

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Министерством имущественных отношений Московской области рассматривается ходатайство ПАО «Россети Московский регион» об установлении публичного сервитута на землях неразграниченной государственной собственности, расположенных в кадастровых кварталах 50:25:0000000, 50:25:0010113, 50:25:0010115, 50:25:0030202, 50:25:0030412, 50:25:0030416, 50:25:0030419, 50:25:0040106, 50:25:0040107, 50:25:0040204, 50:25:0040206, 50:25:0040212, 50:25:0060323, 50:25:0060324, 50:25:0120106, 50:25:0120107, 50:25:0120109, 50:25:0120110, 50:25:0120111, 50:25:0120112, 50:25:0120113, 50:25:0120115, 50:25:0120209, и частях земельных участков с кадастровыми номерами 50:25:0000000:25877, 50:25:0000000:25879, 50:25:0000000:27928, 50:25:0000000:28368, 50:25:0010113:22, 50:25:0010113:60, 50:25:0010115:117, 50:25:0010115:80, 50:25:0010115:83, 50:25:0030202:1, 50:25:0030202:33, 50:25:0030416:123, 50:25:0030416:124, 50:25:0030416:127, 50:25:0030416:128, 50:25:0030416:13, 50:25:0030416:132, 50:25:0030416:151, 50:25:0030416:155, 50:25:0030416:157, 50:25:0030416:158, 50:25:0030416:159, 50:25:0030416:3, 50:25:0030416:4, 50:25:0030416:5, 50:25:0040107:1, 50:25:0040107:169, 50:25:0040107:170, 50:25:0040107:34, 50:25:0040107:35, 50:25:0060323:62, 50:25:0060324:187, 50:25:0060324:70, 50:25:0120106:2, 50:25:0120109:11, 50:25:0120109:12, 50:25:0120109:16, 50:25:0120111:17, 50:25:0120111:42, 50:25:0120112:152, 50:25:0120112:45, 50:25:0120112:52, 50:25:0120112:55, расположенных на территории городского округа Шатура Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ «Рошаль» №86 с отпайкой на подстанцию 110кВ «Ботино» №818».

Заявления правообладателей земельных участков об учете их прав (обременений) с копиями подтверждающих документов могут быть направлены

в Минмособлимущество в течение 30 дней со дня опубликования настоящего сообщения по адресу электронной почты: ZhabotinskiyAA@mosreg.ru

по следующей форме:

Заявление об учете прав (обременений) на земельный участок				
ФИО правообладателя	Кадастровый номер земельного участка	вид права	основание возникновения права	почтовый адрес и/или адрес электронной почты правообладателя
Приложение: копия документа, подтверждающего право на земельный участок				

*Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута, перечнем земельных участков, описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайте: www.mio.mosreg.ru, [сайт муниципального образования]

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"

(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)	1026758 +/- 355 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ «Рошаль» № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ «Ботино» №818» 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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	449227.78	2317847.94	Аналитический метод	0.10	-
2	449252.02	2317870.99	Аналитический метод	0.10	-
3	449223.20	2317898.79	Аналитический метод	0.10	-
4	449219.50	2317895.26	Аналитический метод	0.10	-
5	449205.13	2317901.57	Аналитический метод	0.10	-
6	449161.69	2317921.02	Аналитический метод	0.10	-
7	449133.96	2317932.83	Аналитический метод	0.10	-
8	449097.29	2317916.32	Аналитический метод	0.10	-
9	448901.11	2317828.04	Аналитический метод	0.10	-
10	448889.06	2317836.28	Аналитический метод	0.10	-
11	448883.98	2317839.76	Аналитический метод	0.10	-
12	448873.43	2317846.98	Аналитический метод	0.10	-
13	448866.64	2317851.63	Аналитический метод	0.10	-
14	448861.59	2317855.08	Аналитический метод	0.10	-
15	448696.76	2317967.89	Аналитический метод	0.10	-
16	448488.07	2317992.11	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
17	448414.21	2318224.60	Аналитический метод	0.10	-
18	448451.63	2318475.97	Аналитический метод	0.10	-
19	448389.89	2318694.48	Аналитический метод	0.10	-
20	448537.99	2318896.18	Аналитический метод	0.10	-
21	448593.07	2319090.09	Аналитический метод	0.10	-
22	448601.51	2319119.82	Аналитический метод	0.10	-
23	448601.05	2319214.00	Аналитический метод	0.10	-
24	448601.01	2319222.80	Аналитический метод	0.10	-
25	448600.96	2319232.62	Аналитический метод	0.10	-
26	448600.92	2319240.91	Аналитический метод	0.10	-
27	448600.57	2319313.01	Аналитический метод	0.10	-
28	448632.71	2319511.54	Аналитический метод	0.10	-
29	448659.70	2319710.03	Аналитический метод	0.10	-
30	448687.18	2319897.36	Аналитический метод	0.10	-
31	448716.42	2320098.81	Аналитический метод	0.10	-
32	448745.33	2320301.61	Аналитический метод	0.10	-
33	448775.93	2320509.53	Аналитический метод	0.10	-
34	448776.95	2320624.44	Аналитический метод	0.10	-
35	448777.47	2320683.20	Аналитический метод	0.10	-
36	448777.53	2320690.34	Аналитический метод	0.10	-
37	448788.47	2320861.61	Аналитический метод	0.10	-
38	448807.31	2321020.14	Аналитический метод	0.10	-
39	448821.88	2321025.62	Аналитический метод	0.10	-
40	448814.60	2321073.09	Аналитический метод	0.10	-
41	448813.44	2321072.60	Аналитический метод	0.10	-
42	448820.61	2321219.09	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
43	448829.59	2321292.52	Аналитический метод	0.10	-
44	448832.77	2321318.54	Аналитический метод	0.10	-
45	448841.25	2321387.95	Аналитический метод	0.10	-
46	448878.14	2321663.18	Аналитический метод	0.10	-
47	448898.96	2321829.56	Аналитический метод	0.10	-
48	448919.57	2321998.28	Аналитический метод	0.10	-
49	448945.90	2322215.90	Аналитический метод	0.10	-
50	448973.84	2322449.79	Аналитический метод	0.10	-
51	449000.41	2322592.22	Аналитический метод	0.10	-
52	449017.76	2322810.92	Аналитический метод	0.10	-
53	449045.17	2323037.19	Аналитический метод	0.10	-
54	449046.01	2323044.12	Аналитический метод	0.10	-
55	449046.40	2323047.34	Аналитический метод	0.10	-
56	449052.06	2323093.16	Аналитический метод	0.10	-
57	449056.55	2323129.50	Аналитический метод	0.10	-
58	449072.64	2323259.74	Аналитический метод	0.10	-
59	449098.66	2323473.17	Аналитический метод	0.10	-
60	449106.06	2323536.76	Аналитический метод	0.10	-
61	449107.16	2323546.15	Аналитический метод	0.10	-
62	449122.57	2323678.44	Аналитический метод	0.10	-
63	449149.53	2323894.04	Аналитический метод	0.10	-
64	449182.74	2324090.09	Аналитический метод	0.10	-
65	449369.22	2324260.73	Аналитический метод	0.10	-
66	449490.63	2324363.41	Аналитический метод	0.10	-
67	449643.43	2324492.37	Аналитический метод	0.10	-
68	449820.06	2324642.10	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
69	449839.65	2324658.68	Аналитический метод	0.10	-
70	449843.50	2324661.94	Аналитический метод	0.10	-
71	449848.45	2324666.13	Аналитический метод	0.10	-
72	449854.34	2324671.11	Аналитический метод	0.10	-
73	449978.10	2324775.84	Аналитический метод	0.10	-
74	450142.90	2324916.08	Аналитический метод	0.10	-
75	450333.73	2325077.18	Аналитический метод	0.10	-
76	450513.26	2325227.59	Аналитический метод	0.10	-
77	450519.60	2325232.91	Аналитический метод	0.10	-
78	450527.82	2325239.81	Аналитический метод	0.10	-
79	450692.97	2325378.43	Аналитический метод	0.10	-
80	450851.40	2325499.76	Аналитический метод	0.10	-
81	450852.15	2325500.46	Аналитический метод	0.10	-
82	450865.97	2325513.34	Аналитический метод	0.10	-
83	450988.88	2325627.85	Аналитический метод	0.10	-
84	451158.91	2325773.53	Аналитический метод	0.10	-
85	451335.04	2325922.18	Аналитический метод	0.10	-
86	451516.90	2326076.13	Аналитический метод	0.10	-
87	451710.08	2326225.25	Аналитический метод	0.10	-
88	451757.96	2326265.98	Аналитический метод	0.10	-
89	451803.90	2326305.04	Аналитический метод	0.10	-
90	452000.92	2326485.05	Аналитический метод	0.10	-
91	452165.08	2326623.78	Аналитический метод	0.10	-
92	452344.41	2326775.58	Аналитический метод	0.10	-
93	452416.59	2326836.60	Аналитический метод	0.10	-
94	452423.78	2326842.69	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
95	452517.42	2326921.86	Аналитический метод	0.10	-
96	452677.88	2327057.22	Аналитический метод	0.10	-
97	452847.35	2327201.13	Аналитический метод	0.10	-
98	453015.53	2327343.55	Аналитический метод	0.10	-
99	453187.35	2327488.64	Аналитический метод	0.10	-
100	453239.90	2327533.01	Аналитический метод	0.10	-
101	453247.80	2327539.68	Аналитический метод	0.10	-
102	453372.79	2327645.23	Аналитический метод	0.10	-
103	453551.37	2327796.51	Аналитический метод	0.10	-
104	453724.14	2327942.99	Аналитический метод	0.10	-
105	453898.85	2328090.46	Аналитический метод	0.10	-
106	454044.03	2328197.60	Аналитический метод	0.10	-
107	454229.08	2328368.72	Аналитический метод	0.10	-
108	454390.38	2328505.07	Аналитический метод	0.10	-
109	454543.62	2328634.61	Аналитический метод	0.10	-
110	454723.35	2328786.52	Аналитический метод	0.10	-
111	454903.40	2328939.16	Аналитический метод	0.10	-
112	455102.49	2329107.90	Аналитический метод	0.10	-
113	455289.00	2329266.30	Аналитический метод	0.10	-
114	455509.02	2329452.72	Аналитический метод	0.10	-
115	455535.74	2329515.80	Аналитический метод	0.10	-
116	455477.59	2329482.93	Аналитический метод	0.10	-
117	455475.38	2329476.64	Аналитический метод	0.10	-
118	455263.12	2329296.80	Аналитический метод	0.10	-
119	455076.63	2329138.42	Аналитический метод	0.10	-
120	454877.54	2328969.67	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
121	454697.51	2328817.04	Аналитический метод	0.10	-
122	454517.80	2328665.15	Аналитический метод	0.10	-
123	454364.56	2328535.62	Аналитический метод	0.10	-
124	454202.58	2328398.70	Аналитический метод	0.10	-
125	454013.26	2328234.87	Аналитический метод	0.10	-
126	453874.20	2328121.98	Аналитический метод	0.10	-
127	453874.05	2328121.87	Аналитический метод	0.10	-
128	453698.30	2327973.53	Аналитический метод	0.10	-
129	453525.51	2327827.03	Аналитический метод	0.10	-
130	453515.83	2327818.83	Аналитический метод	0.10	-
131	453346.96	2327675.77	Аналитический метод	0.10	-
132	453313.50	2327647.84	Аналитический метод	0.10	-
133	453207.51	2327558.11	Аналитический метод	0.10	-
134	453199.66	2327551.47	Аналитический метод	0.10	-
135	453159.85	2327517.94	Аналитический метод	0.10	-
136	452989.70	2327374.09	Аналитический метод	0.10	-
137	452821.48	2327231.64	Аналитический метод	0.10	-
138	452652.04	2327087.75	Аналитический метод	0.10	-
139	452491.61	2326952.42	Аналитический метод	0.10	-
140	452400.34	2326875.25	Аналитический метод	0.10	-
141	452393.09	2326869.12	Аналитический метод	0.10	-
142	452318.57	2326806.11	Аналитический метод	0.10	-
143	452139.26	2326654.33	Аналитический метод	0.10	-
144	451974.52	2326515.11	Аналитический метод	0.10	-
145	451772.66	2326340.53	Аналитический метод	0.10	-
146	451684.73	2326266.73	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
147	451679.61	2326262.44	Аналитический метод	0.10	-
148	451491.74	2326107.25	Аналитический метод	0.10	-
149	451309.22	2325952.72	Аналитический метод	0.10	-
150	451132.99	2325804.01	Аналитический метод	0.10	-
151	450962.22	2325657.69	Аналитический метод	0.10	-
152	450820.54	2325536.53	Аналитический метод	0.10	-
153	450760.23	2325486.39	Аналитический метод	0.10	-
154	450744.00	2325472.89	Аналитический метод	0.10	-
155	450667.93	2325409.65	Аналитический метод	0.10	-
156	450525.56	2325290.14	Аналитический метод	0.10	-
157	450517.34	2325283.24	Аналитический метод	0.10	-
158	450487.58	2325258.25	Аналитический метод	0.10	-
159	450307.99	2325107.80	Аналитический метод	0.10	-
160	450117.04	2324946.60	Аналитический метод	0.10	-
161	449952.22	2324806.34	Аналитический метод	0.10	-
162	449794.20	2324672.62	Аналитический метод	0.10	-
163	449617.59	2324522.91	Аналитический метод	0.10	-
164	449464.81	2324393.97	Аналитический метод	0.10	-
165	449342.80	2324290.77	Аналитический метод	0.10	-
166	449137.56	2324114.93	Аналитический метод	0.10	-
167	449109.95	2323899.90	Аналитический метод	0.10	-
168	449109.95	2323899.86	Аналитический метод	0.10	-
169	449082.86	2323683.24	Аналитический метод	0.10	-
170	449058.94	2323477.91	Аналитический метод	0.10	-
171	449032.94	2323264.62	Аналитический метод	0.10	-
172	449006.70	2323052.20	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
173	448977.96	2322814.90	Аналитический метод	0.10	-
174	448952.02	2322598.42	Аналитический метод	0.10	-
175	448934.28	2322455.83	Аналитический метод	0.10	-
176	448906.18	2322220.68	Аналитический метод	0.10	-
177	448879.87	2322003.10	Аналитический метод	0.10	-
178	448859.26	2321834.46	Аналитический метод	0.10	-
179	448838.47	2321668.32	Аналитический метод	0.10	-
180	448803.31	2321406.01	Аналитический метод	0.10	-
181	448801.57	2321393.03	Аналитический метод	0.10	-
182	448800.02	2321380.32	Аналитический метод	0.10	-
183	448780.73	2321222.49	Аналитический метод	0.10	-
184	448766.10	2321075.67	Аналитический метод	0.10	-
185	448763.29	2321052.59	Аналитический метод	0.10	-
186	448746.67	2321046.60	Аналитический метод	0.10	-
187	448724.40	2321037.92	Аналитический метод	0.10	-
188	448671.98	2321012.83	Аналитический метод	0.10	-
189	448412.88	2320914.44	Аналитический метод	0.10	-
190	448201.52	2320833.23	Аналитический метод	0.10	-
191	447986.50	2320675.80	Аналитический метод	0.10	-
192	447991.53	2320635.15	Аналитический метод	0.10	-
193	448000.10	2320636.19	Аналитический метод	0.10	-
194	448220.84	2320797.81	Аналитический метод	0.10	-
195	448427.16	2320877.08	Аналитический метод	0.10	-
196	448686.76	2320975.66	Аналитический метод	0.10	-
197	448740.91	2320994.93	Аналитический метод	0.10	-
198	448757.02	2321001.14	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
199	448740.47	2320865.39	Аналитический метод	0.10	-
200	448737.55	2320691.80	Аналитический метод	0.10	-
201	448735.95	2320512.63	Аналитический метод	0.10	-
202	448705.75	2320307.35	Аналитический метод	0.10	-
203	448676.82	2320104.51	Аналитический метод	0.10	-
204	448647.60	2319903.14	Аналитический метод	0.10	-
205	448620.09	2319715.62	Аналитический метод	0.10	-
206	448593.22	2319517.94	Аналитический метод	0.10	-
207	448550.11	2319317.09	Аналитический метод	0.10	-
208	448550.96	2319302.62	Аналитический метод	0.10	-
209	448551.49	2319293.82	Аналитический метод	0.10	-
210	448552.11	2319283.34	Аналитический метод	0.10	-
211	448552.60	2319274.99	Аналитический метод	0.10	-
212	448561.49	2319125.30	Аналитический метод	0.10	-
213	448501.49	2318914.04	Аналитический метод	0.10	-
214	448346.09	2318702.40	Аналитический метод	0.10	-
215	448410.81	2318473.37	Аналитический метод	0.10	-
216	448373.29	2318221.32	Аналитический метод	0.10	-
217	448457.77	2317955.35	Аналитический метод	0.10	-
218	448682.33	2317929.30	Аналитический метод	0.10	-
219	448836.05	2317824.09	Аналитический метод	0.10	-
220	448840.83	2317820.82	Аналитический метод	0.10	-
221	448845.22	2317817.82	Аналитический метод	0.10	-
222	448851.55	2317813.48	Аналитический метод	0.10	-
223	448860.59	2317807.30	Аналитический метод	0.10	-
224	448864.64	2317804.53	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
225	448897.05	2317782.34	Аналитический метод	0.10	-
226	449031.28	2317842.75	Аналитический метод	0.10	-
227	449039.98	2317846.67	Аналитический метод	0.10	-
228	449043.16	2317848.10	Аналитический метод	0.10	-
229	449067.78	2317859.18	Аналитический метод	0.10	-
230	449090.03	2317869.19	Аналитический метод	0.10	-
231	449134.16	2317889.05	Аналитический метод	0.10	-
232	449142.10	2317885.56	Аналитический метод	0.10	-
1	449227.78	2317847.94	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
233	447623.57	2320562.91	Аналитический метод	0.10	-
234	447626.93	2320563.27	Аналитический метод	0.10	-
235	447701.03	2320573.23	Аналитический метод	0.10	-
236	447846.14	2320615.87	Аналитический метод	0.10	-
237	447841.35	2320656.13	Аналитический метод	0.10	-
238	447692.69	2320612.47	Аналитический метод	0.10	-
239	447622.13	2320602.99	Аналитический метод	0.10	-
240	447620.93	2320602.86	Аналитический метод	0.10	-
233	447623.57	2320562.91	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
241	455565.12	2329585.35	Аналитический метод	0.10	-
242	455568.09	2329592.13	Аналитический метод	0.10	-
243	455657.55	2329718.84	Аналитический метод	0.10	-
244	455879.01	2329991.72	Аналитический метод	0.10	-
245	455999.90	2330140.89	Аналитический метод	0.10	-
246	456123.77	2330293.69	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
247	456239.20	2330436.30	Аналитический метод	0.10	-
248	456390.55	2330605.58	Аналитический метод	0.10	-
249	456474.46	2330730.36	Аналитический метод	0.10	-
250	456478.45	2330736.29	Аналитический метод	0.10	-
251	456488.44	2330751.14	Аналитический метод	0.10	-
252	456580.05	2330871.44	Аналитический метод	0.10	-
253	456706.88	2331038.25	Аналитический метод	0.10	-
254	456854.37	2331232.04	Аналитический метод	0.10	-
255	456973.40	2331388.60	Аналитический метод	0.10	-
256	457112.23	2331571.19	Аналитический метод	0.10	-
257	457253.39	2331756.90	Аналитический метод	0.10	-
258	457393.84	2331941.22	Аналитический метод	0.10	-
259	457523.45	2332112.25	Аналитический метод	0.10	-
260	457669.09	2332303.66	Аналитический метод	0.10	-
261	457790.82	2332463.59	Аналитический метод	0.10	-
262	457932.73	2332650.46	Аналитический метод	0.10	-
263	458038.06	2332788.61	Аналитический метод	0.10	-
264	458165.73	2332956.54	Аналитический метод	0.10	-
265	458229.14	2333039.87	Аналитический метод	0.10	-
266	458235.54	2333048.28	Аналитический метод	0.10	-
267	458307.10	2333142.31	Аналитический метод	0.10	-
268	458361.31	2333213.76	Аналитический метод	0.10	-
269	458364.14	2333283.64	Аналитический метод	0.10	-
270	458275.25	2333166.51	Аналитический метод	0.10	-
271	458162.99	2333019.00	Аналитический метод	0.10	-
272	458155.35	2333008.96	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
273	458133.88	2332980.75	Аналитический метод	0.10	-
274	458006.23	2332812.84	Аналитический метод	0.10	-
275	457900.90	2332674.68	Аналитический метод	0.10	-
276	457758.98	2332487.80	Аналитический метод	0.10	-
277	457637.26	2332327.88	Аналитический метод	0.10	-
278	457491.60	2332136.44	Аналитический метод	0.10	-
279	457361.99	2331965.42	Аналитический метод	0.10	-
280	457221.56	2331781.12	Аналитический метод	0.10	-
281	457080.39	2331595.40	Аналитический метод	0.10	-
282	456941.55	2331412.81	Аналитический метод	0.10	-
283	456822.54	2331256.26	Аналитический метод	0.10	-
284	456675.04	2331062.46	Аналитический метод	0.10	-
285	456548.22	2330895.67	Аналитический метод	0.10	-
286	456455.90	2330774.44	Аналитический метод	0.10	-
287	456428.12	2330736.97	Аналитический метод	0.10	-
288	456416.35	2330721.10	Аналитический метод	0.10	-
289	456352.49	2330635.00	Аналитический метод	0.10	-
290	456208.72	2330462.22	Аналитический метод	0.10	-
291	456092.69	2330318.88	Аналитический метод	0.10	-
292	455968.82	2330166.07	Аналитический метод	0.10	-
293	455847.95	2330016.92	Аналитический метод	0.10	-
294	455625.65	2329743.00	Аналитический метод	0.10	-
295	455524.21	2329616.08	Аналитический метод	0.10	-
296	455500.70	2329548.91	Аналитический метод	0.10	-
241	455565.12	2329585.35	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					

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
297	458409.96	2333277.86	Аналитический метод	0.10	-
298	458432.66	2333307.77	Аналитический метод	0.10	-
299	458549.84	2333462.08	Аналитический метод	0.10	-
300	458682.50	2333636.63	Аналитический метод	0.10	-
301	458796.84	2333786.75	Аналитический метод	0.10	-
302	458920.33	2333949.56	Аналитический метод	0.10	-
303	459050.42	2334120.67	Аналитический метод	0.10	-
304	459194.90	2334309.83	Аналитический метод	0.10	-
305	459326.65	2334482.93	Аналитический метод	0.10	-
306	459456.17	2334653.09	Аналитический метод	0.10	-
307	459571.12	2334803.84	Аналитический метод	0.10	-
308	459712.11	2334989.14	Аналитический метод	0.10	-
309	459742.70	2335029.39	Аналитический метод	0.10	-
310	459744.52	2335031.78	Аналитический метод	0.10	-
311	459852.65	2335174.02	Аналитический метод	0.10	-
312	459993.40	2335355.38	Аналитический метод	0.10	-
313	460028.14	2335554.59	Аналитический метод	0.10	-
314	460074.85	2335807.27	Аналитический метод	0.10	-
315	460105.72	2335976.42	Аналитический метод	0.10	-
316	460148.87	2336211.17	Аналитический метод	0.10	-
317	460188.10	2336424.49	Аналитический метод	0.10	-
318	460210.93	2336550.55	Аналитический метод	0.10	-
319	460206.24	2336548.24	Аналитический метод	0.10	-
320	460173.29	2336531.72	Аналитический метод	0.10	-
321	460166.04	2336527.82	Аналитический метод	0.10	-
322	460148.75	2336431.67	Аналитический метод	0.10	-

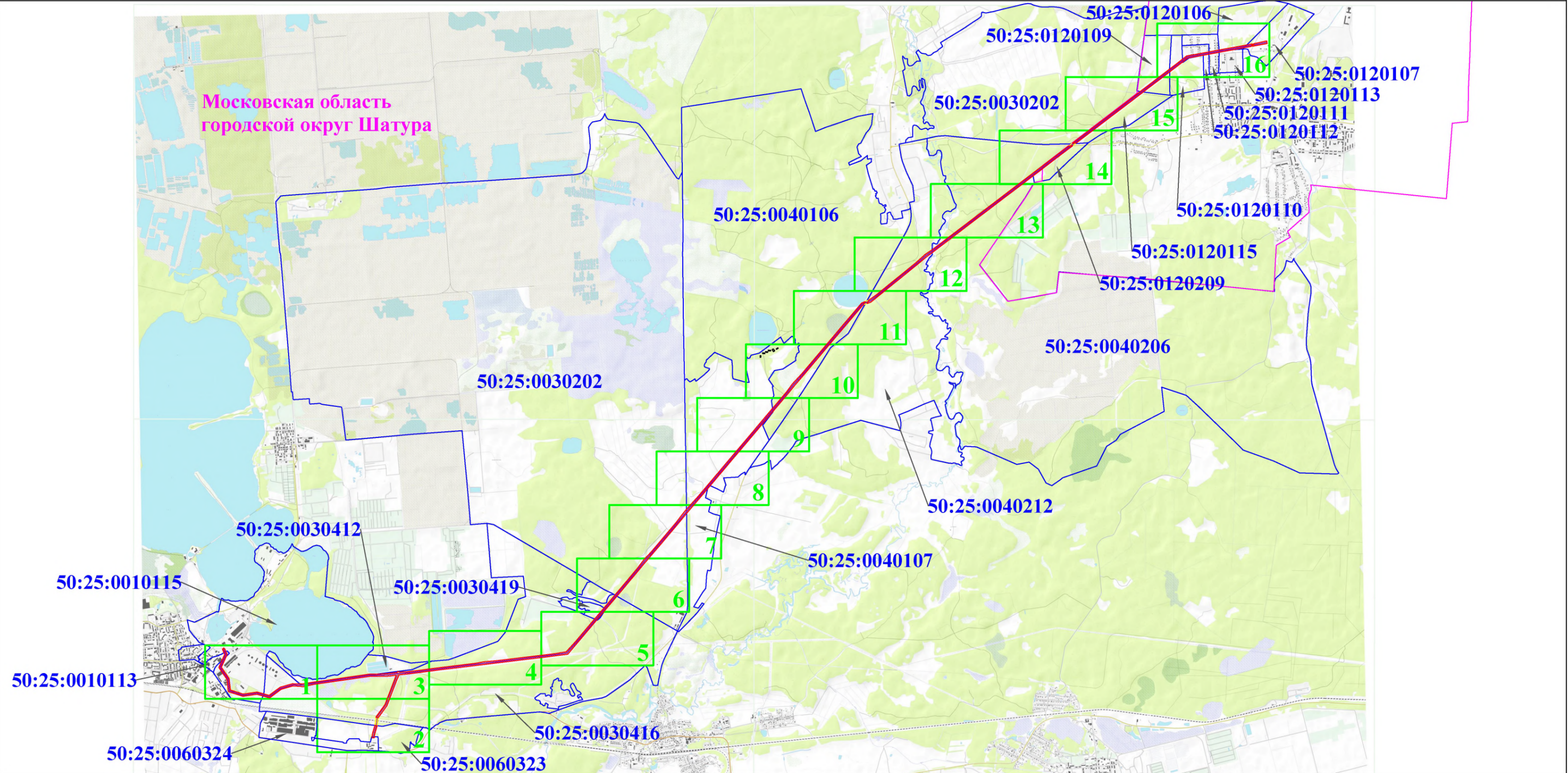
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	460109.53	2336218.40	Аналитический метод	0.10	-
324	460066.38	2335983.62	Аналитический метод	0.10	-
325	460035.51	2335814.49	Аналитический метод	0.10	-
326	459988.77	2335561.66	Аналитический метод	0.10	-
327	459955.70	2335372.04	Аналитический метод	0.10	-
328	459820.93	2335198.38	Аналитический метод	0.10	-
329	459711.87	2335054.93	Аналитический метод	0.10	-
330	459710.06	2335052.54	Аналитический метод	0.10	-
331	459680.27	2335013.36	Аналитический метод	0.10	-
332	459539.30	2334828.08	Аналитический метод	0.10	-
333	459424.35	2334677.31	Аналитический метод	0.10	-
334	459294.82	2334507.15	Аналитический метод	0.10	-
335	459163.10	2334334.09	Аналитический метод	0.10	-
336	459018.60	2334144.91	Аналитический метод	0.10	-
337	458888.47	2333973.76	Аналитический метод	0.10	-
338	458765.00	2333810.95	Аналитический метод	0.10	-
339	458650.66	2333660.85	Аналитический метод	0.10	-
340	458517.98	2333486.28	Аналитический метод	0.10	-
341	458412.79	2333347.75	Аналитический метод	0.10	-
297	458409.96	2333277.86	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
342	460215.37	2336575.07	Аналитический метод	0.10	-
343	460220.00	2336600.60	Аналитический метод	0.10	-
344	460264.38	2336804.34	Аналитический метод	0.10	-
345	460217.90	2336813.88	Аналитический метод	0.10	-
346	460180.76	2336608.42	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
347	460170.55	2336552.73	Аналитический метод	0.10	-
348	460197.35	2336566.15	Аналитический метод	0.10	-
342	460215.37	2336575.07	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута

"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"



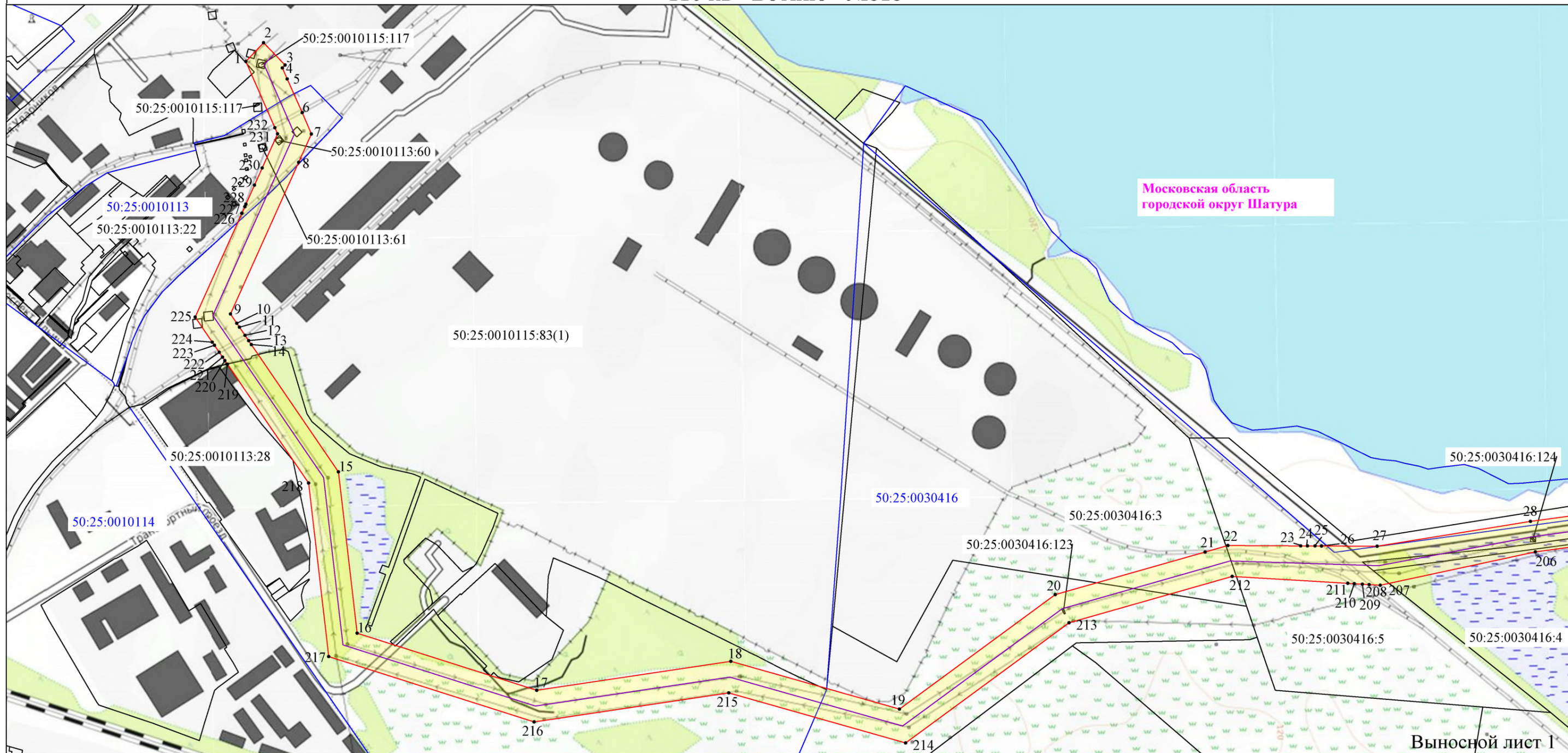
Условные обозначения:

Масштаб 1:70 000

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- 35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"



Московская область
городской округ Шатура

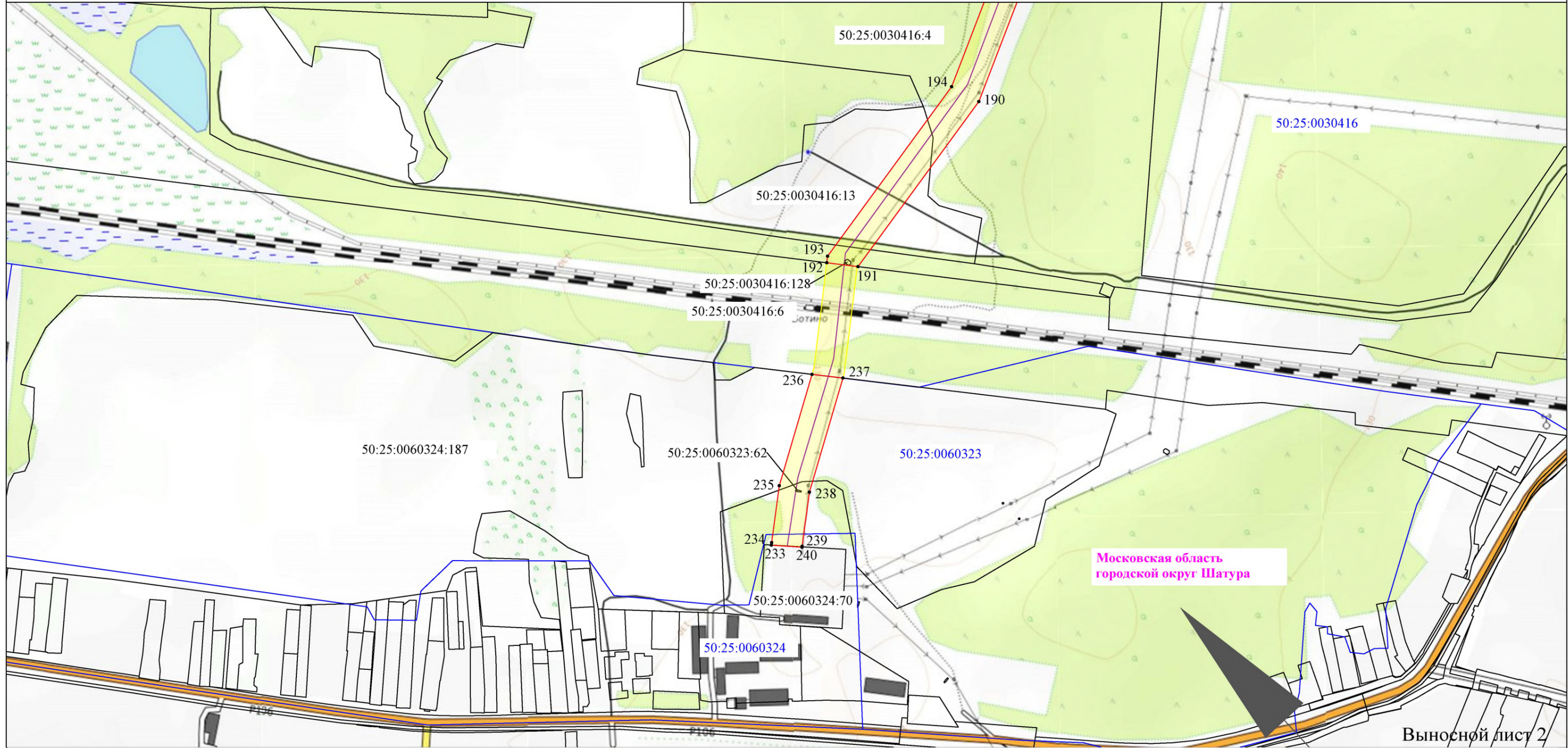
Выносной лист 1

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



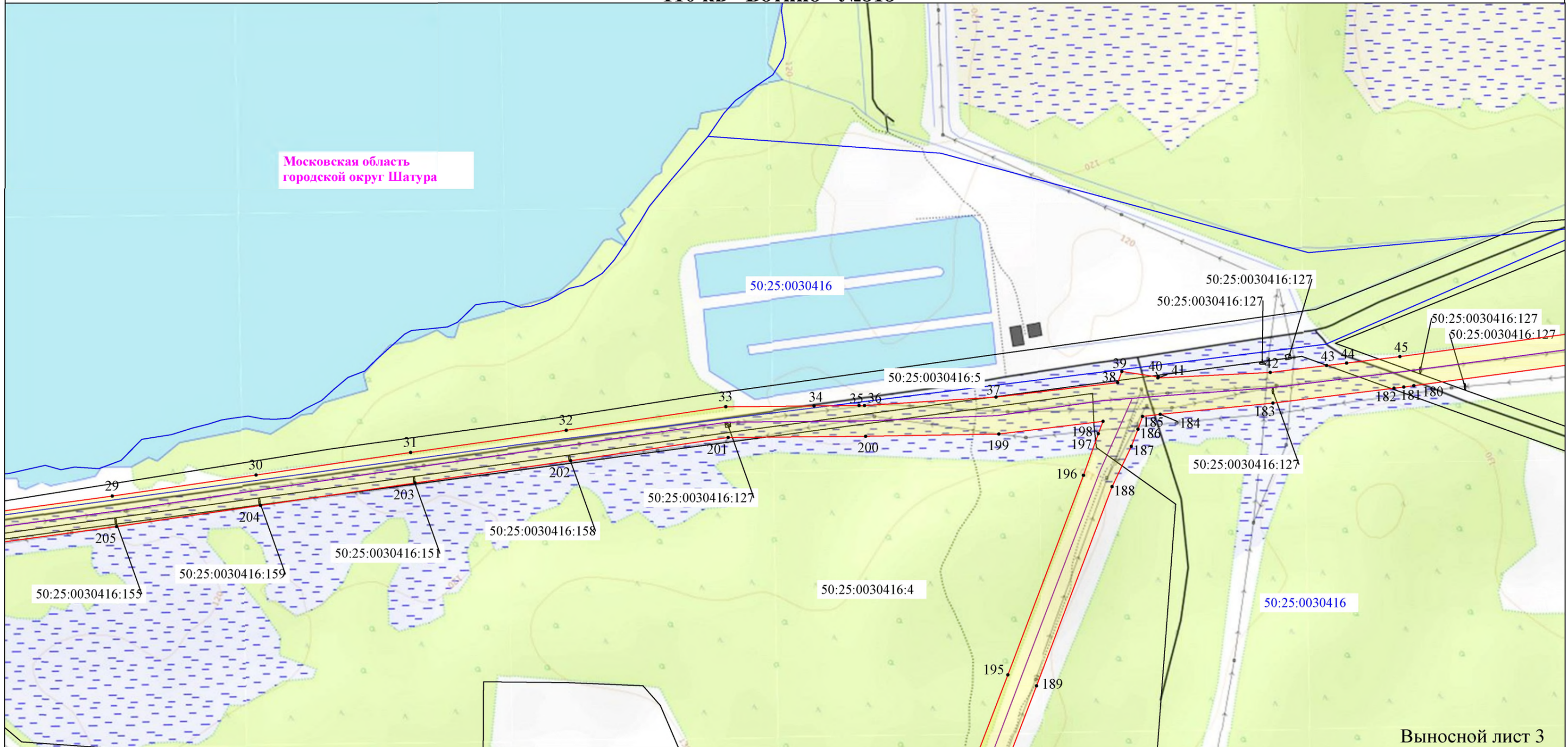
Выносной лист 2
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная)" от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"



Выносной лист 3

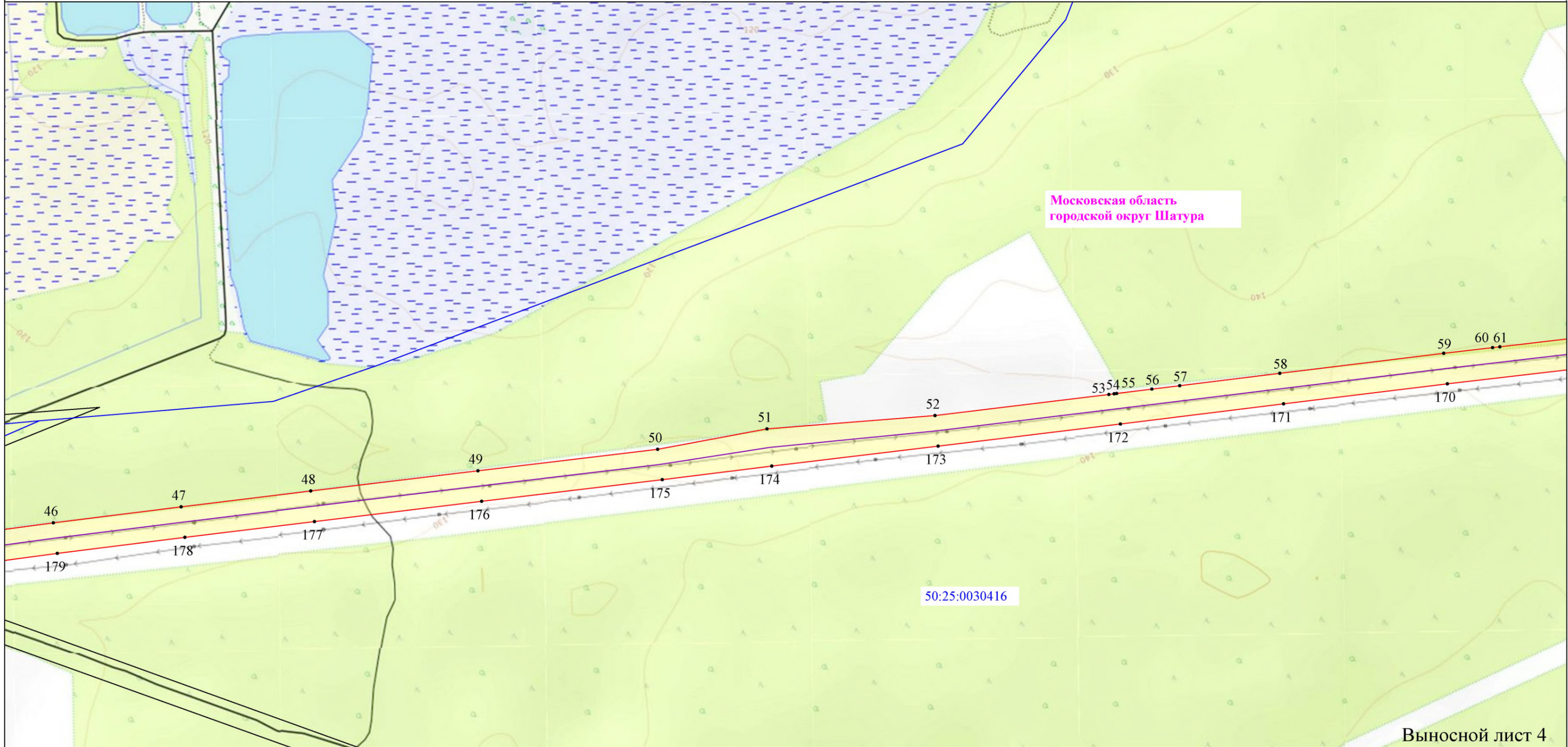
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная)" от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

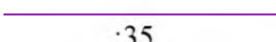
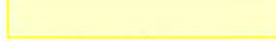
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"



Выносной лист 4

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
-  - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
-  - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
-  - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
-  - граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



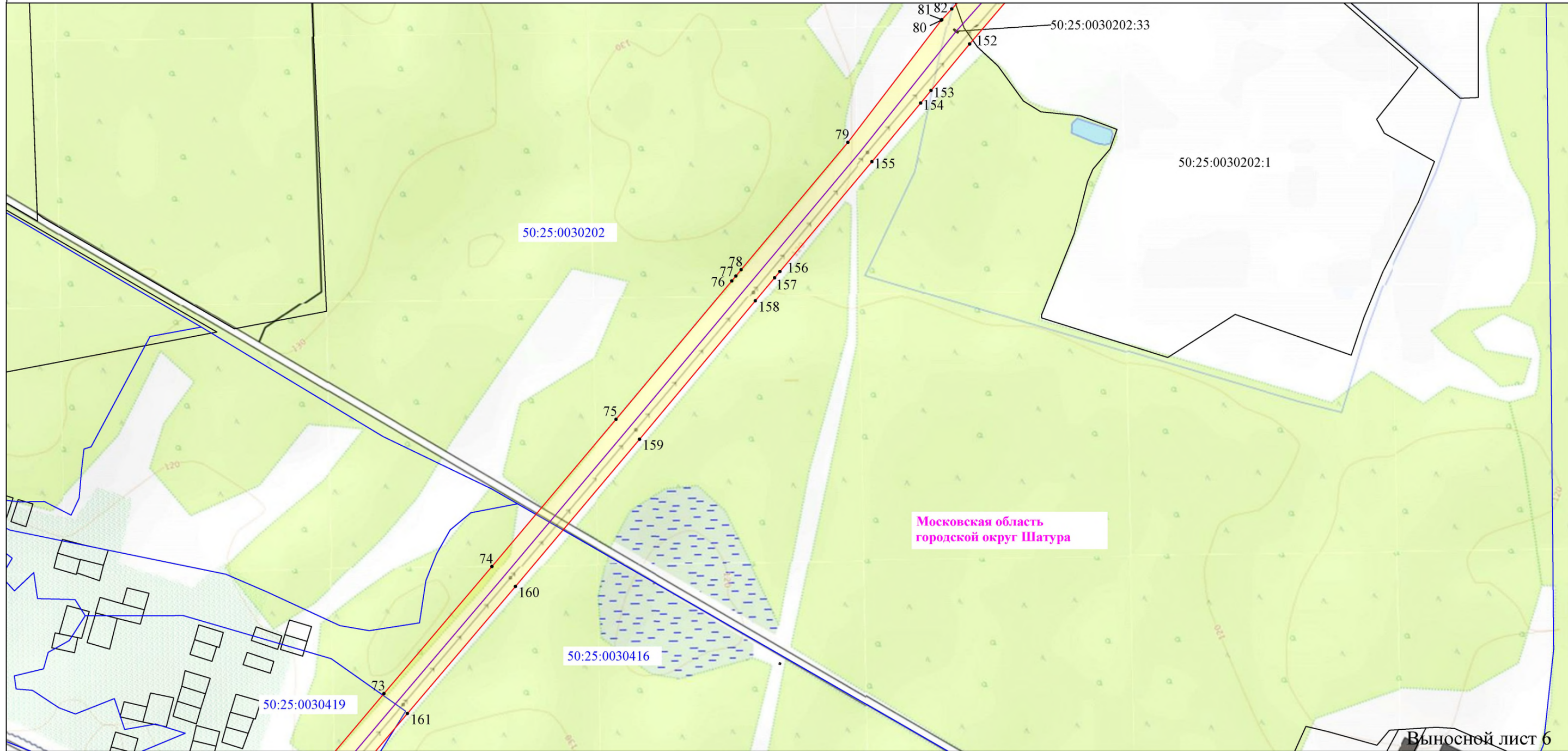
Выносной лист 5

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



Выносной лист 6

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"



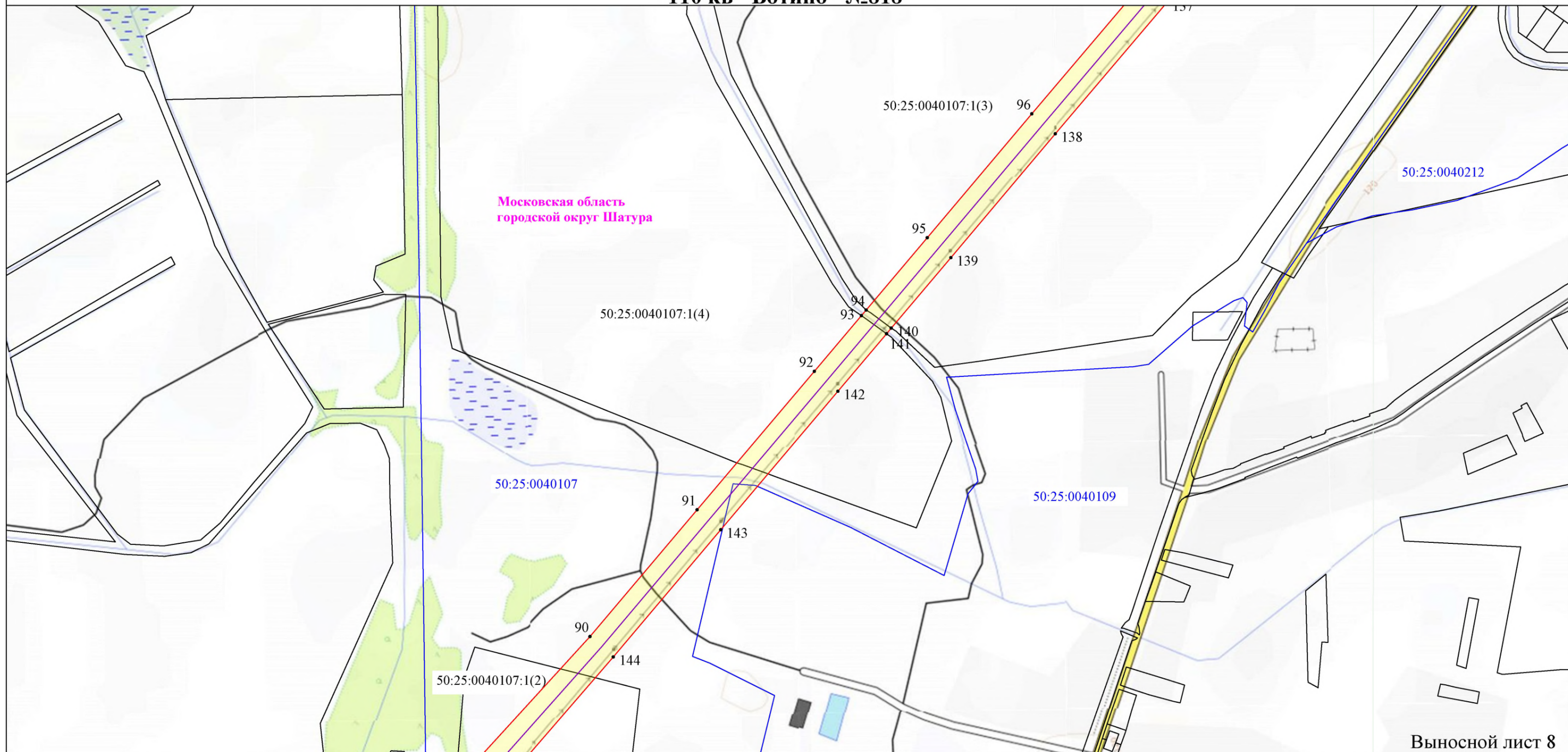
Выносной лист 7

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833** - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1** - область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



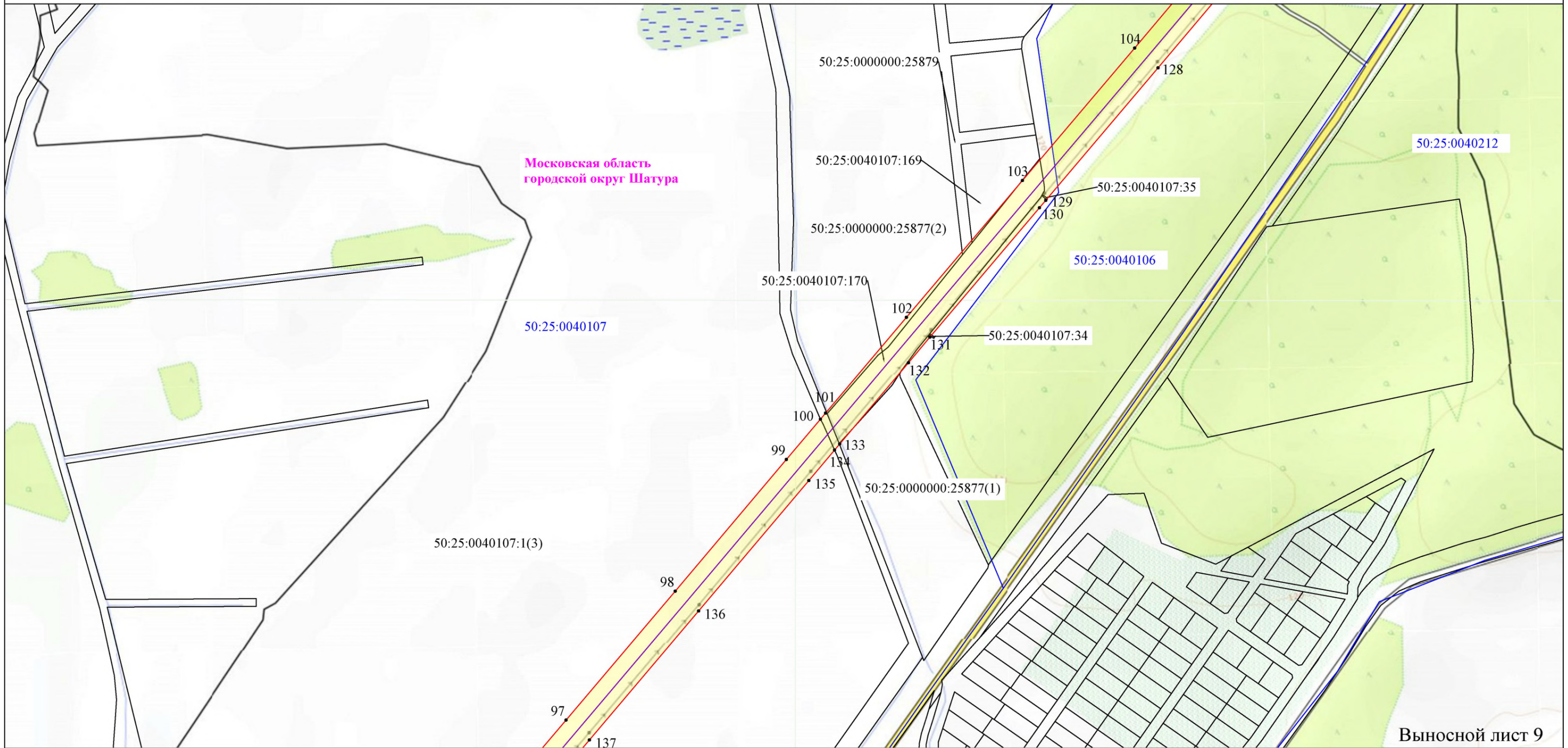
Выносной лист 8

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**

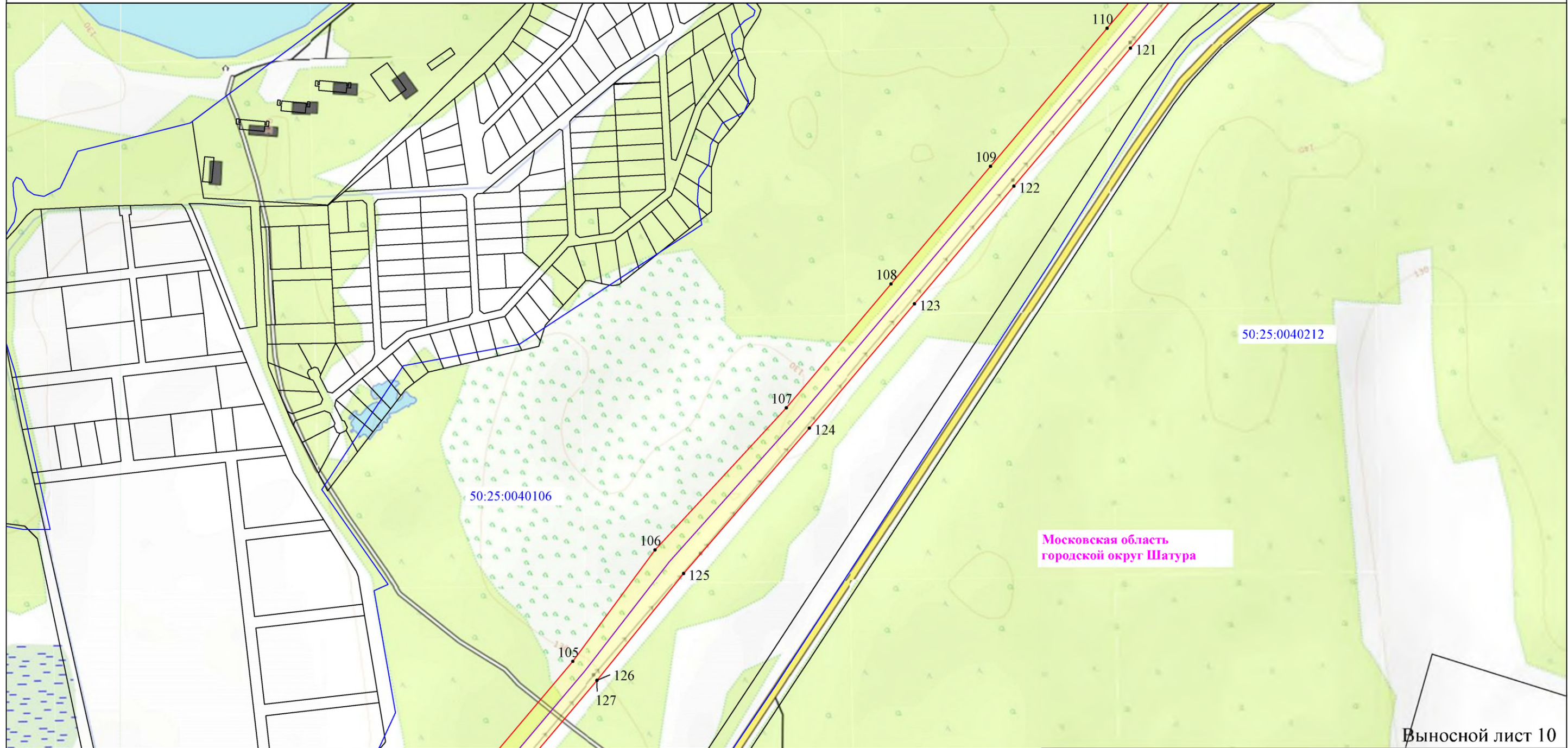


Выносной лист 9
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Выносной лист 10

Масштаб 1:5 000

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



Выносной лист 11

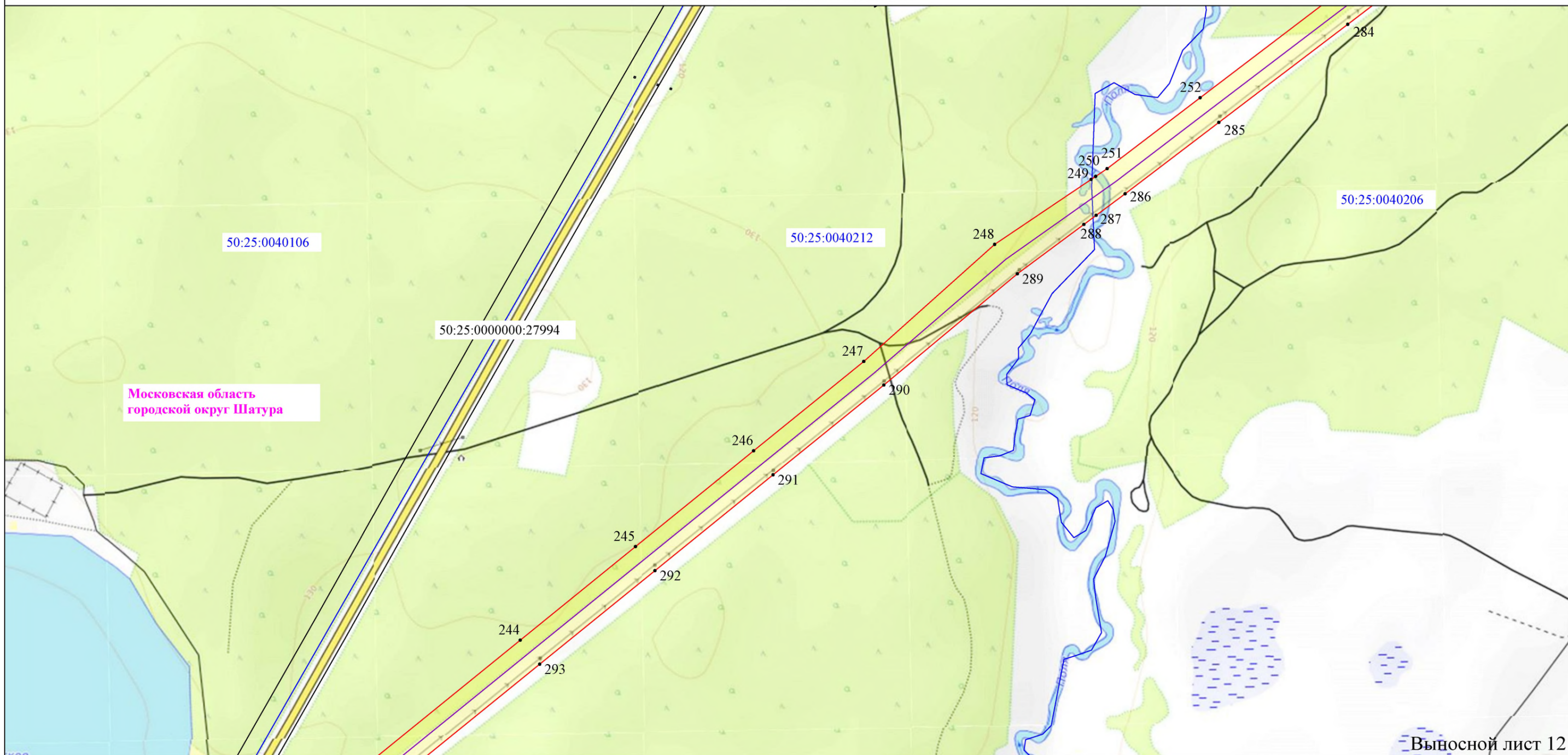
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

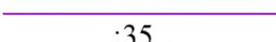
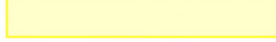
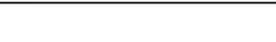
- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833** - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область** - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1** - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1** - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"



Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
-  - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
-  - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
-  - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
-  - граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



Выносной лист 13
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная)" от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



Выносной лист 14

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная)" от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная)" от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"



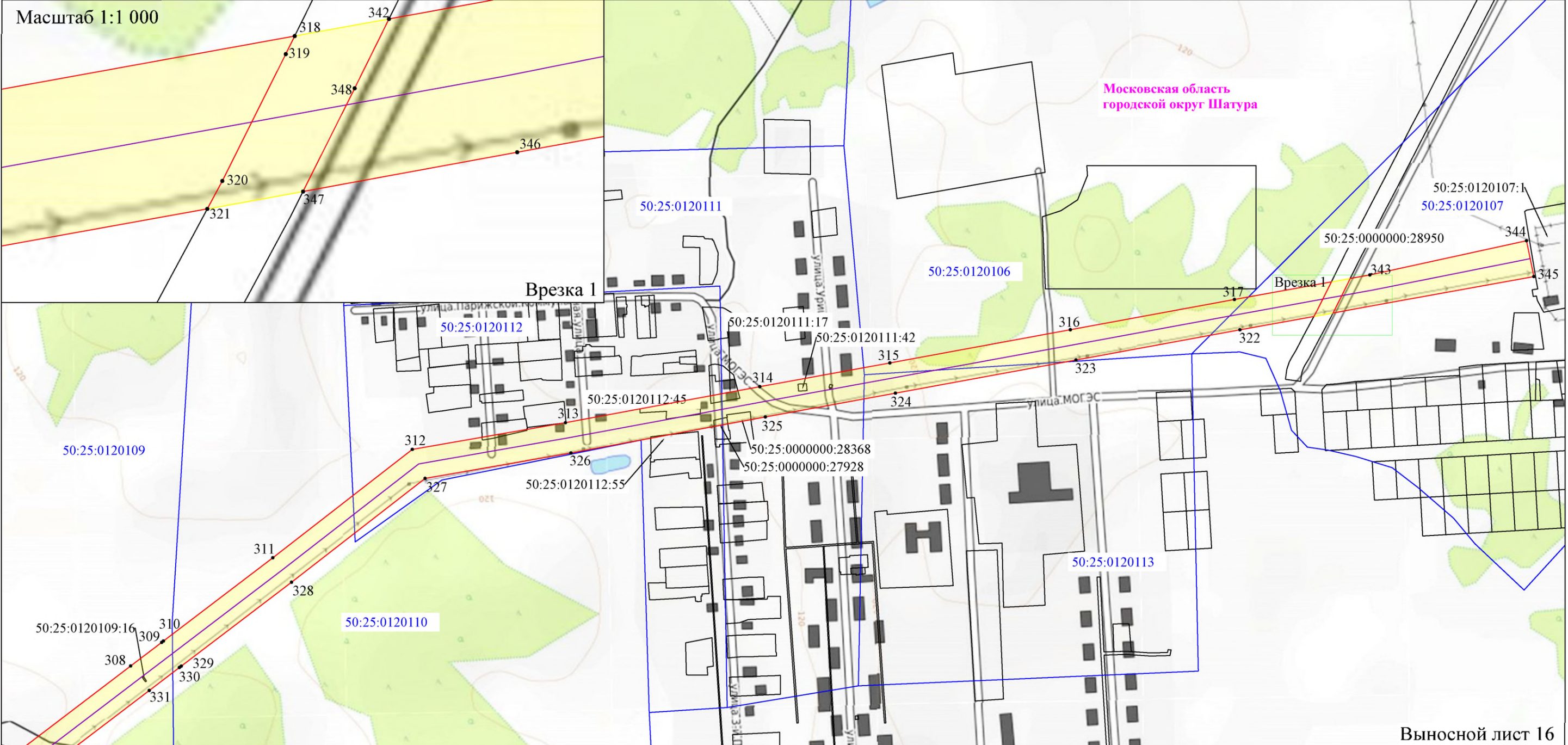
Выносной лист 15

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная)" от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



Выносной лист 16

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833** - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1** - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1** - область и номер выносного листа.

№ 53 от 09.04.2021 г.

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство имущественных отношений Московской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Россети Московский регион»
2.2	Сокращенное наименование ПАО «Россети Московский регион»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115114, г. Москва, проезд 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115114, г. Москва, проезд 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2
2.6	Адрес электронной почты client@rossetimr.ru
2.7	ОГРН 1057746555811
2.8	ИНН 5036065113
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Борщ
	Имя Павел
	Отчество (при наличии) Сергеевич
3.2	Адрес электронной почты vostok@prizma-group.ru
3.3	Телефон + 7 (916) 510-65-32
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 23.09.2020 г. 77 АГ 4729950, зарегистрированная в реестре за № 77/555-н/77-2020-5-906, доверенность от 20.03.2020 г. 77 АГ 3963116 зарегистрированная в реестре за №77/555-н/77-2020-2-927
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): <u>размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шатура-Рошаль (Западная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ «Рошаль» №86 с отпайкой на подстанцию 110кВ «Ботино» №818, право собственности на который возникло до 01.09.2018, в рамках реализации права, предусмотренного п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».</u>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) – <u>не требуется к заполнению</u>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута <u>Объект электросетевого хозяйства существует на местности с 1986 г., что подтверждается Техническим паспортом Электросетевого комплекса Подстанции «Рошаль» №86 с линиями электропередач.</u> <u>Право собственности ПАО «Россети Московский регион» на объект возникло на основании перечня основных средств ОАО «Московская областная электросетевая компания» разделительного баланса ОАО «Мосэнерго» утвержденный 29.06.2004 г. Общим собранием акционеров ОАО «Мосэнерго» и подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права от 02.03.2007 г. серия 50 НБ №060115.</u>

	<p>В соответствии с пунктом 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации границы публичного сервитута для размещения объектов электросетевого хозяйства (пп. 1, 3 и 4 статьи 39.37 Земельного кодекса) определяются в соответствии с установленной документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если для размещения инженерных сооружений разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон. В соответствии с п. 5 ч. 3 ст. 11.3 Земельного кодекса РФ разработка документации по планировке территории требуется для строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.</p> <p>Ширина охранной зоны объекта электросетевого хозяйства определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p> <p>В связи с этим целесообразно установить границы публичного сервитута по границам охранных зон, поскольку для установления публичного сервитута в целях размещения существующего линейного объекта представление документации по планировке территории не требуется.</p>					
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)</p>					
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>Согласно Приложению № 1 к настоящему ходатайству</p>				
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) право собственности</p>					
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <table border="1"> <tr> <td>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</td> <td>да (да/нет)</td> </tr> <tr> <td>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</td> <td>да (да/нет)</td> </tr> </table>		в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)
в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)					
в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)					
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приложение № 1. Перечень кадастровых номеров земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут. 2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Схема расположения границ публичного сервитута в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек. 2.2. Описание местоположения границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута, в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных. 3. Перечень земельных участков, в отношении которых необходимо прекращение права аренды, в связи с установлением публичного сервитута. 					

	<p>4. Технический паспорт <u>Электросетевого комплекса Подстанции «Рошаль» №86 с линиями электропередач</u>, 1 экз., копия.</p> <p>5. Свидетельство о государственной регистрации права от <u>02.03.2007</u> г. серия <u>50 НБ №060115</u>, 1 экз., копия.</p> <p>6. Доверенность от <u>23.09.2020</u> г. <u>77 АГ 4729950</u>, зарегистрированная в реестре за № <u>77/555-н/77-2020-5-906</u>, 1 экз., копия.</p> <p>7. Доверенность от <u>20.03.2020</u> г. <u>77 АГ 3963116</u>, зарегистрированная в реестре за №<u>77/555-н/77-2020-2-927</u>, 1 экз., копия.</p>						
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме						
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации						
15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; padding: 5px;">Подпись:</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Дата:</td> </tr> <tr> <td style="height: 100px; vertical-align: middle; text-align: center;">  П. С. Борщ </td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">« 09 » апреля 2021 г.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: small;">(подпись)</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">(инициалы, фамилия)</td> </tr> </table>	Подпись:	Дата:	 П. С. Борщ	« 09 » апреля 2021 г.	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Подпись:	Дата:						
 П. С. Борщ	« 09 » апреля 2021 г.						
(подпись)	(инициалы, фамилия)						

Приложение 1 к ходатайству

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	50:25:0000000:25877	Московская область, Городской округ Шатура
2	50:25:0000000:25879	Московская область, Городской округ Шатура
3	50:25:0000000:27928	Московская область, Городской округ Шатура
4	50:25:0000000:28368	Московская область, Городской округ Шатура
5	50:25:0010113:22	Московская область, Городской округ Шатура
6	50:25:0010113:60	Московская область, Городской округ Шатура
7	50:25:0010115:117	Московская область, Городской округ Шатура
8	50:25:0010115:80	Московская область, Городской округ Шатура
9	50:25:0010115:83	Московская область, Городской округ Шатура
10	50:25:0030202:1	Московская область, Городской округ Шатура
11	50:25:0030202:33	Московская область, Городской округ Шатура
12	50:25:0030416:123	Московская область, Городской округ Шатура
13	50:25:0030416:124	Московская область, Городской округ Шатура
14	50:25:0030416:127	Московская область, Городской округ Шатура
15	50:25:0030416:128	Московская область, Городской округ Шатура
16	50:25:0030416:13	Московская область, Городской округ Шатура
17	50:25:0030416:132	Московская область, Городской округ Шатура
18	50:25:0030416:151	Московская область, Городской округ Шатура
19	50:25:0030416:155	Московская область, Городской округ Шатура
20	50:25:0030416:157	Московская область, Городской округ Шатура
21	50:25:0030416:158	Московская область, Городской округ Шатура
22	50:25:0030416:159	Московская область, Городской округ Шатура
23	50:25:0030416:3	Московская область, Городской округ Шатура
24	50:25:0030416:4	Московская область, Городской округ Шатура
25	50:25:0030416:5	Московская область, Городской округ Шатура
26	50:25:0040107:1	Московская область, Городской округ Шатура
27	50:25:0040107:169	Московская область, Городской округ Шатура

28	50:25:0040107:170	Московская область, Городской округ Шатура
29	50:25:0040107:34	Московская область, Городской округ Шатура
30	50:25:0040107:35	Московская область, Городской округ Шатура
31	50:25:0060323:62	Московская область, Городской округ Шатура
32	50:25:0060324:187	Московская область, Городской округ Шатура
33	50:25:0060324:70	Московская область, Городской округ Шатура
34	50:25:0120106:2	Московская область, Городской округ Шатура
35	50:25:0120109:11	Московская область, Городской округ Шатура
36	50:25:0120109:12	Московская область, Городской округ Шатура
37	50:25:0120109:16	Московская область, Городской округ Шатура
38	50:25:0120111:17	Московская область, Городской округ Шатура
39	50:25:0120111:42	Московская область, Городской округ Шатура
40	50:25:0120112:152	Московская область, Городской округ Шатура
41	50:25:0120112:45	Московская область, Городской округ Шатура
42	50:25:0120112:52	Московская область, Городской округ Шатура
43	50:25:0120112:55	Московская область, Городской округ Шатура
44	50:25:0000000	Московская область, Городской округ Шатура
45	50:25:0010113	Московская область, Городской округ Шатура
46	50:25:0010115	Московская область, Городской округ Шатура
47	50:25:0030202	Московская область, Городской округ Шатура
48	50:25:0030412	Московская область, Городской округ Шатура
49	50:25:0030416	Московская область, Городской округ Шатура
50	50:25:0030419	Московская область, Городской округ Шатура
51	50:25:0040106	Московская область, Городской округ Шатура
52	50:25:0040107	Московская область, Городской округ Шатура
53	50:25:0040204	Московская область, Городской округ Шатура
54	50:25:0040206	Московская область, Городской округ Шатура
55	50:25:0040212	Московская область, Городской округ Шатура
56	50:25:0060323	Московская область, Городской округ Шатура
57	50:25:0060324	Московская область, Городской округ Шатура
58	50:25:0120106	Московская область, Городской округ Шатура
59	50:25:0120107	Московская область, Городской округ Шатура
60	50:25:0120109	Московская область, Городской округ Шатура

61	50:25:0120110	Московская область, Городской округ Шатура
62	50:25:0120111	Московская область, Городской округ Шатура
63	50:25:0120112	Московская область, Городской округ Шатура
64	50:25:0120113	Московская область, Городской округ Шатура
65	50:25:0120115	Московская область, Городской округ Шатура
66	50:25:0120209	Московская область, Городской округ Шатура