

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства
«Воздушная линия электропередачи 35 кВ Ликино-Дубровка»

(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)	223 966 кв.м. ±166 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи 35 кВ Ликино-Дубровка»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	466797,39	2278299,43	Аналитический метод	0.10	-
2	466735,59	2278305,90	Аналитический метод	0.10	-
3	466736,71	2278317,20	Аналитический метод	0.10	-
4	466649,95	2278326,07	Аналитический метод	0.10	-
5	466646,92	2278313,02	Аналитический метод	0.10	-
6	466641,78	2278291,14	Аналитический метод	0.10	-
7	466778,04	2278278,47	Аналитический метод	0.10	-
8	466783,66	2278279,01	Аналитический метод	0.10	-
9	466789,10	2278281,92	Аналитический метод	0.10	-
10	466792,65	2278285,63	Аналитический метод	0.10	-
11	466794,63	2278289,87	Аналитический метод	0.10	-
1	466797,39	2278299,43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
12	466627,89	2278328,32	Аналитический метод	0.10	-
13	466604,60	2278330,70	Аналитический метод	0.10	-
14	466364,37	2278408,34	Аналитический метод	0.10	-
15	466111,07	2278490,62	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
16	465916,39	2278553,83	Аналитический метод	0.10	-
17	465655,37	2278638,65	Аналитический метод	0.10	-
18	465612,22	2278651,44	Аналитический метод	0.10	-
19	465605,38	2278651,83	Аналитический метод	0.10	-
20	465599,08	2278649,14	Аналитический метод	0.10	-
21	465510,22	2278583,79	Аналитический метод	0.10	-
22	465508,30	2278582,11	Аналитический метод	0.10	-
23	465506,69	2278580,13	Аналитический метод	0.10	-
24	465400,57	2278423,91	Аналитический метод	0.10	-
25	465246,33	2278440,83	Аналитический метод	0.10	-
26	465241,60	2278440,60	Аналитический метод	0.10	-
27	465236,44	2278438,47	Аналитический метод	0.10	-
28	465232,47	2278435,60	Аналитический метод	0.10	-
29	465230,09	2278432,53	Аналитический метод	0.10	-
30	465201,59	2278383,72	Аналитический метод	0.10	-
31	465099,34	2278206,30	Аналитический метод	0.10	-
32	465004,39	2278041,68	Аналитический метод	0.10	-
33	464912,16	2277881,55	Аналитический метод	0.10	-
34	464817,33	2277717,15	Аналитический метод	0.10	-
35	464722,42	2277552,39	Аналитический метод	0.10	-
36	464630,07	2277392,40	Аналитический метод	0.10	-
37	464537,80	2277232,17	Аналитический метод	0.10	-
38	464445,73	2277072,17	Аналитический метод	0.10	-
39	464371,85	2276944,82	Аналитический метод	0.10	-
40	464308,37	2276893,05	Аналитический метод	0.10	-
41	464306,47	2276891,27	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
42	464305,21	2276889,26	Аналитический метод	0.10	-
43	464303,40	2276885,44	Аналитический метод	0.10	-
44	464302,73	2276881,65	Аналитический метод	0.10	-
45	464295,93	2276730,67	Аналитический метод	0.10	-
46	464287,00	2276535,60	Аналитический метод	0.10	-
47	464278,07	2276341,33	Аналитический метод	0.10	-
48	464269,11	2276146,55	Аналитический метод	0.10	-
49	464260,16	2275952,15	Аналитический метод	0.10	-
50	464251,19	2275756,86	Аналитический метод	0.10	-
51	464242,26	2275562,28	Аналитический метод	0.10	-
52	464233,26	2275367,61	Аналитический метод	0.10	-
53	464228,21	2275258,32	Аналитический метод	0.10	-
54	464250,01	2275254,65	Аналитический метод	0.10	-
55	464263,96	2275252,01	Аналитический метод	0.10	-
56	464269,22	2275365,99	Аналитический метод	0.10	-
57	464278,21	2275560,48	Аналитический метод	0.10	-
58	464287,15	2275755,36	Аналитический метод	0.10	-
59	464296,11	2275950,29	Аналитический метод	0.10	-
60	464305,08	2276145,46	Аналитический метод	0.10	-
61	464314,03	2276339,83	Аналитический метод	0.10	-
62	464322,95	2276534,75	Аналитический метод	0.10	-
63	464331,89	2276729,18	Аналитический метод	0.10	-
64	464338,34	2276870,20	Аналитический метод	0.10	-
65	464399,07	2276919,43	Аналитический метод	0.10	-
66	464401,37	2276922,16	Аналитический метод	0.10	-
67	464402,76	2276924,57	Аналитический метод	0.10	-
68	464476,85	2277054,08	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
69	464568,93	2277214,09	Аналитический метод	0.10	-
70	464661,32	2277374,51	Аналитический метод	0.10	-
71	464753,75	2277534,68	Аналитический метод	0.10	-
72	464848,50	2277699,12	Аналитический метод	0.10	-
73	464943,42	2277863,69	Аналитический метод	0.10	-
74	465035,68	2278023,87	Аналитический метод	0.10	-
75	465130,53	2278188,31	Аналитический метод	0.10	-
76	465232,99	2278366,16	Аналитический метод	0.10	-
77	465255,09	2278404,70	Аналитический метод	0.10	-
78	465409,10	2278391,39	Аналитический метод	0.10	-
79	465416,84	2278392,79	Аналитический метод	0.10	-
80	465422,80	2278397,91	Аналитический метод	0.10	-
81	465531,92	2278558,82	Аналитический метод	0.10	-
82	465609,68	2278617,38	Аналитический метод	0.10	-
83	465644,46	2278605,18	Аналитический метод	0.10	-
84	465905,37	2278520,41	Аналитический метод	0.10	-
85	466100,20	2278457,13	Аналитический метод	0.10	-
86	466353,52	2278374,86	Аналитический метод	0.10	-
87	466595,83	2278295,73	Аналитический метод	0.10	-
88	466598,45	2278295,17	Аналитический метод	0.10	-
89	466619,66	2278293,20	Аналитический метод	0.10	-
90	466625,49	2278318,01	Аналитический метод	0.10	-
12	466627,89	2278328,32	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
91	464261,29	2275194,11	Аналитический метод	0.10	-

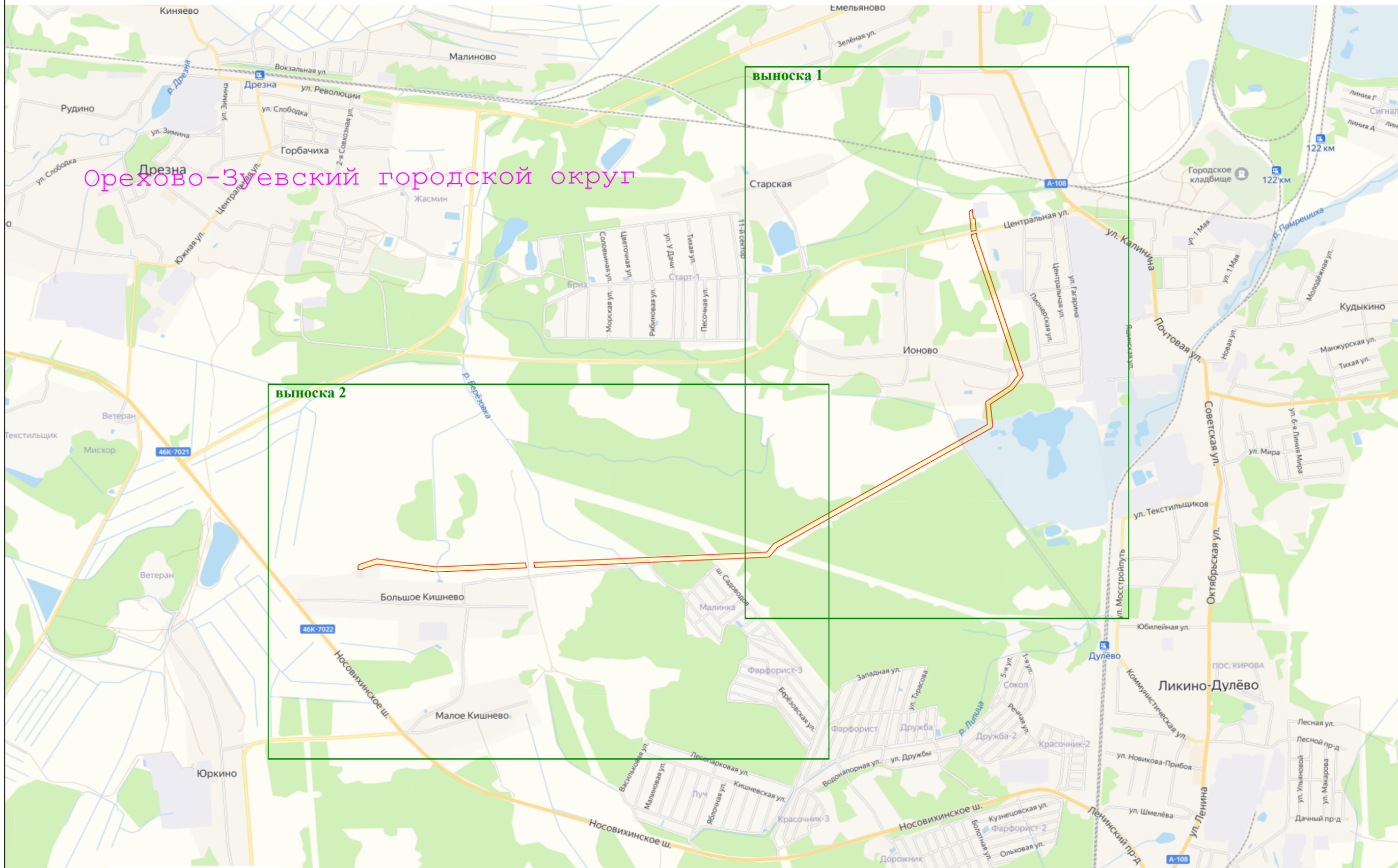
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	464239,62	2275198,09	Аналитический метод	0.10	-
93	464225,56	2275200,82	Аналитический метод	0.10	-
94	464224,29	2275173,33	Аналитический метод	0.10	-
95	464214,98	2274972,99	Аналитический метод	0.10	-
96	464205,59	2274768,52	Аналитический метод	0.10	-
97	464196,23	2274575,08	Аналитический метод	0.10	-
98	464195,98	2274572,86	Аналитический метод	0.10	-
99	464225,08	2274369,26	Аналитический метод	0.10	-
100	464253,49	2274164,61	Аналитический метод	0.10	-
101	464220,64	2274065,15	Аналитический метод	0.10	-
102	464212,61	2274064,19	Аналитический метод	0.10	-
103	464213,75	2274030,13	Аналитический метод	0.10	-
104	464236,77	2274031,13	Аналитический метод	0.10	-
105	464241,78	2274032,23	Аналитический метод	0.10	-
106	464246,46	2274035,24	Аналитический метод	0.10	-
107	464249,24	2274038,39	Аналитический метод	0.10	-
108	464250,93	2274041,85	Аналитический метод	0.10	-
109	464289,86	2274157,14	Аналитический метод	0.10	-
110	464290,29	2274158,66	Аналитический метод	0.10	-
111	464290,60	2274160,62	Аналитический метод	0.10	-
112	464290,74	2274162,93	Аналитический метод	0.10	-
113	464290,59	2274164,85	Аналитический метод	0.10	-
114	464260,74	2274374,12	Аналитический метод	0.10	-
115	464233,18	2274572,47	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
116	464241,56	2274767,03	Аналитический метод	0.10	-
117	464250,95	2274971,72	Аналитический метод	0.10	-
118	464260,26	2275171,76	Аналитический метод	0.10	-
91	464261,29	2275194,11	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 35 кВ Ликино-Дубровка"

Лист 1



Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 35 кВ Ликино-Дубровка"

Выноска 1



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - 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 — (красная) - ось линии электропередач — (голубая) - граница кадастрового квартала — (желтая) - граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — (черная) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка 50:24:0040306 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 35 кВ Ликино-Дубровка"

Выноска 2



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка — - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередач — - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 50:24:0040316 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|---|---|