

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"

(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, Орехово-Зуевский городской округ, городской округ Шатура
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	958942 +/- 343 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино" 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 1

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	454140.65	1481749.48	Аналитический метод	0.10	-
2	454190.68	1481935.68	Аналитический метод	0.10	-
3	454251.54	1482181.87	Аналитический метод	0.10	-
4	454314.11	1482435.31	Аналитический метод	0.10	-
5	454371.58	1482670.90	Аналитический метод	0.10	-
6	454432.03	1482914.11	Аналитический метод	0.10	-
7	454491.58	1483155.87	Аналитический метод	0.10	-
8	454551.53	1483398.55	Аналитический метод	0.10	-
9	454612.18	1483644.13	Аналитический метод	0.10	-
10	454672.20	1483886.76	Аналитический метод	0.10	-
11	454741.97	1484169.50	Аналитический метод	0.10	-
12	454804.54	1484423.04	Аналитический метод	0.10	-
13	454873.70	1484703.53	Аналитический метод	0.10	-
14	454940.51	1484974.16	Аналитический метод	0.10	-
15	454997.78	1485206.15	Аналитический метод	0.10	-
16	455061.77	1485464.82	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	455123.70	1485716.13	Аналитический метод	0.10	-
18	455177.22	1485940.45	Аналитический метод	0.10	-
19	455235.73	1486169.13	Аналитический метод	0.10	-
20	455294.05	1486406.08	Аналитический метод	0.10	-
21	455348.25	1486634.65	Аналитический метод	0.10	-
22	455402.70	1486847.41	Аналитический метод	0.10	-
23	455456.34	1487064.76	Аналитический метод	0.10	-
24	455509.40	1487278.19	Аналитический метод	0.10	-
25	455560.51	1487487.01	Аналитический метод	0.10	-
26	455564.41	1487502.85	Аналитический метод	0.10	-
27	455566.93	1487513.05	Аналитический метод	0.10	-
28	455571.39	1487530.44	Аналитический метод	0.10	-
29	455539.48	1487511.92	Аналитический метод	0.10	-
30	455523.66	1487503.96	Аналитический метод	0.10	-
31	455521.63	1487496.56	Аналитический метод	0.10	-
32	455470.53	1487287.78	Аналитический метод	0.10	-
33	455417.48	1487074.39	Аналитический метод	0.10	-
34	455363.88	1486857.17	Аналитический метод	0.10	-
35	455309.39	1486644.23	Аналитический метод	0.10	-
36	455255.14	1486415.48	Аналитический метод	0.10	-
37	455196.91	1486178.87	Аналитический метод	0.10	-
38	455138.37	1485950.06	Аналитический метод	0.10	-
39	455084.81	1485725.56	Аналитический метод	0.10	-
40	455022.91	1485474.41	Аналитический метод	0.10	-
41	454958.93	1485215.76	Аналитический метод	0.10	-
42	454901.65	1484983.75	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	454834.84	1484713.11	Аналитический метод	0.10	-
44	454765.68	1484432.62	Аналитический метод	0.10	-
45	454703.11	1484179.09	Аналитический метод	0.10	-
46	454633.34	1483896.36	Аналитический метод	0.10	-
47	454573.32	1483653.73	Аналитический метод	0.10	-
48	454512.69	1483408.14	Аналитический метод	0.10	-
49	454452.72	1483165.47	Аналитический метод	0.10	-
50	454393.17	1482923.73	Аналитический метод	0.10	-
51	454332.72	1482680.47	Аналитический метод	0.10	-
52	454275.23	1482444.85	Аналитический метод	0.10	-
53	454212.68	1482191.46	Аналитический метод	0.10	-
54	454151.92	1481945.67	Аналитический метод	0.10	-
55	454107.75	1481781.29	Аналитический метод	0.10	-
56	454102.67	1481779.89	Аналитический метод	0.10	-
57	454092.60	1481735.83	Аналитический метод	0.10	-
58	454117.94	1481742.55	Аналитический метод	0.10	-
1	454140.65	1481749.48	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
59	455575.62	1487547.30	Аналитический метод	0.10	-
60	455617.02	1487716.32	Аналитический метод	0.10	-
61	455667.56	1487920.52	Аналитический метод	0.10	-
62	455672.53	1487941.58	Аналитический метод	0.10	-
63	455673.50	1487945.68	Аналитический метод	0.10	-
64	455737.66	1488217.58	Аналитический метод	0.10	-
65	455799.56	1488467.19	Аналитический метод	0.10	-
66	455880.57	1488784.97	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
67	455942.51	1489035.68	Аналитический метод	0.10	-
68	455986.29	1489212.48	Аналитический метод	0.10	-
69	455979.88	1489218.15	Аналитический метод	0.10	-
70	455969.62	1489226.57	Аналитический метод	0.10	-
71	455964.72	1489230.44	Аналитический метод	0.10	-
72	455956.42	1489236.94	Аналитический метод	0.10	-
73	455951.97	1489240.43	Аналитический метод	0.10	-
74	455903.66	1489045.30	Аналитический метод	0.10	-
75	455841.75	1488794.71	Аналитический метод	0.10	-
76	455760.74	1488476.95	Аналитический метод	0.10	-
77	455698.75	1488226.99	Аналитический метод	0.10	-
78	455635.02	1487956.85	Аналитический метод	0.10	-
79	455633.92	1487952.19	Аналитический метод	0.10	-
80	455628.66	1487929.92	Аналитический метод	0.10	-
81	455578.16	1487725.91	Аналитический метод	0.10	-
82	455528.43	1487524.15	Аналитический метод	0.10	-
83	455527.33	1487519.32	Аналитический метод	0.10	-
84	455533.80	1487522.51	Аналитический метод	0.10	-
59	455575.62	1487547.30	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
85	455993.07	1489239.89	Аналитический метод	0.10	-
86	456006.71	1489295.01	Аналитический метод	0.10	-
87	456064.26	1489527.06	Аналитический метод	0.10	-
88	456126.44	1489780.27	Аналитический метод	0.10	-
89	456178.83	1490003.34	Аналитический метод	0.10	-
90	456227.83	1490202.40	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
91	456283.14	1490438.70	Аналитический метод	0.10	-
92	456331.67	1490642.24	Аналитический метод	0.10	-
93	456387.20	1490877.00	Аналитический метод	0.10	-
94	456439.06	1491094.22	Аналитический метод	0.10	-
95	456476.68	1491253.46	Аналитический метод	0.10	-
96	456512.68	1491412.04	Аналитический метод	0.10	-
97	456545.62	1491546.35	Аналитический метод	0.10	-
98	456558.25	1491600.20	Аналитический метод	0.10	-
99	456532.80	1491574.05	Аналитический метод	0.10	-
100	456532.76	1491574.00	Аналитический метод	0.10	-
101	456503.98	1491544.64	Аналитический метод	0.10	-
102	456473.72	1491421.25	Аналитический метод	0.10	-
103	456437.69	1491262.50	Аналитический метод	0.10	-
104	456400.10	1491103.48	Аналитический метод	0.10	-
105	456348.25	1490886.26	Аналитический метод	0.10	-
106	456292.73	1490651.49	Аналитический метод	0.10	-
107	456244.19	1490447.90	Аналитический метод	0.10	-
108	456188.91	1490211.75	Аналитический метод	0.10	-
109	456139.91	1490012.69	Аналитический метод	0.10	-
110	456087.52	1489789.63	Аналитический метод	0.10	-
111	456025.40	1489536.65	Аналитический метод	0.10	-
112	455967.87	1489304.64	Аналитический метод	0.10	-
113	455961.20	1489277.70	Аналитический метод	0.10	-
114	455962.52	1489276.69	Аналитический метод	0.10	-
115	455962.68	1489276.57	Аналитический метод	0.10	-
116	455965.73	1489274.17	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
117	455963.03	1489263.91	Аналитический метод	0.10	-
118	455991.74	1489241.09	Аналитический метод	0.10	-
85	455993.07	1489239.89	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
119	456573.97	1491667.23	Аналитический метод	0.10	-
120	456591.79	1491743.16	Аналитический метод	0.10	-
121	456639.67	1491945.66	Аналитический метод	0.10	-
122	456695.50	1492180.84	Аналитический метод	0.10	-
123	456738.48	1492361.54	Аналитический метод	0.10	-
124	456788.46	1492574.17	Аналитический метод	0.10	-
125	456835.77	1492773.15	Аналитический метод	0.10	-
126	456889.01	1492998.90	Аналитический метод	0.10	-
127	456927.38	1493166.68	Аналитический метод	0.10	-
128	456945.90	1493245.47	Аналитический метод	0.10	-
129	456990.98	1493431.14	Аналитический метод	0.10	-
130	457030.93	1493600.30	Аналитический метод	0.10	-
131	457053.95	1493697.21	Аналитический метод	0.10	-
132	457054.50	1493700.98	Аналитический метод	0.10	-
133	457054.51	1493701.12	Аналитический метод	0.10	-
134	457059.40	1493731.96	Аналитический метод	0.10	-
135	457059.42	1493732.07	Аналитический метод	0.10	-
136	457066.45	1493773.60	Аналитический метод	0.10	-
137	457066.47	1493773.74	Аналитический метод	0.10	-
138	457070.65	1493796.36	Аналитический метод	0.10	-
139	457070.67	1493796.46	Аналитический метод	0.10	-
140	457073.73	1493812.16	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
141	457076.93	1493828.10	Аналитический метод	0.10	-
142	457080.65	1493846.95	Аналитический метод	0.10	-
143	457080.68	1493847.05	Аналитический метод	0.10	-
144	457083.69	1493861.53	Аналитический метод	0.10	-
145	457083.73	1493861.69	Аналитический метод	0.10	-
146	457085.95	1493871.54	Аналитический метод	0.10	-
147	457086.02	1493871.79	Аналитический метод	0.10	-
148	457089.37	1493885.09	Аналитический метод	0.10	-
149	457105.48	1493947.78	Аналитический метод	0.10	-
150	457105.58	1493948.16	Аналитический метод	0.10	-
151	457107.29	1493953.86	Аналитический метод	0.10	-
152	457100.05	1493955.79	Аналитический метод	0.10	-
153	457115.38	1494006.83	Аналитический метод	0.10	-
154	457115.56	1494007.37	Аналитический метод	0.10	-
155	457125.74	1494037.71	Аналитический метод	0.10	-
156	457129.12	1494227.30	Аналитический метод	0.10	-
157	457131.48	1494469.39	Аналитический метод	0.10	-
158	457134.16	1494731.43	Аналитический метод	0.10	-
159	457136.93	1494983.54	Аналитический метод	0.10	-
160	457140.01	1495222.66	Аналитический метод	0.10	-
161	457141.46	1495472.06	Аналитический метод	0.10	-
162	457136.44	1495623.43	Аналитический метод	0.10	-
163	457122.63	1495628.89	Аналитический метод	0.10	-
164	457095.86	1495639.34	Аналитический метод	0.10	-
165	457101.43	1495471.51	Аналитический метод	0.10	-
166	457099.98	1495223.04	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
167	457096.90	1494984.03	Аналитический метод	0.10	-
168	457094.13	1494731.85	Аналитический метод	0.10	-
169	457091.45	1494469.79	Аналитический метод	0.10	-
170	457089.11	1494227.85	Аналитический метод	0.10	-
171	457085.27	1494012.52	Аналитический метод	0.10	-
172	457036.76	1493797.98	Аналитический метод	0.10	-
173	456991.98	1493609.53	Аналитический метод	0.10	-
174	456952.05	1493440.46	Аналитический метод	0.10	-
175	456906.97	1493254.77	Аналитический метод	0.10	-
176	456888.37	1493175.72	Аналитический метод	0.10	-
177	456850.02	1493007.95	Аналитический метод	0.10	-
178	456796.82	1492782.37	Аналитический метод	0.10	-
179	456749.51	1492583.39	Аналитический метод	0.10	-
180	456699.53	1492370.75	Аналитический метод	0.10	-
181	456656.56	1492190.09	Аналитический метод	0.10	-
182	456600.71	1491954.89	Аналитический метод	0.10	-
183	456552.82	1491752.33	Аналитический метод	0.10	-
184	456519.59	1491610.70	Аналитический метод	0.10	-
185	456536.87	1491628.45	Аналитический метод	0.10	-
119	456573.97	1491667.23	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
186	457135.72	1495645.26	Аналитический метод	0.10	-
187	457133.99	1495696.79	Аналитический метод	0.10	-
188	457124.75	1495902.54	Аналитический метод	0.10	-
189	457113.58	1496114.31	Аналитический метод	0.10	-
190	457135.95	1496354.94	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
191	457152.91	1496561.54	Аналитический метод	0.10	-
192	457157.39	1496784.15	Аналитический метод	0.10	-
193	457159.97	1497008.20	Аналитический метод	0.10	-
194	457164.20	1497274.57	Аналитический метод	0.10	-
195	457168.15	1497553.80	Аналитический метод	0.10	-
196	457170.11	1497704.84	Аналитический метод	0.10	-
197	457130.47	1497734.69	Аналитический метод	0.10	-
198	457128.13	1497554.35	Аналитический метод	0.10	-
199	457124.18	1497275.17	Аналитический метод	0.10	-
200	457119.94	1497008.75	Аналитический метод	0.10	-
201	457117.36	1496784.78	Аналитический метод	0.10	-
202	457112.92	1496563.58	Аналитический метод	0.10	-
203	457096.07	1496358.42	Аналитический метод	0.10	-
204	457073.45	1496115.11	Аналитический метод	0.10	-
205	457084.78	1495900.58	Аналитический метод	0.10	-
206	457094.00	1495695.23	Аналитический метод	0.10	-
207	457095.15	1495660.86	Аналитический метод	0.10	-
208	457100.93	1495658.84	Аналитический метод	0.10	-
209	457101.26	1495658.72	Аналитический метод	0.10	-
210	457129.93	1495647.54	Аналитический метод	0.10	-
186	457135.72	1495645.26	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
211	457170.86	1497761.91	Аналитический метод	0.10	-
212	457171.74	1497830.15	Аналитический метод	0.10	-
213	457174.41	1498043.93	Аналитический метод	0.10	-
214	457177.99	1498272.37	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
215	457182.16	1498521.68	Аналитический метод	0.10	-
216	457184.92	1498805.95	Аналитический метод	0.10	-
217	457187.74	1499050.55	Аналитический метод	0.10	-
218	457187.64	1499077.45	Аналитический метод	0.10	-
219	457188.37	1499309.60	Аналитический метод	0.10	-
220	457189.60	1499567.83	Аналитический метод	0.10	-
221	457189.43	1499800.69	Аналитический метод	0.10	-
222	457189.48	1499811.95	Аналитический метод	0.10	-
223	457189.52	1499821.27	Аналитический метод	0.10	-
224	457190.59	1500080.05	Аналитический метод	0.10	-
225	457191.02	1500267.84	Аналитический метод	0.10	-
226	457191.06	1500281.94	Аналитический метод	0.10	-
227	457191.24	1500358.71	Аналитический метод	0.10	-
228	457191.76	1500640.04	Аналитический метод	0.10	-
229	457192.46	1500868.26	Аналитический метод	0.10	-
230	457193.86	1501126.01	Аналитический метод	0.10	-
231	457194.76	1501292.74	Аналитический метод	0.10	-
232	457195.67	1501569.63	Аналитический метод	0.10	-
233	457196.35	1501819.37	Аналитический метод	0.10	-
234	457196.89	1502082.54	Аналитический метод	0.10	-
235	457198.13	1502335.17	Аналитический метод	0.10	-
236	457198.87	1502581.31	Аналитический метод	0.10	-
237	457199.90	1502859.15	Аналитический метод	0.10	-
238	457200.16	1503079.72	Аналитический метод	0.10	-
239	457200.93	1503326.96	Аналитический метод	0.10	-
240	457201.07	1503422.27	Аналитический метод	0.10	-

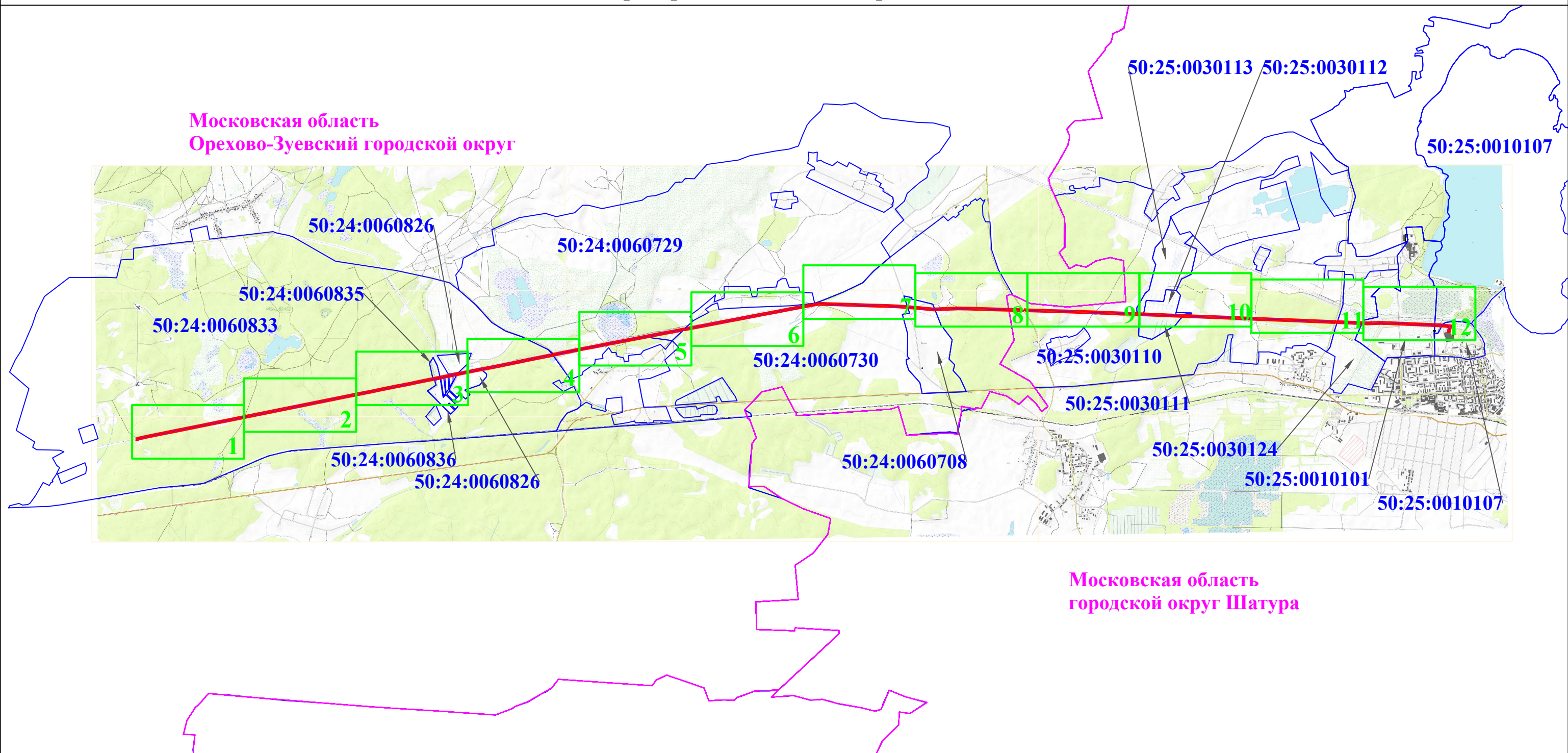
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	457194.72	1503420.43	Аналитический метод	0.10	-
242	457194.23	1503420.30	Аналитический метод	0.10	-
243	457161.03	1503411.70	Аналитический метод	0.10	-
244	457160.90	1503327.05	Аналитический метод	0.10	-
245	457160.13	1503079.80	Аналитический метод	0.10	-
246	457159.88	1502859.25	Аналитический метод	0.10	-
247	457158.84	1502581.44	Аналитический метод	0.10	-
248	457158.10	1502335.33	Аналитический метод	0.10	-
249	457156.86	1502082.69	Аналитический метод	0.10	-
250	457156.32	1501819.47	Аналитический метод	0.10	-
251	457155.65	1501569.75	Аналитический метод	0.10	-
252	457154.73	1501292.91	Аналитический метод	0.10	-
253	457153.83	1501126.23	Аналитический метод	0.10	-
254	457152.70	1500868.25	Аналитический метод	0.10	-
255	457151.79	1500658.87	Аналитический метод	0.10	-
256	457151.76	1500651.02	Аналитический метод	0.10	-
257	457151.73	1500640.14	Аналитический метод	0.10	-
258	457151.20	1500358.79	Аналитический метод	0.10	-
259	457151.01	1500274.21	Аналитический метод	0.10	-
260	457150.98	1500260.11	Аналитический метод	0.10	-
261	457150.56	1500080.17	Аналитический метод	0.10	-
262	457149.58	1499844.43	Аналитический метод	0.10	-
263	457149.55	1499835.23	Аналитический метод	0.10	-
264	457149.40	1499800.74	Аналитический метод	0.10	-
265	457149.57	1499567.92	Аналитический метод	0.10	-
266	457148.33	1499309.76	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
267	457147.61	1499077.44	Аналитический метод	0.10	-
268	457147.70	1499050.71	Аналитический метод	0.10	-
269	457144.89	1498806.37	Аналитический метод	0.10	-
270	457142.13	1498522.21	Аналитический метод	0.10	-
271	457137.96	1498273.02	Аналитический метод	0.10	-
272	457134.40	1498044.50	Аналитический метод	0.10	-
273	457131.73	1497830.65	Аналитический метод	0.10	-
274	457131.22	1497791.76	Аналитический метод	0.10	-
211	457170.86	1497761.91	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
275	457201.12	1503452.04	Аналитический метод	0.10	-
276	457201.23	1503530.12	Аналитический метод	0.10	-
277	457201.94	1503768.19	Аналитический метод	0.10	-
278	457201.94	1503801.08	Аналитический метод	0.10	-
279	457201.94	1503809.18	Аналитический метод	0.10	-
280	457201.93	1503818.59	Аналитический метод	0.10	-
281	457201.93	1503862.49	Аналитический метод	0.10	-
282	457201.92	1503997.45	Аналитический метод	0.10	-
283	457220.94	1504232.79	Аналитический метод	0.10	-
284	457222.92	1504405.18	Аналитический метод	0.10	-
285	457223.06	1504598.25	Аналитический метод	0.10	-
286	457223.07	1504606.17	Аналитический метод	0.10	-
287	457223.09	1504641.31	Аналитический метод	0.10	-
288	457222.63	1504987.79	Аналитический метод	0.10	-
289	457224.49	1505323.17	Аналитический метод	0.10	-
290	457211.86	1505532.54	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
291	457110.58	1505504.39	Аналитический метод	0.10	-
292	457093.86	1505508.42	Аналитический метод	0.10	-
293	457083.97	1505469.62	Аналитический метод	0.10	-
294	457111.30	1505463.03	Аналитический метод	0.10	-
295	457174.88	1505480.72	Аналитический метод	0.10	-
296	457184.46	1505322.08	Аналитический метод	0.10	-
297	457182.61	1504988.01	Аналитический метод	0.10	-
298	457183.07	1504641.26	Аналитический метод	0.10	-
299	457183.05	1504609.49	Аналитический метод	0.10	-
300	457183.05	1504601.62	Аналитический метод	0.10	-
301	457182.91	1504405.20	Аналитический метод	0.10	-
302	457180.93	1504234.64	Аналитический метод	0.10	-
303	457161.89	1503999.07	Аналитический метод	0.10	-
304	457161.91	1503807.08	Аналитический метод	0.10	-
305	457161.91	1503798.97	Аналитический метод	0.10	-
306	457161.91	1503768.24	Аналитический метод	0.10	-
307	457161.20	1503530.21	Аналитический метод	0.10	-
308	457161.07	1503441.83	Аналитический метод	0.10	-
309	457193.37	1503449.72	Аналитический метод	0.10	-
275	457201.12	1503452.04	Аналитический метод	0.10	-

## Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"



Московская область  
Орехово-Зуевский городской округ

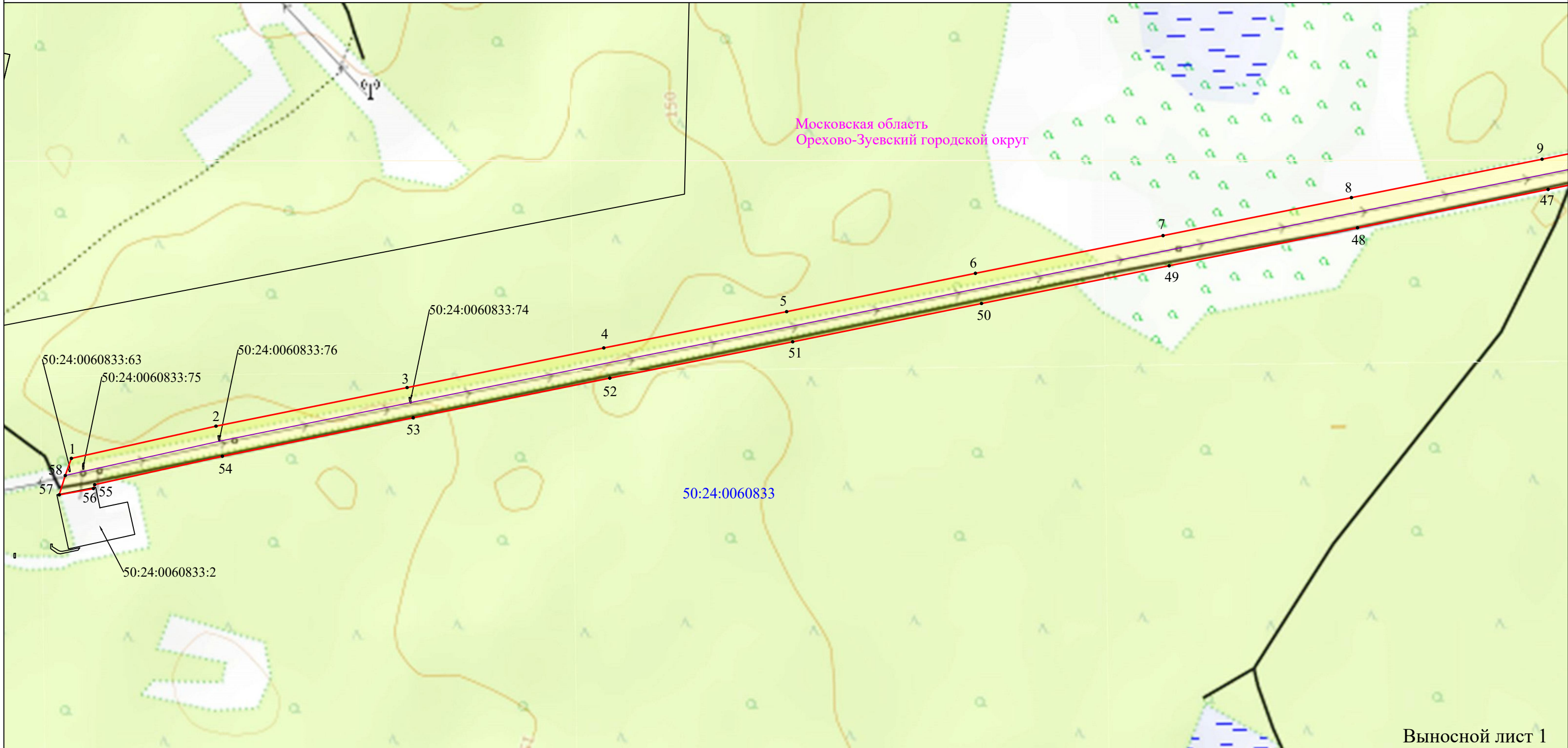
Московская область  
городской округ Шатура

Масштаб 1:70 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"



Выносной лист 1

Масштаб 1:5 000

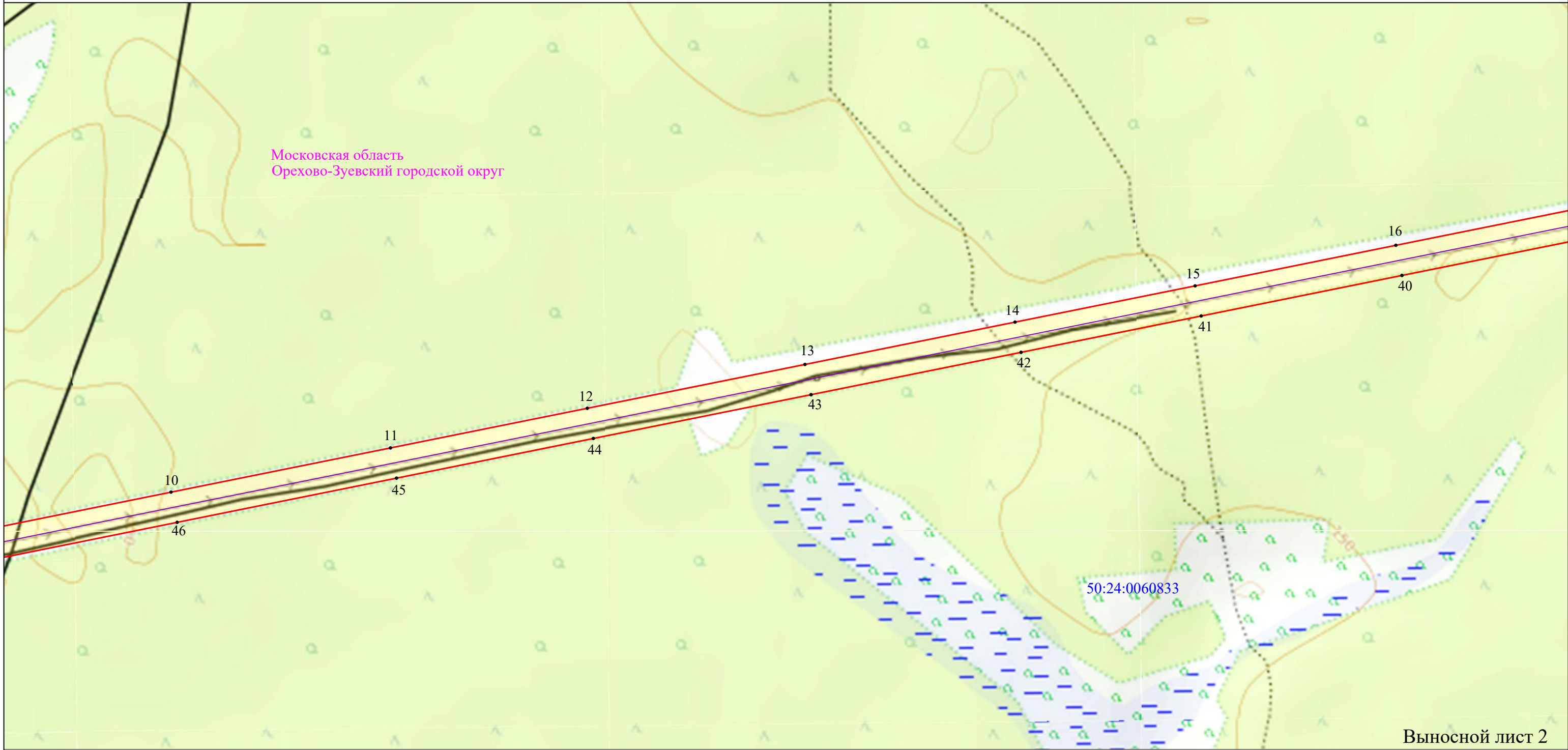
## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"



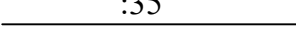




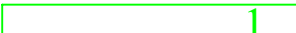
Московская область  
Орехово-Зуевский городской округ



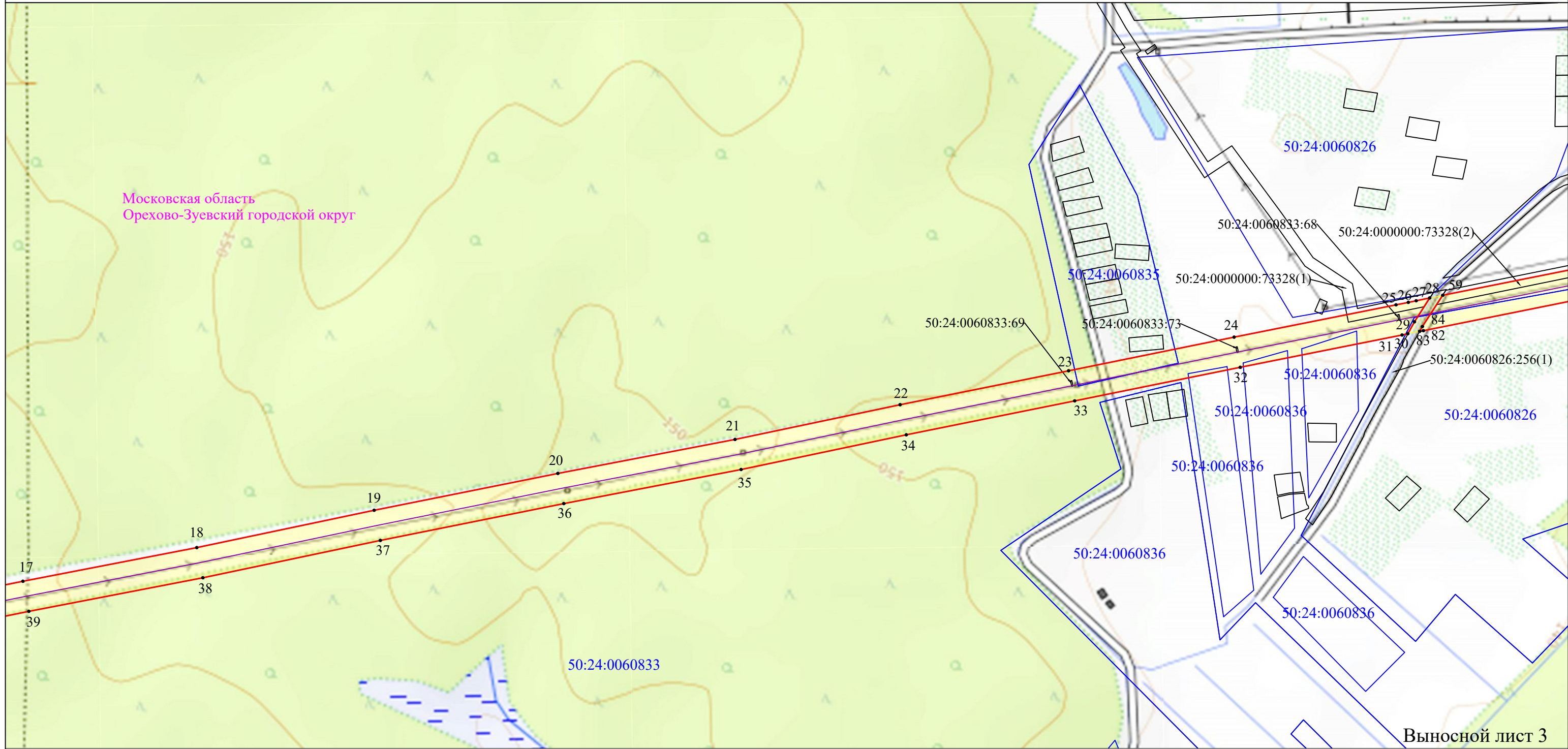
Выносной лист 2

Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
-  - 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 "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"



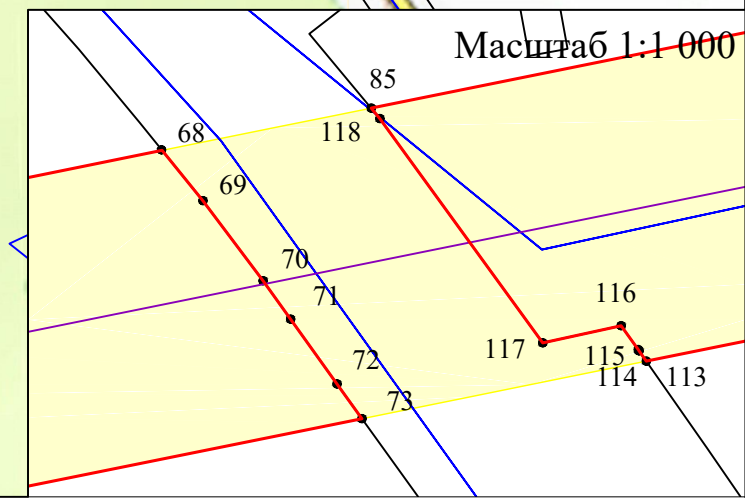
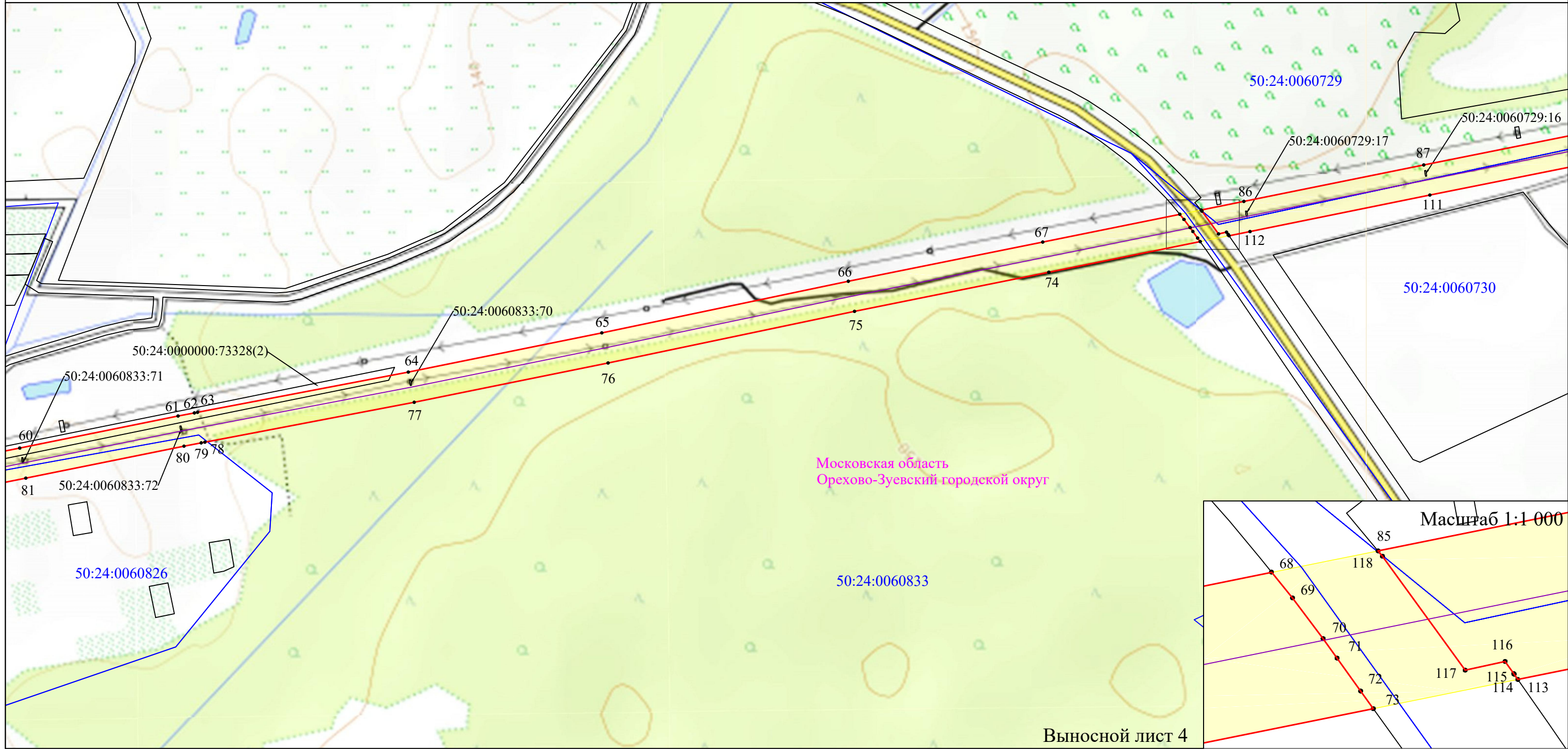
Выносной лист 3

Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- :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.

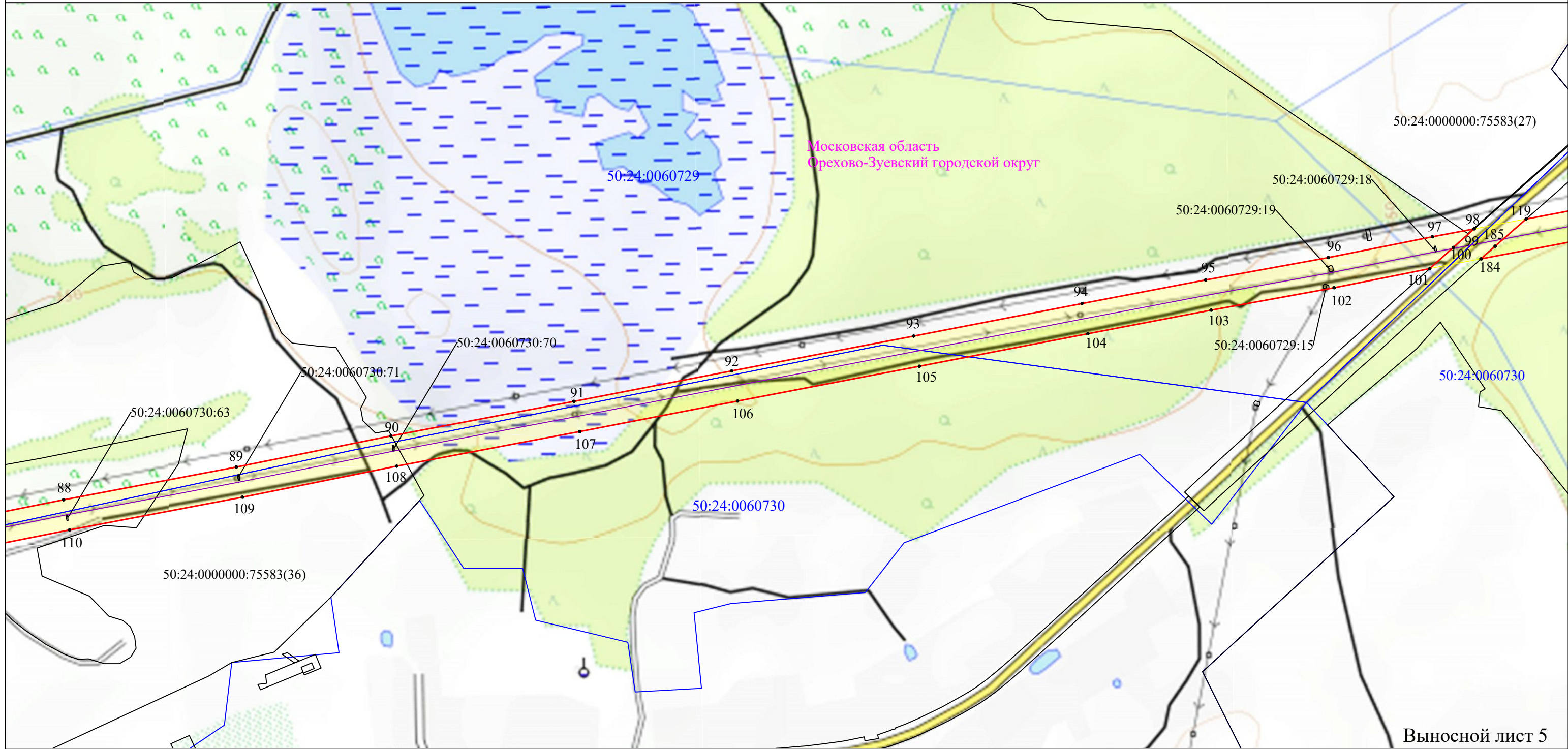
## Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"



### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"



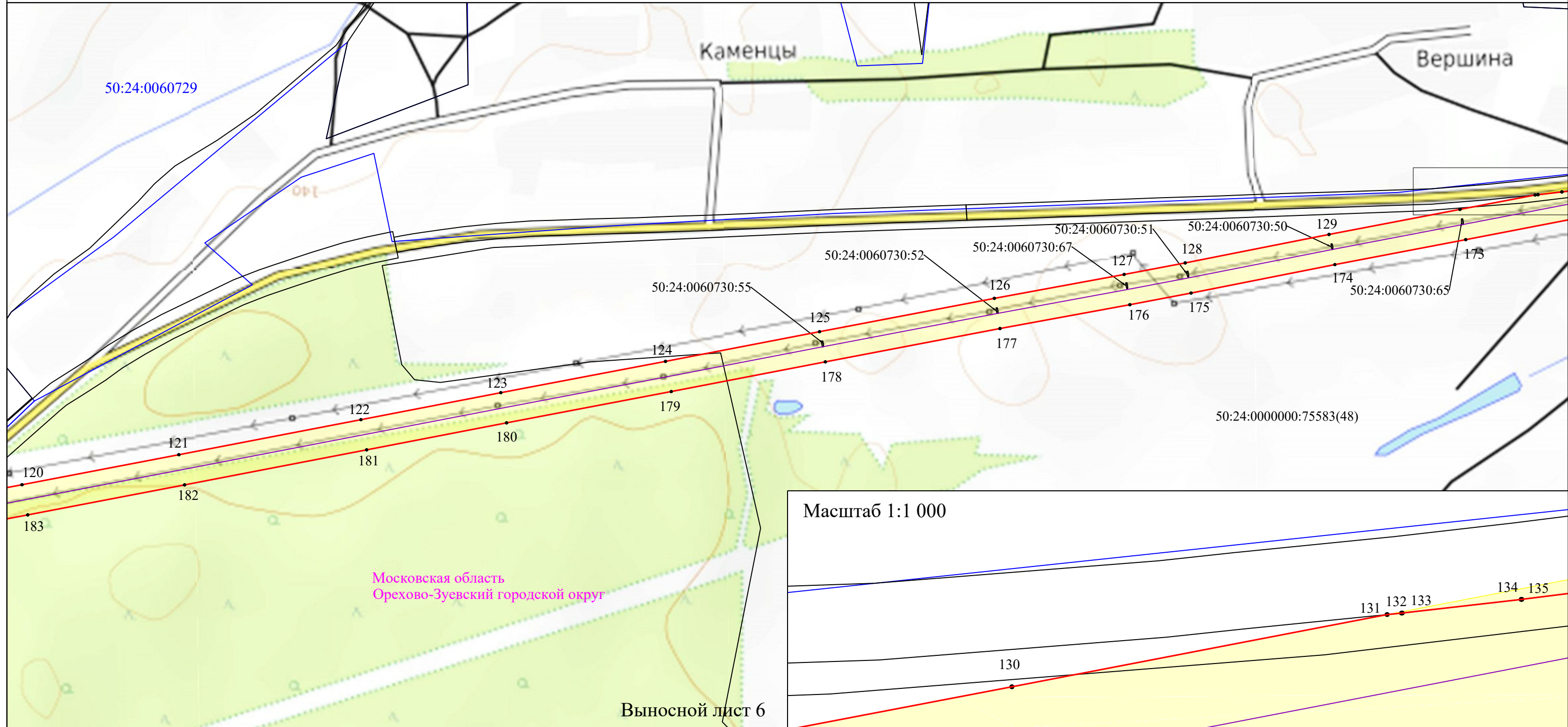
Выносной лист 5

Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- 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 "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"



Выносной лист 6

Масштаб 1:5 000

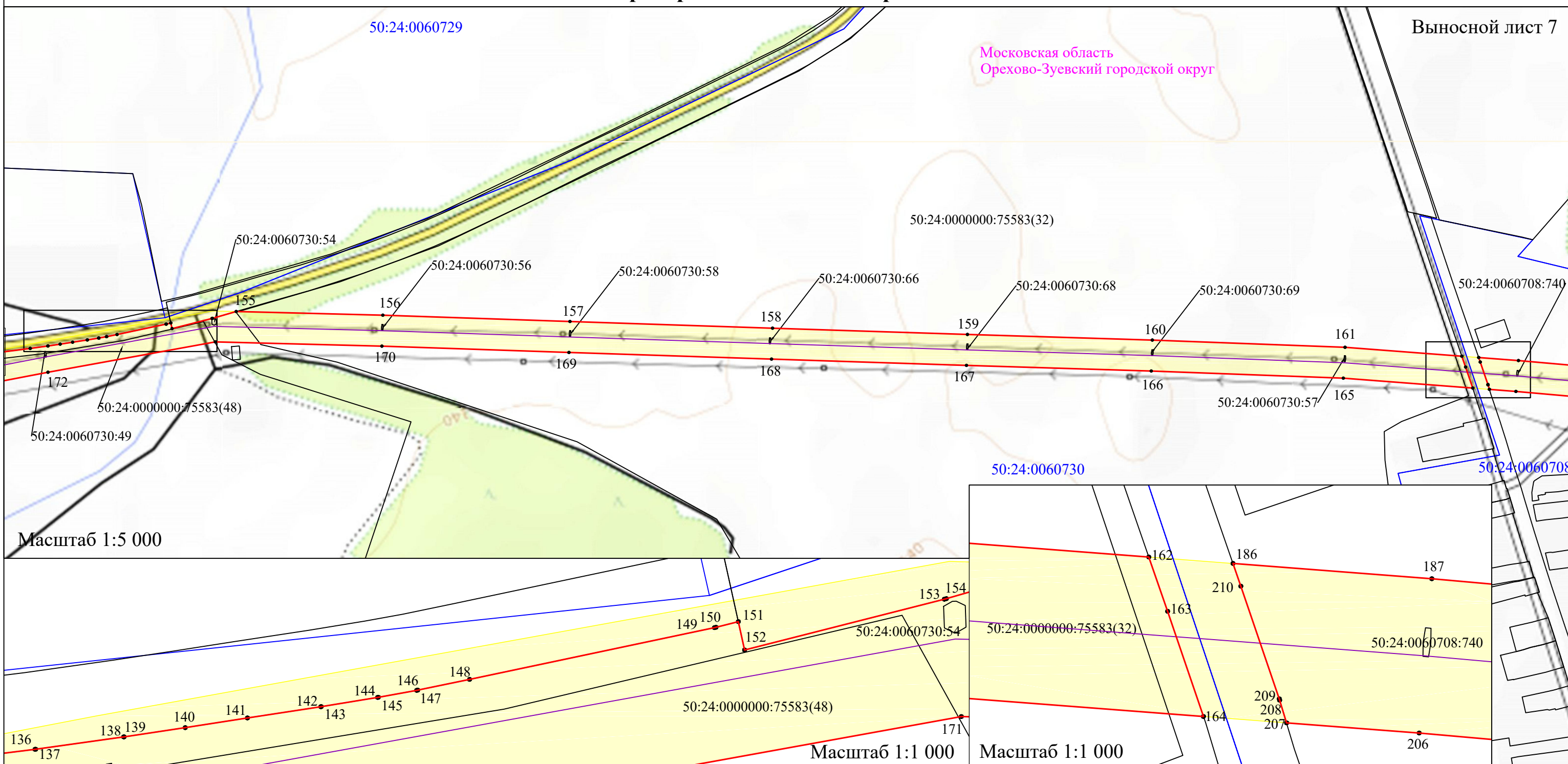
## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"

Выносной лист 7

Московская область  
Орехово-Зуевский городской округ



Масштаб 1:5 000

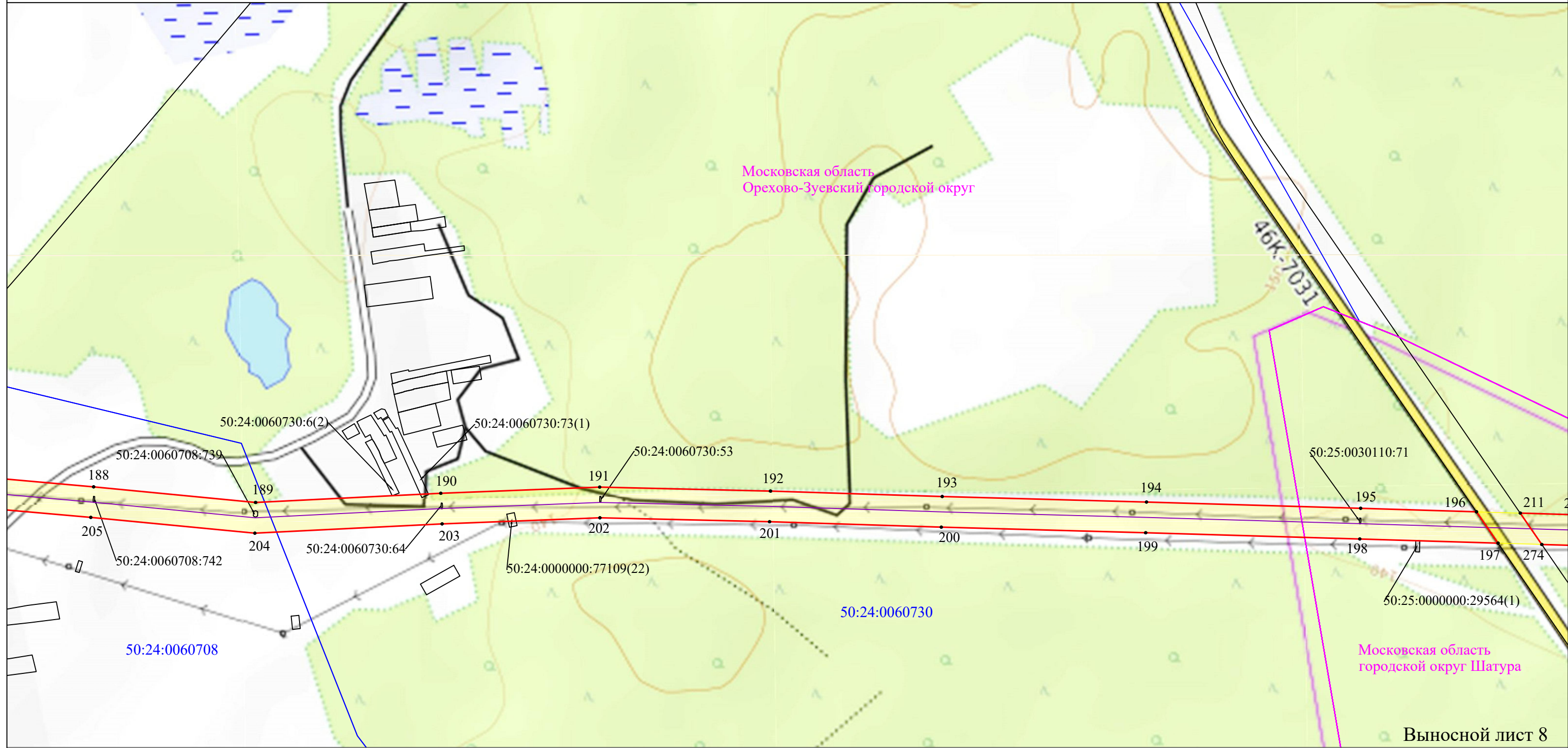
Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"



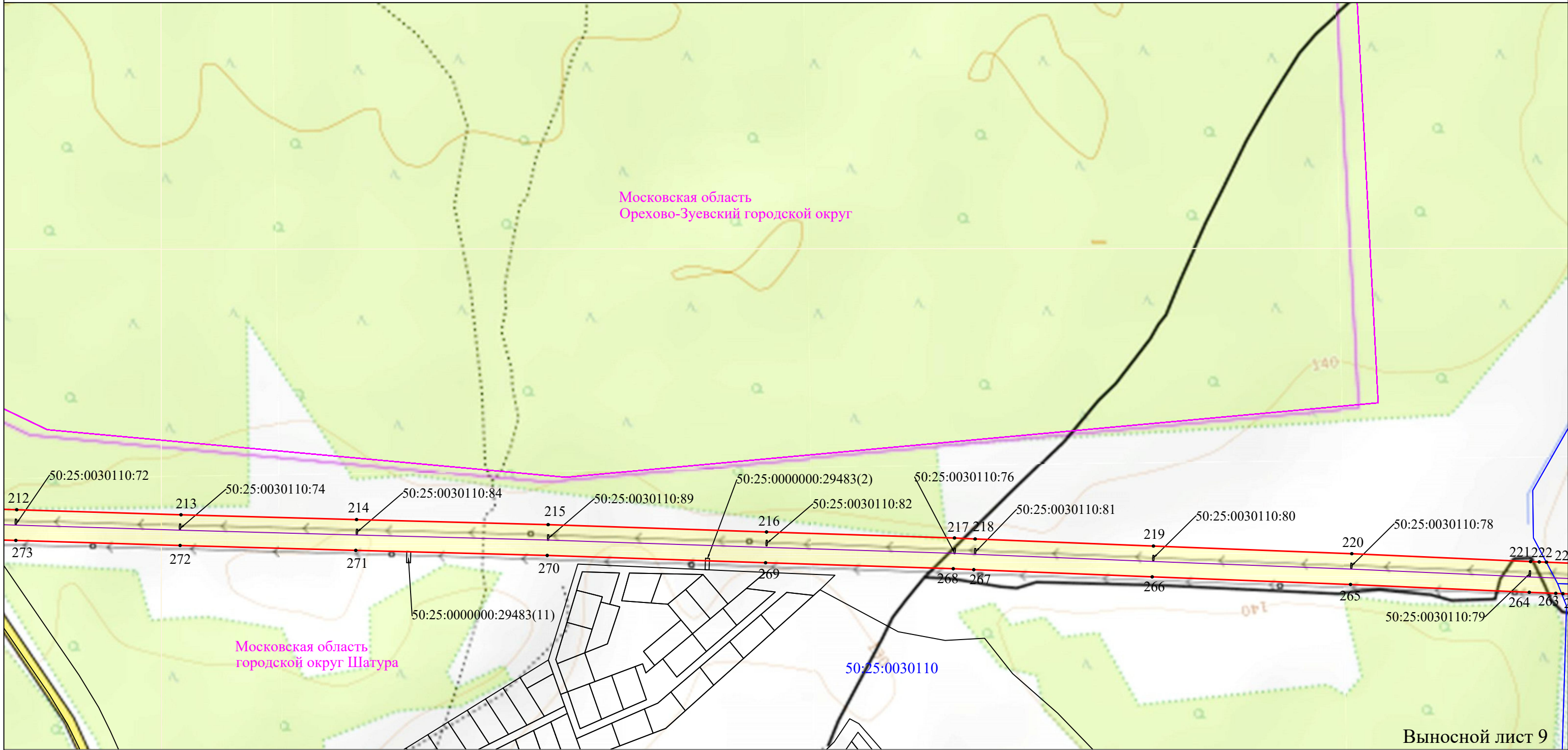
Выносной лист 8

Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"



Выносной лист 9

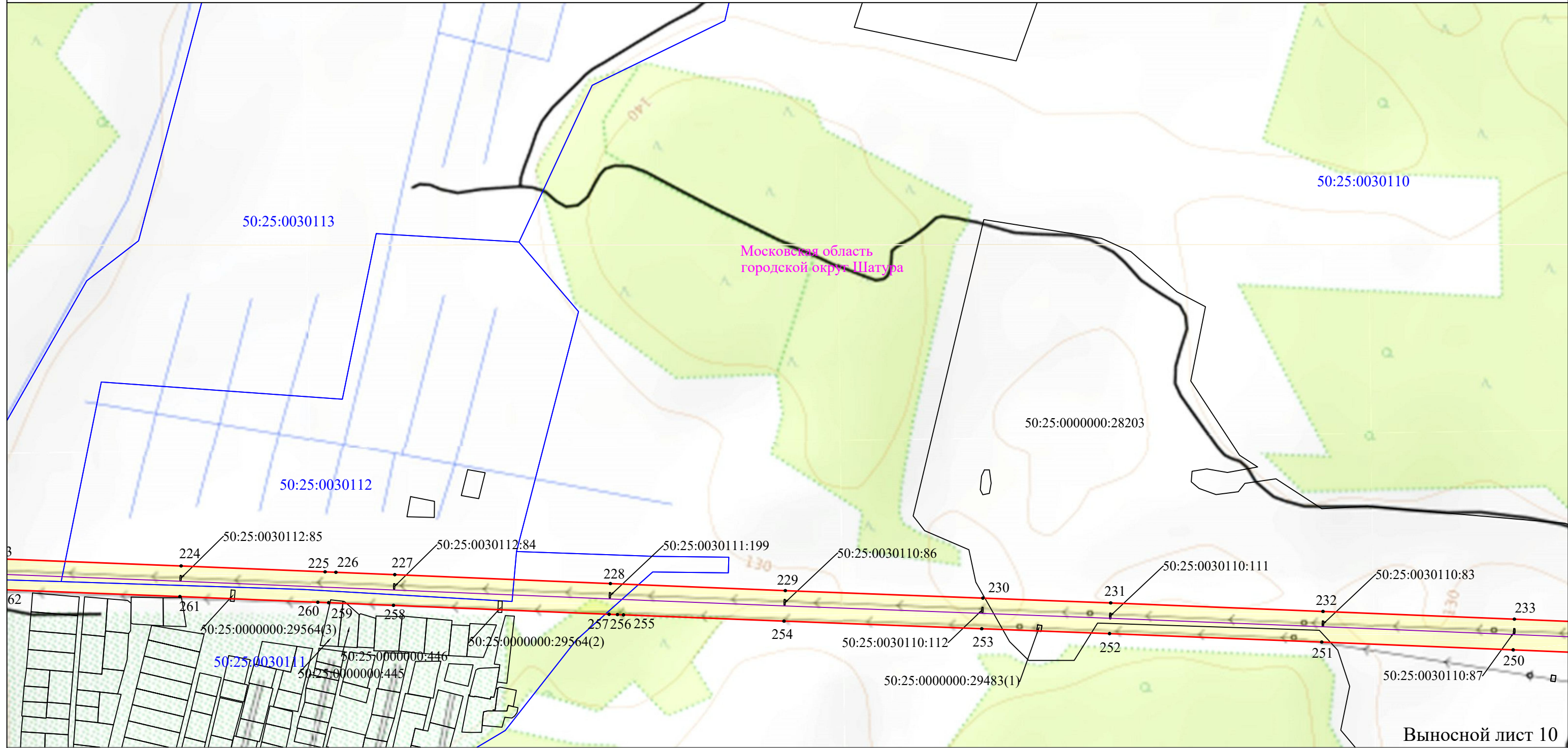
Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- 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 "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"

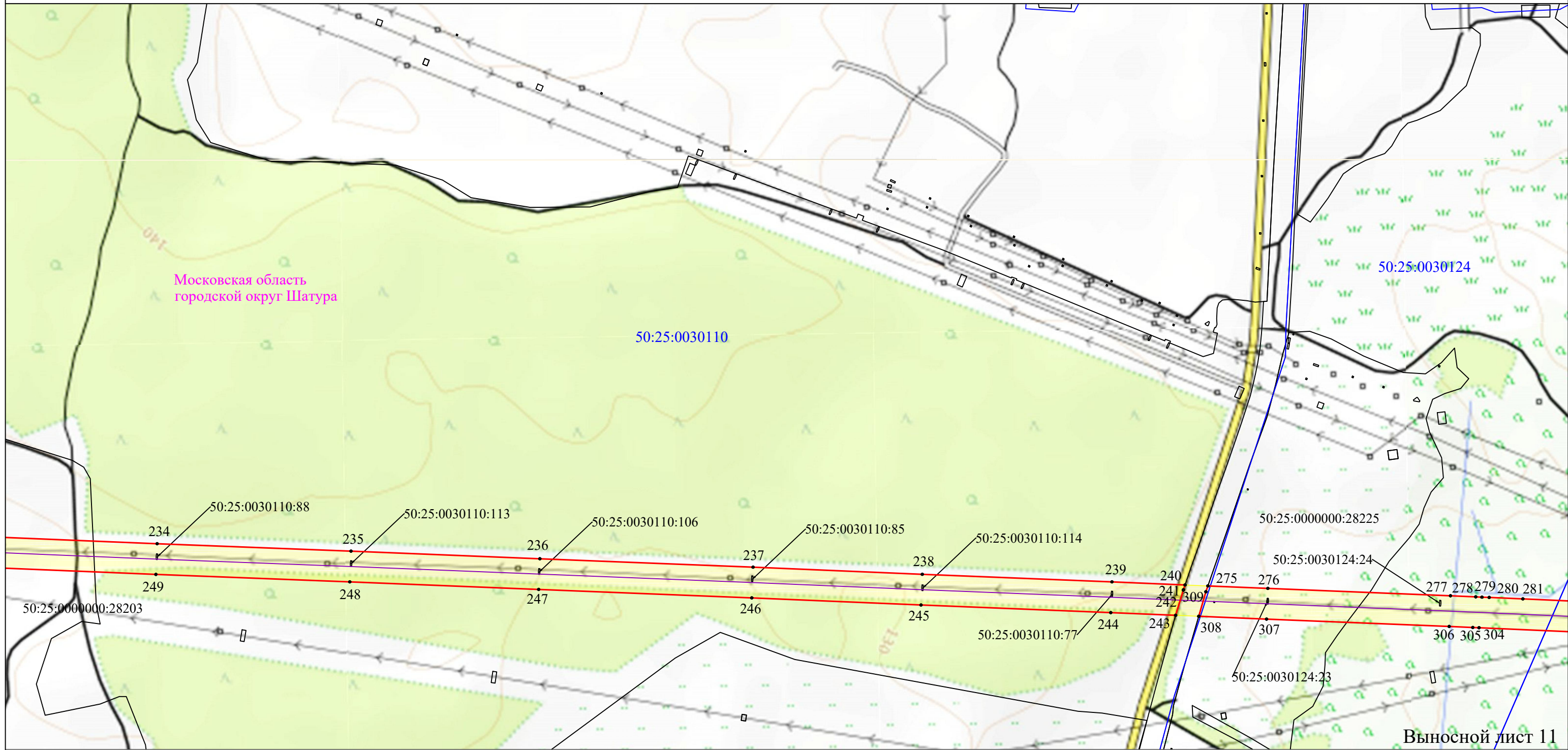


Выносной лист 10  
Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- 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 "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"

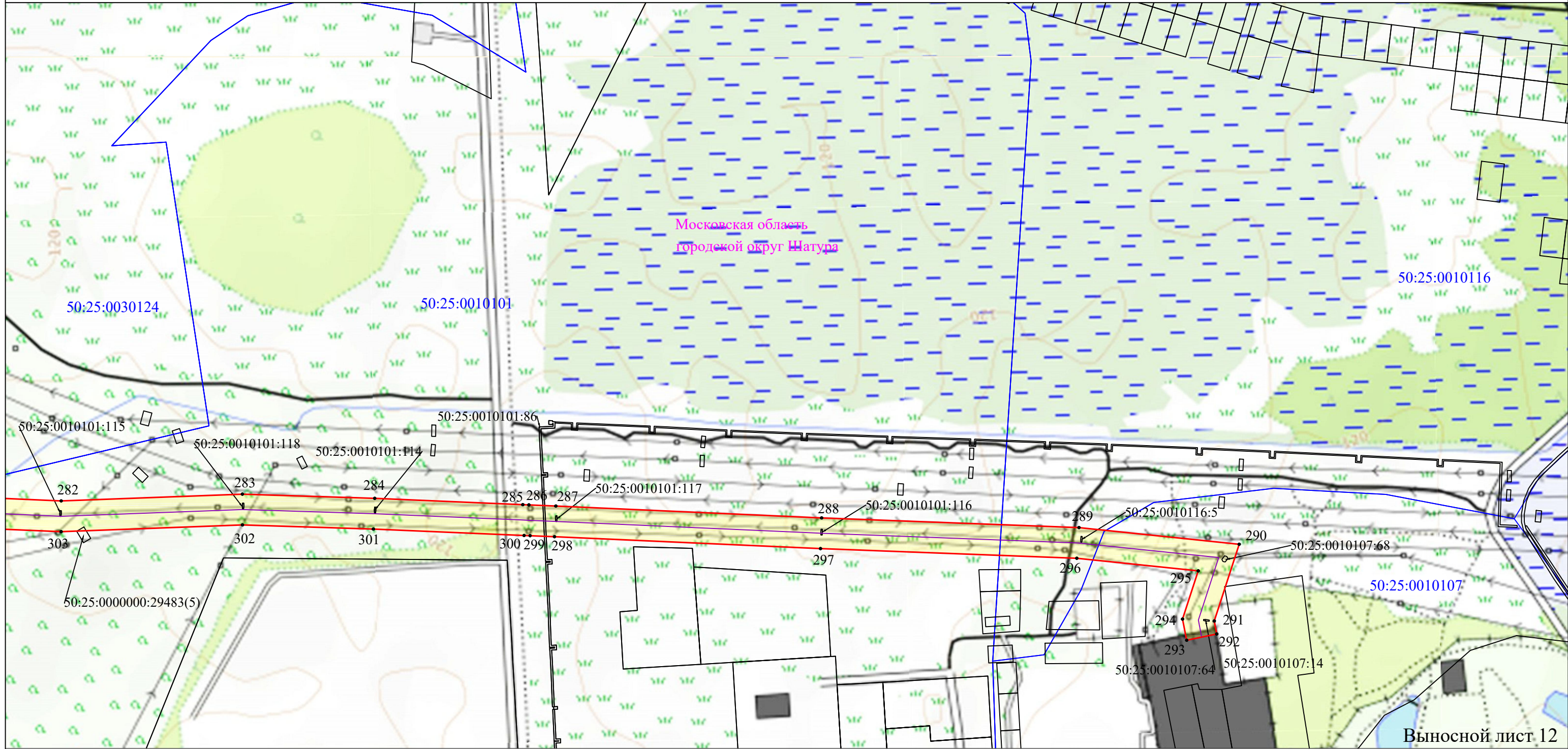


Выносной лист 11  
Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- :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 "Линия электропередачи 110 кВ "Спортивная-Авсюнино"



Выносной лист 12

Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ Спортивная-Авсюнино;
- :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.