

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства
«Линия электропередачи 110 кВ Запутная-Мисцево»

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	544 010 кв.м. ±258 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Линия электропередачи 110 кВ Запутная-Мисцево» сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	449704,35	2300110,47	Аналитический метод	0.10	-
2	449664,95	2299915,60	Аналитический метод	0.10	-
3	449613,92	2299662,60	Аналитический метод	0.10	-
4	449551,71	2299341,37	Аналитический метод	0.10	-
5	449501,37	2299089,33	Аналитический метод	0.10	-
6	449438,59	2298790,33	Аналитический метод	0.10	-
7	449396,94	2298584,29	Аналитический метод	0.10	-
8	449350,40	2298352,85	Аналитический метод	0.10	-
9	449308,40	2298142,20	Аналитический метод	0.10	-
10	449264,64	2297926,86	Аналитический метод	0.10	-
11	449220,47	2297707,49	Аналитический метод	0.10	-
12	449179,33	2297492,44	Аналитический метод	0.10	-
13	449131,04	2297262,17	Аналитический метод	0.10	-
14	449083,06	2297023,10	Аналитический метод	0.10	-
15	449037,93	2296792,13	Аналитический метод	0.10	-
16	448990,76	2296565,97	Аналитический метод	0.10	-
17	448939,78	2296312,40	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
18	448887,06	2296051,39	Аналитический метод	0.10	-
19	448839,89	2295817,28	Аналитический метод	0.10	-
20	448784,88	2295544,18	Аналитический метод	0.10	-
21	448727,93	2295261,15	Аналитический метод	0.10	-
22	448676,41	2295005,31	Аналитический метод	0.10	-
23	448618,95	2294720,02	Аналитический метод	0.10	-
24	448569,50	2294475,18	Аналитический метод	0.10	-
25	448519,56	2294227,37	Аналитический метод	0.10	-
26	448470,17	2293982,47	Аналитический метод	0.10	-
27	448421,15	2293738,55	Аналитический метод	0.10	-
28	448371,30	2293493,07	Аналитический метод	0.10	-
29	448324,07	2293255,34	Аналитический метод	0.10	-
30	448272,56	2292999,65	Аналитический метод	0.10	-
31	448222,44	2292751,32	Аналитический метод	0.10	-
32	448189,13	2292576,57	Аналитический метод	0.10	-
33	448184,88	2292557,02	Аналитический метод	0.10	-
34	448130,94	2292296,82	Аналитический метод	0.10	-
35	448079,01	2292037,87	Аналитический метод	0.10	-
36	448028,72	2291786,89	Аналитический метод	0.10	-
37	447976,99	2291531,92	Аналитический метод	0.10	-
38	447927,24	2291286,63	Аналитический метод	0.10	-
39	447877,62	2291041,23	Аналитический метод	0.10	-
40	447829,79	2290801,50	Аналитический метод	0.10	-
41	447788,74	2290598,81	Аналитический метод	0.10	-
42	447788,09	2290595,60	Аналитический метод	0.10	-
43	447772,48	2290518,50	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
44	447737,66	2290330,00	Аналитический метод	0.10	-
45	447763,93	2290332,95	Аналитический метод	0.10	-
46	447771,05	2290361,97	Аналитический метод	0.10	-
47	447783,60	2290358,49	Аналитический метод	0.10	-
48	447811,75	2290510,89	Аналитический метод	0.10	-
49	447827,64	2290589,38	Аналитический метод	0.10	-
50	447828,29	2290592,59	Аналитический метод	0.10	-
51	447869,01	2290793,62	Аналитический метод	0.10	-
52	447916,84	2291033,36	Аналитический метод	0.10	-
53	447966,45	2291278,69	Аналитический метод	0.10	-
54	448016,19	2291523,97	Аналитический метод	0.10	-
55	448067,93	2291778,98	Аналитический метод	0.10	-
56	448118,23	2292030,00			
57	448170,13	2292288,83	Аналитический метод	0.10	-
58	448224,00	2292548,70	Аналитический метод	0.10	-
59	448228,33	2292568,57	Аналитический метод	0.10	-
60	448261,69	2292743,61	Аналитический метод	0.10	-
61	448311,77	2292991,74	Аналитический метод	0.10	-
62	448363,30	2293247,49	Аналитический метод	0.10	-
63	448410,51	2293485,20	Аналитический метод	0.10	-
64	448460,36	2293730,63	Аналитический метод	0.10	-
65	448509,38	2293974,58	Аналитический метод	0.10	-
66	448558,77	2294219,46	Аналитический метод	0.10	-
67	448608,71	2294467,27	Аналитический метод	0.10	-
68	448658,16	2294712,11	Аналитический метод	0.10	-
69	448715,62	2294997,42	Аналитический метод	0.10	-
70	448767,14	2295253,26	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
71	448824,09	2295536,29	Аналитический метод	0.10	-
72	448879,10	2295809,38	Аналитический метод	0.10	-
73	448926,27	2296043,48	Аналитический метод	0.10	-
74	448978,99	2296304,49	Аналитический метод	0.10	-
75	449029,95	2296557,94	Аналитический метод	0.10	-
76	449077,13	2296784,21	Аналитический метод	0.10	-
77	449122,29	2297015,33	Аналитический метод	0.10	-
78	449170,23	2297254,13	Аналитический метод	0.10	-
79	449218,55	2297484,58	Аналитический метод	0.10	-
80	449259,72	2297699,78	Аналитический метод	0.10	-
81	449303,85	2297918,93	Аналитический метод	0.10	-
82	449347,61	2298134,31	Аналитический метод	0.10	-
83	449389,63	2298345,00	Аналитический метод	0.10	-
84	449436,15	2298576,38	Аналитический метод	0.10	-
85	449477,76	2298782,26	Аналитический метод	0.10	-
86	449540,56	2299081,30	Аналитический метод	0.10	-
87	449590,96	2299333,65	Аналитический метод	0.10	-
88	449653,17	2299654,85	Аналитический метод	0.10	-
89	449704,16	2299907,69	Аналитический метод	0.10	-
90	449739,73	2300083,60	Аналитический метод	0.10	-
91	449738,26	2300084,82	Аналитический метод	0.10	-
92	449727,97	2300093,15	Аналитический метод	0.10	-
93	449717,37	2300101,11	Аналитический метод	0.10	-
94	449712,31	2300104,76	Аналитический метод	0.10	-
1	449704,35	2300110,47	Аналитический метод	0.10	-

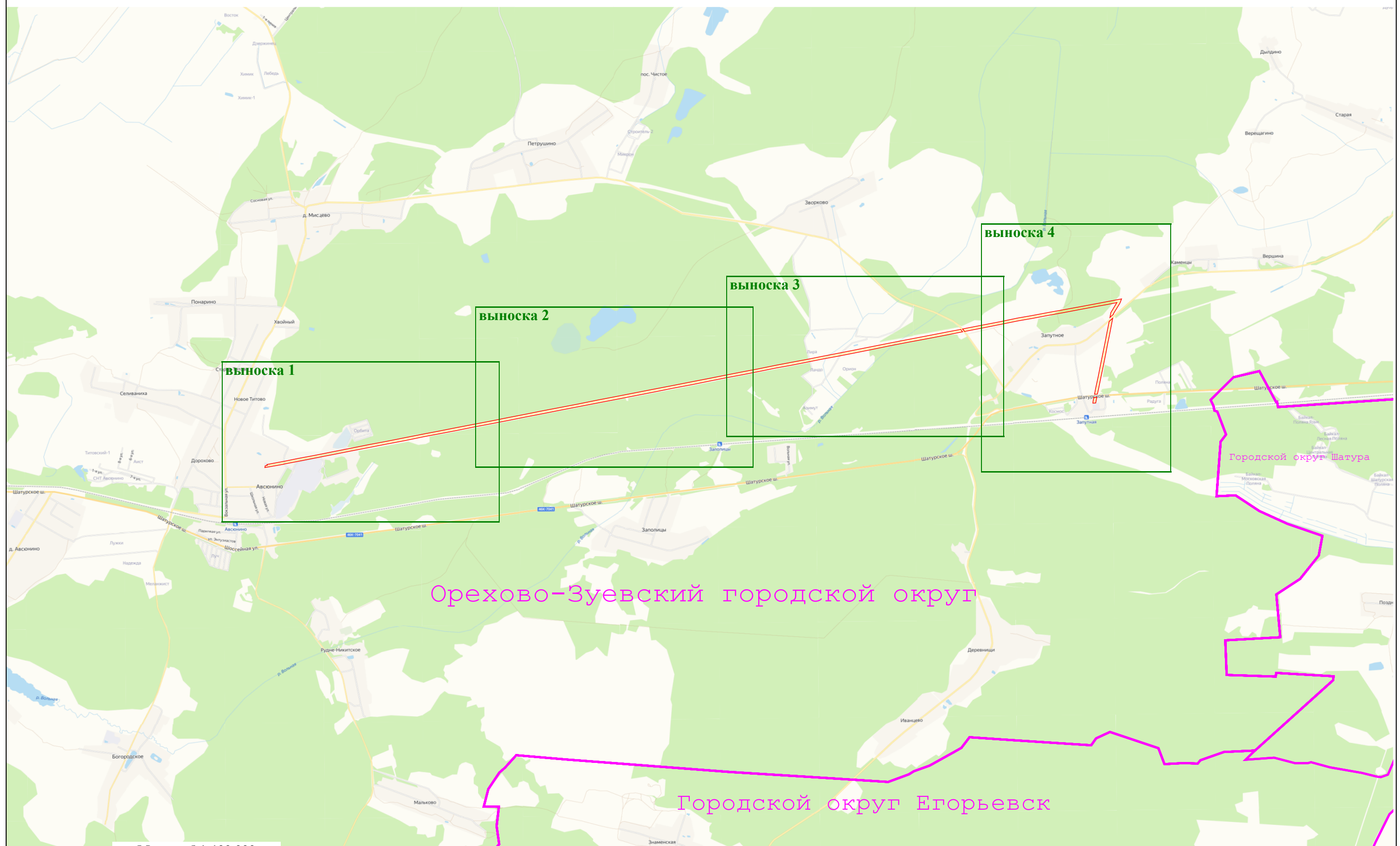
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 2					
95	449709,83	2300137,63	Аналитический метод	0.10	-
96	449738,82	2300116,56	Аналитический метод	0.10	-
97	449745,29	2300111,18	Аналитический метод	0.10	-
98	449757,06	2300169,37	Аналитический метод	0.10	-
99	449804,49	2300403,54	Аналитический метод	0.10	-
100	449855,31	2300658,35	Аналитический метод	0.10	-
101	449903,53	2300883,57	Аналитический метод	0.10	-
102	449939,78	2301085,32	Аналитический метод	0.10	-
103	449985,93	2301323,34	Аналитический метод	0.10	-
104	450024,44	2301528,84	Аналитический метод	0.10	-
105	450069,72	2301765,56	Аналитический метод	0.10	-
106	450112,13	2301984,71	Аналитический метод	0.10	-
107	450142,20	2302145,21	Аналитический метод	0.10	-
108	450181,76	2302338,91	Аналитический метод	0.10	-
109	450119,84	2302315,40	Аналитический метод	0.10	-
110	449968,63	2302228,28	Аналитический метод	0.10	-
111	449957,86	2302226,21	Аналитический метод	0.10	-
112	449947,70	2302214,96	Аналитический метод	0.10	-
113	449947,65	2302214,91	Аналитический метод	0.10	-
114	449928,84	2302194,24	Аналитический метод	0.10	-
115	449912,98	2302176,86	Аналитический метод	0.10	-
116	449982,75	2302190,25	Аналитический метод	0.10	-
117	450127,62	2302273,71	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
Часть 2					
118	450102,94	2302152,89	Аналитический метод	0.10	-
119	450072,83	2301992,19	Аналитический метод	0.10	-
120	450030,44	2301773,12	Аналитический метод	0.10	-
121	449985,14	2301536,28	Аналитический метод	0.10	-
122	449946,63	2301330,83	Аналитический метод	0.10	-
123	449900,46	2301092,66	Аналитический метод	0.10	-
124	449864,27	2300891,29	Аналитический метод	0.10	-
125	449816,14	2300666,44	Аналитический метод	0.10	-
126	449765,28	2300411,43	Аналитический метод	0.10	-
127	449717,86	2300177,31	Аналитический метод	0.10	-
95	449709,83	2300137,63	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
128	449392,73	2302077,11	Аналитический метод	0.10	-
129	449553,02	2302108,43	Аналитический метод	0.10	-
130	449656,36	2302128,48	Аналитический метод	0.10	-
131	449823,94	2302159,77	Аналитический метод	0.10	-
132	449855,49	2302165,83	Аналитический метод	0.10	-
133	449881,19	2302193,95	Аналитический метод	0.10	-
134	449900,60	2302215,22	Аналитический метод	0.10	-
135	449816,50	2302199,07	Аналитический метод	0.10	-
136	449648,87	2302167,78	Аналитический метод	0.10	-
137	449545,37	2302147,69	Аналитический метод	0.10	-
138	449385,10	2302116,37	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
Часть 2					
139	449222,79	2302085,09	Аналитический метод	0.10	-
140	449055,98	2302052,74	Аналитический метод	0.10	-
141	448883,24	2302017,75	Аналитический метод	0.10	-
142	448802,65	2302001,59	Аналитический метод	0.10	-
143	448801,62	2301981,69	Аналитический метод	0.10	-
144	448800,67	2301960,39	Аналитический метод	0.10	-
145	448891,15	2301978,54	Аналитический метод	0.10	-
146	449063,76	2302013,50	Аналитический метод	0.10	-
147	449230,38	2302045,81	Аналитический метод	0.10	-
128	449392,73	2302077,11	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
148	448754,12	2301951,06	Аналитический метод	0.10	-
149	448756,14	2301992,26	Аналитический метод	0.10	-
150	448689,39	2301978,88	Аналитический метод	0.10	-
151	448675,18	2301977,78	Аналитический метод	0.10	-
152	448672,19	2301937,42	Аналитический метод	0.10	-
153	448694,89	2301939,18	Аналитический метод	0.10	-
148	448754,12	2301951,06	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ Запутная-Мисцево"

Лист 1

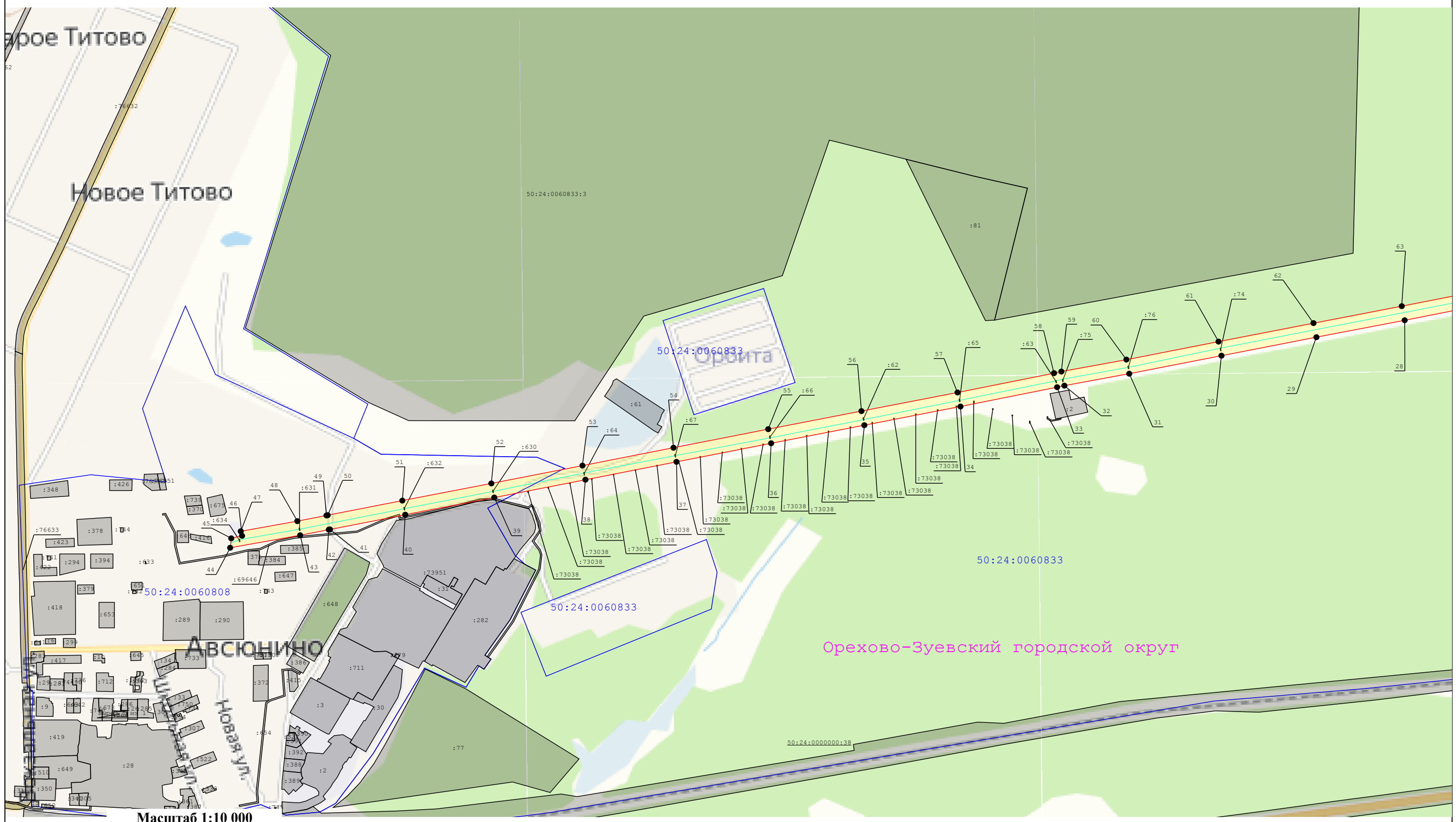


Условные обозначения:

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ Запутная-Мисцево"**

Выноска 1



Условные обозначения:

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ Запутная-Мисцево"**

Выноска 2



Условные обозначения:

- Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала

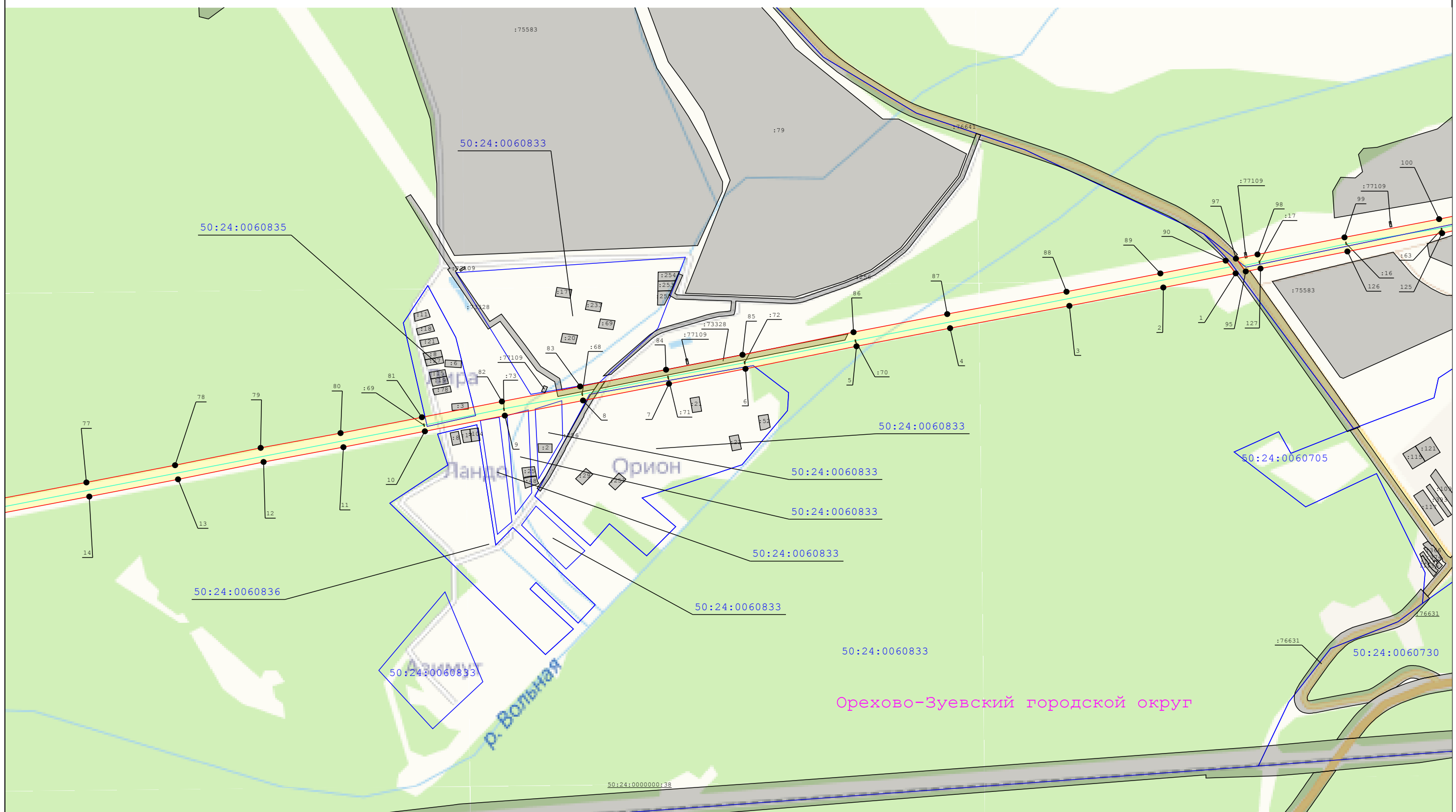
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Ось линии электропередач
- Номер характерной точки границы публичного сервитута

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Номер кадастрового квартала
- Граница охранной зоны линии электропередачи

50:35:0030306

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ Запутная-Мисцево"**

Выноска 3



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Ось линии электропередач
- Номер характерной точки границы публичного сервитута

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Граница охранной зоны линии электропередачи

- :136 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ Запутная-Мисцево"**

Выноска 4



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Ось линии электропередач
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны линии электропередачи

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- :136 — Номер кадастрового квартала
- Номер характерной точки границы публичного сервитута