

001-198198875-1



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

25 НОЯ 2021

№ 15 ВР-2185

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории Орехово-Зуевского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства - линия электропередачи 110 кВ «Запутная - Мисцево»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1.7 части 1 статьи 4, статьей 17 Закона Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Законом Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области», Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», постановлением Правительства Московской области от 29.10.2007 № 842/27 «Об утверждении Положения о Министерстве имущественных отношений Московской области», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Московский регион» от 16.04.2021 № 82, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 30.07.2021 № 108-3, принимая во внимание, что порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»:

078027 \*

## 1. Установить:

- сроком на 49 (сорок девять) лет безвозмездный публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811 в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства - линия электропередачи 110 кВ «Запутная - Мисцево» с кадастровым номером 50:25:0010107:245, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-25/022/2005-292 от 07.12.2005), на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- следующий срок, в течение которого использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута:

- не более 1 года;

- не более 3 месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества;

- следующие сроки и график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости) в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам: ежегодно с 1 января до 31 декабря.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

## 3. Управлению земельной политики обеспечить (О.В. Баданова):

- направление копии настоящего распоряжения, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копий документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки публичному акционерному обществу «Россети Московский регион» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения;

- направление копии настоящего распоряжения правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам и адресам электронной почты, указанным в выписках из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки в срок не более чем пять рабочих дней со дня его принятия;

- направление копии настоящего распоряжения администрации Орехово-Зуевского городского округа Московской области в течение одного рабочего дня с момента его принятия.

4. Управлению оформления прав и реестра собственности (А.А. Натаров):

- внести в реестр имущества, находящегося в собственности Московской области, сведения об установлении публичных сервитутов на частях земельных участков, находящихся в собственности Московской области, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- направить копию настоящего распоряжения в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения.

5. Управлению государственных предприятий, учреждений и акционерных обществ (Д.В. Малкову) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на сайте Министерства имущественных отношений Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней с момента его принятия.

6. Администрации Орехово-Зуевского городского округа Московской области совместно с публичным акционерным обществом «Россети Московский регион» обеспечить опубликование настоящего распоряжения (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом городского округа, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

7. Публичному акционерному обществу «Россети Московский регион»:

- привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;

- направить в Министерство имущественных отношений Московской области подготовленные в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней с момента принятия распоряжения.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра  
имущественных отношений  
Московской области



С.В. Бозриков

Приложение № 1 к распоряжению  
Минмособлимущества от 25.11.2021 №

15BP-2185

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	50:24:0000000:38	Орехово-Зуевский городской округ
2	50:24:0000000:69646	Орехово-Зуевский городской округ
3	50:24:0000000:73038	Орехово-Зуевский городской округ
4	50:24:0000000:73328	Орехово-Зуевский городской округ
5	50:24:0000000:75583	Орехово-Зуевский городской округ
6	50:24:0000000:77109	Орехово-Зуевский городской округ
7	50:24:0060826:256	Орехово-Зуевский городской округ
8	50:24:0060835:3	Орехово-Зуевский городской округ
9	50:24:0060705:1132	Орехово-Зуевский городской округ
10	50:24:0060705:1133	Орехово-Зуевский городской округ
11	50:24:0060705:1134	Орехово-Зуевский городской округ
12	50:24:0060705:1135	Орехово-Зуевский городской округ
13	50:24:0060705:1136	Орехово-Зуевский городской округ
14	50:24:0060705:1540	Орехово-Зуевский городской округ
15	50:24:0060730:59	Орехово-Зуевский городской округ
16	50:24:0060730:60	Орехово-Зуевский городской округ
17	50:24:0060730:61	Орехово-Зуевский городской округ
18	50:24:0060730:62	Орехово-Зуевский городской округ
19	50:24:0060730:63	Орехово-Зуевский городской округ
20	50:24:0060730:70	Орехово-Зуевский городской округ
21	50:24:0060730:71	Орехово-Зуевский городской округ
22	50:24:0060730:76	Орехово-Зуевский городской округ
23	50:24:0060729:15	Орехово-Зуевский городской округ
24	50:24:0060729:16	Орехово-Зуевский городской округ
25	50:24:0060729:17	Орехово-Зуевский городской округ

26	50:24:0060729:19	Орехово-Зуевский городской округ
27	50:24:0060808:630	Орехово-Зуевский городской округ
28	50:24:0060808:631	Орехово-Зуевский городской округ
29	50:24:0060808:632	Орехово-Зуевский городской округ
30	50:24:0060808:634	Орехово-Зуевский городской округ
31	50:24:0060833:62	Орехово-Зуевский городской округ
32	50:24:0060833:63	Орехово-Зуевский городской округ
33	50:24:0060833:64	Орехово-Зуевский городской округ
34	50:24:0060833:65	Орехово-Зуевский городской округ
35	50:24:0060833:66	Орехово-Зуевский городской округ
36	50:24:0060833:67	Орехово-Зуевский городской округ
37	50:24:0060833:68	Орехово-Зуевский городской округ
38	50:24:0060833:69	Орехово-Зуевский городской округ
39	50:24:0060833:70	Орехово-Зуевский городской округ
40	50:24:0060833:71	Орехово-Зуевский городской округ
41	50:24:0060833:72	Орехово-Зуевский городской округ
42	50:24:0060833:73	Орехово-Зуевский городской округ
43	50:24:0060833:74	Орехово-Зуевский городской округ
44	50:24:0060833:75	Орехово-Зуевский городской округ
45	50:24:0060833:76	Орехово-Зуевский городской округ
46	50:24:0000000	Орехово-Зуевский городской округ
47	50:24:0060835	Орехово-Зуевский городской округ
48	50:24:0060705	Орехово-Зуевский городской округ
49	50:24:0060730	Орехово-Зуевский городской округ
50	50:24:0060729	Орехово-Зуевский городской округ
51	50:24:0060826	Орехово-Зуевский городской округ
52	50:24:0060808	Орехово-Зуевский городской округ
53	50:24:0060833	Орехово-Зуевский городской округ

**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 P)	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 летв 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	-

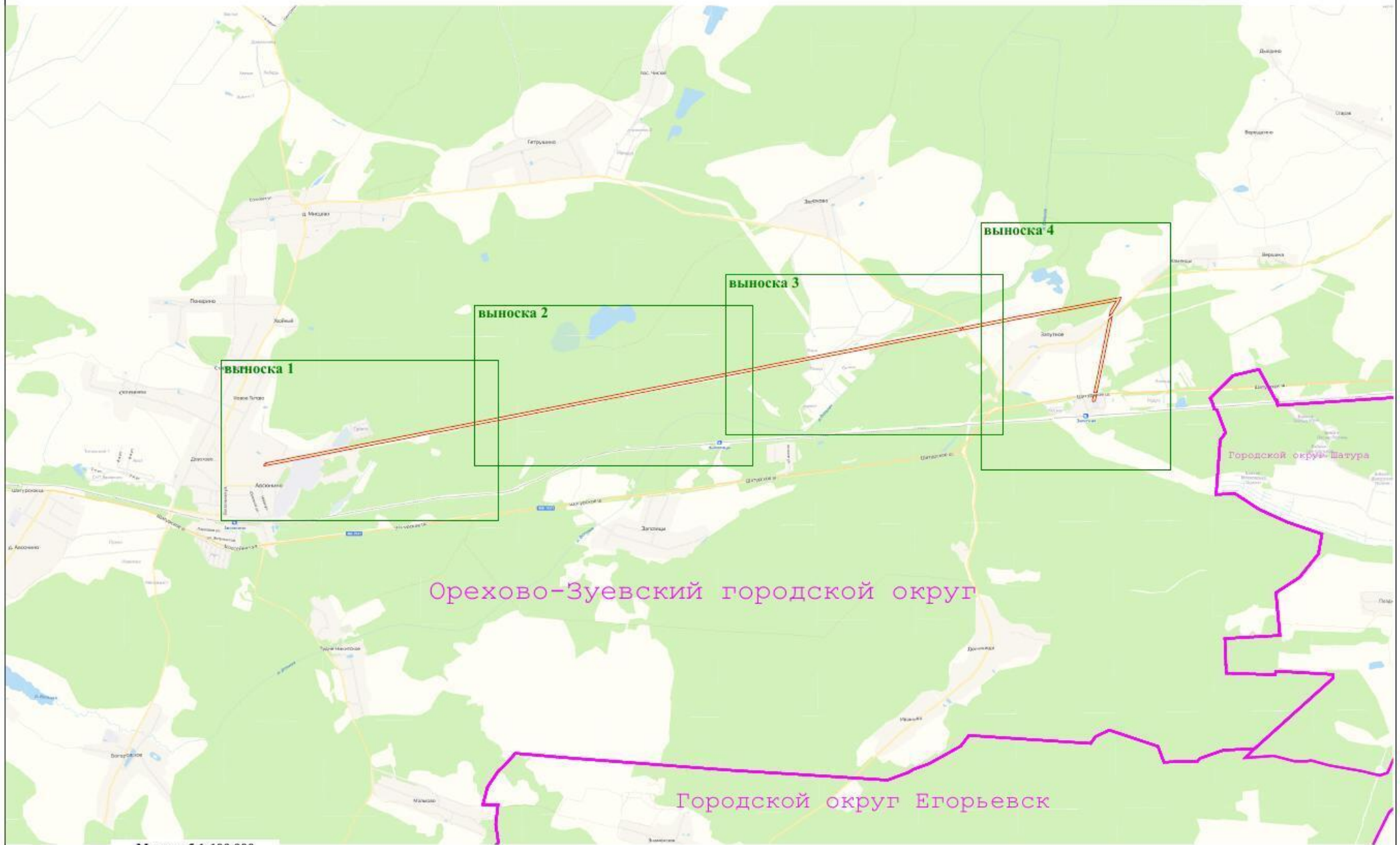
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	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



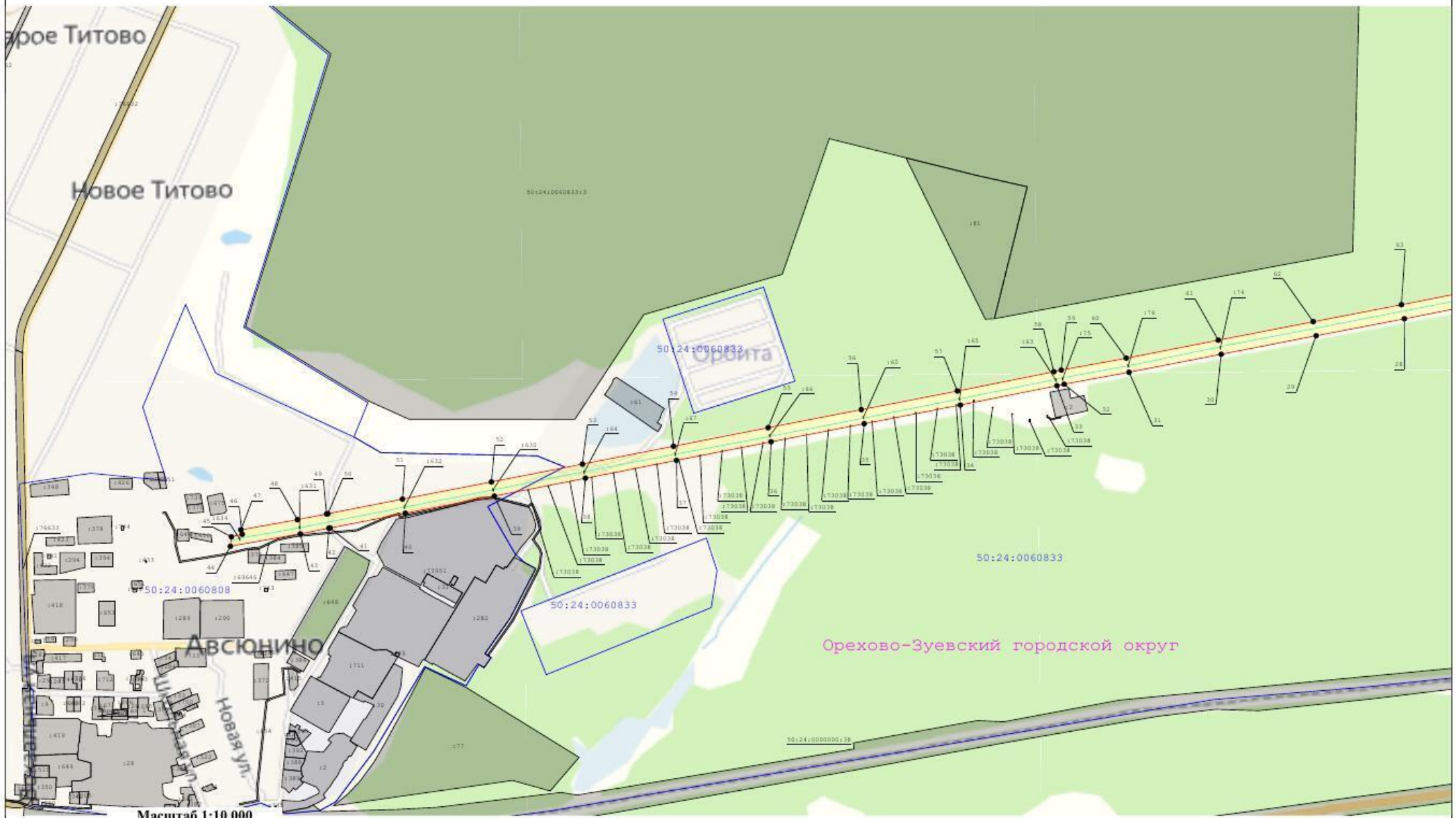
Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

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

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

Выноска 1



Масштаб 1:10 000

**Условные обозначения:**

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

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

Выноска 2



Масштаб 1:10 000

### Условные обозначения:

- вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- кадастровый номер земельного участка
- ось линии электропередачи
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- номер характеристической точки границы публичного сервитута
- граница охранной зоны линии электропередачи






# 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 электропередачи
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута

-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница охранной зоны линии электропередачи
-  - номер кадастрового квартала

-  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
- :136 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:35:0010316 - Номер кадастрового квартала
- 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута