

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"

(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 Электрогорск, городской округ Павловский Посад, Орехово-Зуевский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	894111 +/- 334 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод" 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	488231.34	1456901.43	Аналитический метод	0.10	-
2	488234.74	1456900.36	Аналитический метод	0.10	-
3	488547.03	1456800.88	Аналитический метод	0.10	-
4	488550.76	1456799.70	Аналитический метод	0.10	-
5	488584.80	1456755.28	Аналитический метод	0.10	-
6	488630.71	1456695.42	Аналитический метод	0.10	-
7	488857.70	1456712.33	Аналитический метод	0.10	-
8	489064.40	1456882.68	Аналитический метод	0.10	-
9	489272.75	1457046.82	Аналитический метод	0.10	-
10	489309.12	1457074.64	Аналитический метод	0.10	-
11	489448.27	1457181.12	Аналитический метод	0.10	-
12	489506.97	1457226.03	Аналитический метод	0.10	-
13	489677.79	1457357.67	Аналитический метод	0.10	-
14	489680.98	1457360.14	Аналитический метод	0.10	-
15	489686.68	1457364.52	Аналитический метод	0.10	-
16	489981.21	1457589.38	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	490107.60	1457686.90	Аналитический метод	0.10	-
18	490253.37	1457798.89	Аналитический метод	0.10	-
19	490422.98	1457929.40	Аналитический метод	0.10	-
20	490593.25	1458059.34	Аналитический метод	0.10	-
21	490765.51	1458191.20	Аналитический метод	0.10	-
22	490933.14	1458320.27	Аналитический метод	0.10	-
23	491041.80	1458399.74	Аналитический метод	0.10	-
24	491082.49	1458430.50	Аналитический метод	0.10	-
25	491084.10	1458433.44	Аналитический метод	0.10	-
26	491078.79	1458438.07	Аналитический метод	0.10	-
27	491055.65	1458458.23	Аналитический метод	0.10	-
28	491046.23	1458466.43	Аналитический метод	0.10	-
29	491044.40	1458463.72	Аналитический метод	0.10	-
30	491012.58	1458438.33	Аналитический метод	0.10	-
31	490905.67	1458356.38	Аналитический метод	0.10	-
32	490737.69	1458227.50	Аналитический метод	0.10	-
33	490565.48	1458095.67	Аналитический метод	0.10	-
34	490395.17	1457965.71	Аналитический метод	0.10	-
35	490225.50	1457835.14	Аналитический метод	0.10	-
36	490186.44	1457805.13	Аналитический метод	0.10	-
37	490182.28	1457801.93	Аналитический метод	0.10	-
38	490079.72	1457723.13	Аналитический метод	0.10	-
39	489953.40	1457625.69	Аналитический метод	0.10	-
40	489660.85	1457402.33	Аналитический метод	0.10	-
41	489657.65	1457399.89	Аналитический метод	0.10	-
42	489479.14	1457262.31	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	489409.14	1457208.76	Аналитический метод	0.10	-
44	489355.23	1457167.50	Аналитический метод	0.10	-
45	489244.85	1457083.05	Аналитический метод	0.10	-
46	489033.27	1456921.88	Аналитический метод	0.10	-
47	489015.65	1456907.44	Аналитический метод	0.10	-
48	488893.45	1456807.28	Аналитический метод	0.10	-
49	488836.72	1456760.77	Аналитический метод	0.10	-
50	488653.11	1456747.32	Аналитический метод	0.10	-
51	488589.42	1456826.98	Аналитический метод	0.10	-
52	488573.77	1456846.52	Аналитический метод	0.10	-
53	488538.18	1456857.51	Аналитический метод	0.10	-
54	488522.83	1456862.26	Аналитический метод	0.10	-
55	488511.68	1456865.69	Аналитический метод	0.10	-
56	488503.30	1456868.28	Аналитический метод	0.10	-
57	488490.66	1456872.19	Аналитический метод	0.10	-
58	488320.39	1456924.75	Аналитический метод	0.10	-
59	488249.43	1456946.66	Аналитический метод	0.10	-
60	488249.85	1456918.31	Аналитический метод	0.10	-
1	488231.34	1456901.43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
61	491110.54	1458482.05	Аналитический метод	0.10	-
62	491145.15	1458545.63	Аналитический метод	0.10	-
63	491118.16	1458556.53	Аналитический метод	0.10	-
64	490946.85	1458702.03	Аналитический метод	0.10	-
65	490745.91	1458874.09	Аналитический метод	0.10	-
66	490551.40	1459041.11	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
67	490347.59	1459215.90	Аналитический метод	0.10	-
68	490163.39	1459373.36	Аналитический метод	0.10	-
69	489962.85	1459545.35	Аналитический метод	0.10	-
70	489827.70	1459661.51	Аналитический метод	0.10	-
71	489825.14	1459663.69	Аналитический метод	0.10	-
72	489760.64	1459719.17	Аналитический метод	0.10	-
73	489563.49	1459887.55	Аналитический метод	0.10	-
74	489361.26	1460060.52	Аналитический метод	0.10	-
75	489161.35	1460231.22	Аналитический метод	0.10	-
76	488967.32	1460397.93	Аналитический метод	0.10	-
77	488788.05	1460554.13	Аналитический метод	0.10	-
78	488592.55	1460723.85	Аналитический метод	0.10	-
79	488392.82	1460896.97	Аналитический метод	0.10	-
80	488199.07	1461063.55	Аналитический метод	0.10	-
81	487992.61	1461243.00	Аналитический метод	0.10	-
82	487795.03	1461413.91	Аналитический метод	0.10	-
83	487600.18	1461582.90	Аналитический метод	0.10	-
84	487571.98	1461607.41	Аналитический метод	0.10	-
85	487572.26	1461606.69	Аналитический метод	0.10	-
86	487569.88	1461604.11	Аналитический метод	0.10	-
87	487569.77	1461603.99	Аналитический метод	0.10	-
88	487545.07	1461577.79	Аналитический метод	0.10	-
89	487573.93	1461552.68	Аналитический метод	0.10	-
90	487768.81	1461383.67	Аналитический метод	0.10	-
91	487966.37	1461212.78	Аналитический метод	0.10	-
92	488172.87	1461033.31	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
93	488366.63	1460866.71	Аналитический метод	0.10	-
94	488566.32	1460693.62	Аналитический метод	0.10	-
95	488761.78	1460523.93	Аналитический метод	0.10	-
96	488941.08	1460367.72	Аналитический метод	0.10	-
97	489135.29	1460200.84	Аналитический метод	0.10	-
98	489335.26	1460030.08	Аналитический метод	0.10	-
99	489537.48	1459857.13	Аналитический метод	0.10	-
100	489734.57	1459688.79	Аналитический метод	0.10	-
101	489796.09	1459635.92	Аналитический метод	0.10	-
102	489798.62	1459633.73	Аналитический метод	0.10	-
103	489936.77	1459514.98	Аналитический метод	0.10	-
104	490137.34	1459342.98	Аналитический метод	0.10	-
105	490321.54	1459185.51	Аналитический метод	0.10	-
106	490525.34	1459010.73	Аналитический метод	0.10	-
107	490719.84	1458843.72	Аналитический метод	0.10	-
108	490920.85	1458671.60	Аналитический метод	0.10	-
109	491088.51	1458529.19	Аналитический метод	0.10	-
110	491076.58	1458511.47	Аналитический метод	0.10	-
61	491110.54	1458482.05	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
111	487520.14	1461599.48	Аналитический метод	0.10	-
112	487545.70	1461626.59	Аналитический метод	0.10	-
113	487547.58	1461628.63	Аналитический метод	0.10	-
114	487460.04	1461704.77	Аналитический метод	0.10	-
115	487256.39	1461881.53	Аналитический метод	0.10	-
116	487047.63	1462061.80	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	486847.95	1462235.07	Аналитический метод	0.10	-
118	486651.53	1462405.53	Аналитический метод	0.10	-
119	486456.93	1462574.74	Аналитический метод	0.10	-
120	486257.20	1462747.90	Аналитический метод	0.10	-
121	486045.02	1462931.57	Аналитический метод	0.10	-
122	486033.45	1462941.62	Аналитический метод	0.10	-
123	485993.35	1462923.46	Аналитический метод	0.10	-
124	486018.78	1462901.34	Аналитический метод	0.10	-
125	486231.00	1462717.66	Аналитический метод	0.10	-
126	486430.67	1462544.52	Аналитический метод	0.10	-
127	486625.28	1462375.32	Аналитический метод	0.10	-
128	486821.72	1462204.84	Аналитический метод	0.10	-
129	487021.41	1462031.55	Аналитический метод	0.10	-
130	487230.19	1461851.29	Аналитический метод	0.10	-
131	487433.78	1461674.56	Аналитический метод	0.10	-
111	487520.14	1461599.48	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
132	485970.68	1462943.16	Аналитический метод	0.10	-
133	485973.47	1462944.42	Аналитический метод	0.10	-
134	486010.87	1462961.27	Аналитический метод	0.10	-
135	485888.35	1463067.81	Аналитический метод	0.10	-
136	485805.04	1463140.44	Аналитический метод	0.10	-
137	485790.39	1463153.25	Аналитический метод	0.10	-
138	485631.13	1463292.45	Аналитический метод	0.10	-
139	485612.67	1463483.59	Аналитический метод	0.10	-
140	485598.92	1463658.25	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	485550.80	1463749.05	Аналитический метод	0.10	-
142	485528.33	1463705.98	Аналитический метод	0.10	-
143	485559.67	1463646.86	Аналитический метод	0.10	-
144	485572.78	1463480.28	Аналитический метод	0.10	-
145	485592.81	1463272.72	Аналитический метод	0.10	-
146	485764.95	1463122.33	Аналитический метод	0.10	-
147	485778.72	1463110.29	Аналитический метод	0.10	-
148	485862.05	1463037.63	Аналитический метод	0.10	-
132	485970.68	1462943.16	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
149	485500.38	1463758.72	Аналитический метод	0.10	-
150	485505.62	1463768.74	Аналитический метод	0.10	-
151	485519.04	1463794.57	Аналитический метод	0.10	-
152	485508.70	1463811.53	Аналитический метод	0.10	-
153	485513.18	1463820.03	Аналитический метод	0.10	-
154	485497.71	1463849.22	Аналитический метод	0.10	-
155	485346.40	1464123.85	Аналитический метод	0.10	-
156	485272.17	1464360.94	Аналитический метод	0.10	-
157	485199.81	1464602.32	Аналитический метод	0.10	-
158	485095.62	1464813.04	Аналитический метод	0.10	-
159	484985.97	1465039.67	Аналитический метод	0.10	-
160	484934.67	1465044.47	Аналитический метод	0.10	-
161	484933.81	1465310.88	Аналитический метод	0.10	-
162	484934.39	1465551.10	Аналитический метод	0.10	-
163	484934.95	1465814.07	Аналитический метод	0.10	-
164	484935.97	1466085.63	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
165	484936.74	1466348.24	Аналитический метод	0.10	-
166	484937.66	1466610.86	Аналитический метод	0.10	-
167	484938.60	1466888.05	Аналитический метод	0.10	-
168	484938.92	1467123.97	Аналитический метод	0.10	-
169	484938.89	1467378.20	Аналитический метод	0.10	-
170	484939.02	1467455.64	Аналитический метод	0.10	-
171	484937.54	1467452.85	Аналитический метод	0.10	-
172	484933.78	1467445.75	Аналитический метод	0.10	-
173	484927.60	1467434.12	Аналитический метод	0.10	-
174	484919.19	1467418.28	Аналитический метод	0.10	-
175	484909.88	1467400.73	Аналитический метод	0.10	-
176	484898.87	1467379.97	Аналитический метод	0.10	-
177	484898.87	1467378.24	Аналитический метод	0.10	-
178	484898.91	1467124.02	Аналитический метод	0.10	-
179	484898.58	1466888.16	Аналитический метод	0.10	-
180	484897.65	1466610.99	Аналитический метод	0.10	-
181	484896.72	1466348.37	Аналитический метод	0.10	-
182	484895.96	1466085.77	Аналитический метод	0.10	-
183	484894.94	1465814.21	Аналитический метод	0.10	-
184	484894.38	1465551.20	Аналитический метод	0.10	-
185	484893.79	1465310.93	Аналитический метод	0.10	-
186	484894.79	1465007.99	Аналитический метод	0.10	-
187	484959.83	1465001.97	Аналитический метод	0.10	-
188	485059.63	1464795.54	Аналитический метод	0.10	-
189	485162.40	1464587.71	Аналитический метод	0.10	-
190	485233.87	1464349.33	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	485309.41	1464108.04	Аналитический метод	0.10	-
192	485462.42	1463830.34	Аналитический метод	0.10	-
149	485500.38	1463758.72	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
193	484899.12	1467532.01	Аналитический метод	0.10	-
194	484903.69	1467540.63	Аналитический метод	0.10	-
195	484907.40	1467547.61	Аналитический метод	0.10	-
196	484912.03	1467556.35	Аналитический метод	0.10	-
197	484915.80	1467563.43	Аналитический метод	0.10	-
198	484919.87	1467571.12	Аналитический метод	0.10	-
199	484925.23	1467581.20	Аналитический метод	0.10	-
200	484939.27	1467607.66	Аналитический метод	0.10	-
201	484939.29	1467622.76	Аналитический метод	0.10	-
202	484941.78	1467859.61	Аналитический метод	0.10	-
203	484992.61	1467918.19	Аналитический метод	0.10	-
204	485001.71	1467957.60	Аналитический метод	0.10	-
205	484962.44	1467965.38	Аналитический метод	0.10	-
206	484955.88	1467937.00	Аналитический метод	0.10	-
207	484901.91	1467874.69	Аналитический метод	0.10	-
208	484899.27	1467623.08	Аналитический метод	0.10	-
193	484899.12	1467532.01	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
209	484969.88	1467997.59	Аналитический метод	0.10	-
210	485009.16	1467989.86	Аналитический метод	0.10	-
211	485024.10	1468054.53	Аналитический метод	0.10	-
212	485060.42	1468196.77	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
213	485193.88	1468412.04	Аналитический метод	0.10	-
214	485332.03	1468621.64	Аналитический метод	0.10	-
215	485408.17	1468746.58	Аналитический метод	0.10	-
216	485416.01	1468758.35	Аналитический метод	0.10	-
217	485422.57	1468768.16	Аналитический метод	0.10	-
218	485452.72	1468813.37	Аналитический метод	0.10	-
219	485458.33	1468829.33	Аналитический метод	0.10	-
220	485499.09	1468955.25	Аналитический метод	0.10	-
221	485488.09	1468938.52	Аналитический метод	0.10	-
222	485396.95	1468801.86	Аналитический метод	0.10	-
223	485390.37	1468792.02	Аналитический метод	0.10	-
224	485374.35	1468767.97	Аналитический метод	0.10	-
225	485298.21	1468643.07	Аналитический метод	0.10	-
226	485160.31	1468433.84	Аналитический метод	0.10	-
227	485023.22	1468212.71	Аналитический метод	0.10	-
228	484985.27	1468064.21	Аналитический метод	0.10	-
209	484969.88	1467997.59	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
229	485605.21	1469043.78	Аналитический метод	0.10	-
230	485666.53	1469137.01	Аналитический метод	0.10	-
231	485816.45	1469360.32	Аналитический метод	0.10	-
232	485951.83	1469566.65	Аналитический метод	0.10	-
233	486083.82	1469770.12	Аналитический метод	0.10	-
234	486213.95	1469969.48	Аналитический метод	0.10	-
235	486318.36	1470129.47	Аналитический метод	0.10	-
236	486491.50	1470397.30	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
237	486622.05	1470599.24	Аналитический метод	0.10	-
238	486759.61	1470808.77	Аналитический метод	0.10	-
239	486790.38	1470881.78	Аналитический метод	0.10	-
240	486747.88	1470884.00	Аналитический метод	0.10	-
241	486724.05	1470827.47	Аналитический метод	0.10	-
242	486588.55	1470621.14	Аналитический метод	0.10	-
243	486457.89	1470419.02	Аналитический метод	0.10	-
244	486284.82	1470151.32	Аналитический метод	0.10	-
245	486180.42	1469991.34	Аналитический метод	0.10	-
246	486050.30	1469791.97	Аналитический метод	0.10	-
247	485918.35	1469588.56	Аналитический метод	0.10	-
248	485783.15	1469382.54	Аналитический метод	0.10	-
249	485637.48	1469165.56	Аналитический метод	0.10	-
229	485605.21	1469043.78	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
250	486815.25	1470940.78	Аналитический метод	0.10	-
251	486831.39	1470979.06	Аналитический метод	0.10	-
252	486952.21	1471265.69	Аналитический метод	0.10	-
253	487050.92	1471493.09	Аналитический метод	0.10	-
254	487144.37	1471708.36	Аналитический метод	0.10	-
255	487145.75	1471711.52	Аналитический метод	0.10	-
256	487151.52	1471724.87	Аналитический метод	0.10	-
257	487152.55	1471727.22	Аналитический метод	0.10	-
258	487170.63	1471768.87	Аналитический метод	0.10	-
259	487262.81	1471981.25	Аналитический метод	0.10	-
260	487268.46	1471994.24	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
261	487269.46	1471996.56	Аналитический метод	0.10	-
262	487360.12	1472205.40	Аналитический метод	0.10	-
263	487441.49	1472392.88	Аналитический метод	0.10	-
264	487524.38	1472583.84	Аналитический метод	0.10	-
265	487612.48	1472786.75	Аналитический метод	0.10	-
266	487703.52	1472996.50	Аналитический метод	0.10	-
267	487803.52	1473226.86	Аналитический метод	0.10	-
268	487893.62	1473434.42	Аналитический метод	0.10	-
269	487977.38	1473627.33	Аналитический метод	0.10	-
270	488038.11	1473763.02	Аналитический метод	0.10	-
271	488081.78	1473780.98	Аналитический метод	0.10	-
272	488096.77	1473766.23	Аналитический метод	0.10	-
273	488105.79	1473780.34	Аналитический метод	0.10	-
274	488118.70	1473800.82	Аналитический метод	0.10	-
275	488091.02	1473828.03	Аналитический метод	0.10	-
276	488008.10	1473793.93	Аналитический метод	0.10	-
277	487940.80	1473643.58	Аналитический метод	0.10	-
278	487856.92	1473450.35	Аналитический метод	0.10	-
279	487766.82	1473242.80	Аналитический метод	0.10	-
280	487666.82	1473012.43	Аналитический метод	0.10	-
281	487575.76	1472802.68	Аналитический метод	0.10	-
282	487487.68	1472599.77	Аналитический метод	0.10	-
283	487404.79	1472408.81	Аналитический метод	0.10	-
284	487323.41	1472221.34	Аналитический метод	0.10	-
285	487245.30	1472041.38	Аналитический метод	0.10	-
286	487244.30	1472039.06	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
287	487226.11	1471997.17	Аналитический метод	0.10	-
288	487133.93	1471784.81	Аналитический метод	0.10	-
289	487113.48	1471737.71	Аналитический метод	0.10	-
290	487112.24	1471734.84	Аналитический метод	0.10	-
291	487014.22	1471509.02	Аналитический метод	0.10	-
292	486915.46	1471281.52	Аналитический метод	0.10	-
293	486794.50	1470994.61	Аналитический метод	0.10	-
294	486772.49	1470942.39	Аналитический метод	0.10	-
295	486777.59	1470942.09	Аналитический метод	0.10	-
250	486815.25	1470940.78	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

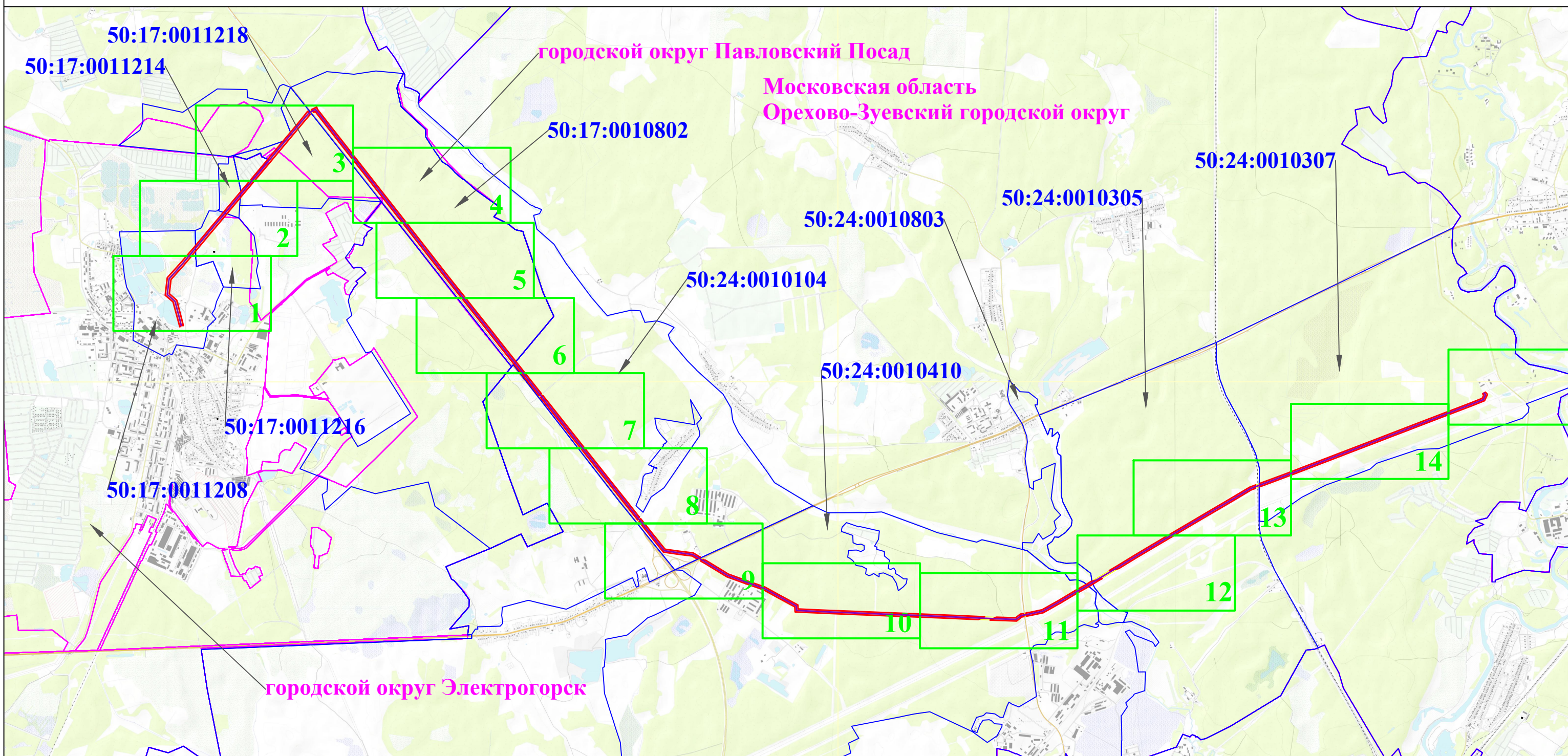
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"

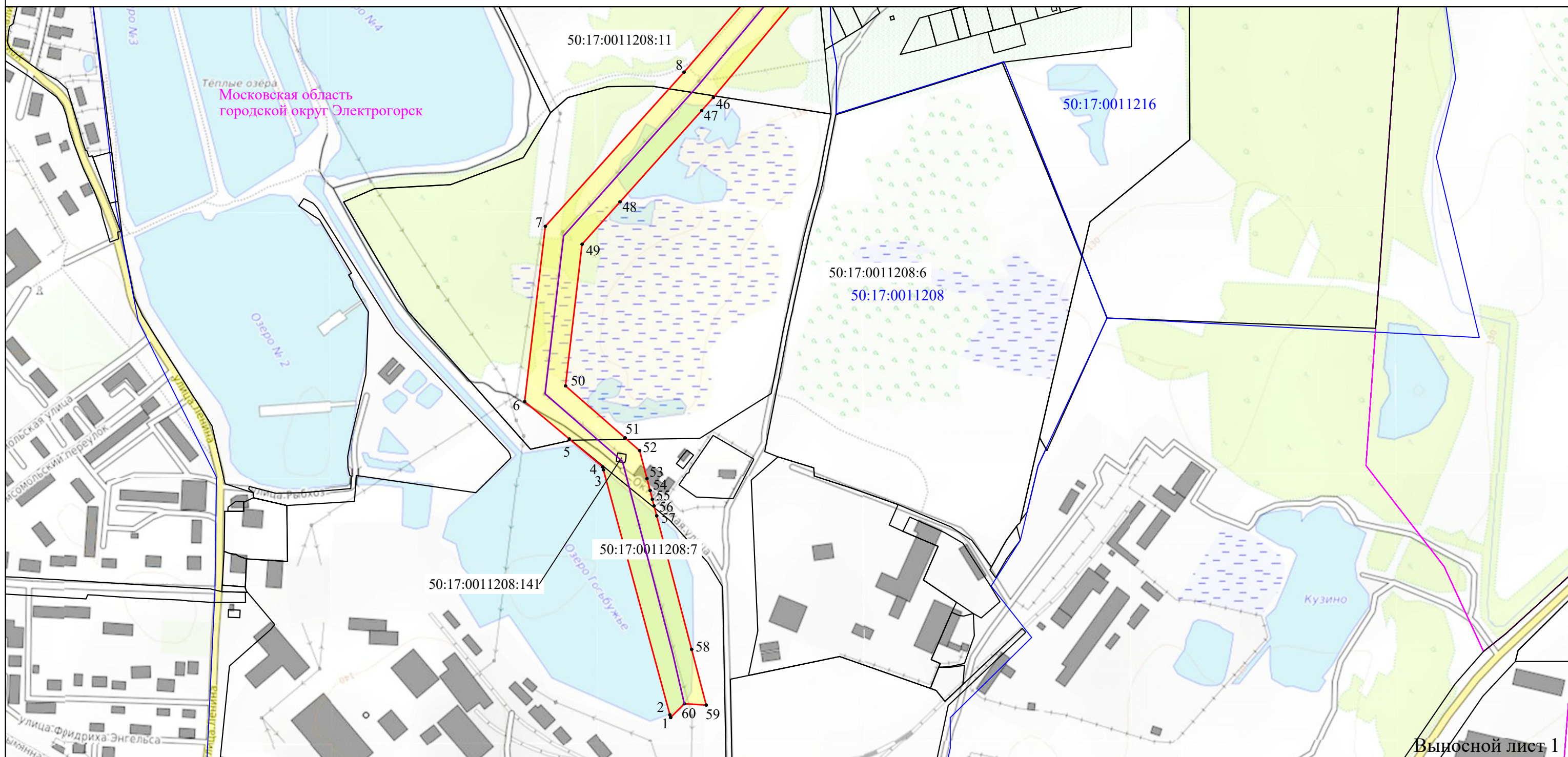


Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



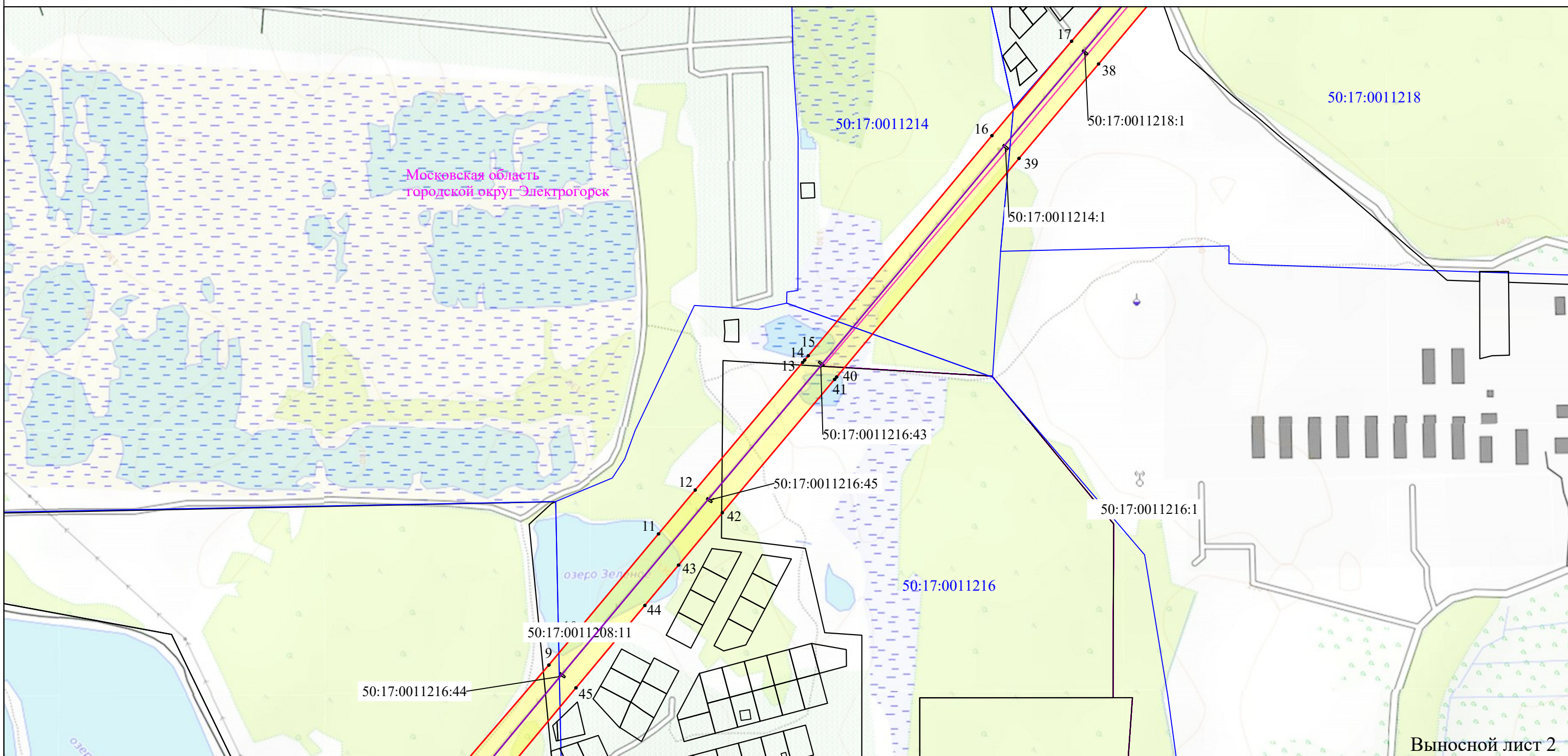
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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.

Выносной лист 1

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



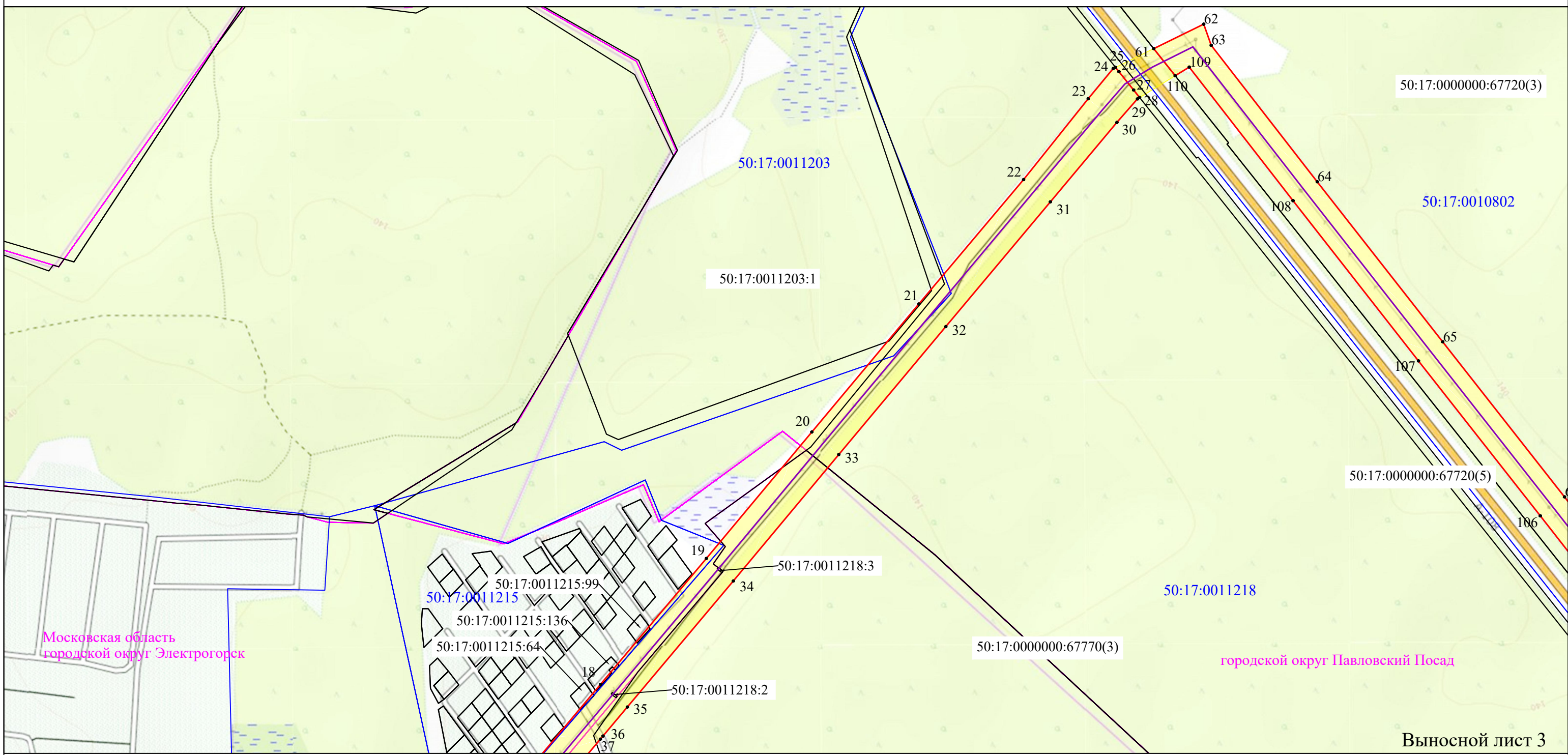
Выносной лист 2

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



50:17:0000000:67720(3)

50:17:0011203

50:17:0011203:1

50:17:0010802

50:17:0000000:67720(5)

50:17:0011215

50:17:0011215:99

50:17:0011215:136

50:17:0011215:64

50:17:0011218:3

50:17:0011218

50:17:0000000:67770(3)

Московская область
городской округ Электрогорск

городской округ Павловский Посад

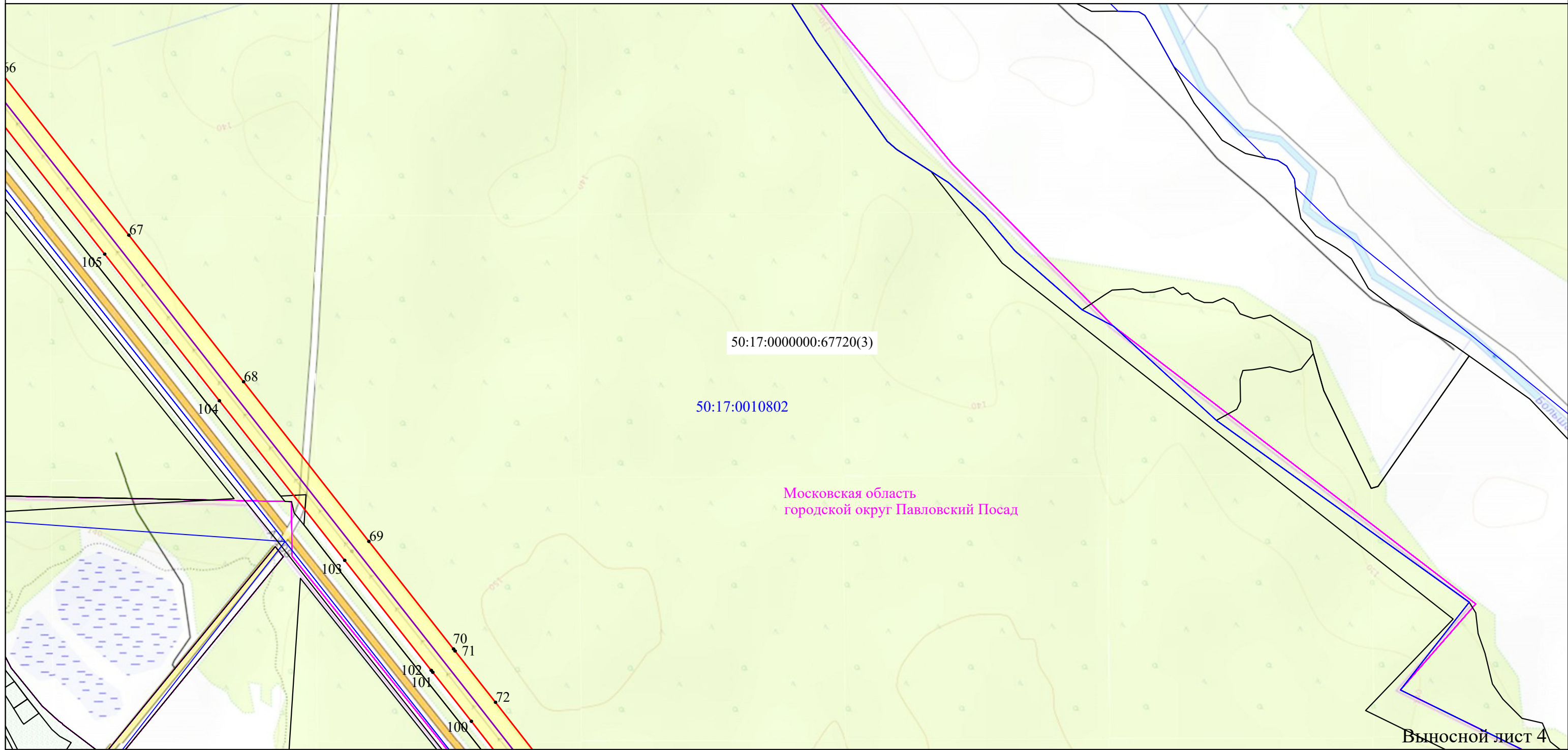
Выносной лист 3

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



Выносной лист 4

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:


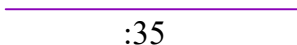
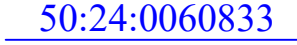




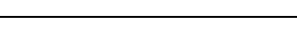
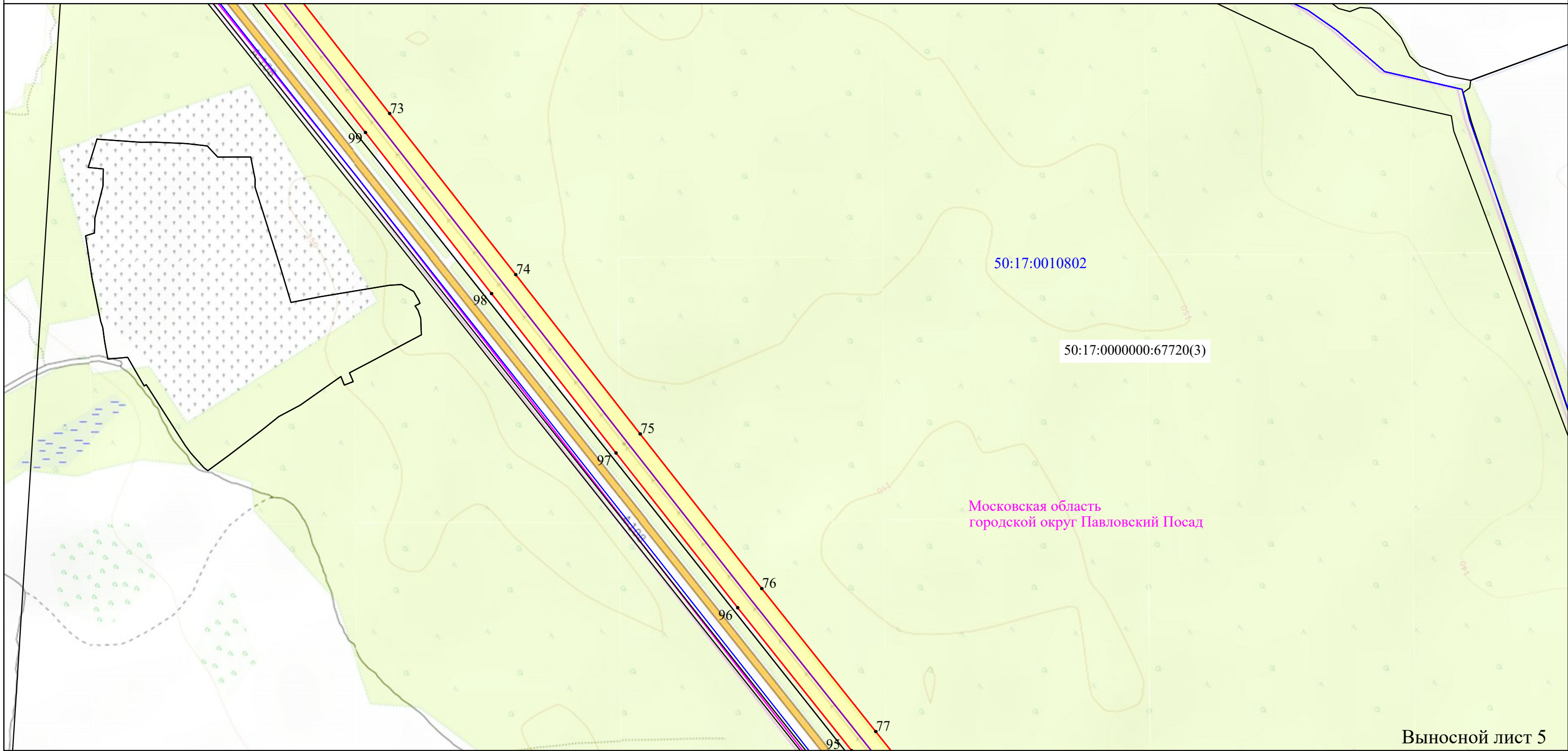
-  - граница публичного сервитута;
-  - ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
-  - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
-  - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
-  - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
-  - граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



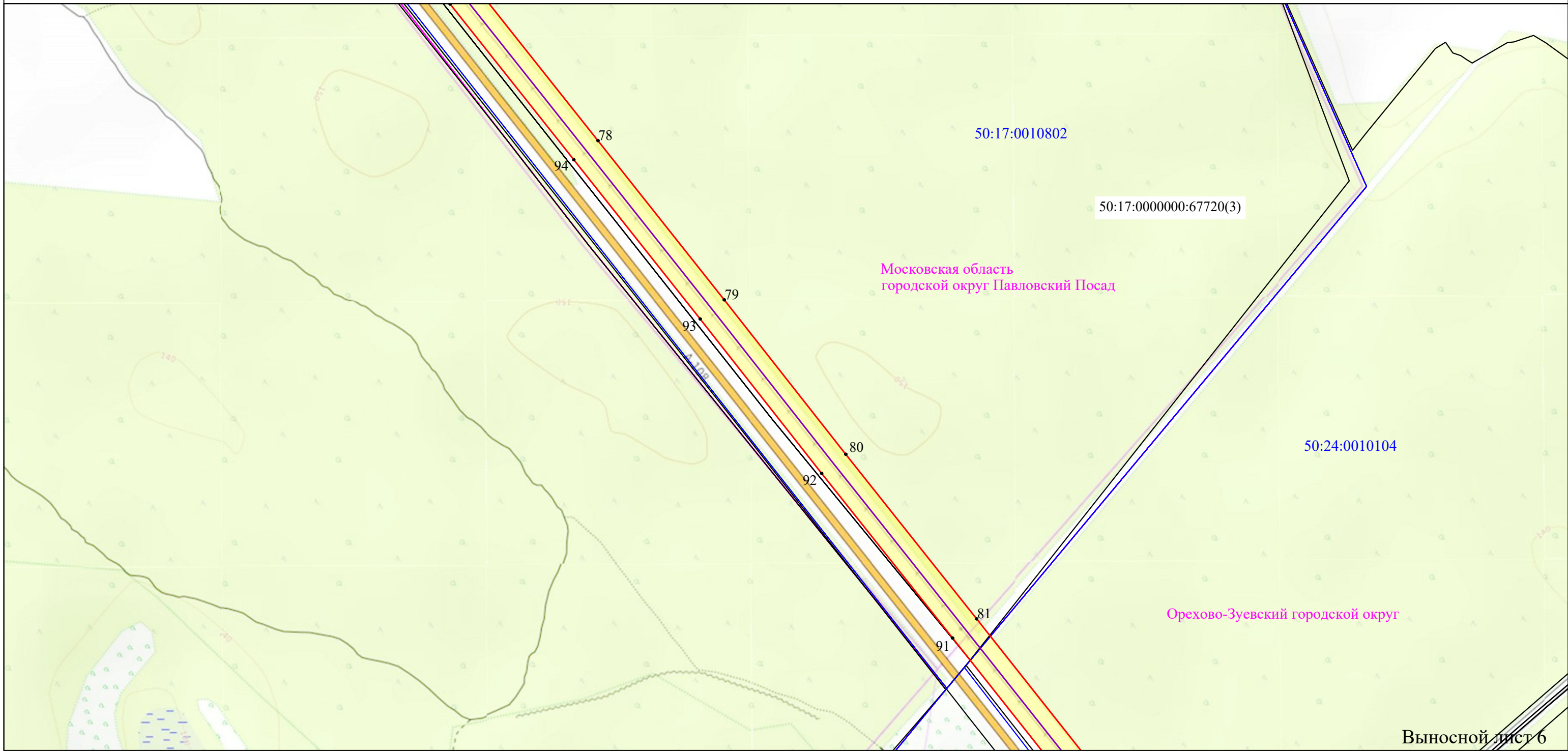
Выносной лист 5

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"

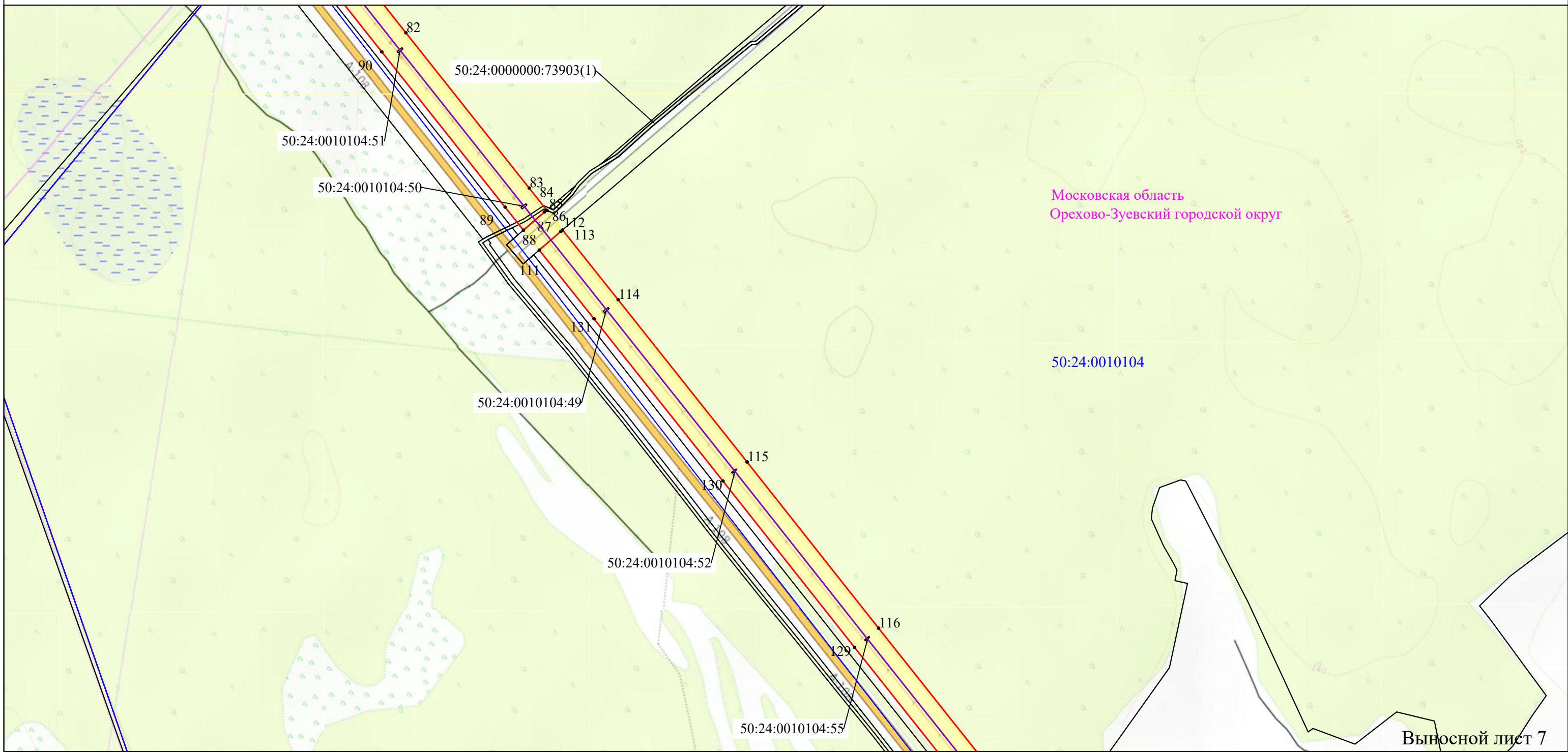


Выносной лист 6
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



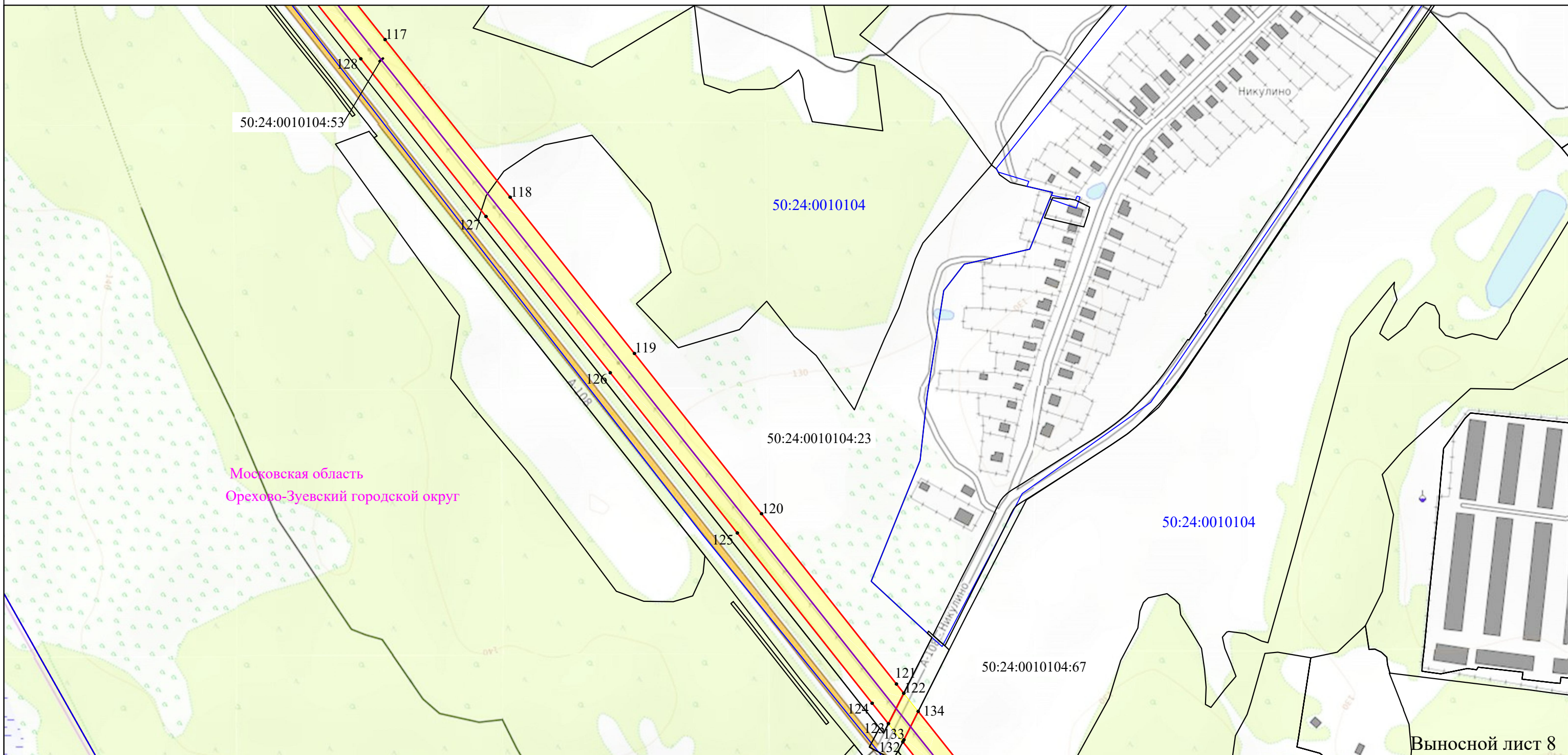
Выносной лист 7

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



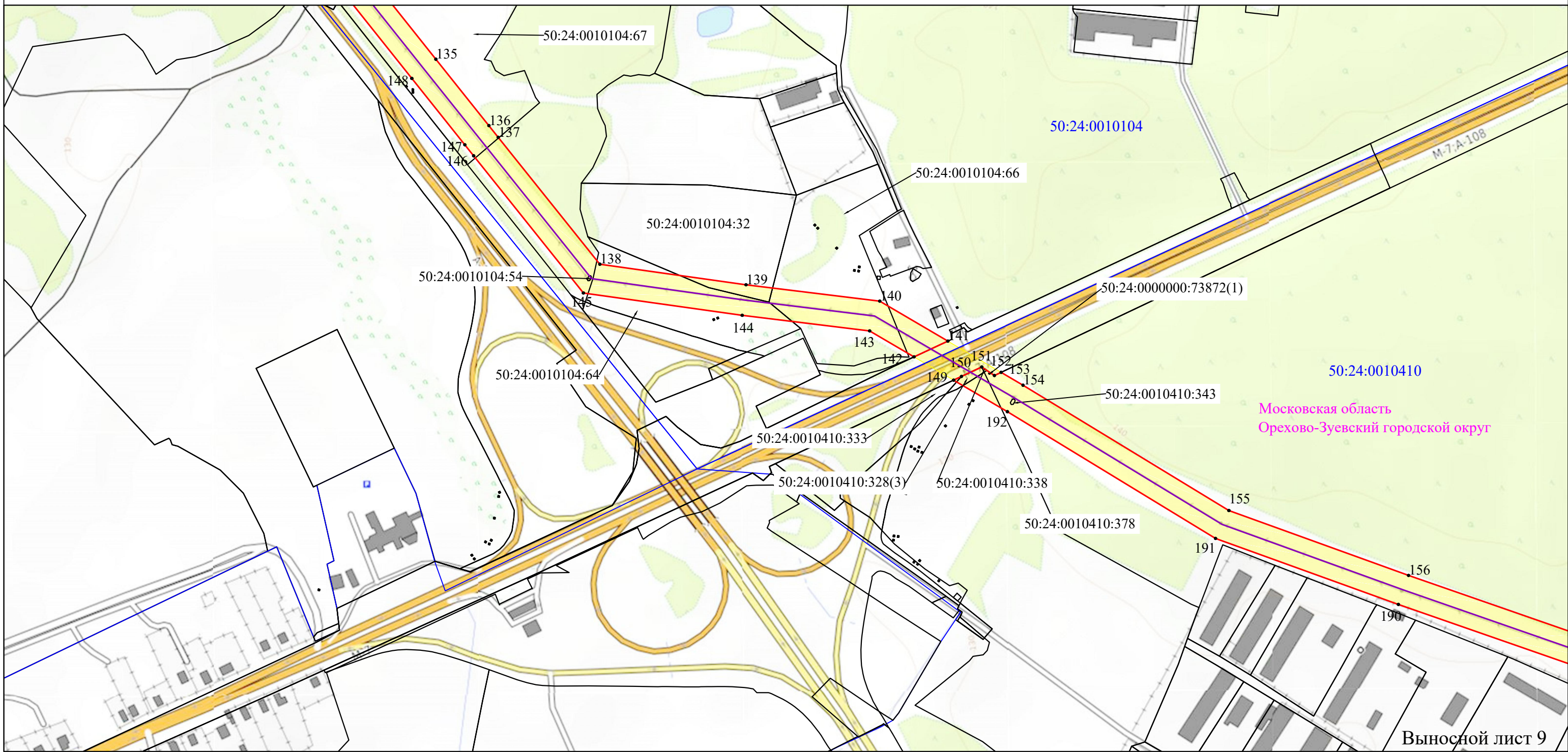
Выносной лист 8

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



Московская область
Орехово-Зуевский городской округ

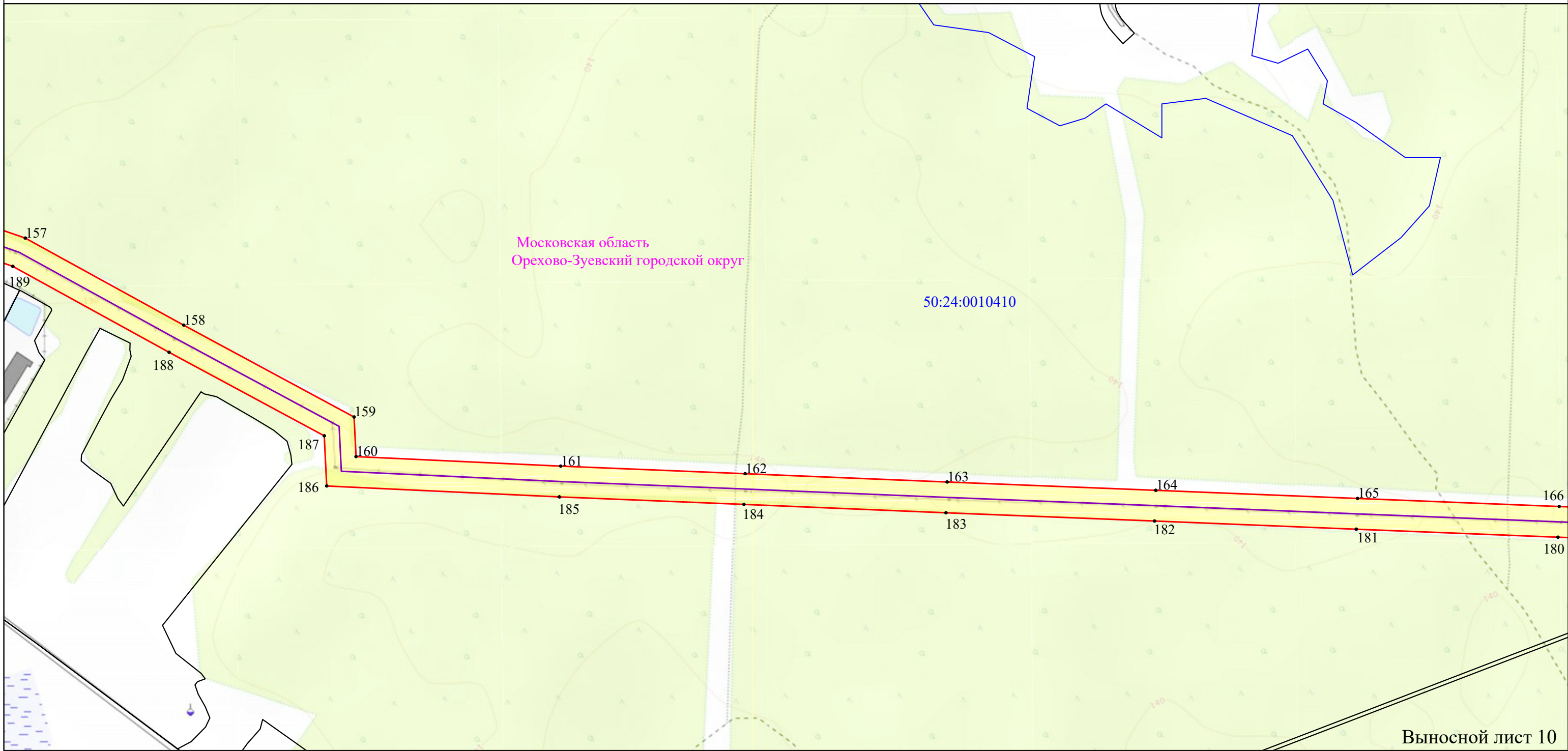
Выносной лист 9

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



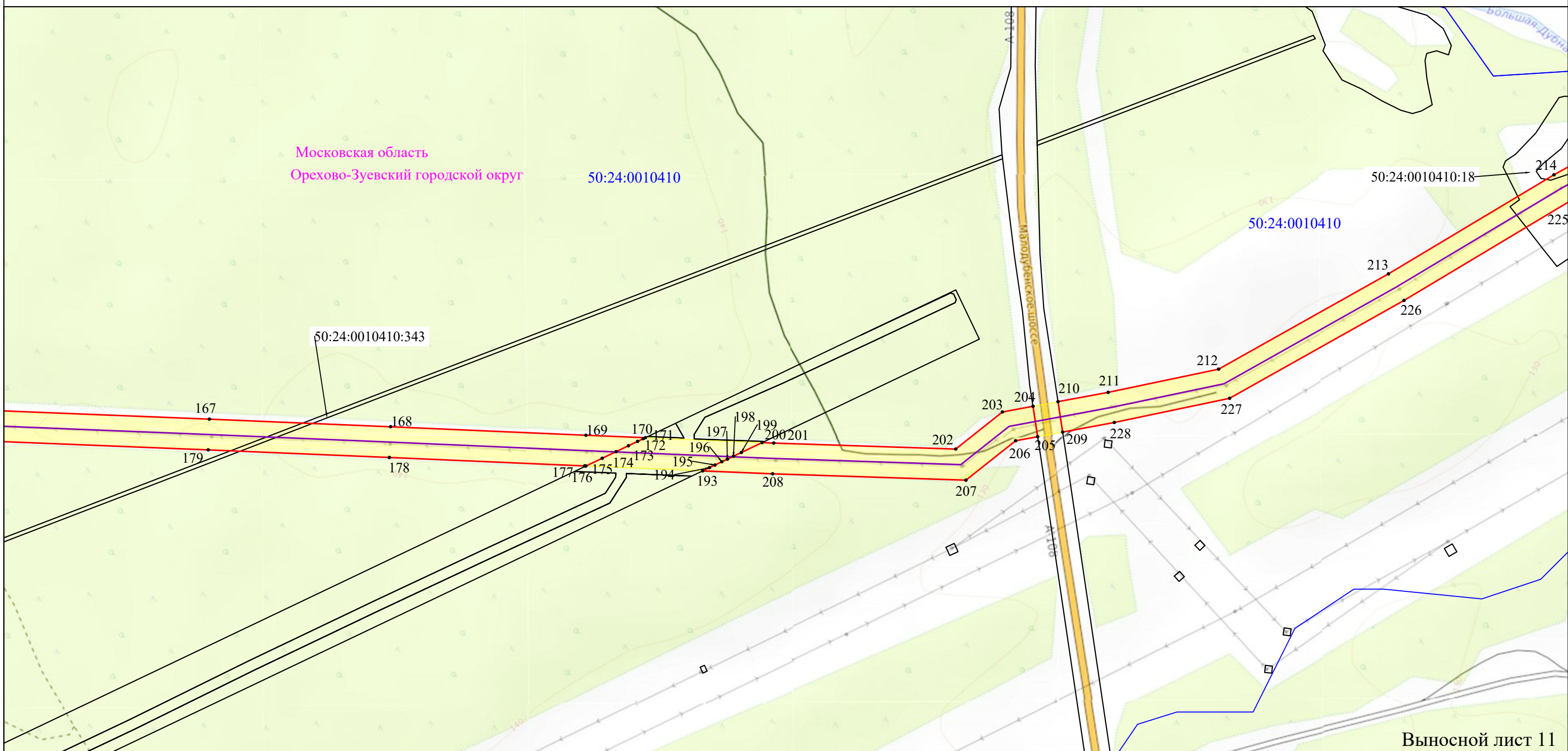
Выносной лист 10

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



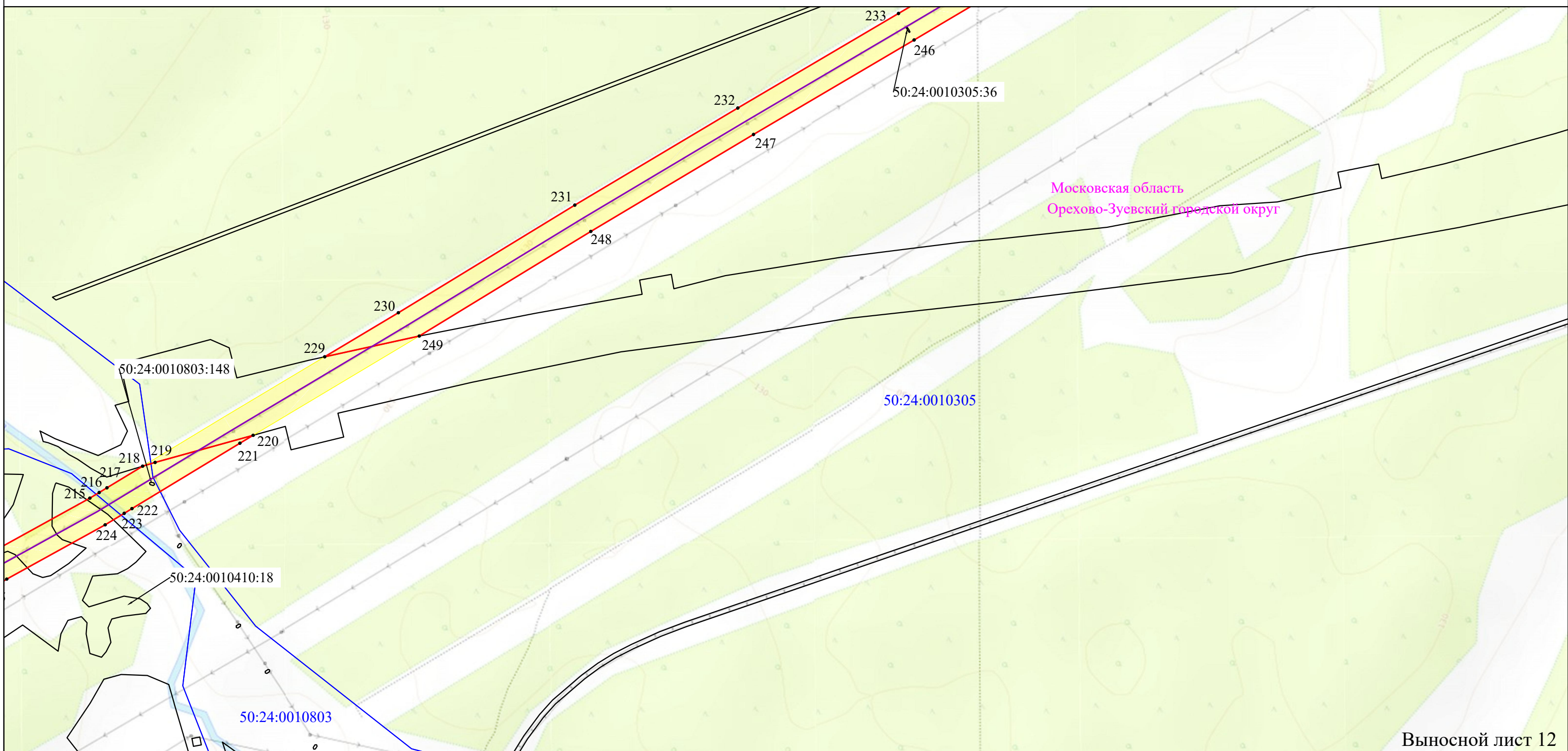
Выносной лист 11

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



Выносной лист 12

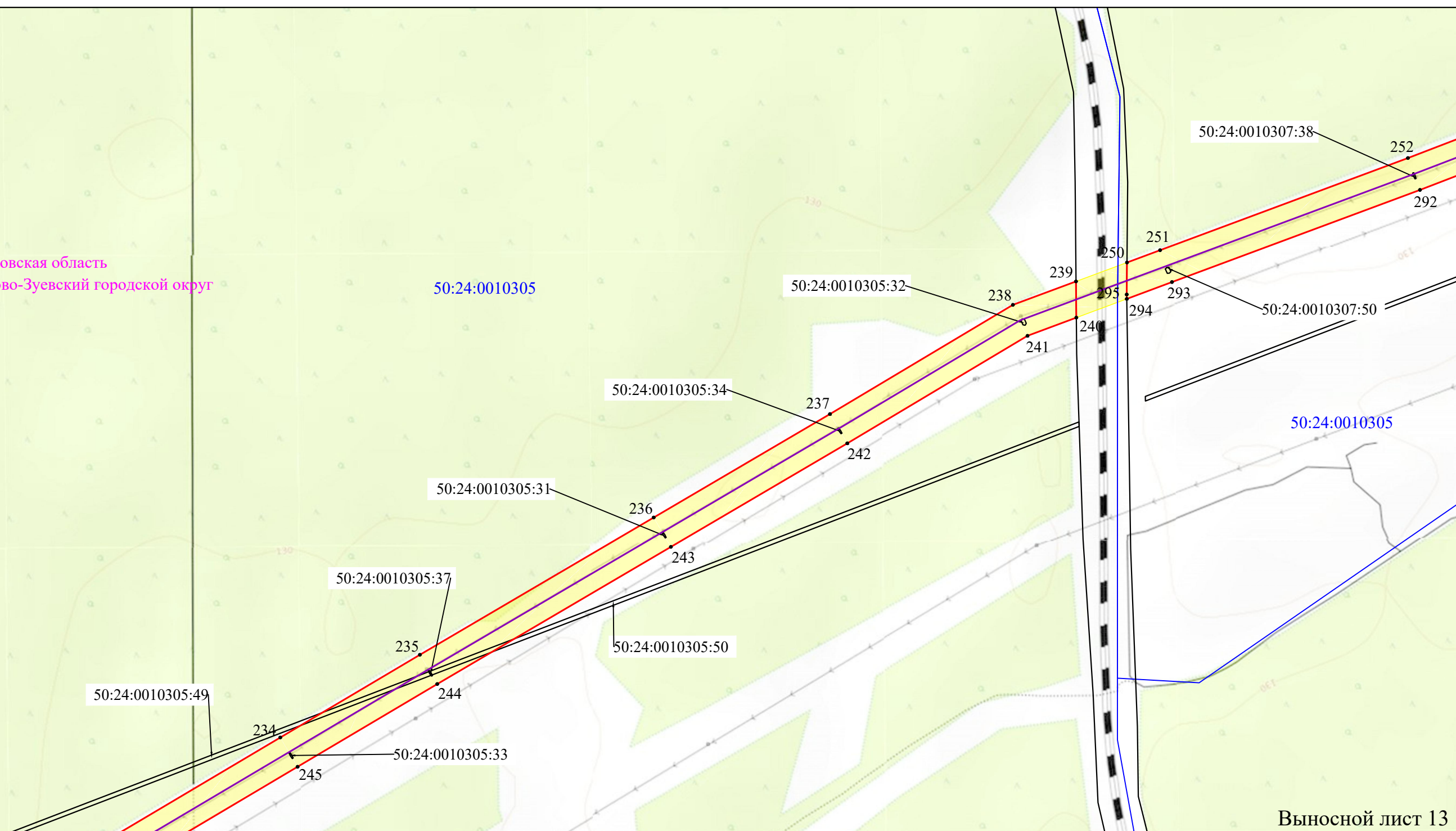
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"

Московская область
Орехово-Зуевский городской округ



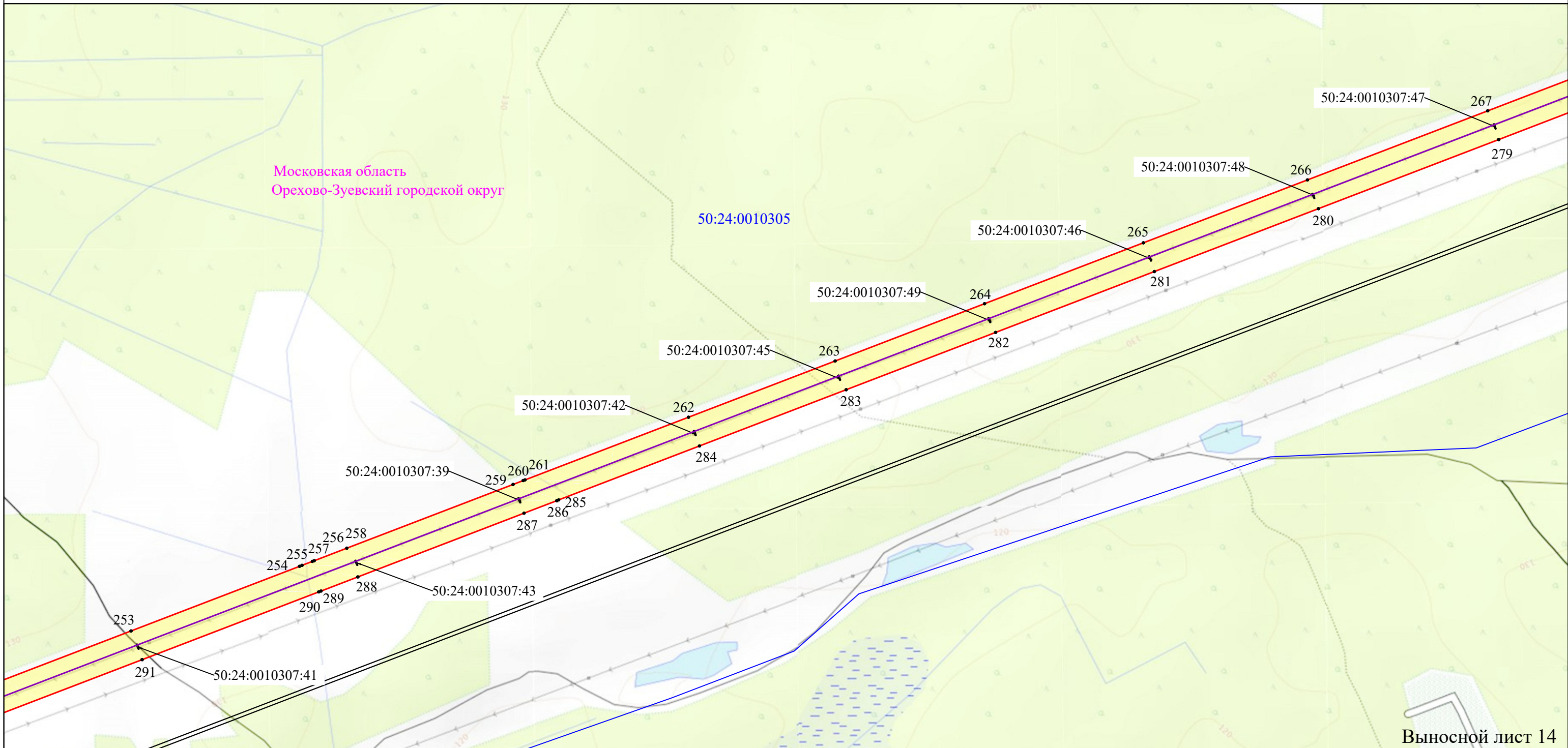
Выносной лист 13

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



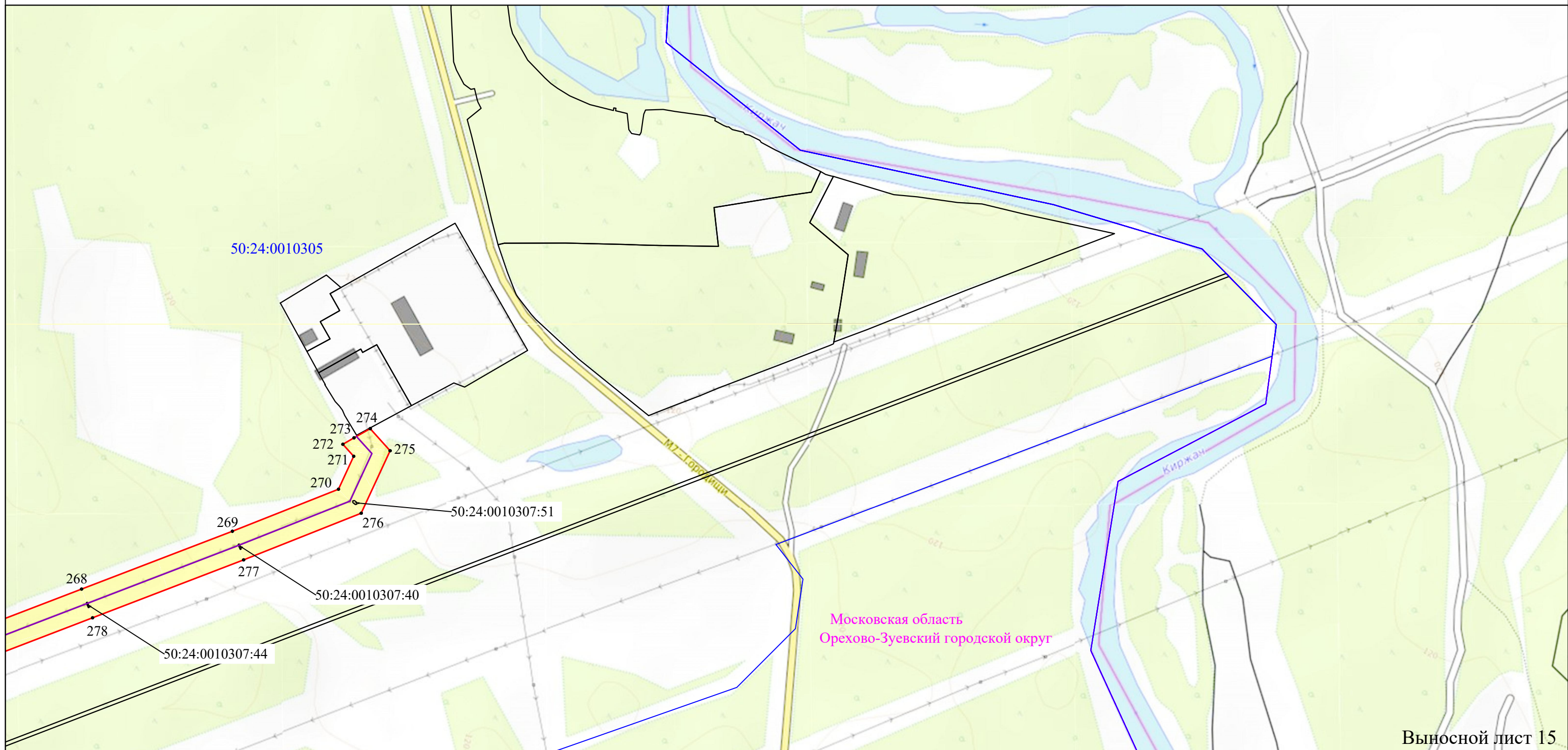
Выносной лист 14

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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 "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



Выносной лист 15

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :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.