

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта
электросетевого хозяйства Линия электропередачи 110 кВ
"Ликино-Экситон"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Павловский Посад, Орехово-Зуевский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	715472 кв.м. ±296 кв.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Линия электропередачи 110 кВ "Ликино-Экситон" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Местоположение публичного сервитута: Московская область, городской округ Павловский Посад, Орехово-Зуевский городской округ			
Система координат		МСК-50, зона 1	
Метод определения координат		Аналитический	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
	X	Y	
1	2	3	4
(1)			
1	472042.86	1466726.61	0.10
2	472049.12	1466766.90	0.10
3	471973.53	1466792.80	0.10
4	471971.60	1466785.75	0.10
5	471971.56	1466785.60	0.10
6	471964.34	1466760.62	0.10
7	471962.55	1466754.19	0.10
1	472042.86	1466726.61	0.10
(2)			
8	470120.90	1463596.84	0.10
9	470100.41	1463670.30	0.10
10	470099.35	1463674.07	0.10
11	470072.91	1463768.87	0.10
12	470006.23	1464009.87	0.10
13	469942.04	1464241.84	0.10
14	469910.63	1464355.01	0.10
15	469908.67	1464362.13	0.10
16	469873.93	1464487.31	0.10
17	469809.04	1464723.28	0.10
18	469743.94	1464960.60	0.10
19	469679.26	1465196.43	0.10
20	469631.84	1465377.86	0.10
21	469616.01	1465426.97	0.10
22	469670.53	1465485.08	0.10
23	469776.51	1465655.98	0.10
24	469884.30	1465825.36	0.10
25	469990.99	1465992.98	0.10
26	470096.35	1466158.80	0.10
27	470204.62	1466328.89	0.10
28	470310.14	1466494.83	0.10
29	470418.68	1466666.32	0.10
30	470523.26	1466829.73	0.10
31	470631.76	1466999.73	0.10
32	470737.17	1467161.26	0.10
33	470762.02	1467180.76	0.10
34	470883.01	1467101.08	0.10
35	470944.72	1467084.32	0.10
36	470979.64	1467073.10	0.10
37	470985.03	1467071.36	0.10

38	471150.32	1467018.21	0.10
39	471321.02	1466961.94	0.10
40	471514.23	1466899.37	0.10
41	471731.64	1466829.89	0.10
42	471923.87	1466767.49	0.10
43	471941.69	1466761.37	0.10
44	471943.15	1466766.57	0.10
45	471943.18	1466766.67	0.10
46	471950.39	1466791.65	0.10
47	471952.67	1466799.94	0.10
48	471936.71	1466805.40	0.10
49	471917.42	1466811.66	0.10
50	471851.69	1466832.98	0.10
51	471830.51	1466839.86	0.10
52	471743.96	1466867.96	0.10
53	471526.52	1466937.46	0.10
54	471333.49	1466999.97	0.10
55	471162.78	1467056.25	0.10
56	471000.41	1467108.46	0.10
57	470995.14	1467110.17	0.10
58	470956.53	1467122.57	0.10
59	470899.85	1467138.00	0.10
60	470760.90	1467229.57	0.10
61	470707.45	1467188.76	0.10
62	470598.19	1467021.52	0.10
63	470489.53	1466851.28	0.10
64	470384.94	1466687.85	0.10
65	470276.36	1466516.28	0.10
66	470170.85	1466350.38	0.10
67	470062.58	1466180.28	0.10
68	469957.23	1466014.46	0.10
69	469850.92	1465847.43	0.10
70	469742.67	1465677.36	0.10
71	469639.96	1465511.00	0.10
72	469570.91	1465437.01	0.10
73	469593.25	1465367.19	0.10
74	469640.57	1465186.19	0.10
75	469705.04	1464951.13	0.10
76	469770.46	1464712.69	0.10
77	469835.34	1464476.68	0.10
78	469836.18	1464473.66	0.10
79	469838.14	1464466.59	0.10
80	469903.46	1464231.15	0.10
81	469967.65	1463999.20	0.10
82	470034.33	1463758.18	0.10
83	470051.38	1463697.14	0.10
84	470052.22	1463694.10	0.10
85	470076.31	1463607.75	0.10
8	470120.90	1463596.84	0.10

(3)			
86	470508.89	1462045.81	0.10
87	470537.53	1462091.99	0.10
88	470527.21	1462128.84	0.10
89	470525.05	1462136.53	0.10
90	470504.96	1462208.27	0.10
91	470447.02	1462414.38	0.10
92	470378.01	1462664.29	0.10
93	470319.29	1462876.93	0.10
94	470314.63	1462893.80	0.10
95	470284.55	1463002.78	0.10
96	470283.50	1463006.56	0.10
97	470275.05	1463037.17	0.10
98	470273.55	1463042.64	0.10
99	470259.77	1463092.50	0.10
100	470199.70	1463310.07	0.10
101	470136.81	1463539.75	0.10
102	470092.97	1463549.10	0.10
103	470092.65	1463549.17	0.10
104	470098.04	1463529.85	0.10
105	470161.11	1463299.49	0.10
106	470221.20	1463081.85	0.10
107	470227.73	1463058.34	0.10
108	470229.01	1463053.54	0.10
109	470241.53	1463008.22	0.10
110	470242.57	1463004.46	0.10
111	470280.72	1462866.30	0.10
112	470307.82	1462768.16	0.10
113	470310.42	1462758.72	0.10
114	470339.44	1462653.65	0.10
115	470408.45	1462403.68	0.10
116	470466.43	1462197.47	0.10
117	470491.13	1462109.24	0.10
118	470493.77	1462099.84	0.10
86	470508.89	1462045.81	0.10
(4)			
119	470865.70	1460890.47	0.10
120	470841.63	1460978.01	0.10
121	470775.67	1461217.62	0.10
122	470742.04	1461339.73	0.10
123	470740.78	1461344.28	0.10
124	470711.85	1461449.35	0.10
125	470709.46	1461458.07	0.10
126	470706.83	1461467.63	0.10
127	470643.79	1461696.47	0.10
128	470576.99	1461951.08	0.10
129	470566.88	1461987.15	0.10
130	470564.38	1461996.10	0.10
131	470550.97	1462043.99	0.10

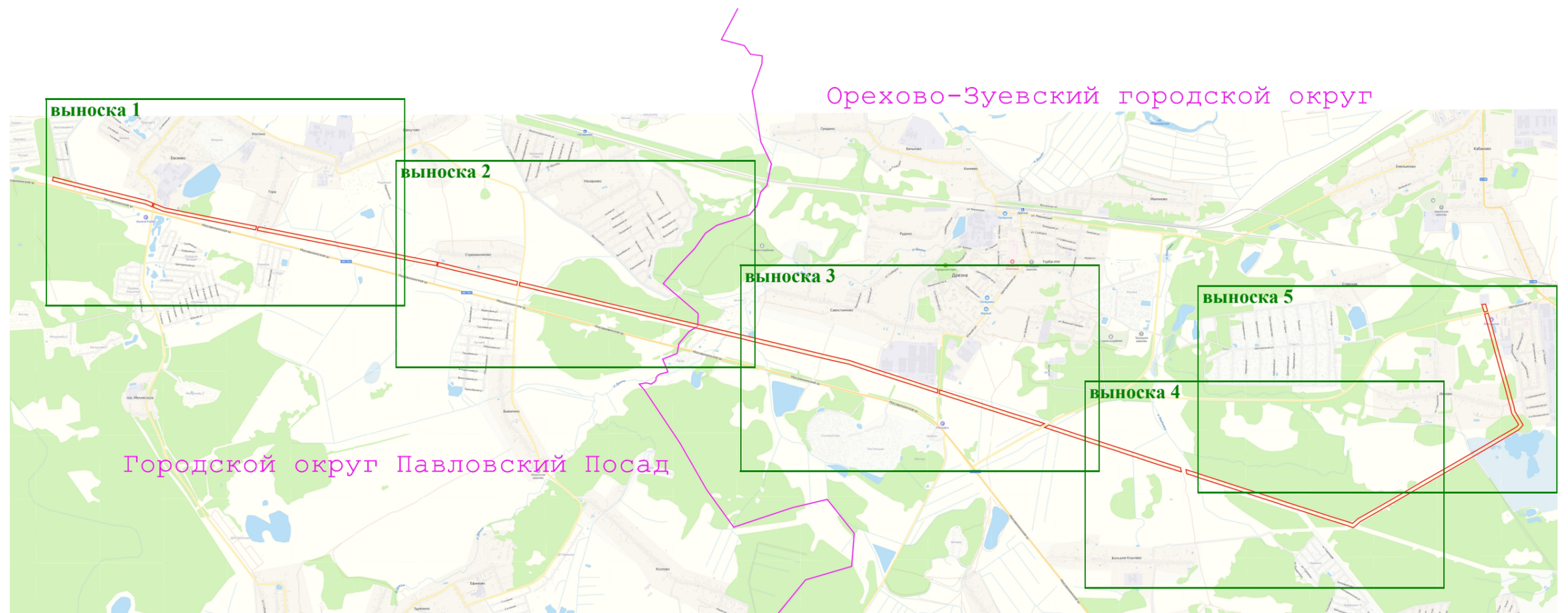
132	470522.43	1461997.48	0.10
133	470535.90	1461949.38	0.10
134	470538.32	1461940.75	0.10
135	470605.11	1461686.21	0.10
136	470663.35	1461474.77	0.10
137	470665.58	1461466.65	0.10
138	470673.27	1461438.73	0.10
139	470699.86	1461342.16	0.10
140	470701.12	1461337.63	0.10
141	470737.08	1461206.99	0.10
142	470803.34	1460966.27	0.10
143	470824.47	1460889.49	0.10
119	470865.70	1460890.47	0.10
(5)			
144	471833.09	1456291.71	0.10
145	471794.26	1456492.92	0.10
146	471791.73	1456506.00	0.10
147	471745.88	1456748.77	0.10
148	471696.15	1457005.96	0.10
149	471646.26	1457263.33	0.10
150	471604.10	1457482.79	0.10
151	471556.14	1457731.34	0.10
152	471511.19	1457965.11	0.10
153	471459.85	1458232.13	0.10
154	471415.51	1458463.87	0.10
155	471407.59	1458505.28	0.10
156	471406.84	1458509.16	0.10
157	471404.09	1458523.57	0.10
158	471401.68	1458536.08	0.10
159	471363.49	1458735.70	0.10
160	471354.23	1458783.26	0.10
161	471347.65	1458817.04	0.10
162	471311.26	1459004.06	0.10
163	471264.14	1459248.82	0.10
164	471217.90	1459489.00	0.10
165	471178.25	1459694.95	0.10
166	471141.36	1459900.49	0.10
167	471073.84	1460134.66	0.10
168	471058.41	1460190.68	0.10
169	471056.09	1460199.11	0.10
170	471029.45	1460295.85	0.10
171	471016.93	1460341.26	0.10
172	470999.54	1460404.43	0.10
173	470993.70	1460425.63	0.10
174	470950.80	1460581.45	0.10
175	470884.84	1460820.97	0.10
176	470871.19	1460870.59	0.10
177	470829.95	1460869.60	0.10
178	470846.25	1460810.33	0.10

179	470912.22	1460570.82	0.10
180	470954.62	1460416.83	0.10
181	470956.20	1460411.09	0.10
182	470978.35	1460330.64	0.10
183	471035.30	1460123.91	0.10
184	471102.15	1459892.41	0.10
185	471138.88	1459687.77	0.10
186	471178.59	1459481.41	0.10
187	471224.84	1459241.25	0.10
188	471271.95	1458996.47	0.10
189	471307.95	1458811.49	0.10
190	471310.13	1458800.40	0.10
191	471324.18	1458728.15	0.10
192	471360.47	1458538.52	0.10
193	471361.67	1458532.22	0.10
194	471373.49	1458470.48	0.10
195	471374.19	1458466.81	0.10
196	471375.72	1458458.84	0.10
197	471420.55	1458224.59	0.10
198	471471.89	1457957.56	0.10
199	471516.83	1457723.78	0.10
200	471564.79	1457475.21	0.10
201	471606.95	1457255.75	0.10
202	471656.85	1456998.35	0.10
203	471706.57	1456741.31	0.10
204	471752.42	1456498.53	0.10
205	471757.58	1456471.76	0.10
206	471760.35	1456457.41	0.10
207	471793.22	1456287.02	0.10
208	471814.73	1456289.55	0.10
144	471833.09	1456291.71	0.10
(6)			
209	471967.82	1455391.63	0.10
210	472007.12	1455398.97	0.10
211	471972.03	1455569.98	0.10
212	471930.23	1455789.83	0.10
213	471881.31	1456041.75	0.10
214	471840.88	1456251.31	0.10
215	471838.08	1456265.82	0.10
216	471798.17	1456261.35	0.10
217	471801.58	1456243.71	0.10
218	471842.00	1456034.15	0.10
219	471890.91	1455782.32	0.10
220	471932.73	1455562.36	0.10
209	471967.82	1455391.63	0.10
(7)			
221	472270.52	1453421.42	0.10
222	472291.18	1453428.11	0.10
223	472291.24	1453428.13	0.10

224	472309.10	1453433.79	0.10
225	472277.49	1453639.24	0.10
226	472239.67	1453884.92	0.10
227	472201.66	1454131.94	0.10
228	472179.24	1454277.53	0.10
229	472178.65	1454281.41	0.10
230	472161.26	1454394.36	0.10
231	472121.01	1454657.55	0.10
232	472119.03	1454670.46	0.10
233	472084.14	1454898.52	0.10
234	472049.30	1455123.24	0.10
235	472045.00	1455152.23	0.10
236	472044.22	1455157.50	0.10
237	472011.63	1455377.11	0.10
238	472009.50	1455387.44	0.10
239	471970.18	1455380.11	0.10
240	471972.12	1455370.68	0.10
241	472005.03	1455148.86	0.10
242	472006.02	1455142.21	0.10
243	472009.72	1455117.31	0.10
244	472044.58	1454892.44	0.10
245	472081.27	1454652.61	0.10
246	472092.73	1454577.69	0.10
247	472095.98	1454556.50	0.10
248	472121.70	1454388.30	0.10
249	472134.60	1454304.51	0.10
250	472136.80	1454290.20	0.10
251	472162.10	1454125.84	0.10
252	472199.90	1453880.25	0.10
253	472237.93	1453633.14	0.10
221	472270.52	1453421.42	0.10
(8)			
254	472750.77	1451188.64	0.10
255	472748.59	1451192.64	0.10
256	472699.88	1451419.66	0.10
257	472698.81	1451424.62	0.10
258	472698.18	1451427.57	0.10
259	472696.01	1451437.66	0.10
260	472644.34	1451689.02	0.10
261	472594.39	1451931.48	0.10
262	472539.40	1452207.97	0.10
263	472515.00	1452276.03	0.10
264	472474.68	1452270.66	0.10
265	472500.45	1452198.69	0.10
266	472555.16	1451923.60	0.10
267	472605.13	1451680.95	0.10
268	472650.63	1451459.58	0.10
269	472652.39	1451450.80	0.10
270	472656.82	1451429.53	0.10

271	472658.68	1451420.88	0.10
272	472659.69	1451416.16	0.10
273	472709.83	1451182.55	0.10
274	472711.98	1451178.41	0.10
254	472750.77	1451188.64	0.10
(9)			
275	472510.54	1452288.44	0.10
276	472469.17	1452403.84	0.10
277	472429.62	1452650.92	0.10
278	472391.61	1452897.59	0.10
279	472353.92	1453142.48	0.10
280	472315.67	1453391.07	0.10
281	472312.18	1453413.77	0.10
282	472297.31	1453409.07	0.10
283	472273.61	1453401.38	0.10
284	472276.11	1453385.07	0.10
285	472314.16	1453137.91	0.10
286	472351.84	1452893.18	0.10
287	472390.08	1452644.77	0.10
288	472429.95	1452395.67	0.10
289	472470.36	1452282.74	0.10
290	472484.03	1452284.08	0.10
275	472510.54	1452288.44	0.10

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Ликино-Экситон""



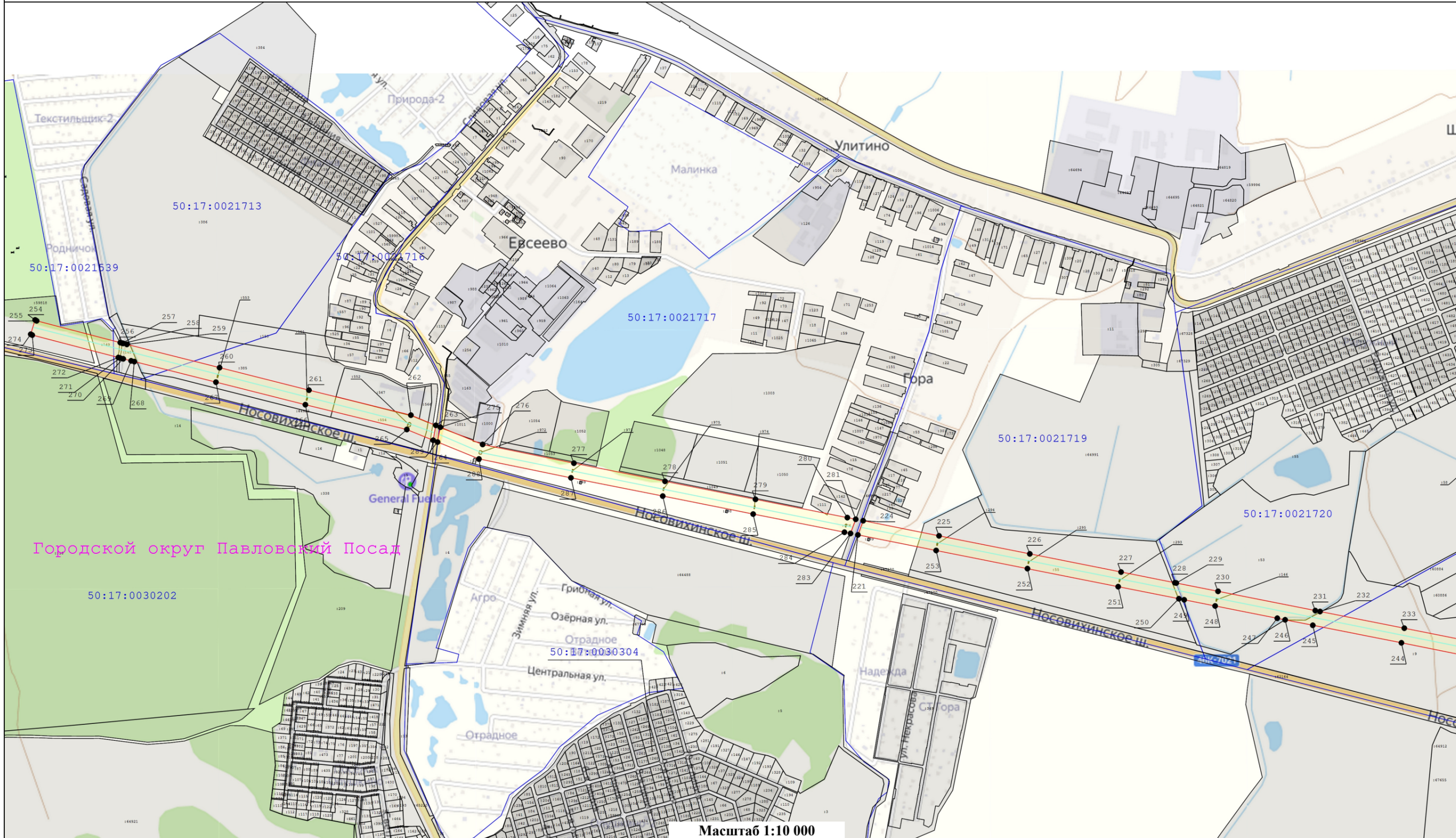
Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

 - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Ликино-Экситон"

Выноска 1

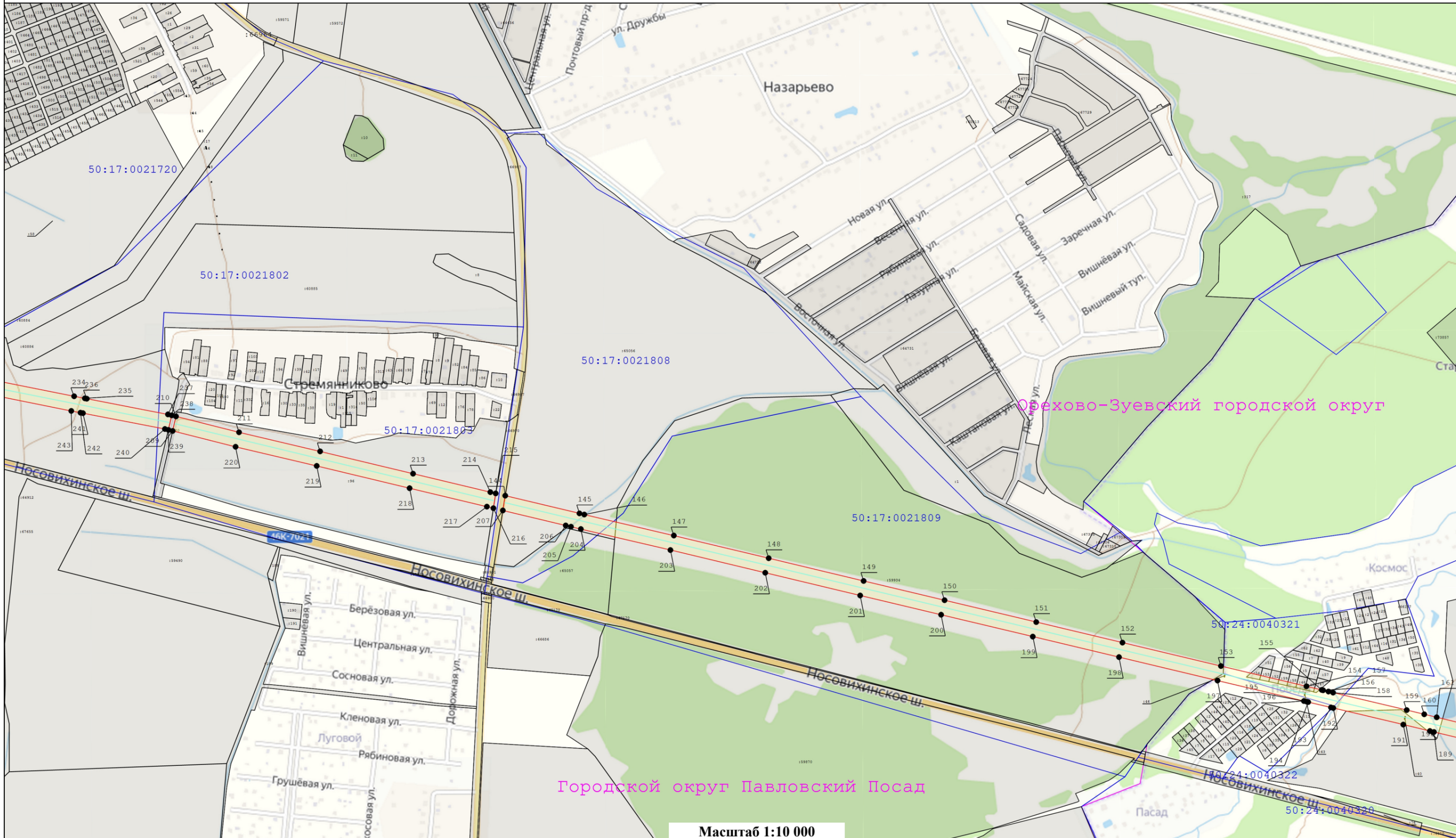


Условные обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 148 | - Номер характерной точки границы публичного сервитута |  | - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| :136 | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Граница кадастрового квартала |  | - Ось линии электропередачи |
| 50:35:0030306 | - Номер кадастрового квартала |  | - Граница охранной зоны линии электропередачи | | - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Ликино-Экситон""

выноска 2

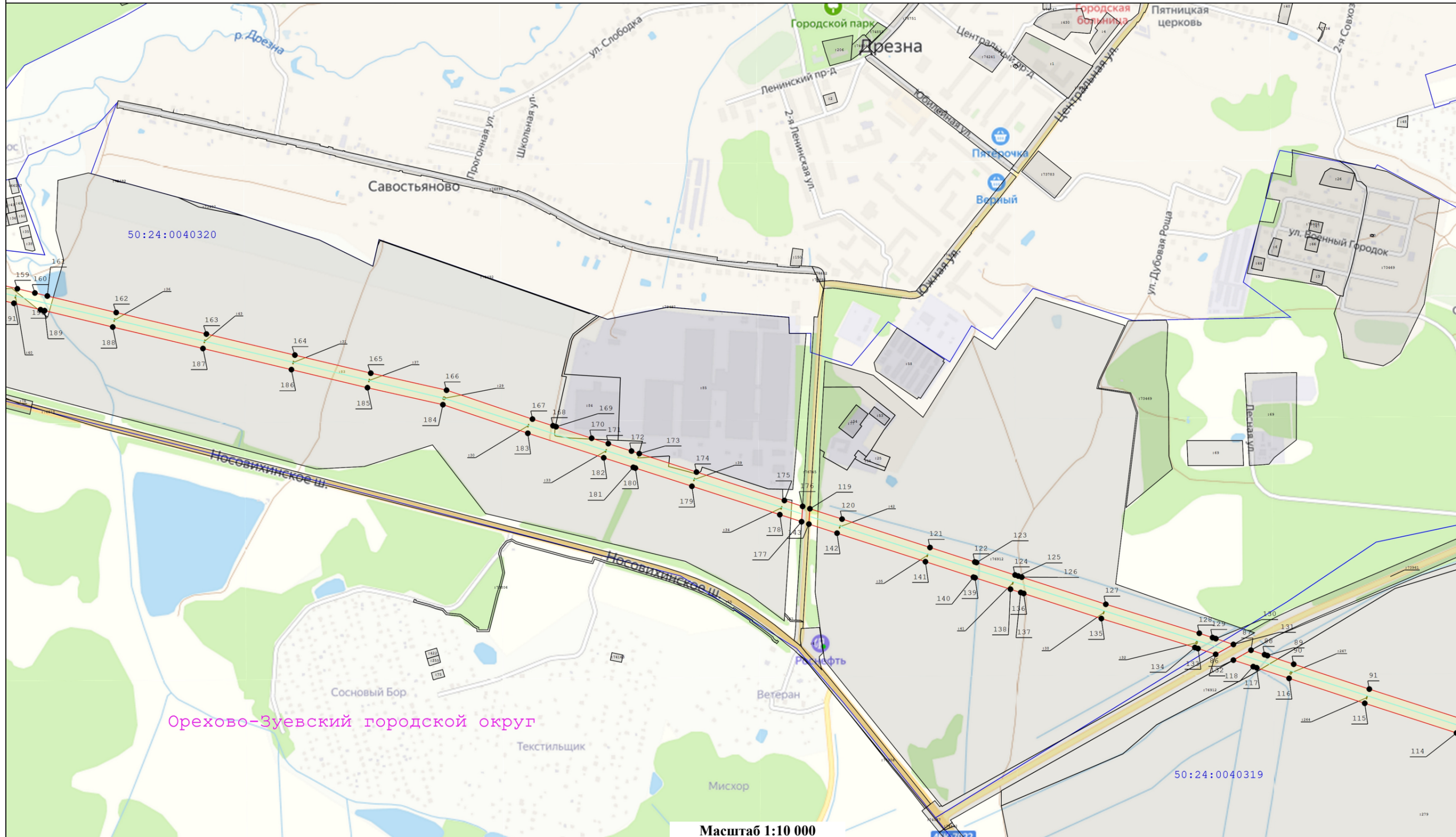


Условные обозначения:

- | | | |
|--|--|---|
|  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |  - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  :136 - Кадастровый номер земельного участка |  - Граница кадастрового квартала |  - Ось линии электропередачи |
|  50:35:0030306 - Номер кадастрового квартала |  - Граница охранной зоны линии электропередачи |  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Ликино-Экситон""

выноска 3

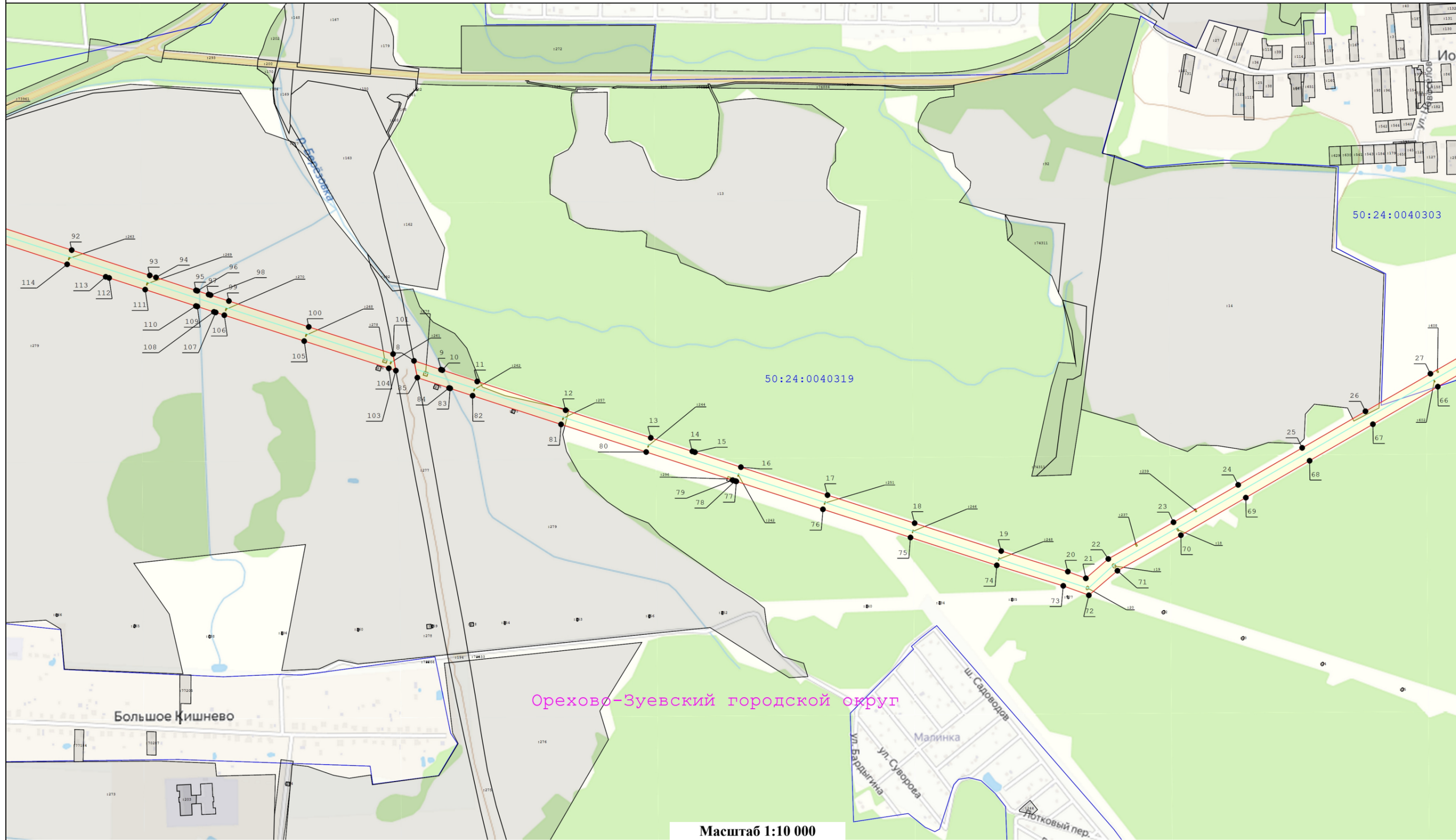


Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи
-  - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Ось линии электропередачи
-  - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Ликино-Экситон""

Выноска 4



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
|  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 148 | - Номер характерной точки границы публичного сервитута |  - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| :136 | | - Граница кадастрового квартала | - Ось линии электропередачи |
| 50:35:0030306 |  | - Граница охранный зоны линии электропередачи |  - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Ликино-Экситон""

выноски 5



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 148 | - Номер характерной точки границы публичного сервитута |  - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| :136 | - Кадастровый номер земельного участка |  - Граница кадастрового квартала | - Ось линии электропередачи |
| 50:35:0030306 | - Номер кадастрового квартала |  - Граница охранной зоны линии электропередачи |  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |