

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи 35кВ "Малиново 1" от подстанции 110кВ "Ликино" № 415 до подстанции 35кВ "Малиново" № 389"

(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 (Р +/- Дельта Р)	92 750 кв.м. ±106 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи 35кВ "Малиново 1" от подстанции 110кВ "Ликино" № 415 до подстанции 35кВ "Малиново" № 389" 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	467811,89	2274203,82	Аналитический метод	0.10	-
2	467795,08	2274348,19	Аналитический метод	0.10	-
3	467704,14	2274418,91	Аналитический метод	0.10	-
4	467709,19	2274376,93	Аналитический метод	0.10	-
5	467766,71	2274332,24	Аналитический метод	0.10	-
6	467772,31	2274284,42	Аналитический метод	0.10	-
7	467778,57	2274285,11	Аналитический метод	0.10	-
8	467778,65	2274284,40	Аналитический метод	0.10	-
9	467779,28	2274284,51	Аналитический метод	0.10	-
10	467788,06	2274200,86	Аналитический метод	0.10	-
1	467811,89	2274203,82	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
11	467682,21	2274604,67	Аналитический метод	0.10	-
12	467663,24	2274790,86	Аналитический метод	0.10	-
13	467647,43	2274952,16	Аналитический метод	0.10	-
14	467623,29	2275151,52	Аналитический метод	0.10	-
15	467628,87	2275193,39	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
16	467619,86	2275192,81	Аналитический метод	0.10	-
17	467616,82	2275192,62	Аналитический метод	0.10	-
18	467621,02	2275152,07	Аналитический метод	0.10	-
19	467664,60	2274757,58	Аналитический метод	0.10	-
11	467682,21	2274604,67	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
20	467622,47	2275296,31	Аналитический метод	0.10	-
21	467638,93	2275307,95	Аналитический метод	0.10	-
22	467644,55	2275310,97	Аналитический метод	0.10	-
23	467644,95	2275314,01	Аналитический метод	0.10	-
24	467664,69	2275442,93	Аналитический метод	0.10	-
25	467643,93	2275382,79	Аналитический метод	0.10	-
26	467623,33	2275304,41	Аналитический метод	0.10	-
20	467622,47	2275296,31	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
27	467577,20	2275569,07	Аналитический метод	0.10	-
28	467587,35	2275598,21	Аналитический метод	0.10	-
29	467539,68	2275628,88	Аналитический метод	0.10	-
30	467544,11	2275590,36	Аналитический метод	0.10	-
27	467577,20	2275569,07	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
31	467483,38	2275629,43	Аналитический метод	0.10	-
32	467481,09	2275648,45	Аналитический метод	0.10	-
33	467479,90	2275667,36	Аналитический метод	0.10	-
34	467477,12	2275669,16	Аналитический метод	0.10	-
35	467464,49	2275641,60	Аналитический метод	0.10	-

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

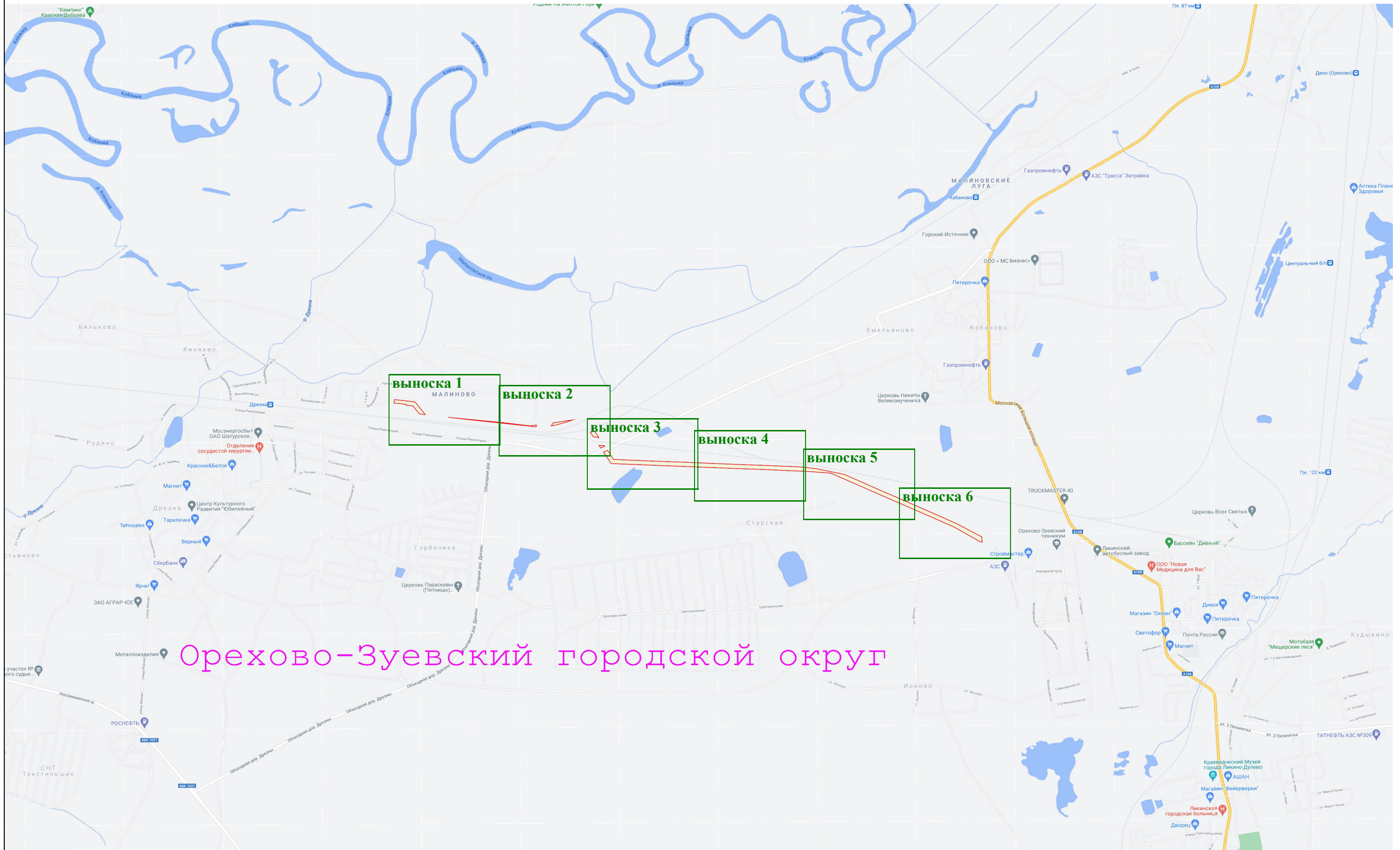
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	467476,20	2275634,05	Аналитический метод	0.10	-
31	467483,38	2275629,43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
37	467434,77	2275660,76	Аналитический метод	0.10	-
38	467447,39	2275688,32	Аналитический метод	0.10	-
39	467381,22	2275731,00	Аналитический метод	0.10	-
40	467373,49	2275925,89	Аналитический метод	0.10	-
41	467367,08	2276075,76	Аналитический метод	0.10	-
42	467359,88	2276255,62	Аналитический метод	0.10	-
43	467353,31	2276415,15	Аналитический метод	0.10	-
44	467345,92	2276594,99	Аналитический метод	0.10	-
45	467337,94	2276794,71	Аналитический метод	0.10	-
46	467331,54	2276945,65	Аналитический метод	0.10	-
47	467327,64	2277035,36	Аналитический метод	0.10	-
48	467314,67	2277143,56	Аналитический метод	0.10	-
49	467277,30	2277319,78	Аналитический метод	0.10	-
50	467272,70	2277340,80	Аналитический метод	0.10	-
51	467231,37	2277432,79	Аналитический метод	0.10	-
52	467158,46	2277593,28	Аналитический метод	0.10	-
53	467076,50	2277776,08	Аналитический метод	0.10	-
54	466994,60	2277957,63	Аналитический метод	0.10	-
55	466920,04	2278121,14	Аналитический метод	0.10	-
56	466824,31	2278296,46	Аналитический метод	0.10	-
57	466786,90	2278300,47	Аналитический метод	0.10	-
58	466788,38	2278286,75	Аналитический метод	0.10	-
59	466893,18	2278107,74	Аналитический метод	0.10	-
60	466967,28	2277945,23	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
61	467049,14	2277763,78	Аналитический метод	0.10	-
62	467131,12	2277580,95	Аналитический метод	0.10	-
63	467204,03	2277420,45	Аналитический метод	0.10	-
64	467282,78	2277245,17	Аналитический метод	0.10	-
65	467295,11	2277092,97	Аналитический метод	0.10	-
66	467301,57	2276944,37	Аналитический метод	0.10	-
67	467307,97	2276793,47	Аналитический метод	0.10	-
68	467315,94	2276593,77	Аналитический метод	0.10	-
69	467323,34	2276413,92	Аналитический метод	0.10	-
70	467329,90	2276254,41	Аналитический метод	0.10	-
71	467337,11	2276074,51	Аналитический метод	0.10	-
72	467343,51	2275924,66	Аналитический метод	0.10	-
73	467351,81	2275714,25	Аналитический метод	0.10	-
37	467434,77	2275660,76	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута  
"Воздушная линия электропередачи 35кВ "Малиново 1" от подстанции 110кВ "Ликино" № 415 до подстанции 35кВ "Малиново" № 389"

Лист 1



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:


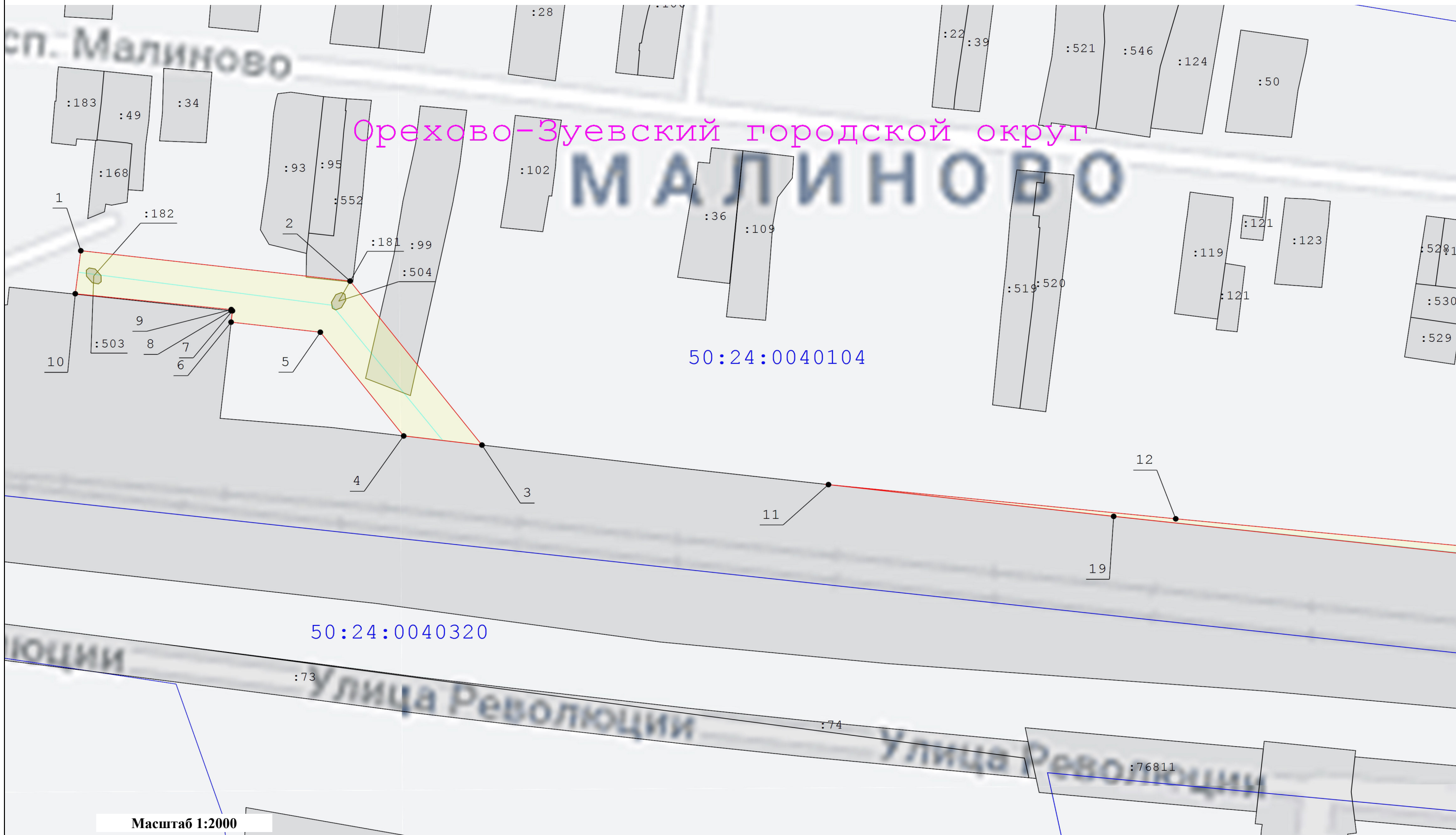
 - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема расположения границ публичного сервитута










"Воздушная линия электропередачи 35кВ "Малиново 1" от подстанции 110кВ "Ликино" № 415 до подстанции 35кВ "Малиново" № 389"

Выноска 1



Масштаб 1:2000

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 |
|  :136 - кадастровый номер земельного участка  |  - ось линии электропередач   |  50:35:0030306 - номер кадастрового квартала  |
|  - граница кадастрового квартала  |  148 - номер характеристической точки границы публичного сервитута  |  - граница охранной зоны линии электропередачи  |

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**"Воздушная линия электропередачи 35кВ "Малиново 1" от подстанции 110кВ "Ликино" № 415 до подстанции 35кВ "Малиново" № 389"**

Выноска 2

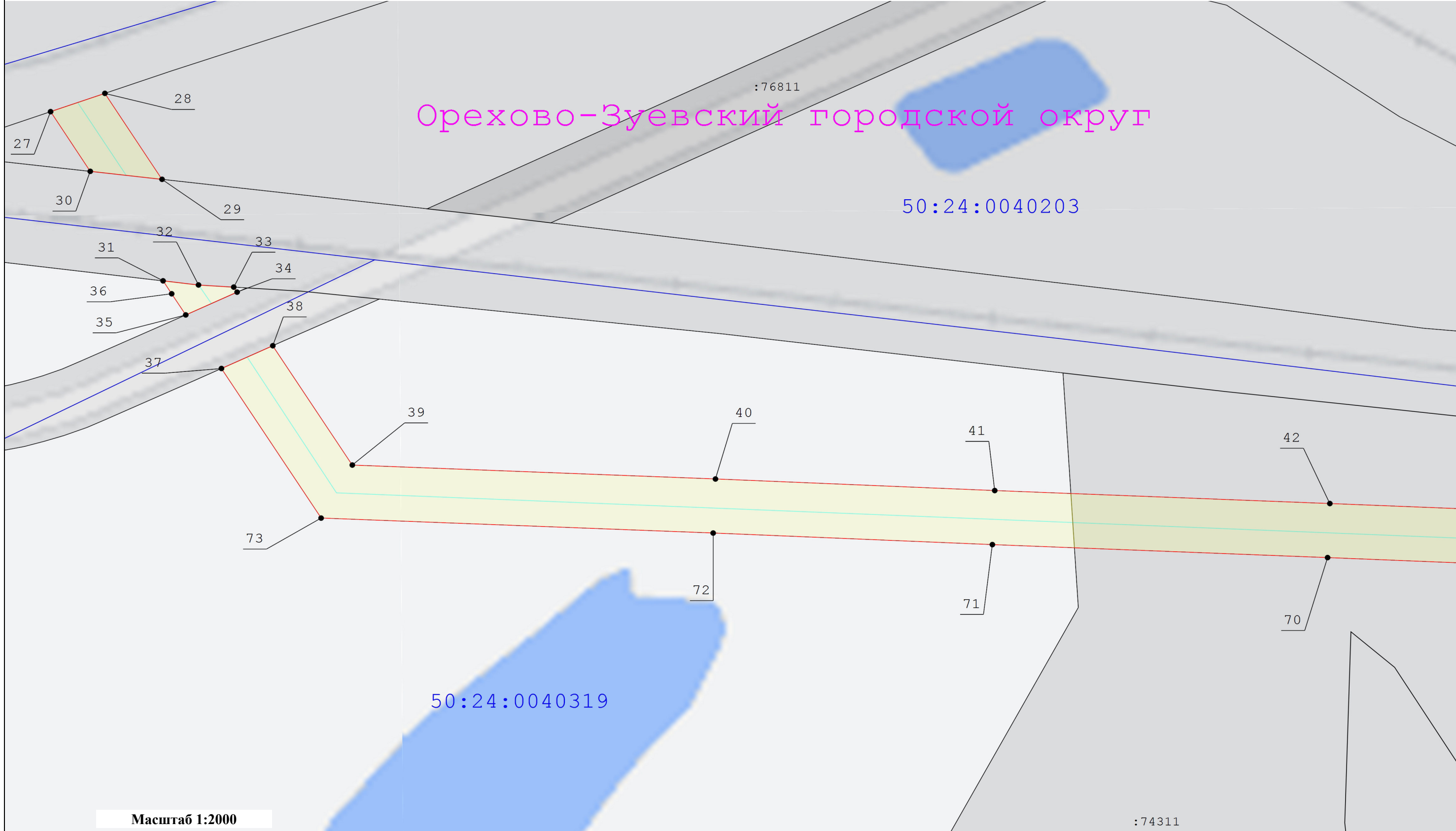


- Условные обозначения:**
- - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Характерная точка границы, сведения о которой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












**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**"Воздушная линия электропередачи 35кВ "Малиново 1" от подстанции 110кВ "Ликино" № 415 до подстанции 35кВ "Малиново" № 389"**

Выноска 3



**Масштаб 1:2000**

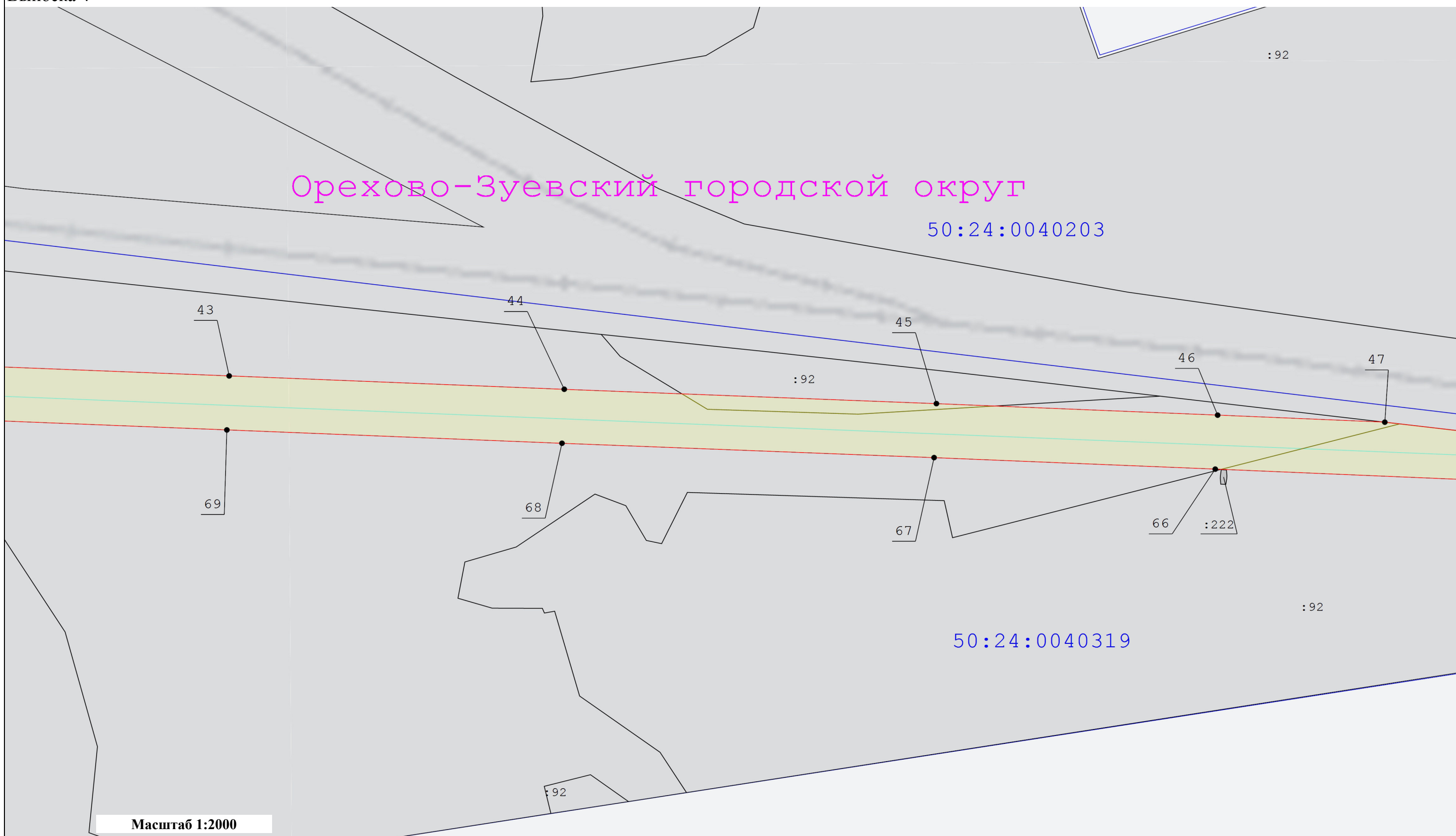
- Условные обозначения:**
- |  |  |  |
|--|--|--|
|  - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  :136 - кадастровый номер земельного участка  |  - ось линии электропередач   |  50:35:0030306 - номер кадастрового квартала  |
|  - граница кадастрового квартала  |  - номер характеристической точки границы публичного сервитута  |  - граница охранной зоны линии электропередачи  |

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**"Воздушная линия электропередачи 35кВ "Малиново 1" от подстанции 110кВ "Ликино" № 415 до подстанции 35кВ "Малиново" № 389"**

Выноска 4










Орехово-Зуевский городской округ

50:24:0040203



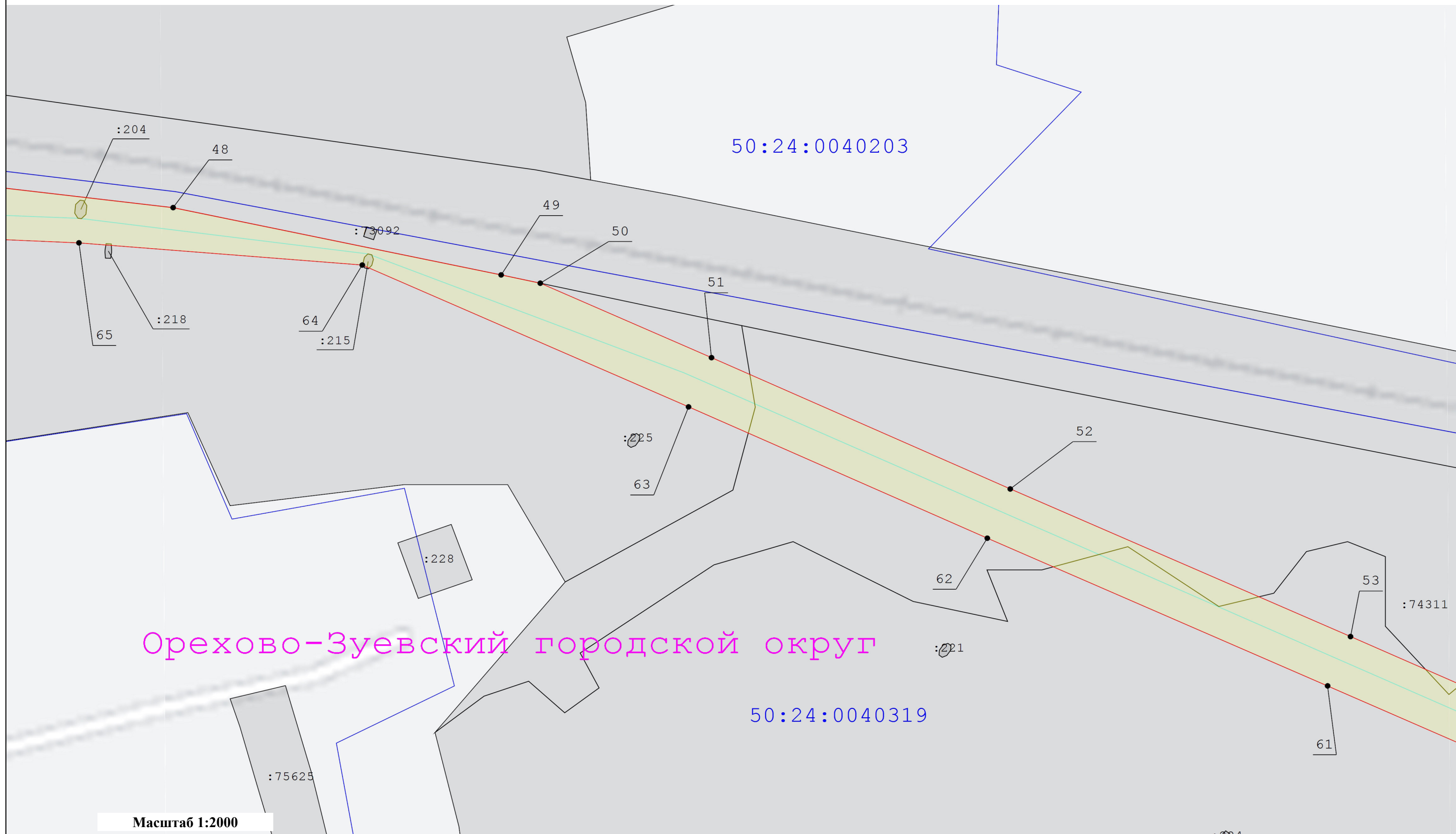
Масштаб 1:2000

**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 |
|  :136 - Кадастровый номер земельного участка  |  - Ось линии электропередач   |  - Номер кадастрового квартала   |
|  - Граница кадастрового квартала  |  - Номер характерной точки границы публичного сервитута   |  - Граница охранной зоны линии электропередачи   |

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**"Воздушная линия электропередачи 35кВ "Малиново 1" от подстанции 110кВ "Ликино" № 415 до подстанции 35кВ "Малиново" № 389"**










Выноска 5



Орехово-Зуевский городской округ

Масштаб 1:2000

**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 |
|  :136 - Кадастровый номер земельного участка  |  - Ось линии электропередач   |  50:35:0030306 - Номер кадастрового квартала   |
|  - Граница кадастрового квартала  |  148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута   |  - Граница охранной зоны линии электропередачи   |










**Схема расположения границ публичного сервитута**  
**"Воздушная линия электропередачи 35кВ "Малиново 1" от подстанции 110кВ "Ликино" № 415 до подстанции 35кВ "Малиново" № 389"**

Выноска 6



**Масштаб 1:2000**

**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 электропередач   |  | - Номер кадастрового квартала   |
|  | - Граница кадастрового квартала  |  | - Номер характерной точки границы публичного сервитута   |  | - Граница охранной зоны линии электропередачи   |