

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"

(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, Раменский городской округ, Орехово-Зуевский городской округ, городской округ Воскресенск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	983035 +/- 347 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт" 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	454276.30	1444482.69	Аналитический метод	0.10	-
2	454277.20	1444517.44	Аналитический метод	0.10	-
3	454215.79	1444504.75	Аналитический метод	0.10	-
4	454090.98	1444438.48	Аналитический метод	0.10	-
5	454060.44	1444437.13	Аналитический метод	0.10	-
6	454118.58	1444397.71	Аналитический метод	0.10	-
1	454276.30	1444482.69	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
7	454108.65	1444392.34	Аналитический метод	0.10	-
8	454043.70	1444436.38	Аналитический метод	0.10	-
9	453959.58	1444432.65	Аналитический метод	0.10	-
10	453883.97	1444619.38	Аналитический метод	0.10	-
11	453801.19	1444824.34	Аналитический метод	0.10	-
12	453723.22	1445017.89	Аналитический метод	0.10	-
13	453640.35	1445222.96	Аналитический метод	0.10	-
14	453597.92	1445328.22	Аналитический метод	0.10	-
15	453548.84	1445324.15	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
16	453596.69	1445205.47	Аналитический метод	0.10	-
17	453679.55	1445000.41	Аналитический метод	0.10	-
18	453757.52	1444806.86	Аналитический метод	0.10	-
19	453840.30	1444601.90	Аналитический метод	0.10	-
20	453928.19	1444383.69	Аналитический метод	0.10	-
21	454104.33	1444390.02	Аналитический метод	0.10	-
7	454108.65	1444392.34	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
22	453586.96	1445355.36	Аналитический метод	0.10	-
23	453547.93	1445452.21	Аналитический метод	0.10	-
24	453469.48	1445646.80	Аналитический метод	0.10	-
25	453388.55	1445847.22	Аналитический метод	0.10	-
26	453294.22	1446081.62	Аналитический метод	0.10	-
27	453203.22	1446306.58	Аналитический метод	0.10	-
28	453113.35	1446529.14	Аналитический метод	0.10	-
29	453013.85	1446776.10	Аналитический метод	0.10	-
30	452921.67	1447004.66	Аналитический метод	0.10	-
31	452745.95	1447038.32	Аналитический метод	0.10	-
32	452511.89	1447084.27	Аналитический метод	0.10	-
33	452363.60	1447113.18	Аналитический метод	0.10	-
34	452359.72	1447113.93	Аналитический метод	0.10	-
35	452352.02	1447115.44	Аналитический метод	0.10	-
36	452092.07	1447166.10	Аналитический метод	0.10	-
37	451878.32	1447209.38	Аналитический метод	0.10	-
38	451787.54	1447226.41	Аналитический метод	0.10	-
39	451795.66	1447218.99	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
40	451858.32	1447163.09	Аналитический метод	0.10	-
41	451868.71	1447161.00	Аналитический метод	0.10	-
42	452082.98	1447119.87	Аналитический метод	0.10	-
43	452342.93	1447069.20	Аналитический метод	0.10	-
44	452365.82	1447064.74	Аналитический метод	0.10	-
45	452369.99	1447063.92	Аналитический метод	0.10	-
46	452502.80	1447038.03	Аналитический метод	0.10	-
47	452736.86	1446992.09	Аналитический метод	0.10	-
48	452887.00	1446962.25	Аналитический метод	0.10	-
49	452970.19	1446758.61	Аналитический метод	0.10	-
50	453069.68	1446511.65	Аналитический метод	0.10	-
51	453159.56	1446289.10	Аналитический метод	0.10	-
52	453250.54	1446064.14	Аналитический метод	0.10	-
53	453344.87	1445829.74	Аналитический метод	0.10	-
54	453425.81	1445629.31	Аналитический метод	0.10	-
55	453505.40	1445431.89	Аналитический метод	0.10	-
56	453537.91	1445351.29	Аналитический метод	0.10	-
22	453586.96	1445355.36	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
57	451771.07	1447180.69	Аналитический метод	0.10	-
58	451701.81	1447242.68	Аналитический метод	0.10	-
59	451521.62	1447278.70	Аналитический метод	0.10	-
60	451387.16	1447422.33	Аналитический метод	0.10	-
61	451230.74	1447591.05	Аналитический метод	0.10	-
62	451098.65	1447733.89	Аналитический метод	0.10	-
63	450949.30	1447896.44	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
64	450795.56	1448062.11	Аналитический метод	0.10	-
65	450649.83	1448218.46	Аналитический метод	0.10	-
66	450491.62	1448390.72	Аналитический метод	0.10	-
67	450250.87	1448397.14	Аналитический метод	0.10	-
68	450023.93	1448405.14	Аналитический метод	0.10	-
69	449795.67	1448411.61	Аналитический метод	0.10	-
70	449574.92	1448419.17	Аналитический метод	0.10	-
71	449354.25	1448425.53	Аналитический метод	0.10	-
72	449107.61	1448434.03	Аналитический метод	0.10	-
73	448880.33	1448440.92	Аналитический метод	0.10	-
74	448651.46	1448448.39	Аналитический метод	0.10	-
75	448447.58	1448454.37	Аналитический метод	0.10	-
76	448210.12	1448461.62	Аналитический метод	0.10	-
77	447995.51	1448468.18	Аналитический метод	0.10	-
78	447761.63	1448476.54	Аналитический метод	0.10	-
79	447552.73	1448483.50	Аналитический метод	0.10	-
80	447303.87	1448490.52	Аналитический метод	0.10	-
81	447078.46	1448498.31	Аналитический метод	0.10	-
82	446806.13	1448508.16	Аналитический метод	0.10	-
83	446600.01	1448467.04	Аналитический метод	0.10	-
84	446395.15	1448427.62	Аналитический метод	0.10	-
85	446132.12	1448377.15	Аналитический метод	0.10	-
86	445926.65	1448337.62	Аналитический метод	0.10	-
87	445700.81	1448294.27	Аналитический метод	0.10	-
88	445434.17	1448243.15	Аналитический метод	0.10	-
89	445237.48	1448205.36	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
90	445029.42	1448165.34	Аналитический метод	0.10	-
91	444757.41	1448114.11	Аналитический метод	0.10	-
92	444522.59	1448096.73	Аналитический метод	0.10	-
93	444320.57	1448082.35	Аналитический метод	0.10	-
94	444082.83	1448065.61	Аналитический метод	0.10	-
95	443849.35	1448049.31	Аналитический метод	0.10	-
96	443635.73	1448034.36	Аналитический метод	0.10	-
97	443395.75	1448017.66	Аналитический метод	0.10	-
98	443155.23	1448000.65	Аналитический метод	0.10	-
99	442952.31	1447986.58	Аналитический метод	0.10	-
100	442762.27	1447972.78	Аналитический метод	0.10	-
101	442529.83	1447956.48	Аналитический метод	0.10	-
102	442320.47	1447942.38	Аналитический метод	0.10	-
103	442105.31	1447926.91	Аналитический метод	0.10	-
104	441907.09	1447912.37	Аналитический метод	0.10	-
105	441695.87	1447897.32	Аналитический метод	0.10	-
106	441689.19	1447894.67	Аналитический метод	0.10	-
107	441622.22	1447865.68	Аналитический метод	0.10	-
108	441582.01	1447853.13	Аналитический метод	0.10	-
109	441502.57	1447837.00	Аналитический метод	0.10	-
110	441660.90	1447847.70	Аналитический метод	0.10	-
111	441908.37	1447865.32	Аналитический метод	0.10	-
112	442108.10	1447880.08	Аналитический метод	0.10	-
113	442323.82	1447895.49	Аналитический метод	0.10	-
114	442533.20	1447909.57	Аналитический метод	0.10	-
115	442765.63	1447925.88	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
116	442955.68	1447939.68	Аналитический метод	0.10	-
117	443158.59	1447953.75	Аналитический метод	0.10	-
118	443398.46	1447970.72	Аналитический метод	0.10	-
119	443639.08	1447987.46	Аналитический метод	0.10	-
120	443852.70	1448002.41	Аналитический метод	0.10	-
121	444086.20	1448018.71	Аналитический метод	0.10	-
122	444323.93	1448035.45	Аналитический метод	0.10	-
123	444523.74	1448049.82	Аналитический метод	0.10	-
124	444763.69	1448065.23	Аналитический метод	0.10	-
125	445038.30	1448119.16	Аналитический метод	0.10	-
126	445246.37	1448159.18	Аналитический метод	0.10	-
127	445443.05	1448196.97	Аналитический метод	0.10	-
128	445709.69	1448248.10	Аналитический метод	0.10	-
129	445935.53	1448291.44	Аналитический метод	0.10	-
130	446141.01	1448330.96	Аналитический метод	0.10	-
131	446404.03	1448381.45	Аналитический метод	0.10	-
132	446608.90	1448420.87	Аналитический метод	0.10	-
133	446808.76	1448458.67	Аналитический метод	0.10	-
134	447076.66	1448451.32	Аналитический метод	0.10	-
135	447302.07	1448443.54	Аналитический метод	0.10	-
136	447550.93	1448436.52	Аналитический метод	0.10	-
137	447759.83	1448429.56	Аналитический метод	0.10	-
138	447993.71	1448421.19	Аналитический метод	0.10	-
139	448208.32	1448414.64	Аналитический метод	0.10	-
140	448445.77	1448407.39	Аналитический метод	0.10	-
141	448649.65	1448401.39	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
142	448878.53	1448393.94	Аналитический метод	0.10	-
143	449105.80	1448387.04	Аналитический метод	0.10	-
144	449352.45	1448378.55	Аналитический метод	0.10	-
145	449573.12	1448372.18	Аналитический метод	0.10	-
146	449793.87	1448364.62	Аналитический метод	0.10	-
147	450022.12	1448358.15	Аналитический метод	0.10	-
148	450249.06	1448350.16	Аналитический метод	0.10	-
149	450469.92	1448342.88	Аналитический метод	0.10	-
150	450615.29	1448186.55	Аналитический метод	0.10	-
151	450761.02	1448030.18	Аналитический метод	0.10	-
152	450914.79	1447864.53	Аналитический метод	0.10	-
153	451064.12	1447701.98	Аналитический метод	0.10	-
154	451196.22	1447559.13	Аналитический метод	0.10	-
155	451352.63	1447390.42	Аналитический метод	0.10	-
156	451496.14	1447234.16	Аналитический метод	0.10	-
157	451709.95	1447193.00	Аналитический метод	0.10	-
57	451771.07	1447180.69	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
158	441640.64	1447893.46	Аналитический метод	0.10	-
159	441484.23	1447882.91	Аналитический метод	0.10	-
160	441230.93	1447865.42	Аналитический метод	0.10	-
161	441178.90	1447821.14	Аналитический метод	0.10	-
162	441185.01	1447822.29	Аналитический метод	0.10	-
163	441185.38	1447822.35	Аналитический метод	0.10	-
164	441224.26	1447828.83	Аналитический метод	0.10	-
165	441224.52	1447828.87	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
166	441246.83	1447832.24	Аналитический метод	0.10	-
167	441247.28	1447832.30	Аналитический метод	0.10	-
168	441250.27	1447832.69	Аналитический метод	0.10	-
169	441251.29	1447829.66	Аналитический метод	0.10	-
170	441433.88	1447843.75	Аналитический метод	0.10	-
171	441501.09	1447856.50	Аналитический метод	0.10	-
172	441504.19	1447856.85	Аналитический метод	0.10	-
173	441525.19	1447860.38	Аналитический метод	0.10	-
174	441553.08	1447865.81	Аналитический метод	0.10	-
175	441567.35	1447869.50	Аналитический метод	0.10	-
176	441577.22	1447871.55	Аналитический метод	0.10	-
177	441585.18	1447874.30	Аналитический метод	0.10	-
178	441598.64	1447878.00	Аналитический метод	0.10	-
179	441620.19	1447885.82	Аналитический метод	0.10	-
180	441633.60	1447891.03	Аналитический метод	0.10	-
158	441640.64	1447893.46	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
181	441218.65	1447792.39	Аналитический метод	0.10	-
182	441191.32	1447787.84	Аналитический метод	0.10	-
183	441153.09	1447780.62	Аналитический метод	0.10	-
184	441131.56	1447776.48	Аналитический метод	0.10	-
185	441124.45	1447774.80	Аналитический метод	0.10	-
186	441094.71	1447749.49	Аналитический метод	0.10	-
187	440935.13	1447613.28	Аналитический метод	0.10	-
188	440787.12	1447487.10	Аналитический метод	0.10	-
189	440638.44	1447361.62	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
190	440576.14	1447215.19	Аналитический метод	0.10	-
191	440488.47	1447014.34	Аналитический метод	0.10	-
192	440401.13	1446811.90	Аналитический метод	0.10	-
193	440305.77	1446591.62	Аналитический метод	0.10	-
194	440200.75	1446351.12	Аналитический метод	0.10	-
195	440113.90	1446151.90	Аналитический метод	0.10	-
196	439989.82	1445867.29	Аналитический метод	0.10	-
197	439898.09	1445658.67	Аналитический метод	0.10	-
198	439808.68	1445446.73	Аналитический метод	0.10	-
199	439746.93	1445304.71	Аналитический метод	0.10	-
200	439721.00	1445245.05	Аналитический метод	0.10	-
201	439660.90	1445106.36	Аналитический метод	0.10	-
202	439629.64	1445034.23	Аналитический метод	0.10	-
203	439568.04	1444891.92	Аналитический метод	0.10	-
204	439534.49	1444814.39	Аналитический метод	0.10	-
205	439444.61	1444607.42	Аналитический метод	0.10	-
206	439353.48	1444397.48	Аналитический метод	0.10	-
207	439341.96	1444370.78	Аналитический метод	0.10	-
208	439333.08	1444350.16	Аналитический метод	0.10	-
209	439280.40	1444227.97	Аналитический метод	0.10	-
210	439188.33	1444016.91	Аналитический метод	0.10	-
211	439097.10	1443805.79	Аналитический метод	0.10	-
212	438999.79	1443581.17	Аналитический метод	0.10	-
213	438892.65	1443335.57	Аналитический метод	0.10	-
214	439093.20	1443233.00	Аналитический метод	0.10	-
215	439305.90	1443193.20	Аналитический метод	0.10	-

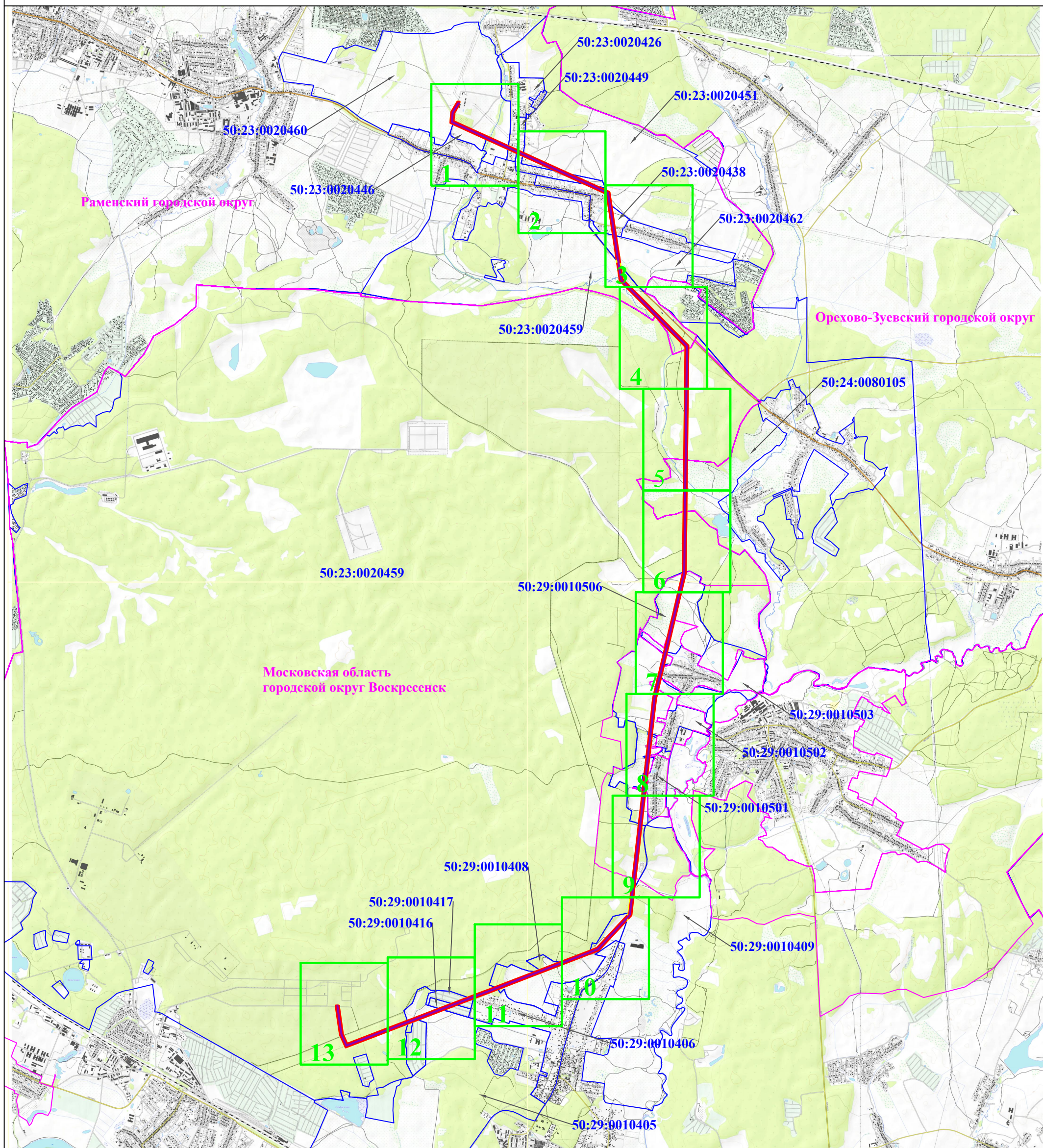
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
216	439516.64	1443153.34	Аналитический метод	0.10	-
217	439551.61	1443148.42	Аналитический метод	0.10	-
218	439557.31	1443147.61	Аналитический метод	0.10	-
219	439563.75	1443146.70	Аналитический метод	0.10	-
220	439565.59	1443196.28	Аналитический метод	0.10	-
221	439559.46	1443197.13	Аналитический метод	0.10	-
222	439553.75	1443197.91	Аналитический метод	0.10	-
223	439524.50	1443201.94	Аналитический метод	0.10	-
224	439315.05	1443241.57	Аналитический метод	0.10	-
225	439108.44	1443280.20	Аналитический метод	0.10	-
226	438953.97	1443356.91	Аналитический метод	0.10	-
227	439042.99	1443562.60	Аналитический метод	0.10	-
228	439140.30	1443787.21	Аналитический метод	0.10	-
229	439231.53	1443998.34	Аналитический метод	0.10	-
230	439323.60	1444209.40	Аналитический метод	0.10	-
231	439396.68	1444378.90	Аналитический метод	0.10	-
232	439487.80	1444588.84	Аналитический метод	0.10	-
233	439576.65	1444793.44	Аналитический метод	0.10	-
234	439586.92	1444817.11	Аналитический метод	0.10	-
235	439672.84	1445015.66	Аналитический метод	0.10	-
236	439682.62	1445038.22	Аналитический метод	0.10	-
237	439764.20	1445226.49	Аналитический метод	0.10	-
238	439773.52	1445247.92	Аналитический метод	0.10	-
239	439851.88	1445428.16	Аналитический метод	0.10	-
240	439941.29	1445640.10	Аналитический метод	0.10	-
241	440033.02	1445848.71	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
242	440154.64	1446127.67	Аналитический метод	0.10	-
243	440243.95	1446332.55	Аналитический метод	0.10	-
244	440348.97	1446573.04	Аналитический метод	0.10	-
245	440444.33	1446793.33	Аналитический метод	0.10	-
246	440531.67	1446995.77	Аналитический метод	0.10	-
247	440619.34	1447196.62	Аналитический метод	0.10	-
248	440678.83	1447331.66	Аналитический метод	0.10	-
249	440817.84	1447451.50	Аналитический метод	0.10	-
250	440965.85	1447577.67	Аналитический метод	0.10	-
251	441125.42	1447713.88	Аналитический метод	0.10	-
181	441218.65	1447792.39	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"



Масштаб 1:60 000

Условные обозначения:


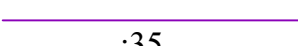
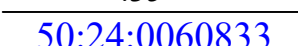





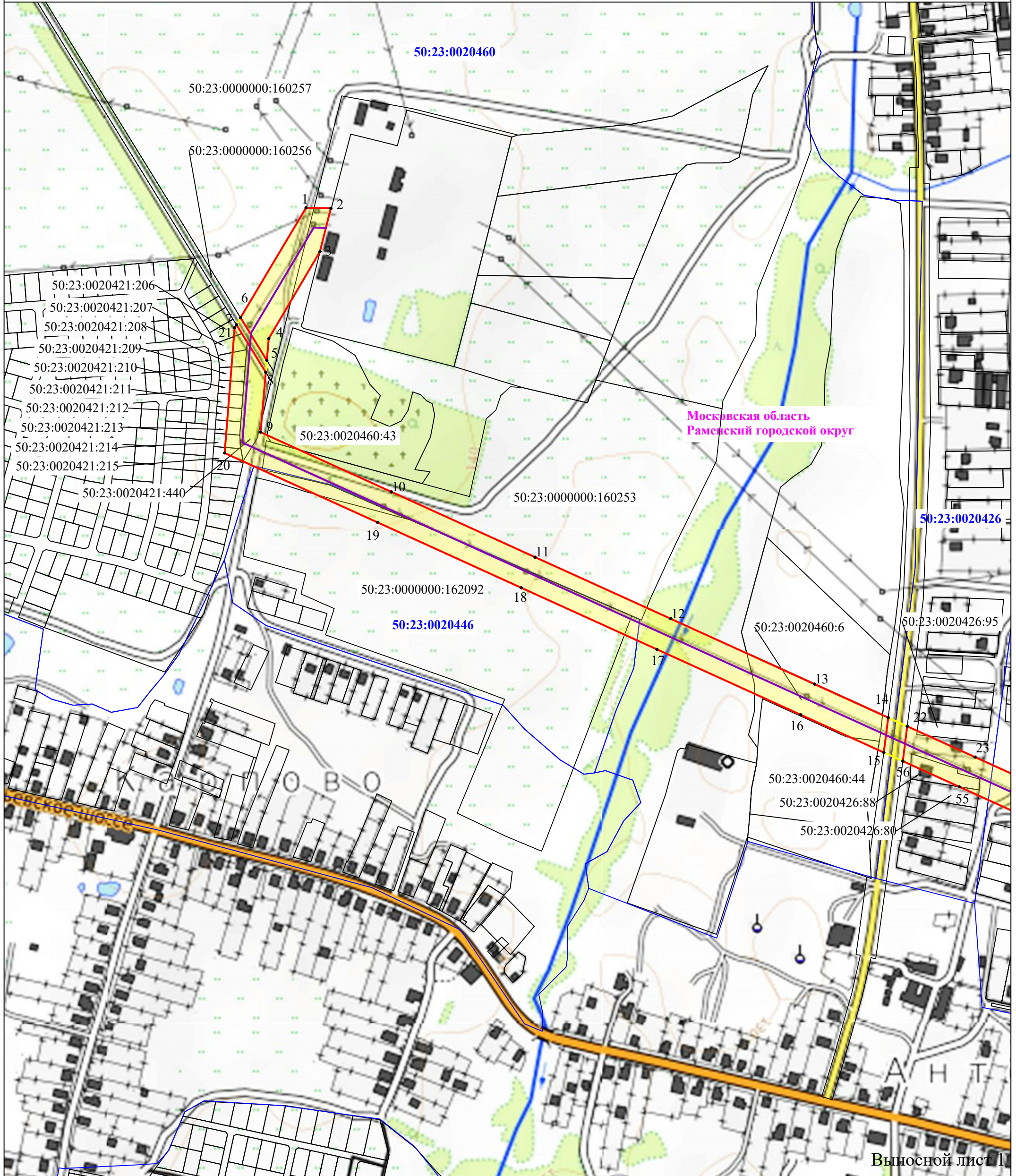
- | | |
|--|---|
|  | - граница публичного сервитута; |
|  | - ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"; |
|  | - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН; |
|  | - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН; |
|  | - обозначение и наименование границ муниципальных 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 "Нежино-Старт"



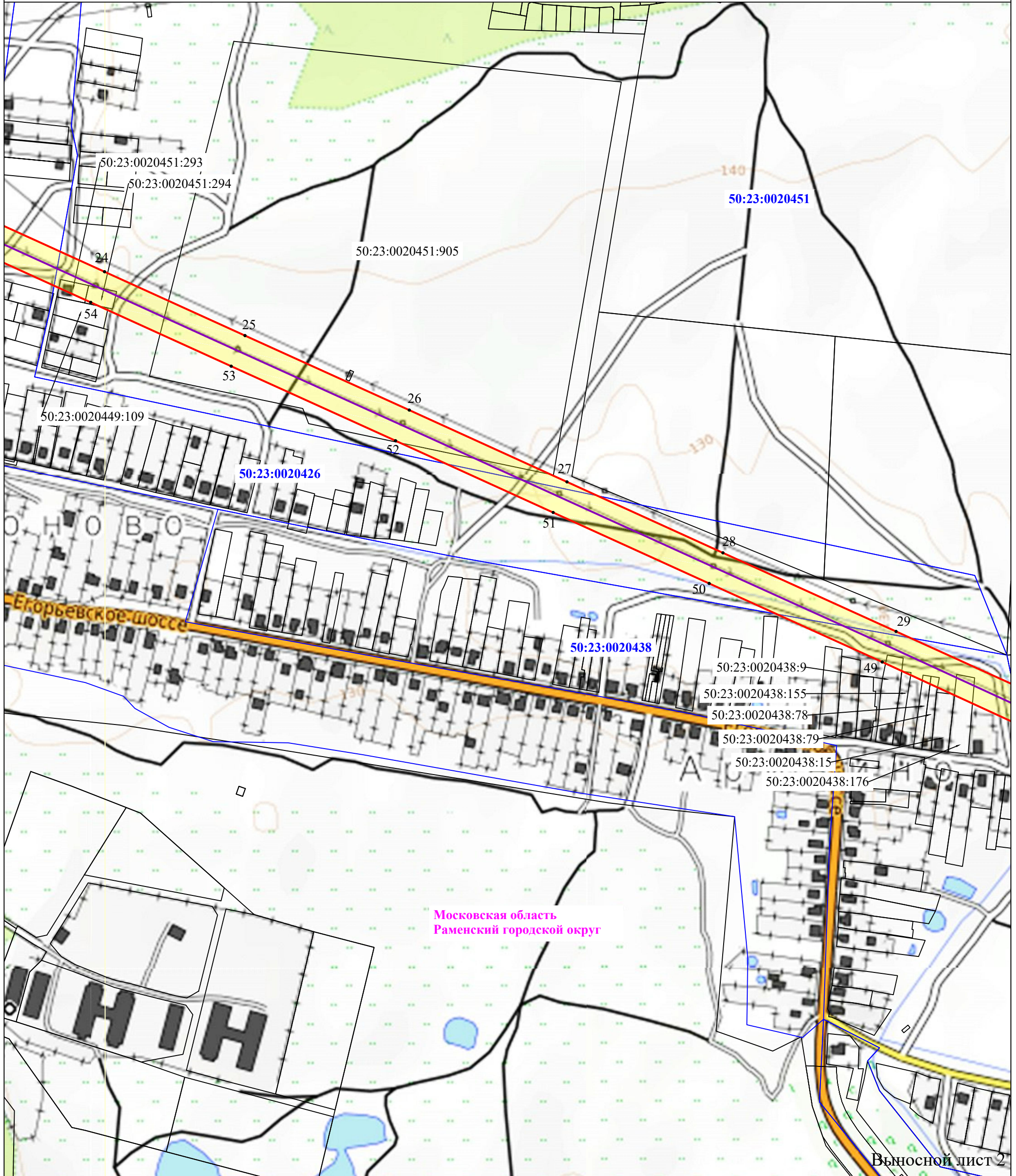
Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"; |
| :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 "Нежино-Старт"



Условные обозначения:

- | | |
|----|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"; |
| | - 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; |
| •1 | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; |
| | - область и номер выносного листа. |

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"



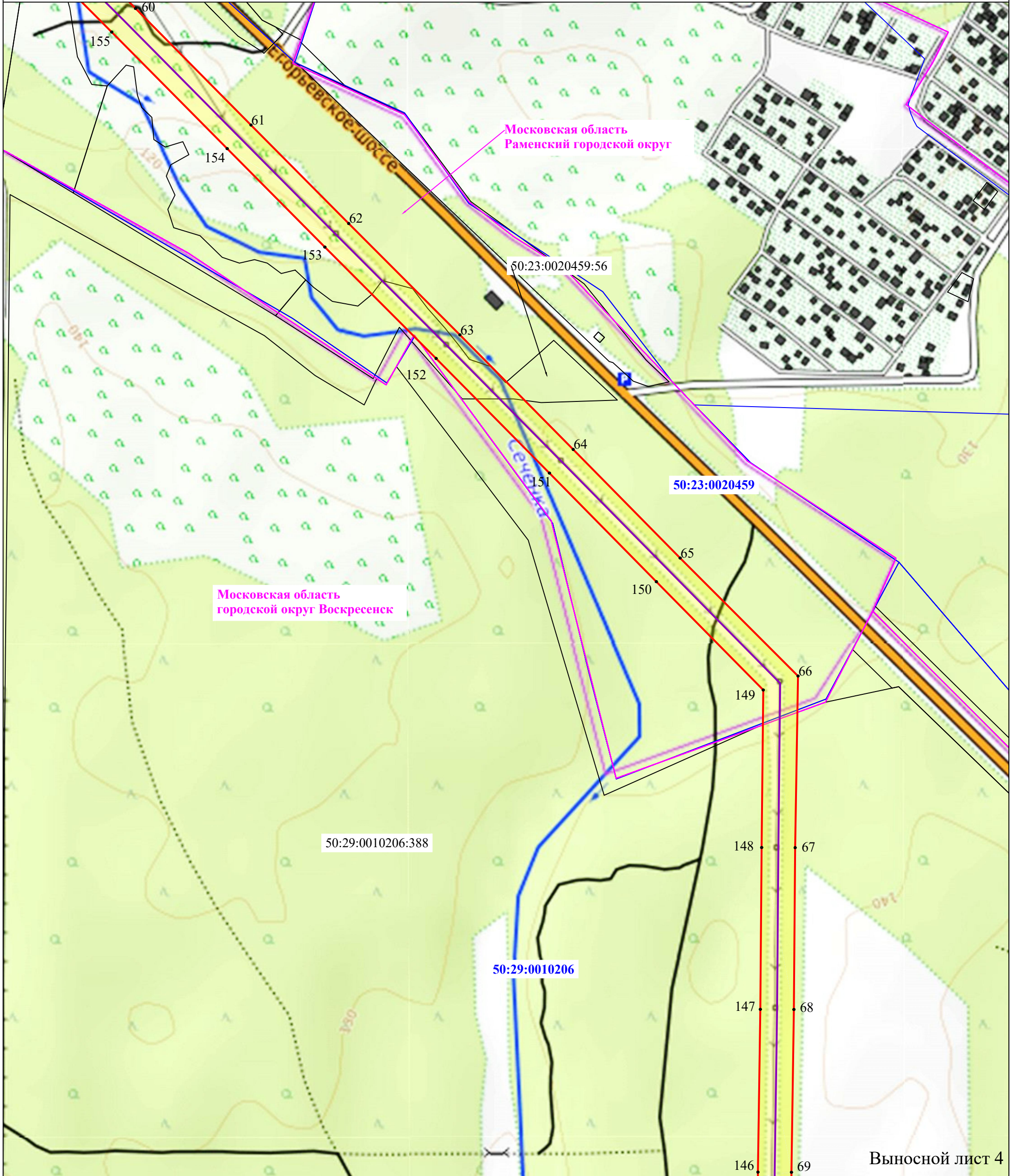
Выносной лист 3

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"; |
| :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 "Нежино-Старт"



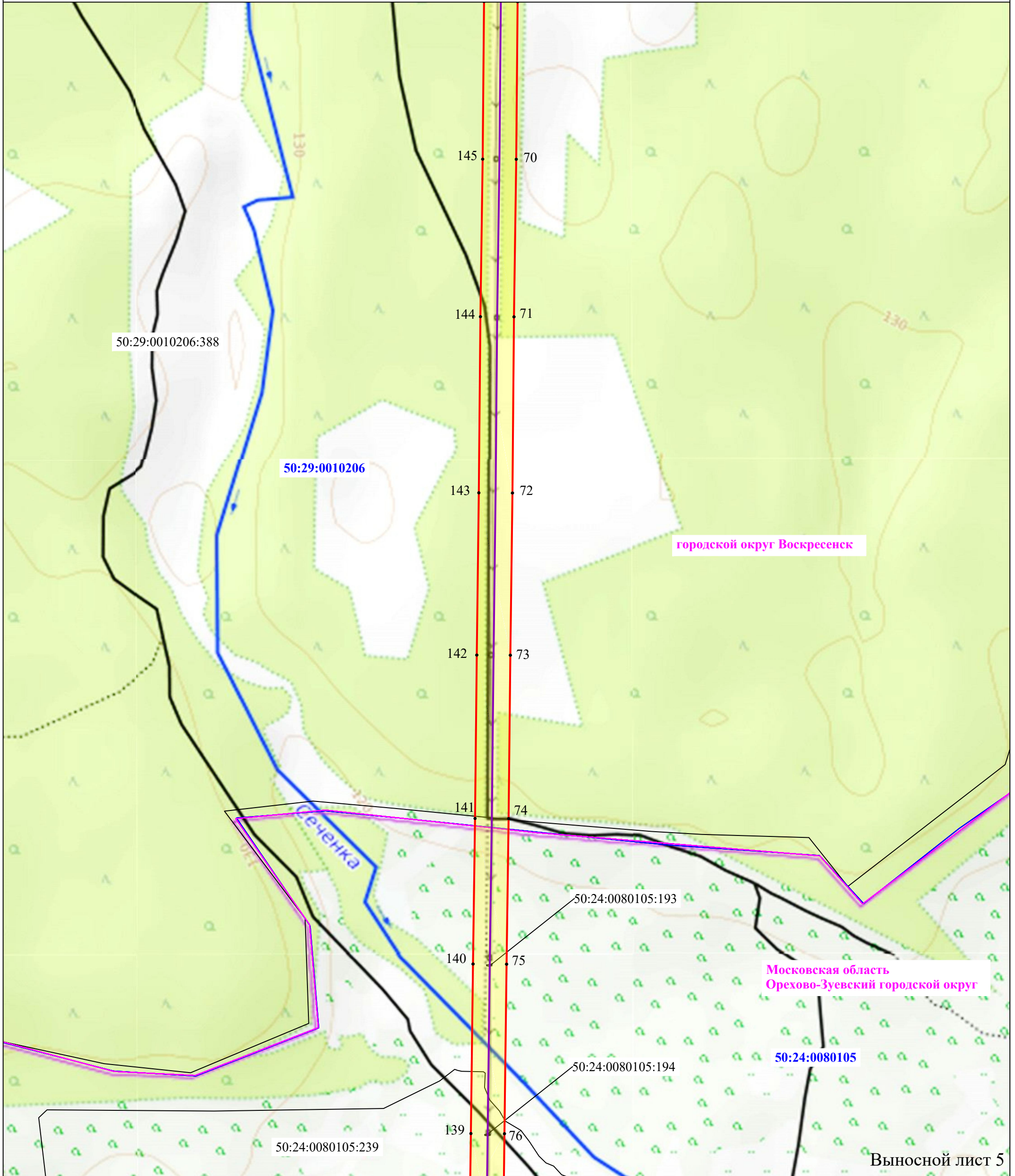
Выносной лист 4

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт";
- 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 "Нежино-Старт"



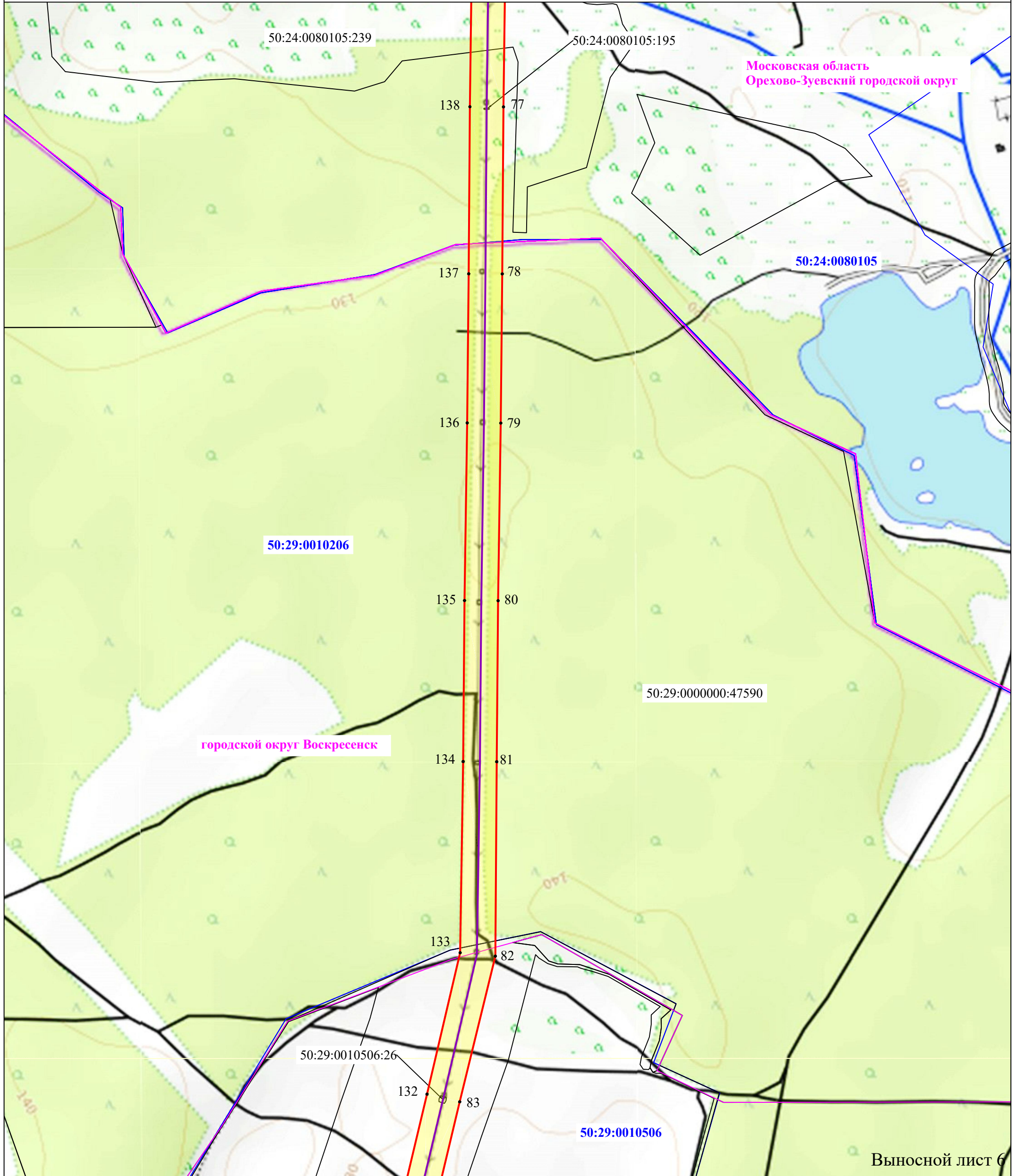
Выносной лист 5

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт";
- 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 "Нежино-Старт"



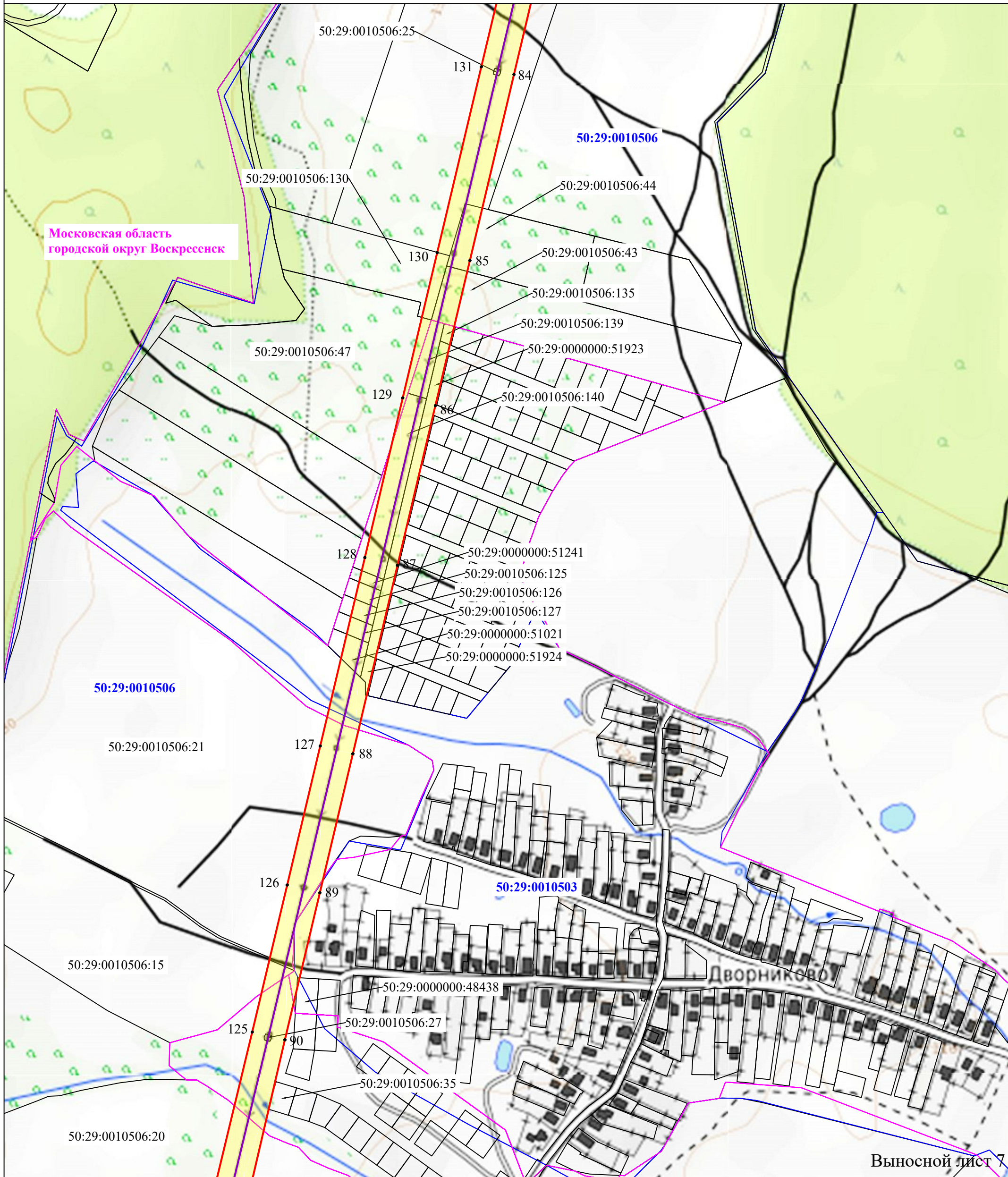
Выносной лист 6

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"; |
| :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 "Нежино-Старт"



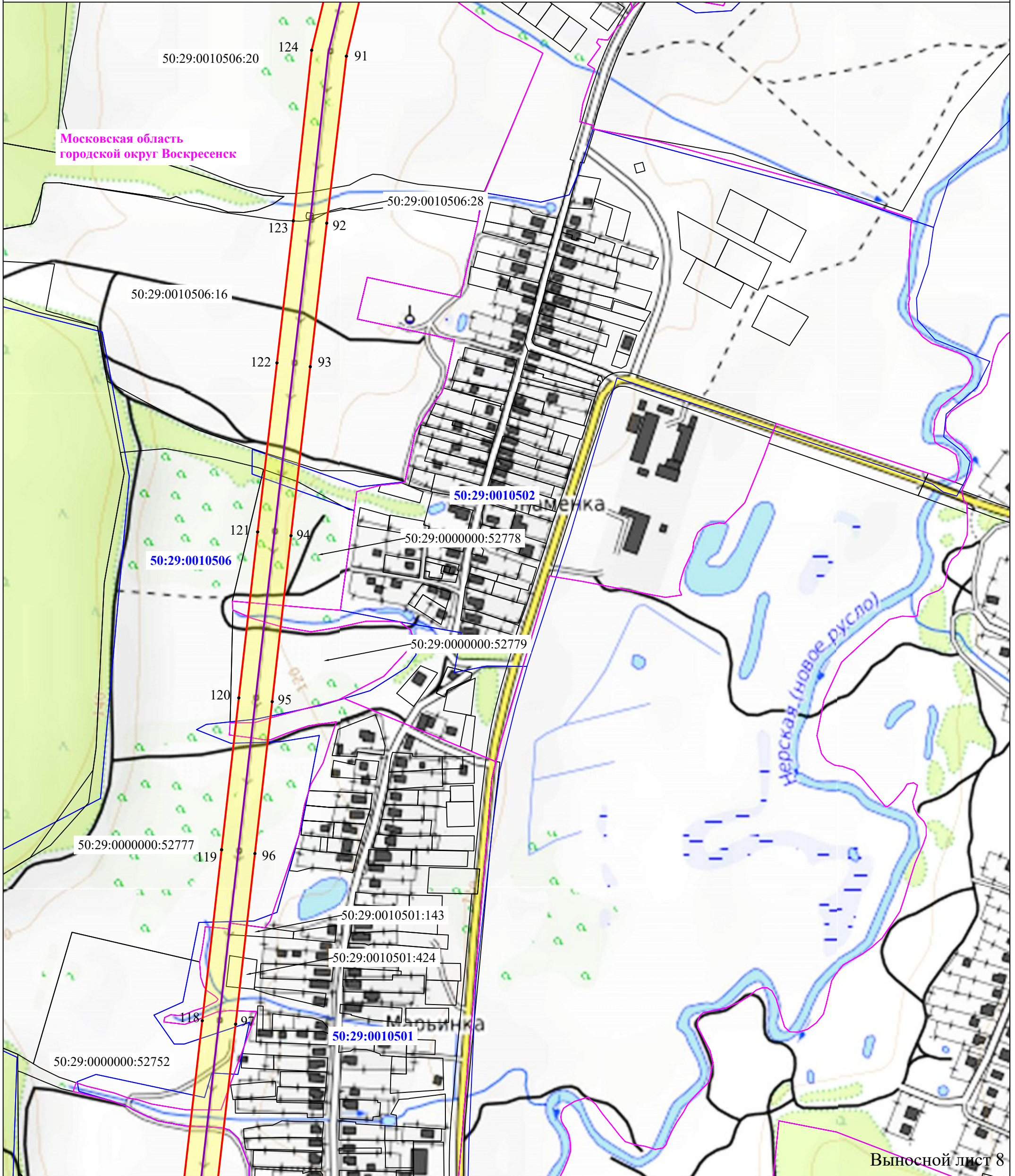
Выносной лист 7

Масштаб 1:5 000


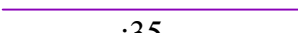
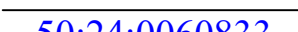
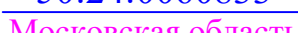




Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт";
- 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 "Нежино-Старт"



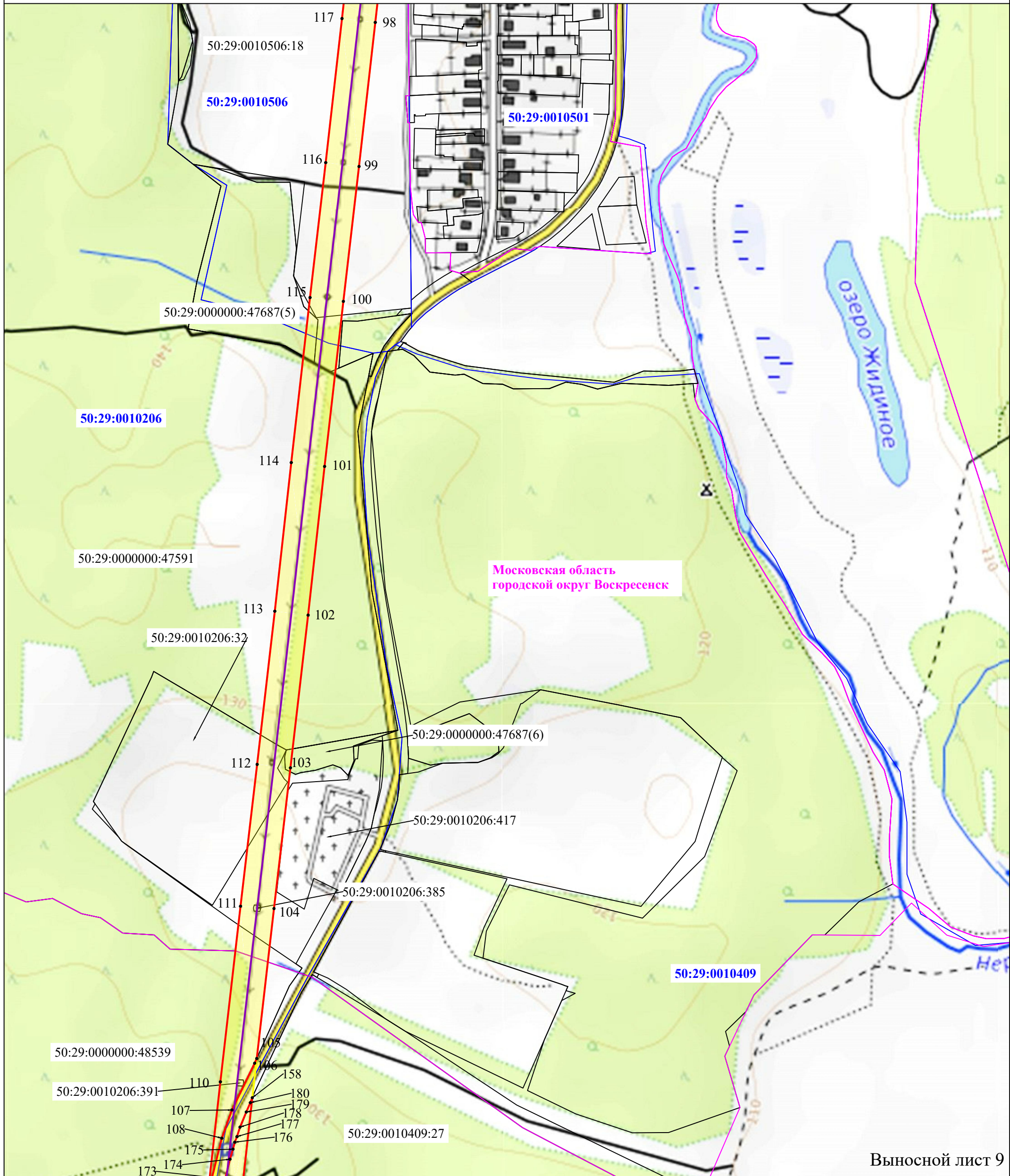
Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
|  | - граница публичного сервитута; |
|  | - ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"; |
|  | - 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. |

Выносной лист 8

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"



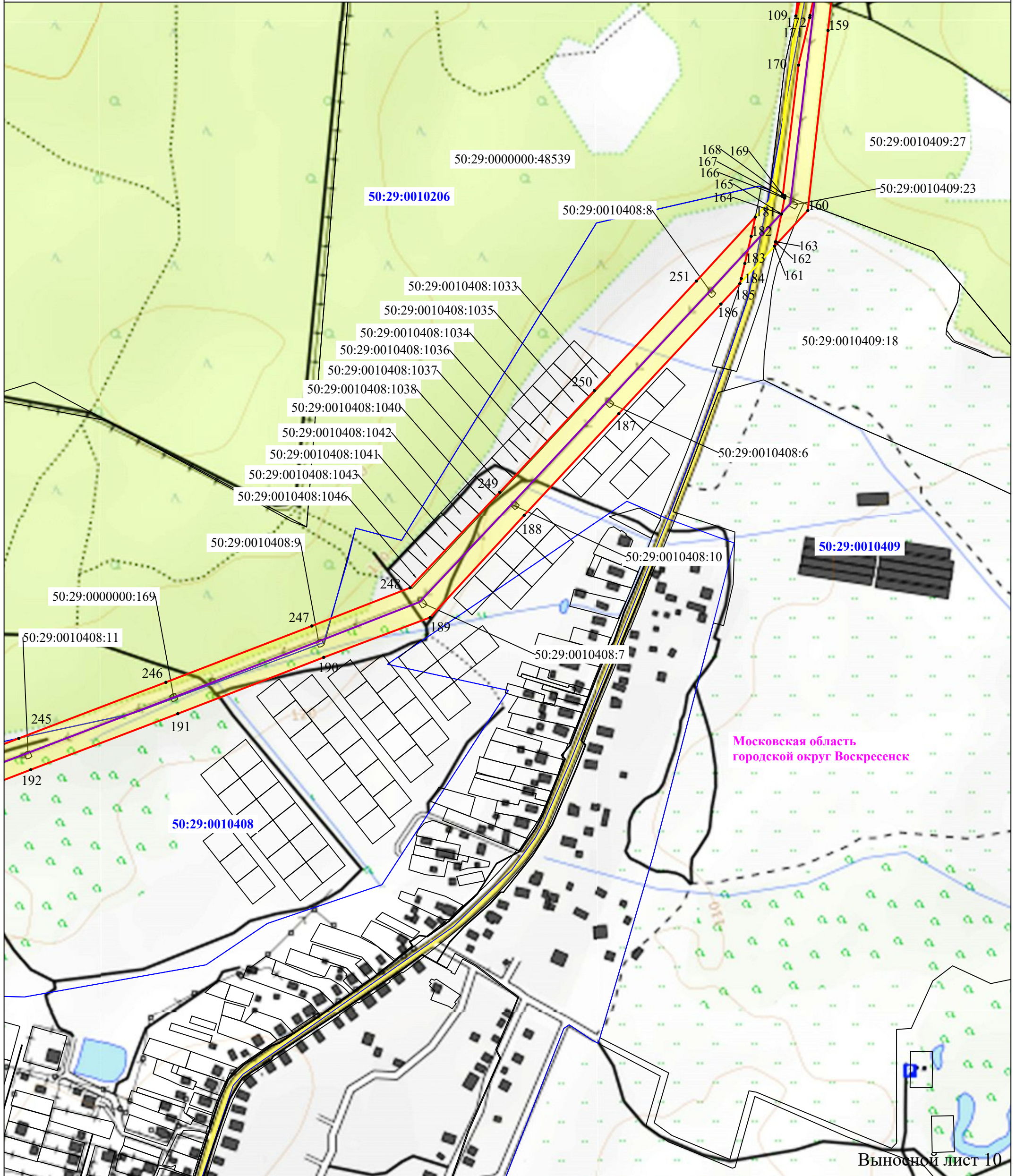
Выносной лист 9

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт";
- 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 "Нежино-Старт"



Московская область
городской округ Воскресенск

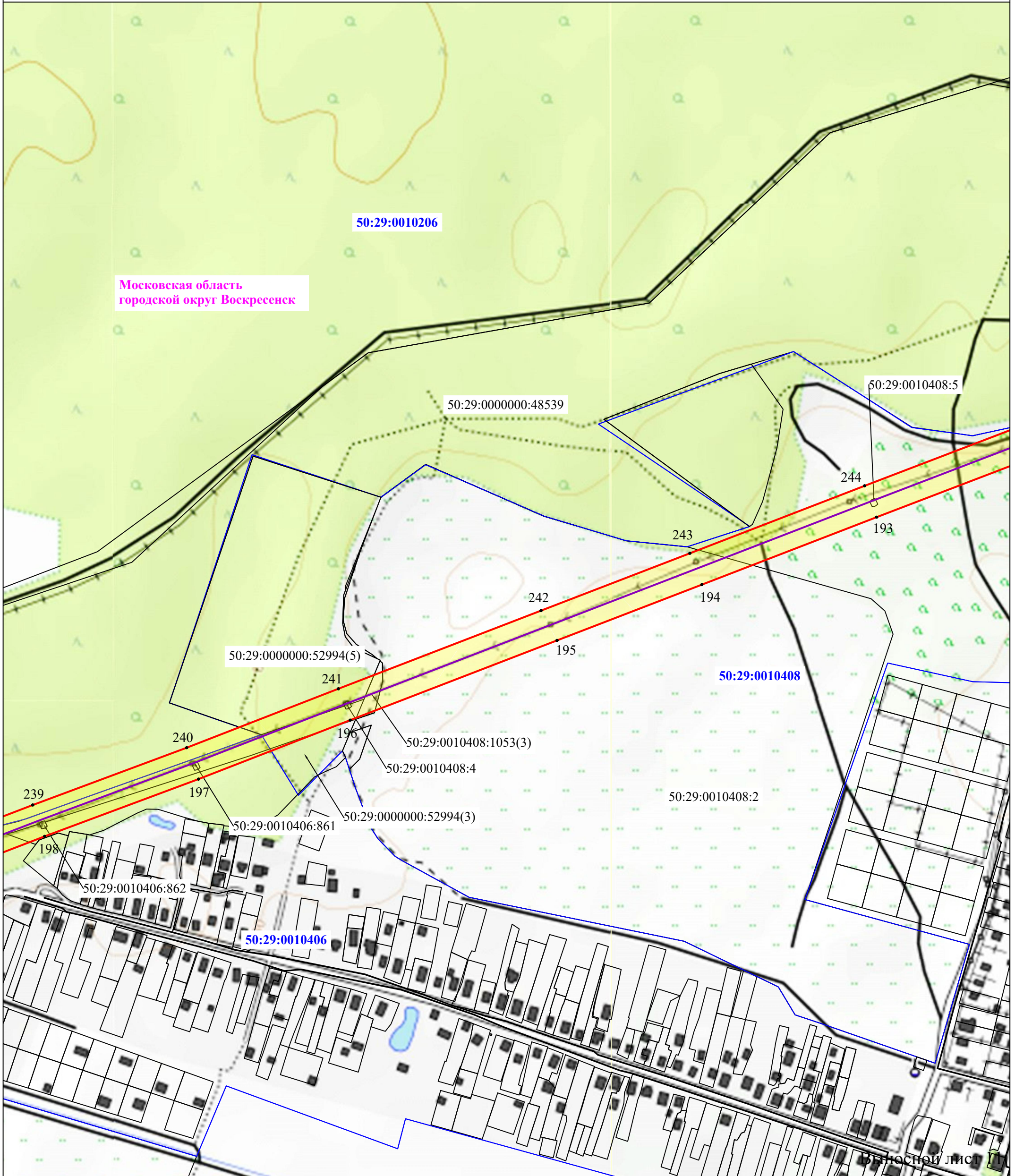
Выносной лист 10

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт";
- 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.

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"

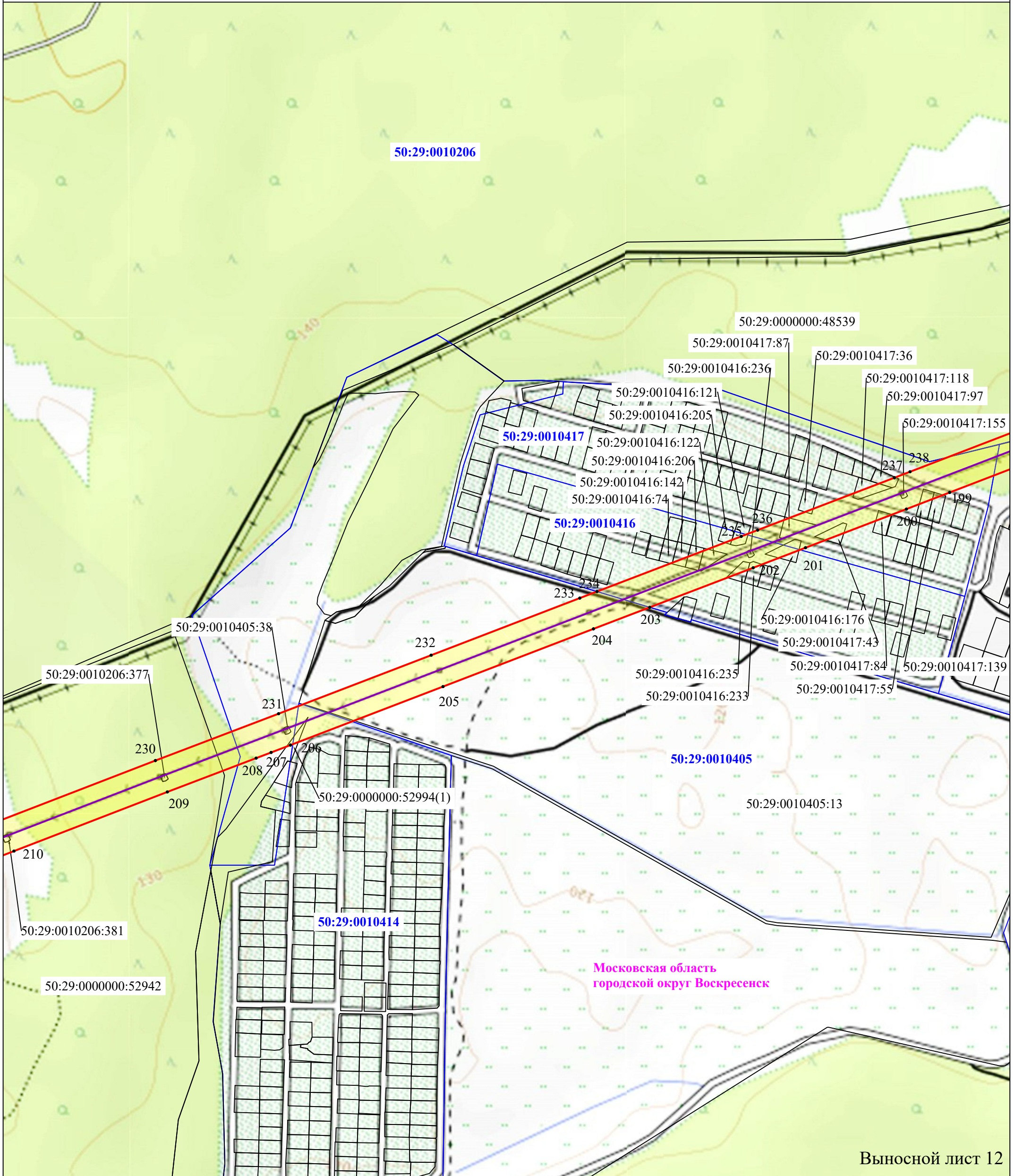


Условные обозначения:

- | | |
|--------------------|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"; |
| | - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН; |
| | - 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. |

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"



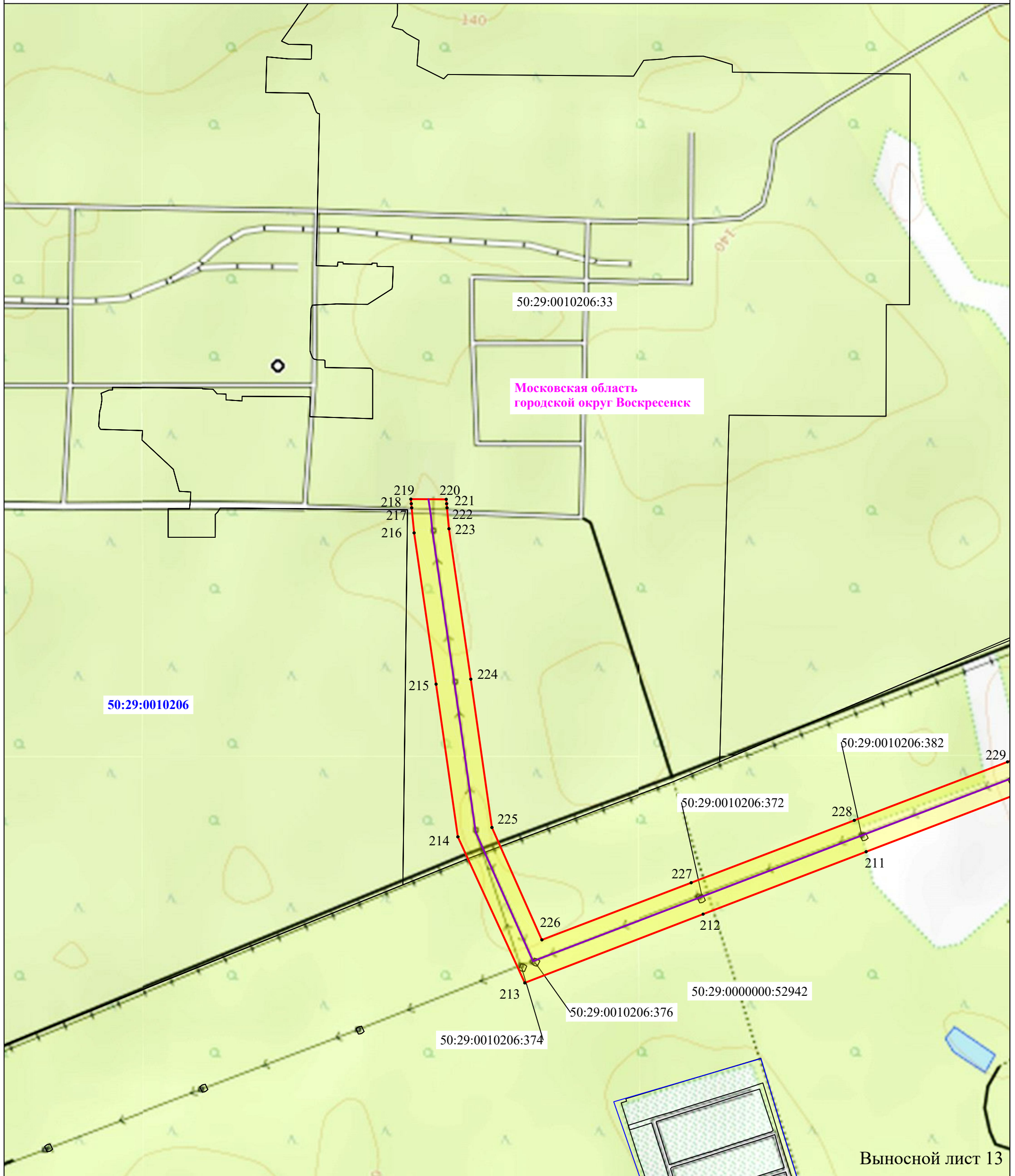
Выносной лист 12

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- | | |
|----|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"; |
| | - 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; |
| •1 | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; |
| | - область и номер выносного листа. |

Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт"



Выносной лист 13

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии "ЛЭП 110 кВ "Нежино-Старт";
- 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.