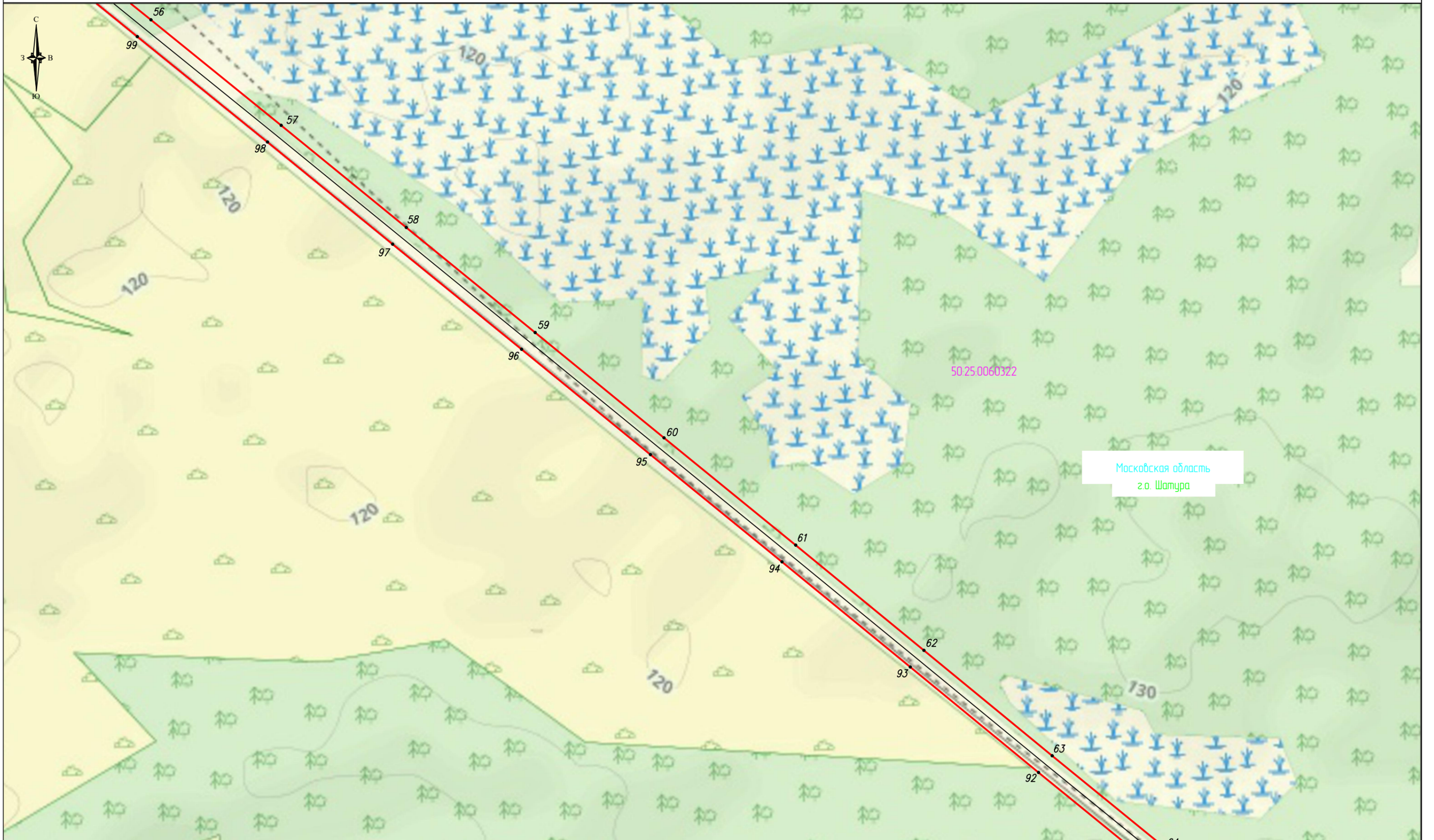
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи

● 1
 50.25.0060322

г.о. Шатура
 Московская область

- обозначение границы субъекта
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

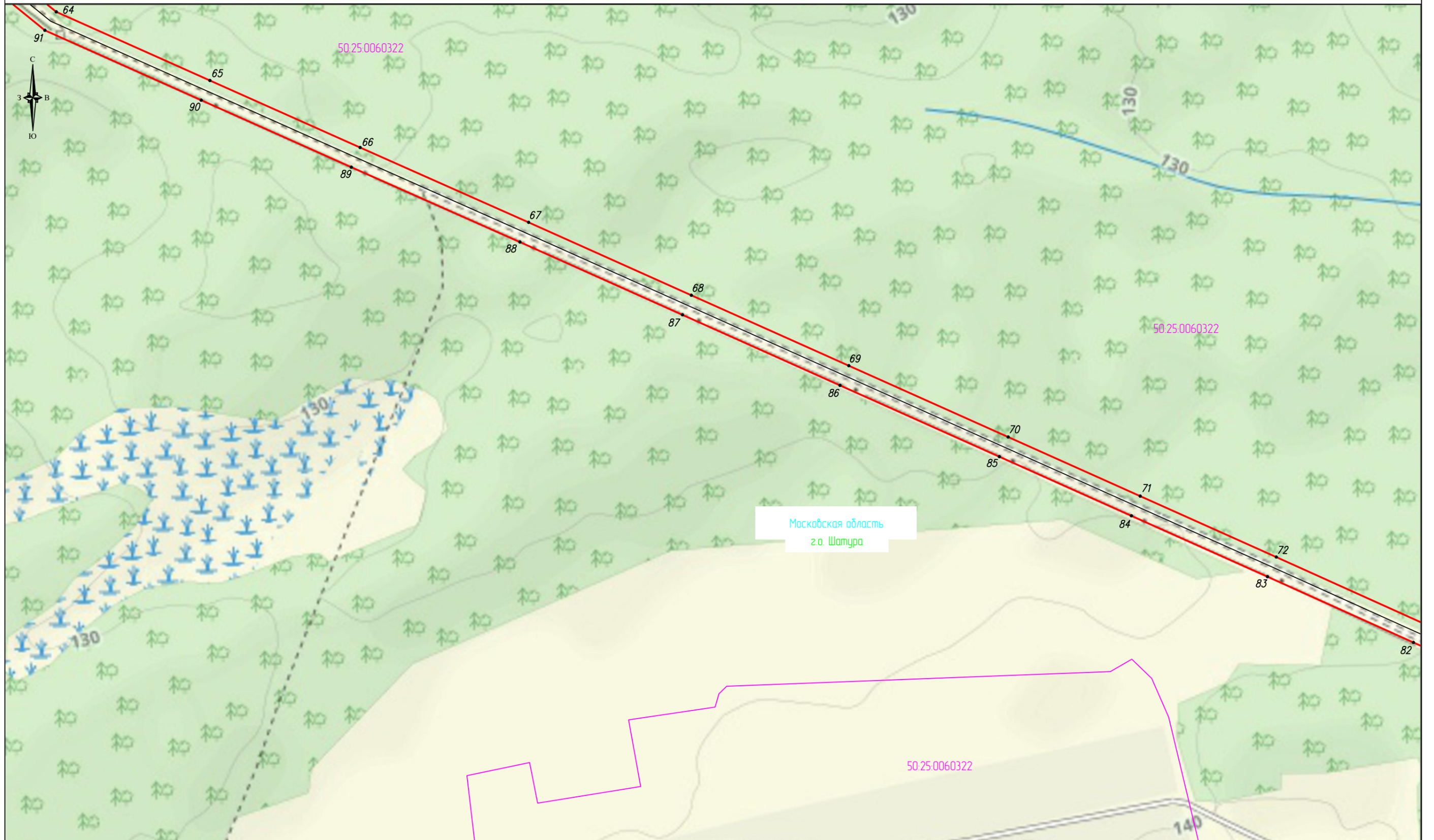
Используемые условные знаки и обозначения

- 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

● 1
50.25.0060322

г.о. Шатура
Московская область

- обозначение границы субъекта
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

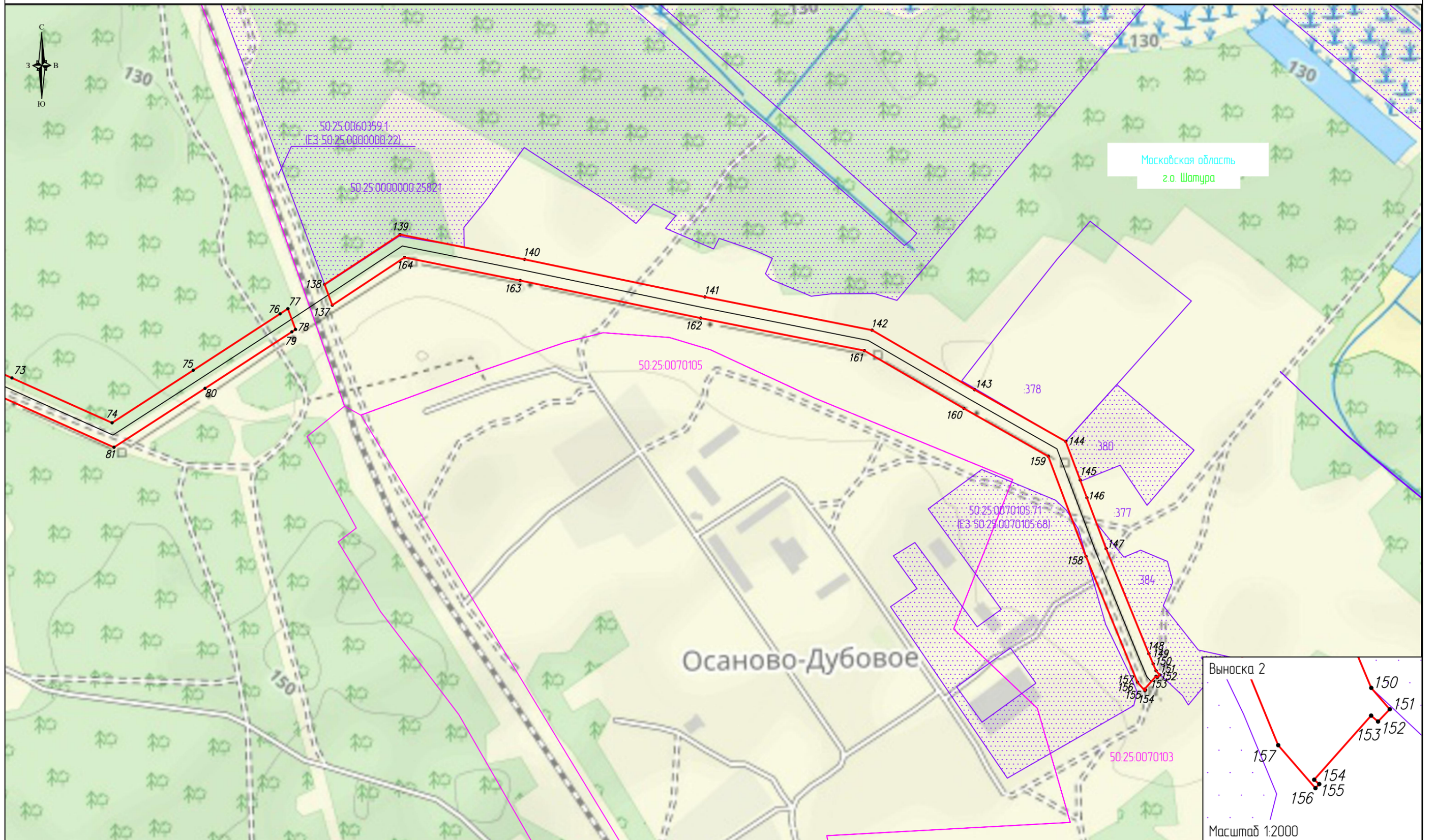
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи

● 1
 50.25.0060322

г.о. Шатура
 Московская область

- обозначение границы субъекта
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



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

● 1
50.25.0060323

г.о. Шатура
Московская область

- обозначение границы субъекта
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта

