

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 35 кВ "Туголес-Черусти"

(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)	574475 +/- 265 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 35 кВ "Туголес-Черусти", сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион».</p> <p>Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»: 115114, г. Москва, 2-й Павелецкий пр., д. 3, стр. 2, адрес электронной почты: client@rossetimr.ru</p>

## 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	446647.14	2334225.20	Аналитический метод	0.10	-
2	446608.65	2334257.28	Аналитический метод	0.10	-
3	446412.37	2334307.75	Аналитический метод	0.10	-
4	446200.30	2334361.43	Аналитический метод	0.10	-
5	445977.07	2334418.08	Аналитический метод	0.10	-
6	445771.48	2334469.70	Аналитический метод	0.10	-
7	445566.45	2334520.01	Аналитический метод	0.10	-
8	445610.62	2334693.83	Аналитический метод	0.10	-
9	445659.53	2334889.53	Аналитический метод	0.10	-
10	445706.83	2335078.71	Аналитический метод	0.10	-
11	445755.45	2335273.43	Аналитический метод	0.10	-
12	445805.29	2335473.42	Аналитический метод	0.10	-
13	445854.24	2335670.42	Аналитический метод	0.10	-
14	445904.16	2335870.27	Аналитический метод	0.10	-
15	445946.88	2336041.66	Аналитический метод	0.10	-
16	445994.69	2336234.51	Аналитический метод	0.10	-
17	446042.29	2336424.96	Аналитический метод	0.10	-
18	446094.48	2336635.08	Аналитический метод	0.10	-
19	446149.01	2336853.76	Аналитический метод	0.10	-
20	446196.52	2337042.78	Аналитический метод	0.10	-
21	446262.45	2337303.78	Аналитический метод	0.10	-
22	446312.86	2337507.90	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	446355.45	2337678.18	Аналитический метод	0.10	-
24	446406.79	2337896.63	Аналитический метод	0.10	-
25	446192.79	2337949.73	Аналитический метод	0.10	-
26	445976.89	2338003.04	Аналитический метод	0.10	-
27	445753.52	2338058.00	Аналитический метод	0.10	-
28	445553.29	2338107.59	Аналитический метод	0.10	-
29	445364.94	2338154.06	Аналитический метод	0.10	-
30	445273.62	2338175.26	Аналитический метод	0.10	-
31	445305.01	2338298.32	Аналитический метод	0.10	-
32	445356.57	2338505.05	Аналитический метод	0.10	-
33	445403.78	2338693.87	Аналитический метод	0.10	-
34	445451.95	2338886.63	Аналитический метод	0.10	-
35	445500.35	2339081.08	Аналитический метод	0.10	-
36	445551.32	2339285.12	Аналитический метод	0.10	-
37	445600.70	2339482.67	Аналитический метод	0.10	-
38	445650.44	2339682.55	Аналитический метод	0.10	-
39	445695.21	2339862.63	Аналитический метод	0.10	-
40	445742.98	2340053.06	Аналитический метод	0.10	-
41	445782.51	2340216.10	Аналитический метод	0.10	-
42	445587.63	2340265.92	Аналитический метод	0.10	-
43	445378.57	2340318.39	Аналитический метод	0.10	-
44	445168.25	2340371.43	Аналитический метод	0.10	-
45	444966.58	2340422.00	Аналитический метод	0.10	-
46	444754.24	2340475.34	Аналитический метод	0.10	-
47	444554.30	2340525.51	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	444334.28	2340580.41	Аналитический метод	0.10	-
49	444134.08	2340630.73	Аналитический метод	0.10	-
50	443951.05	2340677.14	Аналитический метод	0.10	-
51	443835.70	2340757.31	Аналитический метод	0.10	-
52	443754.78	2340811.83	Аналитический метод	0.10	-
53	443859.69	2340955.92	Аналитический метод	0.10	-
54	443981.01	2341127.50	Аналитический метод	0.10	-
55	444107.92	2341306.54	Аналитический метод	0.10	-
56	444221.66	2341467.57	Аналитический метод	0.10	-
57	444345.40	2341641.83	Аналитический метод	0.10	-
58	444471.69	2341820.26	Аналитический метод	0.10	-
59	444576.81	2341968.60	Аналитический метод	0.10	-
60	444697.92	2342137.85	Аналитический метод	0.10	-
61	444797.59	2342278.75	Аналитический метод	0.10	-
62	444911.29	2342439.62	Аналитический метод	0.10	-
63	445029.54	2342608.08	Аналитический метод	0.10	-
64	444929.34	2342800.42	Аналитический метод	0.10	-
65	444831.11	2342987.81	Аналитический метод	0.10	-
66	444745.41	2343150.30	Аналитический метод	0.10	-
67	444657.26	2343316.92	Аналитический метод	0.10	-
68	444575.72	2343470.47	Аналитический метод	0.10	-
69	444492.19	2343626.74	Аналитический метод	0.10	-
70	444620.70	2343770.45	Аналитический метод	0.10	-
71	444749.51	2343914.15	Аналитический метод	0.10	-
72	444878.37	2344058.69	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	445003.25	2344198.42	Аналитический метод	0.10	-
74	445127.05	2344337.43	Аналитический метод	0.10	-
75	445249.97	2344474.95	Аналитический метод	0.10	-
76	445375.96	2344616.12	Аналитический метод	0.10	-
77	445501.04	2344756.93	Аналитический метод	0.10	-
78	445629.20	2344901.02	Аналитический метод	0.10	-
79	445669.54	2344944.75	Аналитический метод	0.10	-
80	445674.30	2344949.91	Аналитический метод	0.10	-
81	445747.13	2345028.85	Аналитический метод	0.10	-
82	445896.60	2345100.74	Аналитический метод	0.10	-
83	445901.11	2345102.91	Аналитический метод	0.10	-
84	445904.19	2345104.39	Аналитический метод	0.10	-
85	446089.07	2345188.79	Аналитический метод	0.10	-
86	446098.23	2345195.11	Аналитический метод	0.10	-
87	446101.58	2345197.42	Аналитический метод	0.10	-
88	446207.99	2345270.77	Аналитический метод	0.10	-
89	446232.27	2345285.77	Аналитический метод	0.10	-
90	446254.01	2345299.20	Аналитический метод	0.10	-
91	446241.75	2345326.89	Аналитический метод	0.10	-
92	446218.83	2345312.72	Аналитический метод	0.10	-
93	446191.79	2345296.00	Аналитический метод	0.10	-
94	446084.92	2345234.40	Аналитический метод	0.10	-
95	446081.44	2345232.39	Аналитический метод	0.10	-
96	446069.76	2345225.66	Аналитический метод	0.10	-
97	445888.67	2345137.31	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
98	445885.22	2345135.71	Аналитический метод	0.10	-
99	445880.68	2345133.61	Аналитический метод	0.10	-
100	445724.23	2345061.07	Аналитический метод	0.10	-
101	445662.63	2344990.55	Аналитический метод	0.10	-
102	445657.94	2344985.17	Аналитический метод	0.10	-
103	445604.15	2344923.60	Аналитический метод	0.10	-
104	445474.94	2344780.25	Аналитический метод	0.10	-
105	445349.86	2344639.44	Аналитический метод	0.10	-
106	445223.90	2344498.30	Аналитический метод	0.10	-
107	445100.97	2344360.77	Аналитический метод	0.10	-
108	444977.17	2344221.76	Аналитический метод	0.10	-
109	444852.29	2344082.03	Аналитический метод	0.10	-
110	444723.45	2343937.51	Аналитический метод	0.10	-
111	444594.67	2343793.85	Аналитический метод	0.10	-
112	444449.19	2343632.65	Аналитический метод	0.10	-
113	444543.56	2343453.42	Аналитический метод	0.10	-
114	444625.10	2343299.88	Аналитический метод	0.10	-
115	444713.23	2343133.30	Аналитический метод	0.10	-
116	444798.89	2342970.87	Аналитический метод	0.10	-
117	444897.11	2342783.51	Аналитический метод	0.10	-
118	444987.89	2342611.10	Аналитический метод	0.10	-
119	444881.56	2342460.62	Аналитический метод	0.10	-
120	444767.87	2342299.77	Аналитический метод	0.10	-
121	444668.26	2342158.95	Аналитический метод	0.10	-
122	444547.15	2341989.70	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
123	444441.99	2341841.30	Аналитический метод	0.10	-
124	444315.70	2341662.89	Аналитический метод	0.10	-
125	444191.96	2341488.61	Аналитический метод	0.10	-
126	444078.20	2341327.56	Аналитический метод	0.10	-
127	443951.31	2341148.54	Аналитический метод	0.10	-
128	443830.04	2340977.03	Аналитический метод	0.10	-
129	443708.37	2340805.46	Аналитический метод	0.10	-
130	443706.64	2340803.02	Аналитический метод	0.10	-
131	443815.00	2340727.36	Аналитический метод	0.10	-
132	443935.87	2340643.45	Аналитический метод	0.10	-
133	443939.66	2340642.49	Аналитический метод	0.10	-
134	444125.16	2340595.43	Аналитический метод	0.10	-
135	444325.42	2340545.11	Аналитический метод	0.10	-
136	444545.44	2340490.21	Аналитический метод	0.10	-
137	444745.36	2340440.04	Аналитический метод	0.10	-
138	444957.70	2340386.70	Аналитический метод	0.10	-
139	445159.37	2340336.13	Аналитический метод	0.10	-
140	445369.67	2340283.09	Аналитический метод	0.10	-
141	445578.77	2340230.62	Аналитический метод	0.10	-
142	445739.57	2340191.45	Аналитический метод	0.10	-
143	445707.65	2340061.80	Аналитический метод	0.10	-
144	445659.89	2339871.43	Аналитический метод	0.10	-
145	445615.12	2339691.32	Аналитический метод	0.10	-
146	445565.38	2339491.45	Аналитический метод	0.10	-
147	445516.00	2339293.92	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
148	445465.03	2339089.87	Аналитический метод	0.10	-
149	445416.63	2338895.42	Аналитический метод	0.10	-
150	445368.46	2338702.67	Аналитический метод	0.10	-
151	445321.25	2338513.84	Аналитический метод	0.10	-
152	445269.69	2338307.13	Аналитический метод	0.10	-
153	445230.79	2338149.74	Аналитический метод	0.10	-
154	445356.33	2338118.69	Аналитический метод	0.10	-
155	445544.58	2338072.25	Аналитический метод	0.10	-
156	445744.82	2338022.66	Аналитический метод	0.10	-
157	445968.20	2337967.69	Аналитический метод	0.10	-
158	446184.09	2337914.39	Аналитический метод	0.10	-
159	446364.93	2337870.00	Аналитический метод	0.10	-
160	446320.11	2337686.88	Аналитический метод	0.10	-
161	446277.54	2337516.70	Аналитический метод	0.10	-
162	446227.13	2337312.62	Аналитический метод	0.10	-
163	446161.22	2337051.68	Аналитический метод	0.10	-
164	446113.69	2336862.58	Аналитический метод	0.10	-
165	446059.16	2336643.85	Аналитический метод	0.10	-
166	446006.97	2336433.74	Аналитический метод	0.10	-
167	445959.37	2336243.29	Аналитический метод	0.10	-
168	445911.56	2336050.42	Аналитический метод	0.10	-
169	445868.84	2335879.06	Аналитический метод	0.10	-
170	445818.92	2335679.20	Аналитический метод	0.10	-
171	445769.97	2335482.19	Аналитический метод	0.10	-
172	445720.13	2335282.22	Аналитический метод	0.10	-

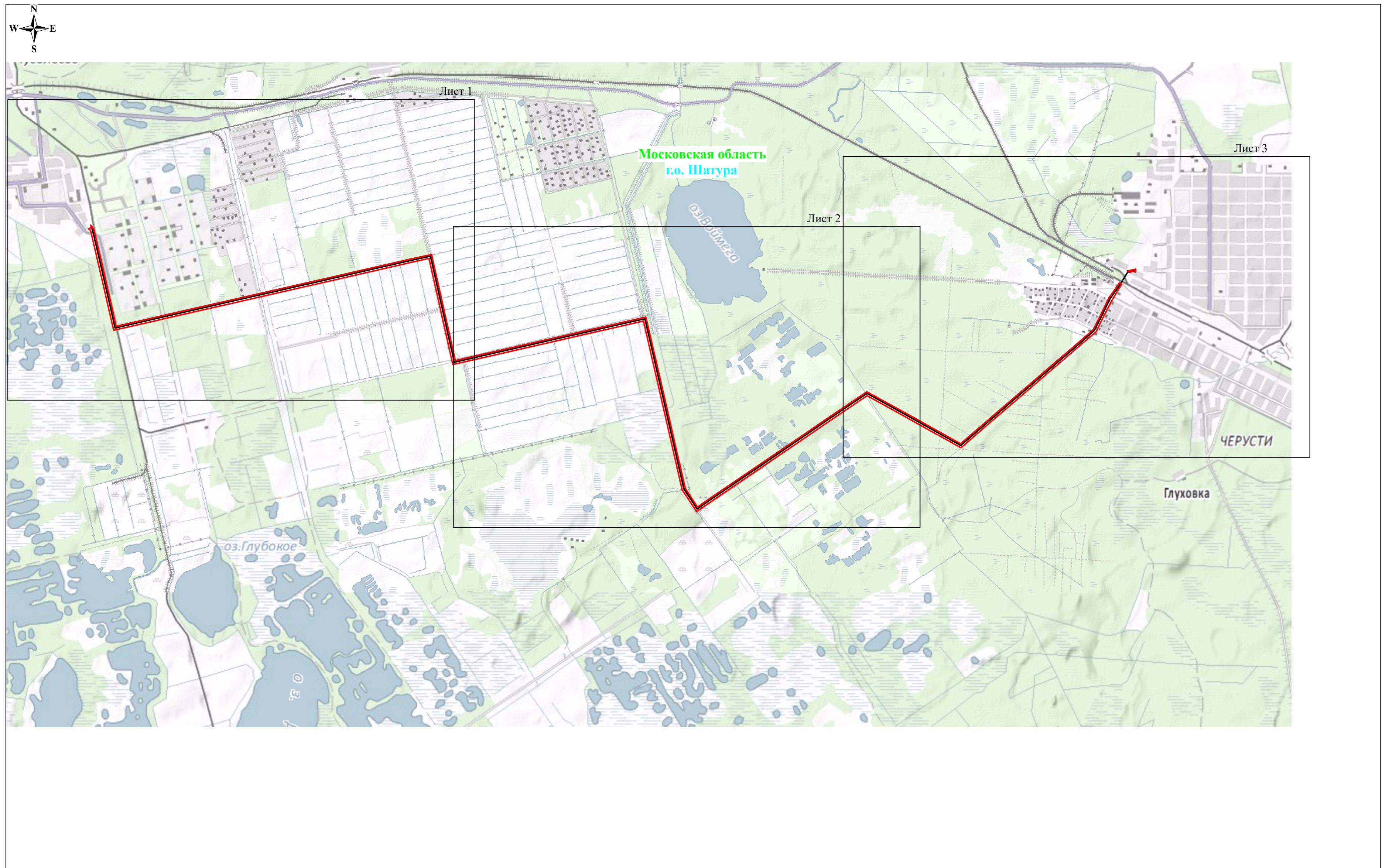


2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	445671.51	2335087.51	Аналитический метод	0.10	-
174	445624.21	2334898.33	Аналитический метод	0.10	-
175	445575.31	2334702.65	Аналитический метод	0.10	-
176	445523.70	2334494.81	Аналитический метод	0.10	-
177	445762.63	2334434.39	Аналитический метод	0.10	-
178	445968.15	2334382.78	Аналитический метод	0.10	-
179	446191.36	2334326.15	Аналитический метод	0.10	-
180	446403.39	2334272.47	Аналитический метод	0.10	-
181	446589.85	2334224.58	Аналитический метод	0.10	-
182	446610.11	2334199.34	Аналитический метод	0.10	-
183	446615.74	2334220.19	Аналитический метод	0.10	-
184	446618.79	2334231.48	Аналитический метод	0.10	-
185	446619.03	2334231.42	Аналитический метод	0.10	-
186	446619.20	2334232.04	Аналитический метод	0.10	-
1	446647.14	2334225.20	Аналитический метод	0.10	-
187	446382.94	2345382.02	Аналитический метод	0.10	-
188	446404.35	2345464.28	Аналитический метод	0.10	-
189	446406.01	2345473.18	Аналитический метод	0.10	-
190	446400.90	2345473.10	Аналитический метод	0.10	-
191	446390.71	2345472.95	Аналитический метод	0.10	-
192	446375.41	2345472.72	Аналитический метод	0.10	-
193	446375.05	2345470.82	Аналитический метод	0.10	-
194	446373.54	2345465.01	Аналитический метод	0.10	-
195	446388.87	2345429.81	Аналитический метод	0.10	-
196	446366.22	2345418.88	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
187	446382.94	2345382.02	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

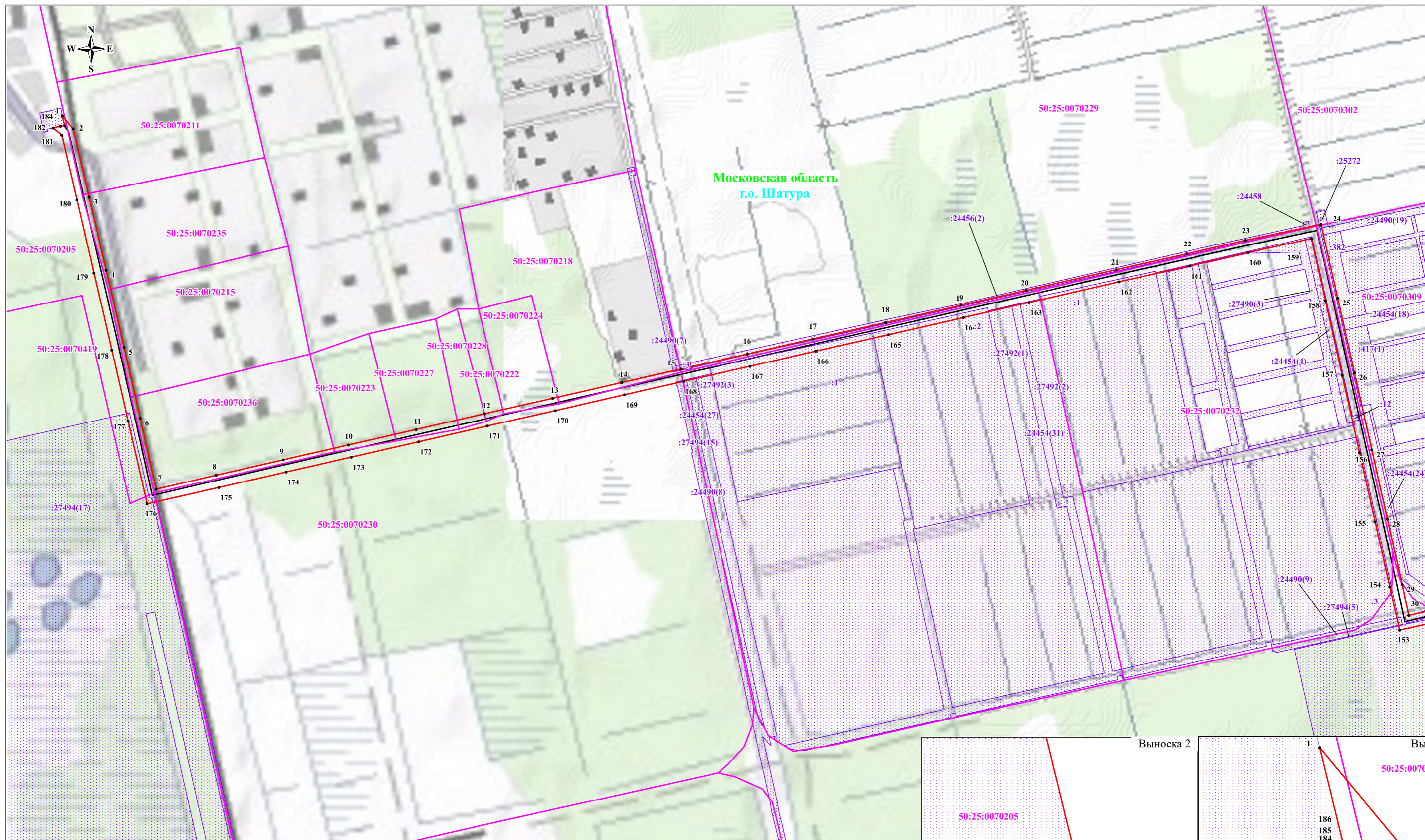


Масштаб: 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта
- г.о. Шатура - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:8000

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
- обозначение границы субъекта

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута,
- 50:25:0070230 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:25:0070231:1 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- г.о. Шатура - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта

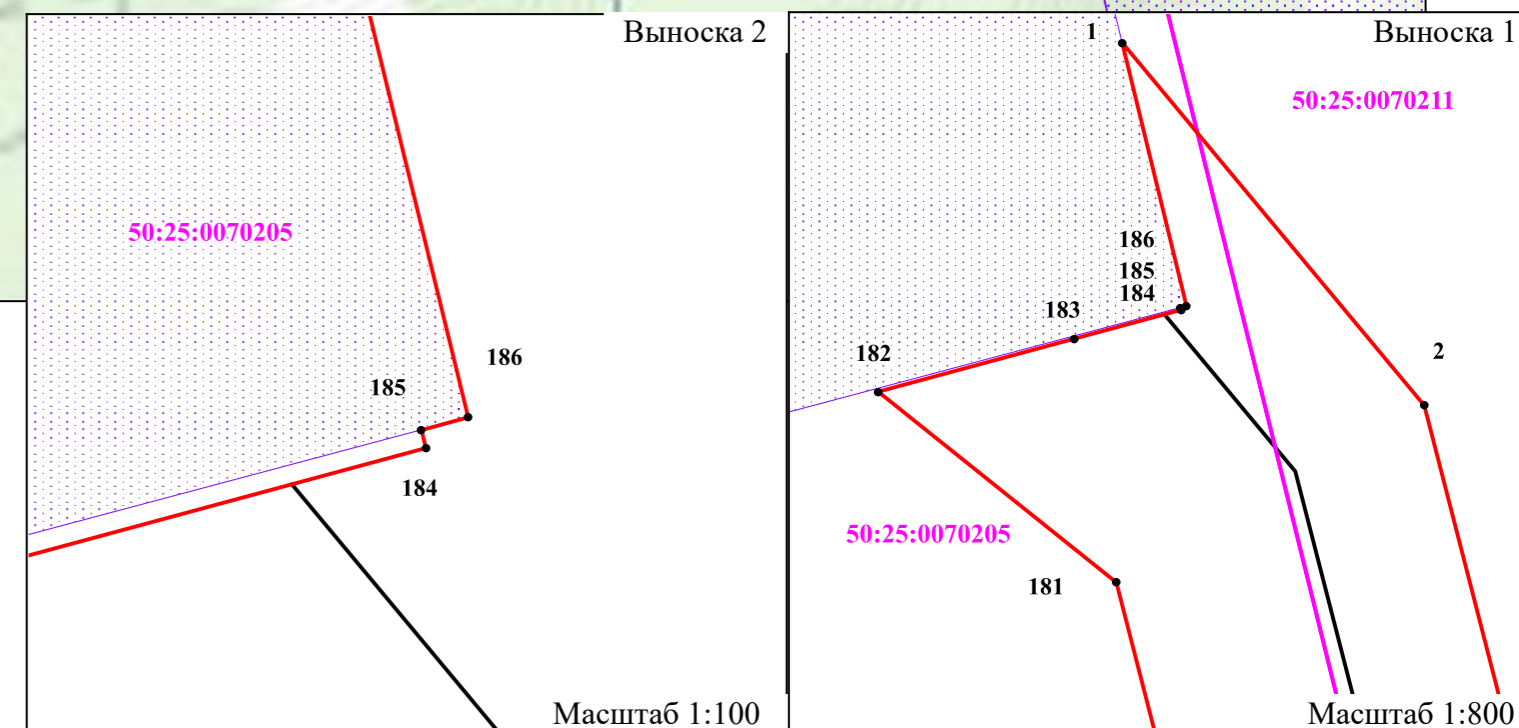
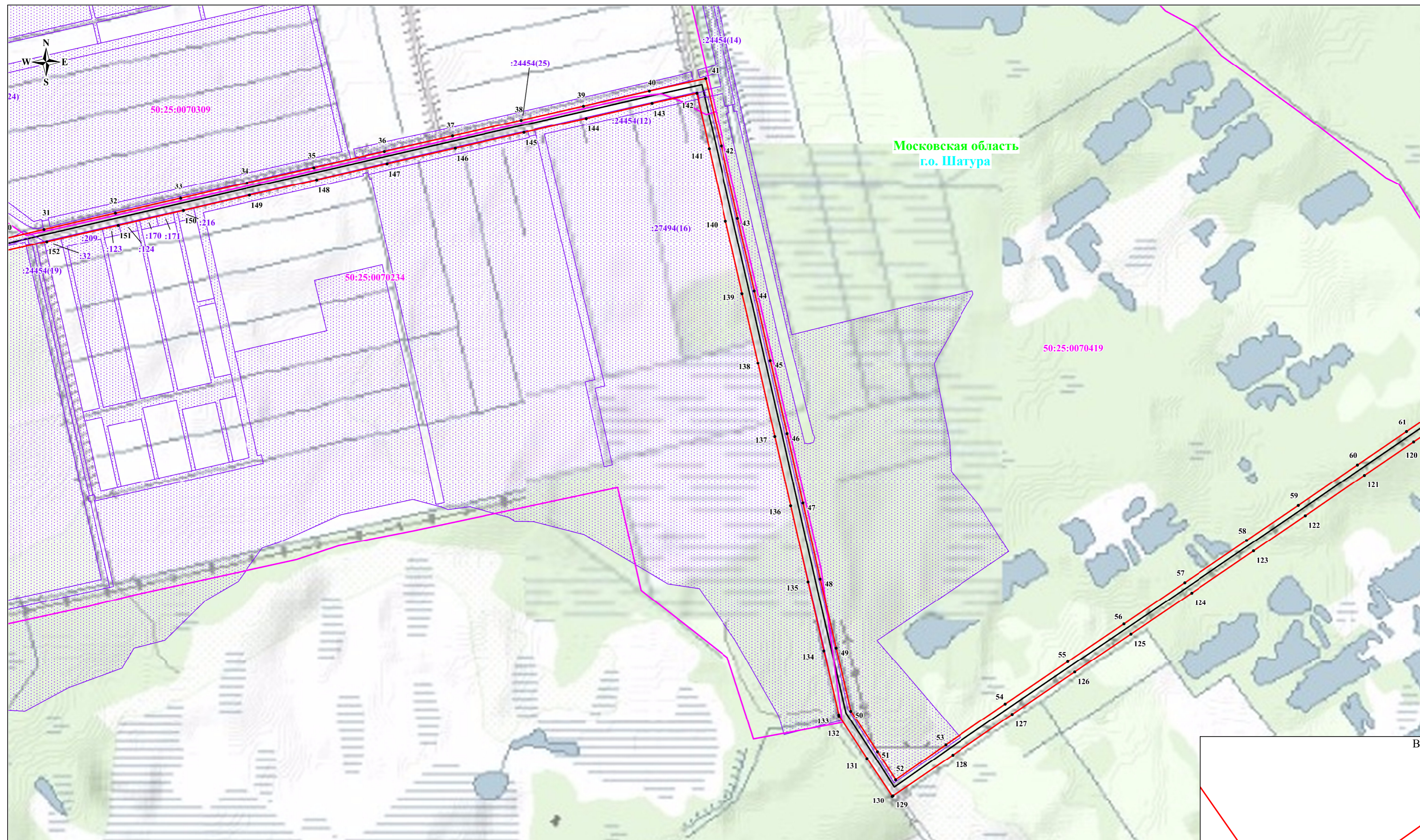


Схема расположения границ публичного сервитута

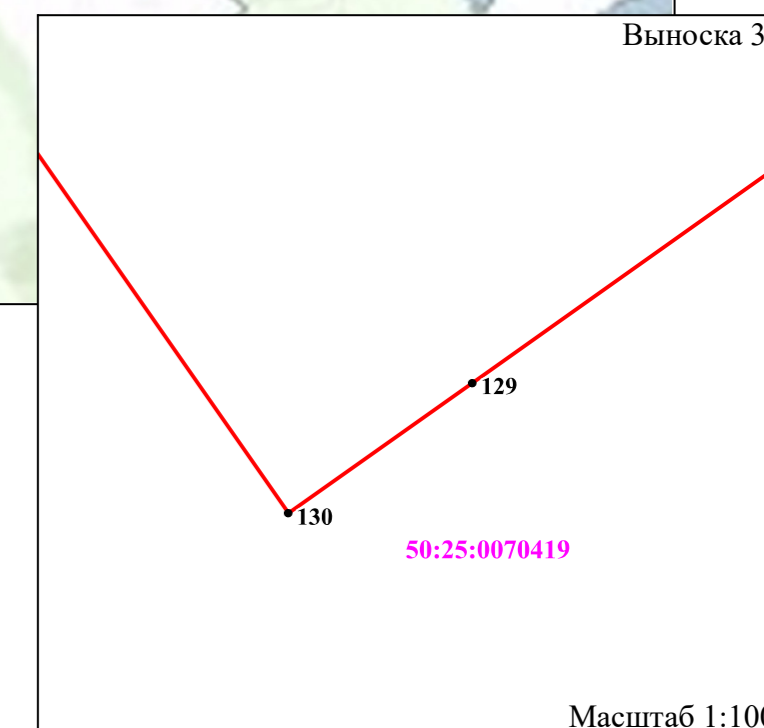


Масштаб: 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

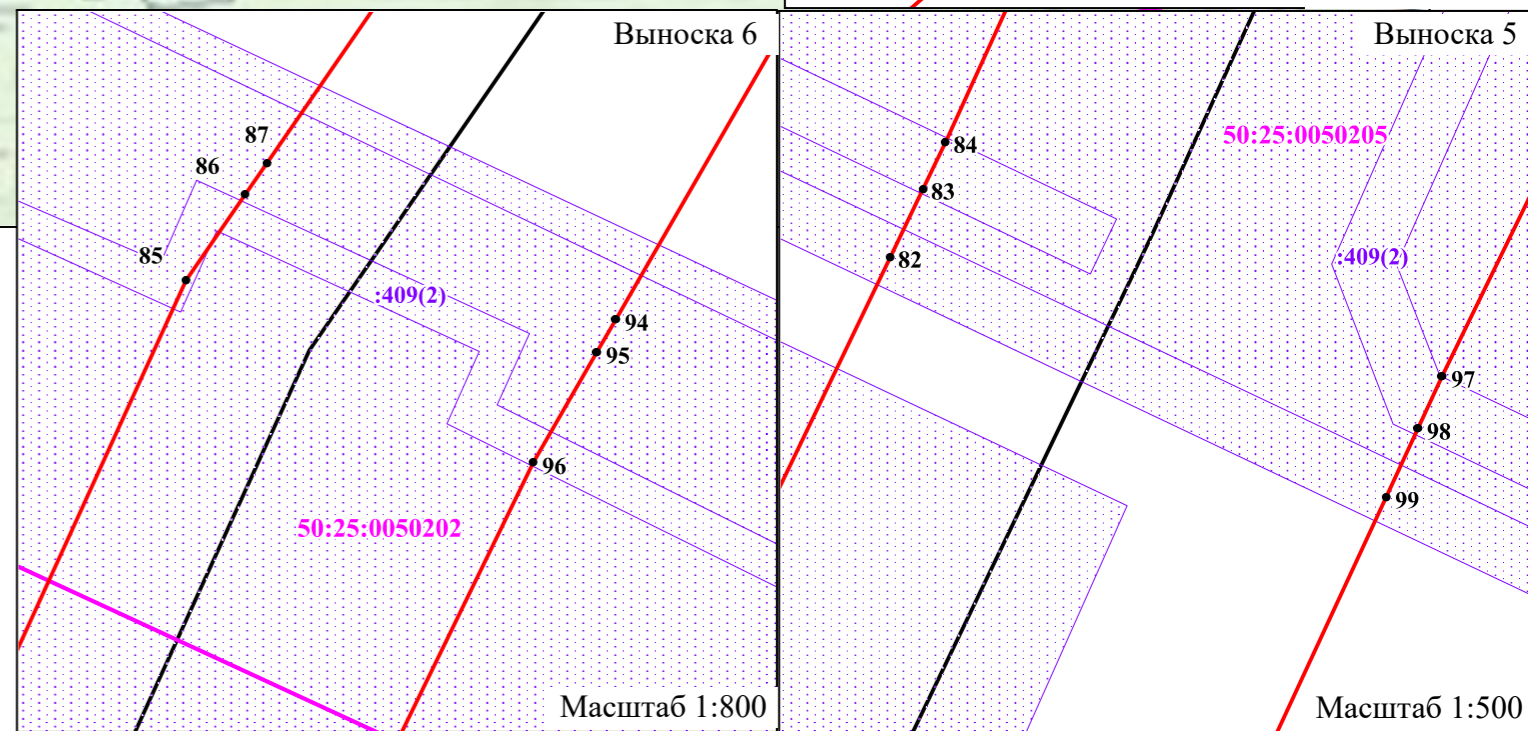
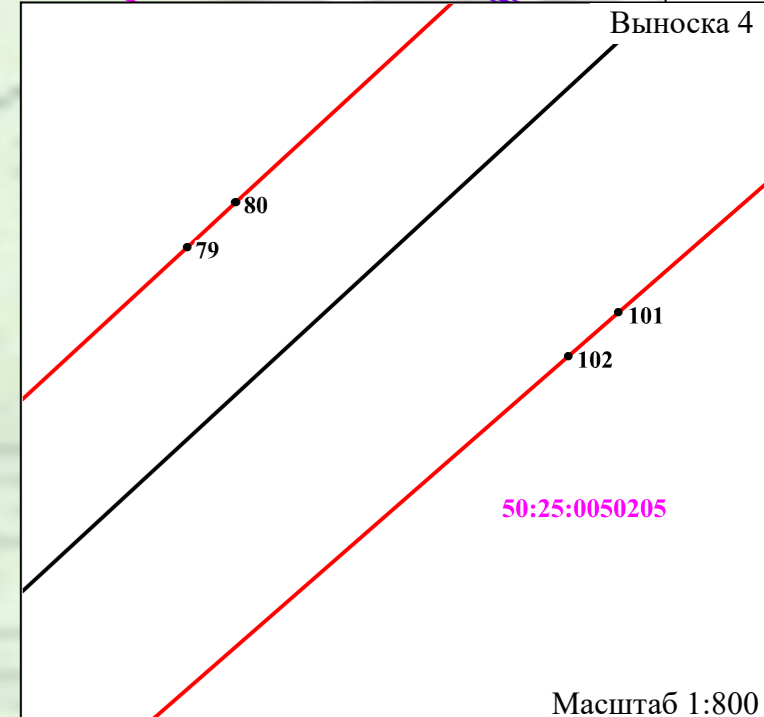
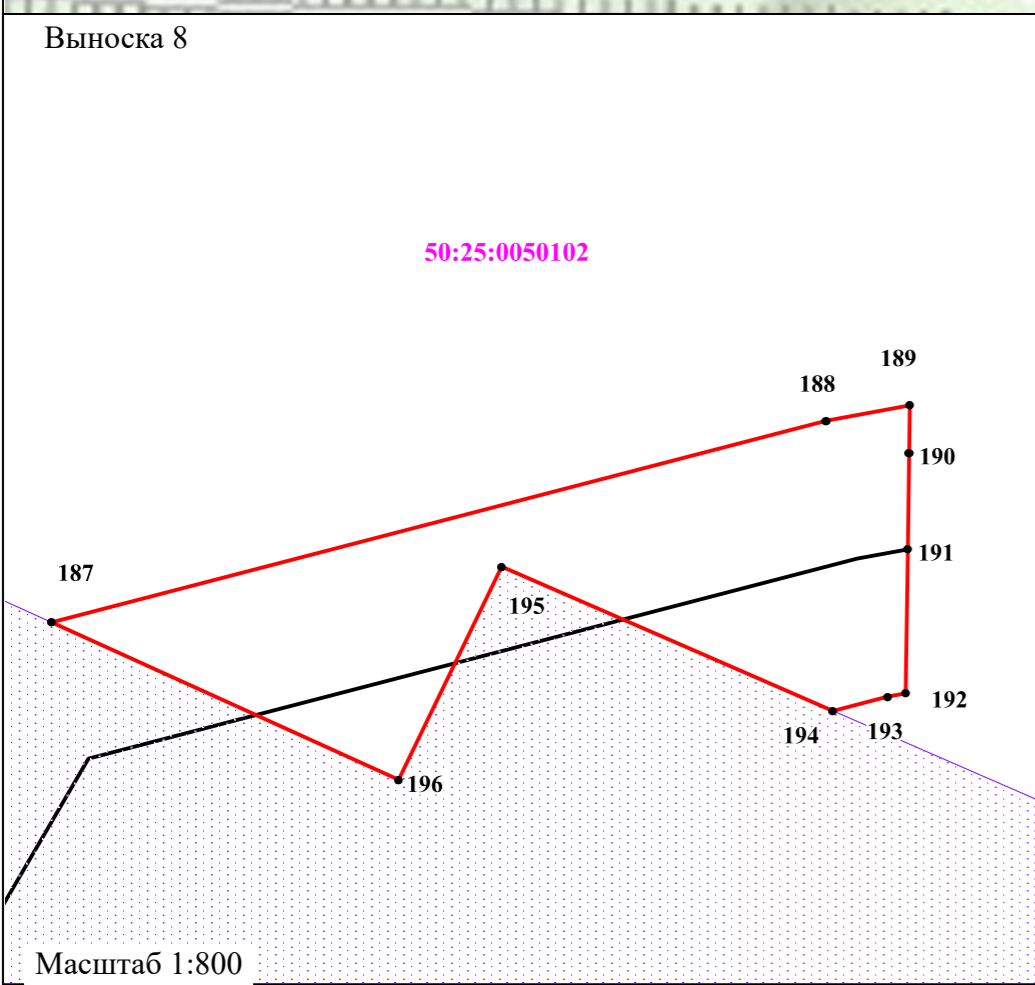
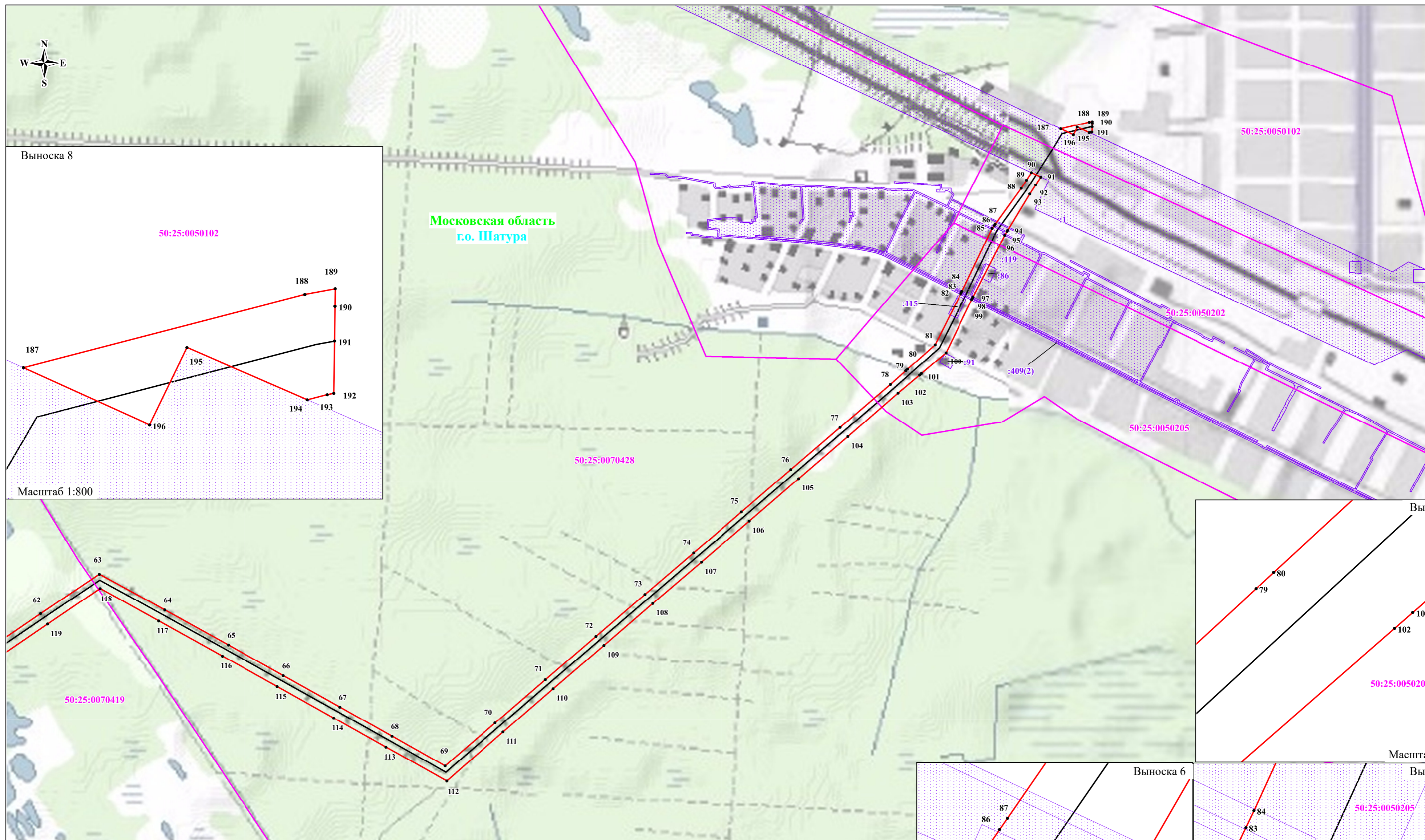
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы субъекта

- 1 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута,
- 50:25:0070230 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:25:0070231:1 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- г.о. Шатура - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта



Масштаб 1:100

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:8000

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
- обозначение границы субъекта

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута,
- 50:25:0070230 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:25:0070231:1 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- г.о. Шатура - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта