

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Кривандино"

(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)	561274 +/- 262 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Кривандино" 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	449253.58	2317848.04	Аналитический метод	0.10	-
2	449225.98	2317876.96	Аналитический метод	0.10	-
3	449111.12	2317893.14	Аналитический метод	0.10	-
4	448896.07	2317810.80	Аналитический метод	0.10	-
5	448686.45	2317954.43	Аналитический метод	0.10	-
6	448473.85	2317980.30	Аналитический метод	0.10	-
7	448398.60	2318221.94	Аналитический метод	0.10	-
8	448436.14	2318474.09	Аналитический метод	0.10	-
9	448370.96	2318703.09	Аналитический метод	0.10	-
10	448523.93	2318911.01	Аналитический метод	0.10	-
11	448523.43	2319144.41	Аналитический метод	0.10	-
12	448565.81	2319353.80	Аналитический метод	0.10	-
13	448611.43	2319510.26	Аналитический метод	0.10	-
14	448628.76	2319641.46	Аналитический метод	0.10	-
15	448653.37	2319816.87	Аналитический метод	0.10	-
16	448682.10	2320017.92	Аналитический метод	0.10	-
17	448704.75	2320182.96	Аналитический метод	0.10	-
18	448736.28	2320406.42	Аналитический метод	0.10	-
19	448757.42	2320536.67	Аналитический метод	0.10	-
20	448753.76	2320687.43	Аналитический метод	0.10	-
21	448751.91	2320887.82	Аналитический метод	0.10	-
22	448775.75	2321082.12	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	448793.05	2321222.80	Аналитический метод	0.10	-
24	448819.76	2321438.66	Аналитический метод	0.10	-
25	448846.67	2321665.32	Аналитический метод	0.10	-
26	448867.47	2321831.56	Аналитический метод	0.10	-
27	448887.98	2321999.45	Аналитический метод	0.10	-
28	448905.95	2322150.90	Аналитический метод	0.10	-
29	448928.59	2322333.48	Аналитический метод	0.10	-
30	448953.07	2322532.03	Аналитический метод	0.10	-
31	448975.87	2322719.80	Аналитический метод	0.10	-
32	448998.72	2322908.68	Аналитический метод	0.10	-
33	449022.14	2323097.30	Аналитический метод	0.10	-
34	449045.38	2323284.66	Аналитический метод	0.10	-
35	449068.85	2323480.40	Аналитический метод	0.10	-
36	449090.23	2323657.39	Аналитический метод	0.10	-
37	449113.99	2323847.59	Аналитический метод	0.10	-
38	449136.89	2324042.53	Аналитический метод	0.10	-
39	449159.17	2324230.83	Аналитический метод	0.10	-
40	449181.86	2324419.51	Аналитический метод	0.10	-
41	449205.43	2324606.60	Аналитический метод	0.10	-
42	449229.02	2324805.04	Аналитический метод	0.10	-
43	449256.06	2325020.46	Аналитический метод	0.10	-
44	449284.81	2325257.63	Аналитический метод	0.10	-
45	449314.56	2325505.58	Аналитический метод	0.10	-
46	449346.06	2325764.49	Аналитический метод	0.10	-
47	449345.42	2325859.61	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
48	449342.60	2325856.83	Аналитический метод	0.10	-
49	449322.89	2325876.27	Аналитический метод	0.10	-
50	449301.05	2325854.11	Аналитический метод	0.10	-
51	449300.32	2325853.32	Аналитический метод	0.10	-
52	449297.60	2325765.75	Аналитический метод	0.10	-
53	449270.43	2325510.08	Аналитический метод	0.10	-
54	449240.72	2325262.43	Аналитический метод	0.10	-
55	449211.98	2325025.37	Аналитический метод	0.10	-
56	449184.92	2324809.89	Аналитический метод	0.10	-
57	449161.35	2324611.46	Аналитический метод	0.10	-
58	449137.77	2324424.39	Аналитический метод	0.10	-
59	449115.06	2324235.57	Аналитический метод	0.10	-
60	449092.78	2324047.23	Аналитический метод	0.10	-
61	449069.90	2323852.40	Аналитический метод	0.10	-
62	449046.14	2323662.29	Аналитический метод	0.10	-
63	449024.75	2323485.20	Аналитический метод	0.10	-
64	449001.29	2323289.53	Аналитический метод	0.10	-
65	448978.06	2323102.23	Аналитический метод	0.10	-
66	448954.63	2322913.57	Аналитический метод	0.10	-
67	448931.78	2322724.62	Аналитический метод	0.10	-
68	448908.98	2322536.87	Аналитический метод	0.10	-
69	448884.51	2322338.39	Аналитический метод	0.10	-
70	448861.86	2322155.80	Аналитический метод	0.10	-
71	448843.89	2322004.32	Аналитический метод	0.10	-
72	448823.38	2321836.39	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
73	448802.57	2321670.14	Аналитический метод	0.10	-
74	448775.71	2321443.81	Аналитический метод	0.10	-
75	448744.99	2321228.11	Аналитический метод	0.10	-
76	448727.67	2321087.19	Аналитический метод	0.10	-
77	448703.42	2320889.61	Аналитический метод	0.10	-
78	448709.26	2320687.05	Аналитический метод	0.10	-
79	448709.72	2320538.16	Аналитический метод	0.10	-
80	448692.32	2320412.01	Аналитический метод	0.10	-
81	448660.78	2320188.53	Аналитический метод	0.10	-
82	448638.15	2320023.47	Аналитический метод	0.10	-
83	448609.42	2319822.47	Аналитический метод	0.10	-
84	448584.83	2319647.37	Аналитический метод	0.10	-
85	448564.20	2319515.20	Аналитический метод	0.10	-
86	448517.49	2319360.99	Аналитический метод	0.10	-
87	448474.33	2319147.80	Аналитический метод	0.10	-
88	448475.18	2318920.42	Аналитический метод	0.10	-
89	448319.93	2318708.11	Аналитический метод	0.10	-
90	448386.55	2318472.18	Аналитический метод	0.10	-
91	448348.95	2318219.09	Аналитический метод	0.10	-
92	448444.22	2317943.61	Аналитический метод	0.10	-
93	448671.91	2317915.90	Аналитический метод	0.10	-
94	448890.77	2317765.94	Аналитический метод	0.10	-
95	449115.77	2317852.09	Аналитический метод	0.10	-
96	449239.31	2317834.69	Аналитический метод	0.10	-
1	449253.58	2317848.04	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
97	449347.35	2325955.79	Аналитический метод	0.10	-
98	449347.89	2325978.85	Аналитический метод	0.10	-
99	449319.62	2325957.46	Аналитический метод	0.10	-
100	449333.23	2325941.65	Аналитический метод	0.10	-
97	449347.35	2325955.79	Аналитический метод	0.10	-
101	449348.04	2325985.12	Аналитический метод	0.10	-
102	449349.04	2326028.20	Аналитический метод	0.10	-
103	449350.88	2326109.98	Аналитический метод	0.10	-
104	449335.77	2326123.57	Аналитический метод	0.10	-
105	449308.18	2326147.49	Аналитический метод	0.10	-
106	449307.24	2326148.29	Аналитический метод	0.10	-
107	449304.56	2326029.11	Аналитический метод	0.10	-
108	449303.08	2325965.63	Аналитический метод	0.10	-
109	449309.56	2325969.14	Аналитический метод	0.10	-
110	449316.35	2325961.26	Аналитический метод	0.10	-
101	449348.04	2325985.12	Аналитический метод	0.10	-
111	449352.23	2326170.18	Аналитический метод	0.10	-
112	449353.27	2326216.66	Аналитический метод	0.10	-
113	449357.44	2326417.29	Аналитический метод	0.10	-
114	449362.56	2326604.48	Аналитический метод	0.10	-
115	449367.53	2326709.25	Аналитический метод	0.10	-
116	449375.13	2326986.10	Аналитический метод	0.10	-
117	449380.25	2327183.29	Аналитический метод	0.10	-
118	449390.48	2327508.51	Аналитический метод	0.10	-
119	449396.01	2327818.43	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
120	449156.20	2327813.19	Аналитический метод	0.10	-
121	448986.62	2327808.57	Аналитический метод	0.10	-
122	448825.02	2327803.25	Аналитический метод	0.10	-
123	448662.17	2327798.36	Аналитический метод	0.10	-
124	448478.11	2327793.17	Аналитический метод	0.10	-
125	448305.06	2327718.50	Аналитический метод	0.10	-
126	448130.31	2327643.41	Аналитический метод	0.10	-
127	447951.96	2327566.08	Аналитический метод	0.10	-
128	447749.97	2327519.58	Аналитический метод	0.10	-
129	447589.85	2327482.02	Аналитический метод	0.10	-
130	447585.59	2327439.94	Аналитический метод	0.10	-
131	447759.03	2327480.62	Аналитический метод	0.10	-
132	447964.50	2327527.93	Аналитический метод	0.10	-
133	448146.15	2327606.68	Аналитический метод	0.10	-
134	448320.86	2327681.75	Аналитический метод	0.10	-
135	448486.91	2327753.40	Аналитический метод	0.10	-
136	448663.35	2327758.38	Аналитический метод	0.10	-
137	448826.28	2327763.27	Аналитический метод	0.10	-
138	448987.83	2327768.59	Аналитический метод	0.10	-
139	449157.19	2327773.20	Аналитический метод	0.10	-
140	449354.95	2327777.56	Аналитический метод	0.10	-
141	449346.00	2327509.79	Аналитический метод	0.10	-
142	449335.77	2327184.36	Аналитический метод	0.10	-
143	449330.65	2326987.20	Аналитический метод	0.10	-
144	449323.07	2326710.70	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
145	449318.09	2326605.97	Аналитический метод	0.10	-
146	449312.96	2326418.26	Аналитический метод	0.10	-
147	449308.79	2326217.52	Аналитический метод	0.10	-
148	449308.57	2326207.57	Аналитический метод	0.10	-
149	449338.16	2326182.38	Аналитический метод	0.10	-
111	449352.23	2326170.18	Аналитический метод	0.10	-
150	447423.26	2327442.98	Аналитический метод	0.10	-
151	447265.47	2327406.00	Аналитический метод	0.10	-
152	447210.05	2327340.74	Аналитический метод	0.10	-
153	447242.41	2327242.97	Аналитический метод	0.10	-
154	447242.76	2327243.18	Аналитический метод	0.10	-
155	447252.36	2327320.48	Аналитический метод	0.10	-
156	447259.10	2327319.83	Аналитический метод	0.10	-
157	447255.08	2327331.97	Аналитический метод	0.10	-
158	447287.43	2327370.06	Аналитический метод	0.10	-
159	447302.73	2327373.65	Аналитический метод	0.10	-
160	447303.31	2327380.45	Аналитический метод	0.10	-
161	447329.04	2327379.81	Аналитический метод	0.10	-
162	447418.46	2327400.77	Аналитический метод	0.10	-
150	447423.26	2327442.98	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

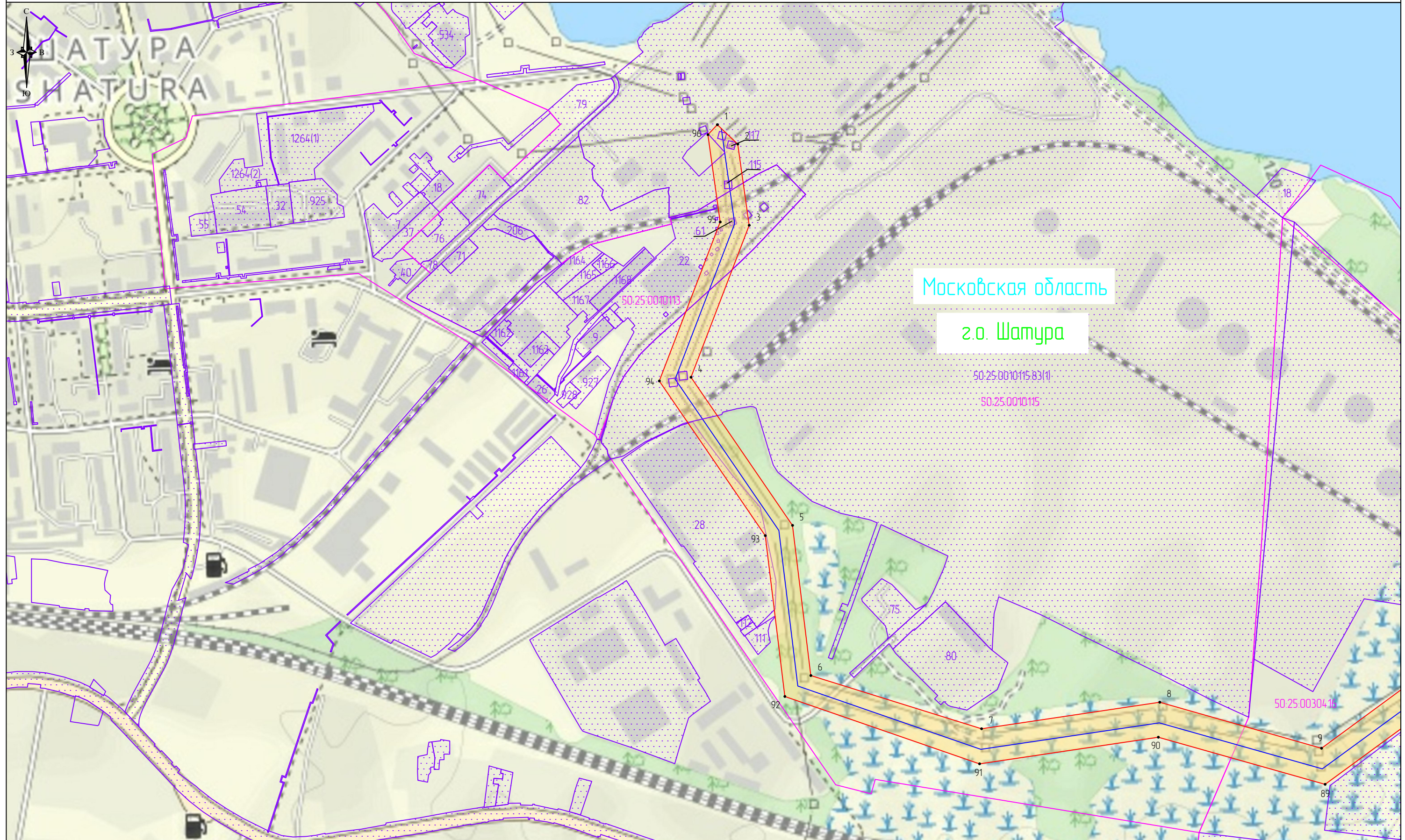
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Московская область

г.о. Шатура


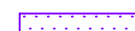


50.25.0010115.83(1)

50.25.0010115

50.25.00304.11

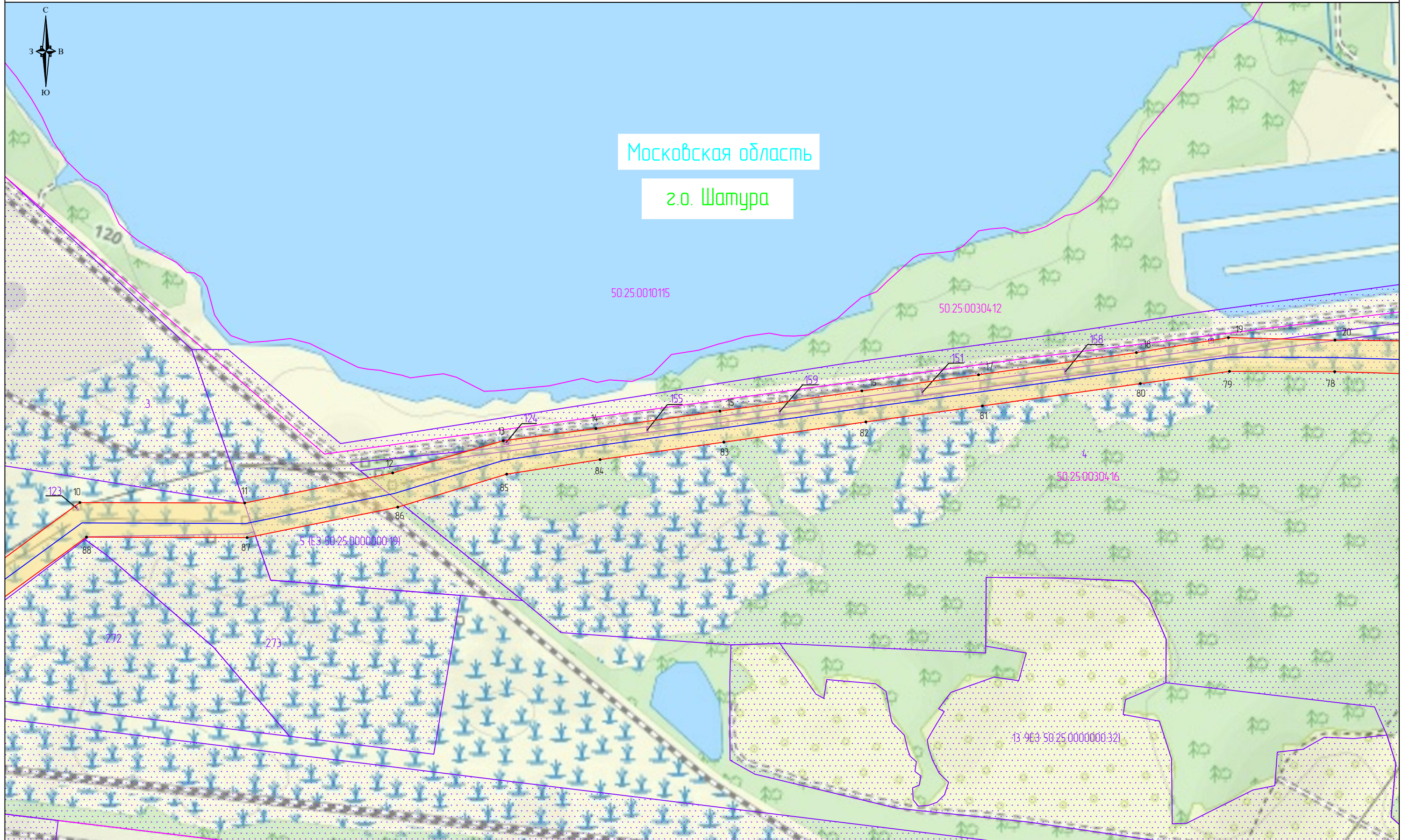
Масштаб: 1:5000

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
- 50.25.0010113
- 22
- 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

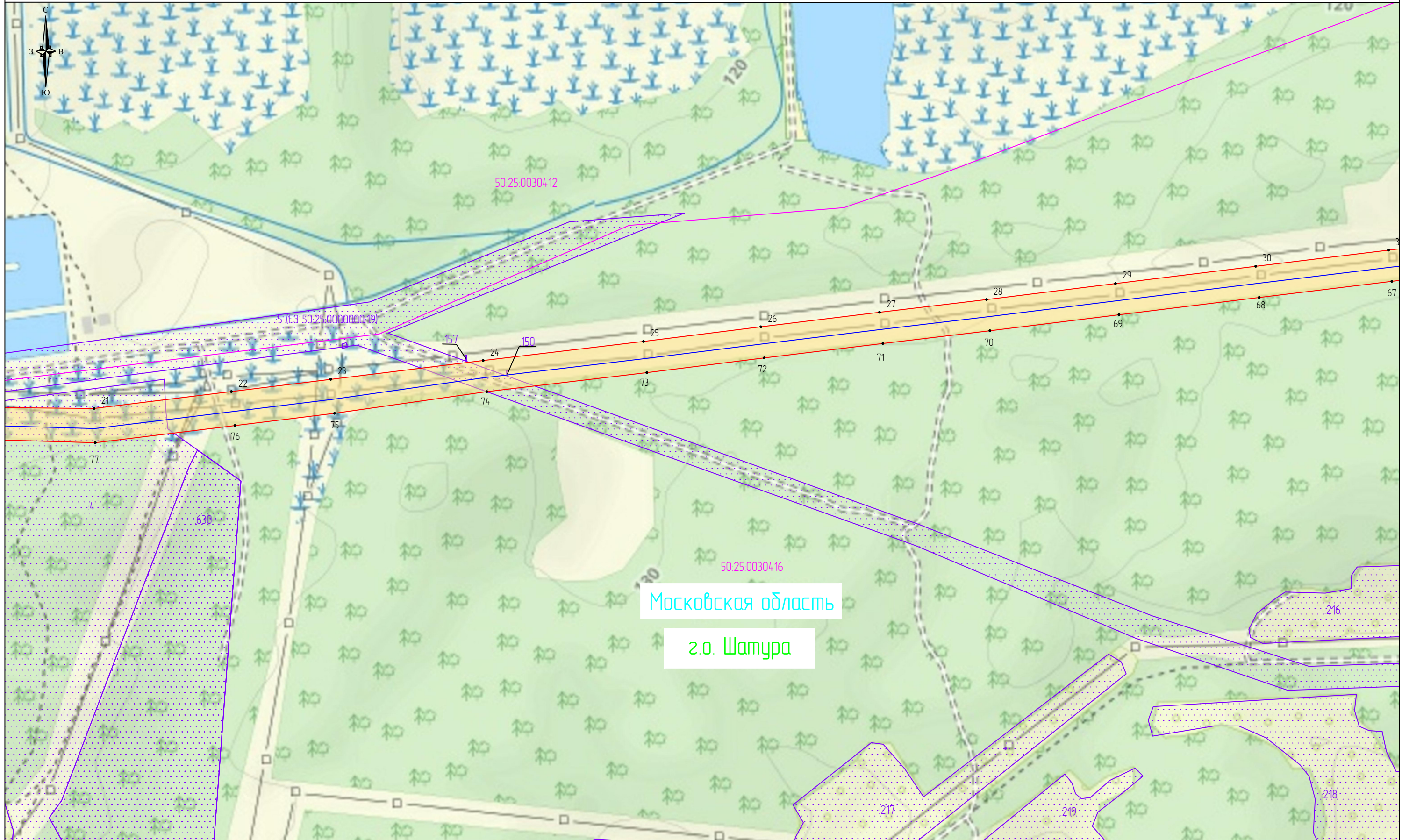
Используемые условные знаки и обозначения

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

-
- 1
- 50:25:0010113
- :22
- 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 публичногo сервитута



Масштаб: 1:5000

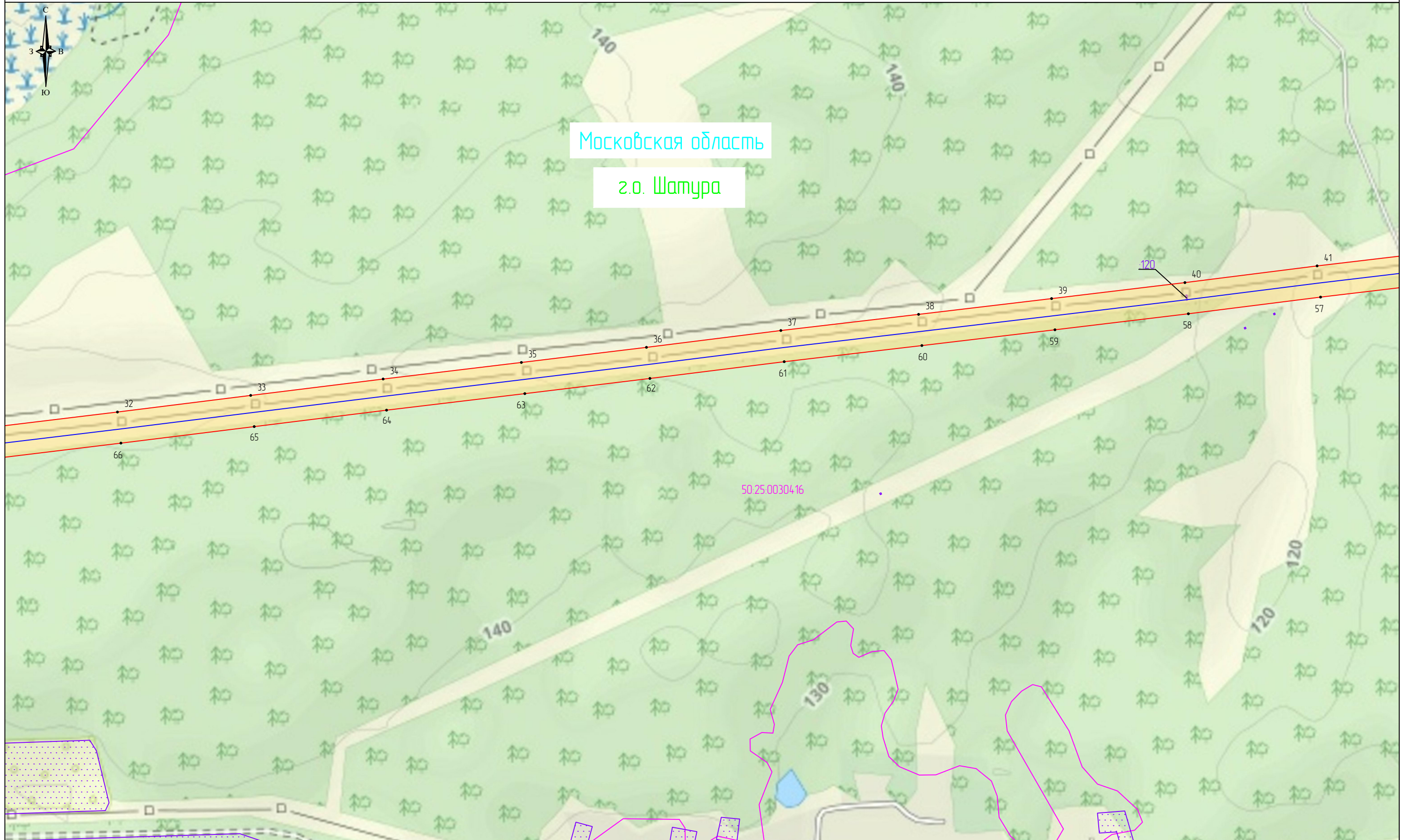
Используемые условные знаки и обозначения

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

-
- 1
- 50.25.0010113
- :22
- г.о. Шатура
- Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичногo 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

50.25.0030416

Масштаб: 1:5000

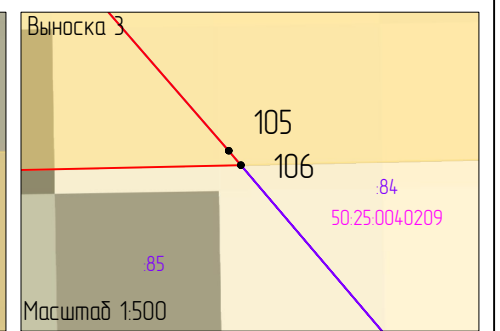
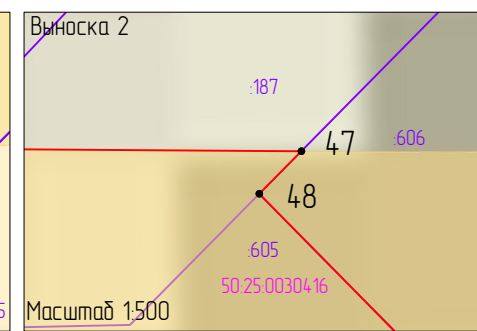
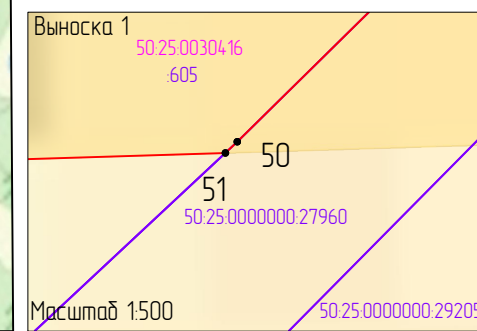
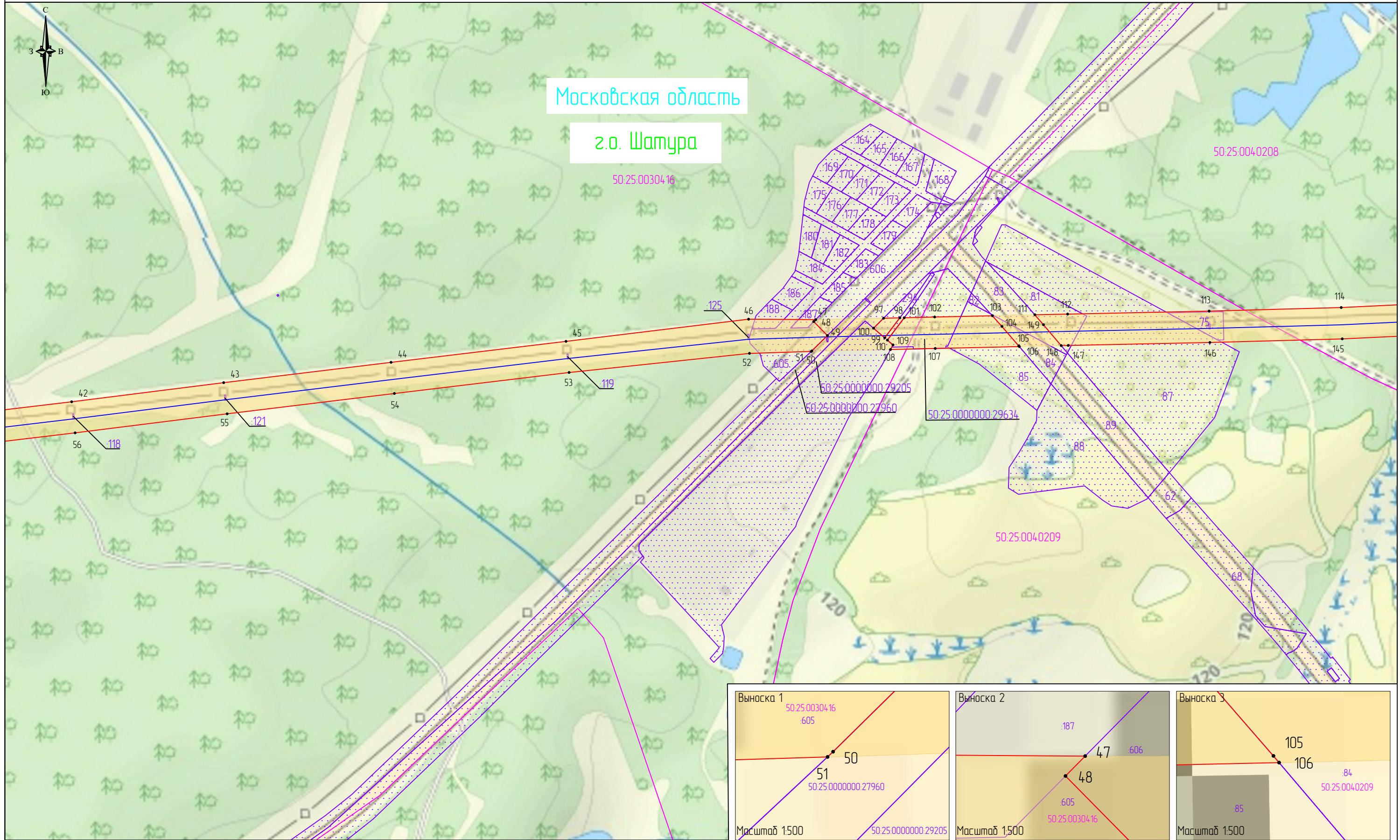
Используемые условные знаки и обозначения

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


● 1
50.25.0010113
:22
г.о. Шатура
Московская область

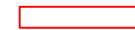
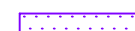


- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

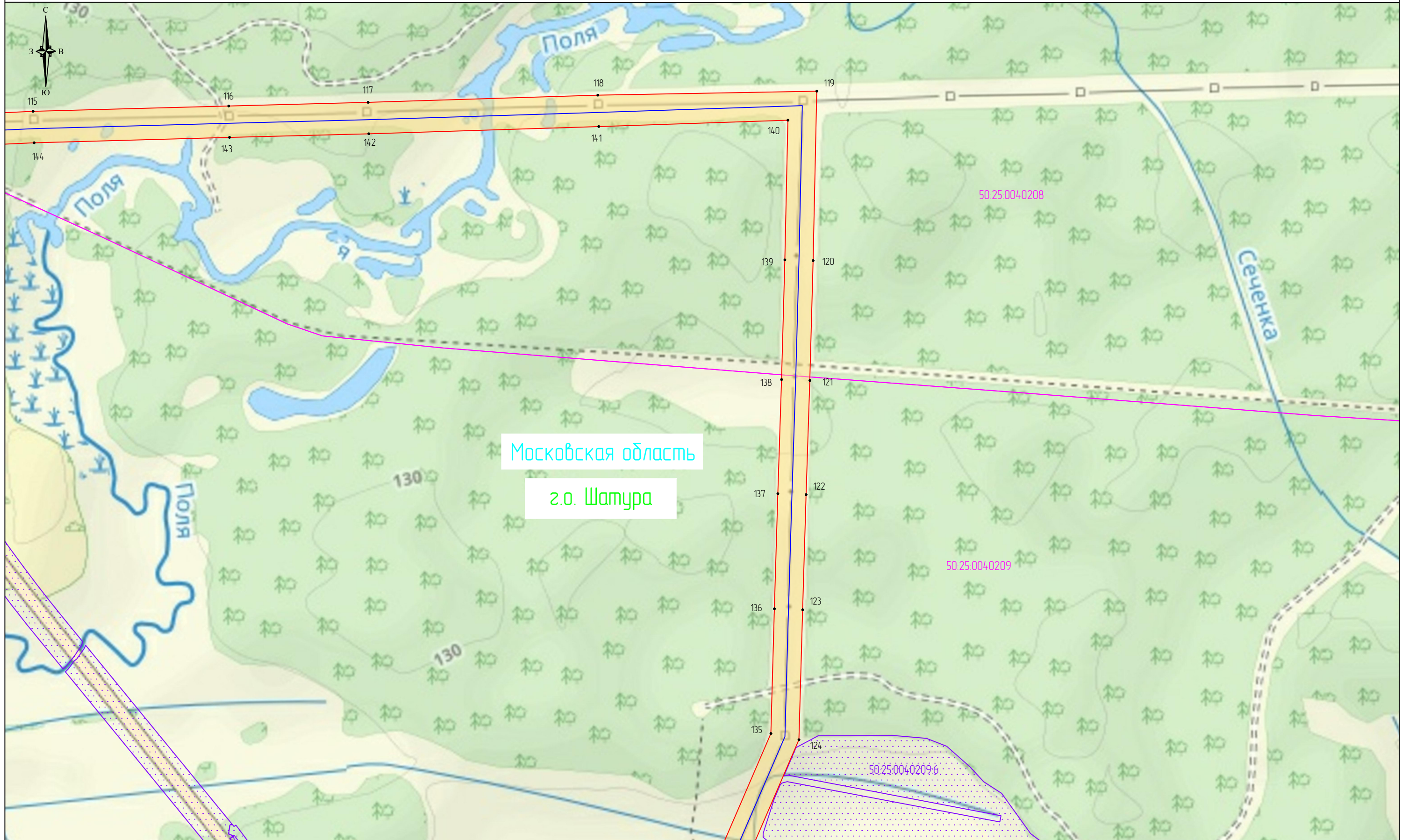
Используемые условные знаки и обозначения

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

-  ● 1
- 50.25.0010113
- 22
- 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

50.25.004.0208

50.25.004.0209

50.25.004.0209.6

Масштаб: 1:5000

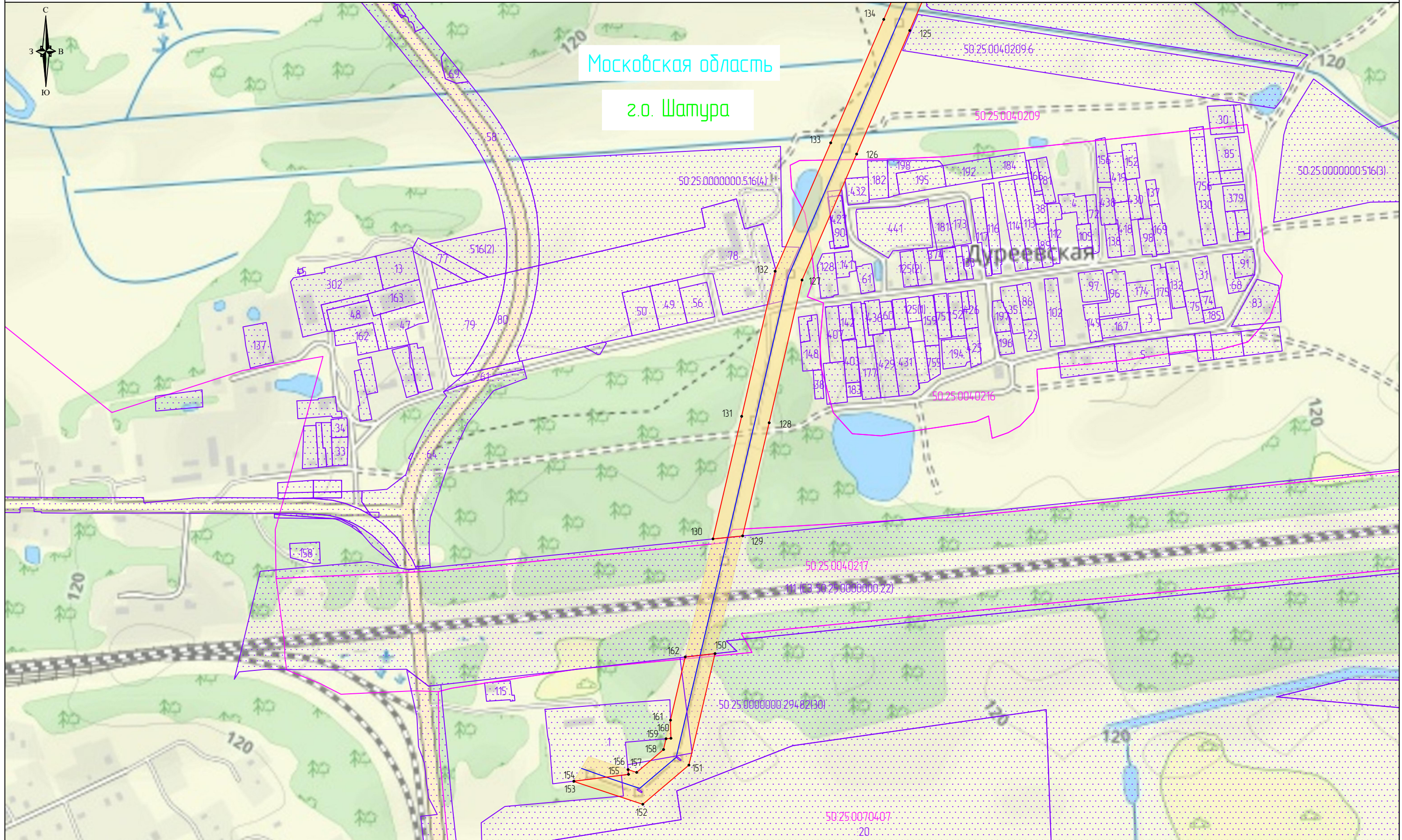
Используемые условные знаки и обозначения

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

● 1
50.25.0010113
:22
г.о. Шатура
Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50.25.0010113 - обозначение номера кадастрового квартала
- :22 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- г.о. Шатура - обозначение муниципального района
- Московская область - 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
50:25:0010113
:22
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