

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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, городской округ Воскресенск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	263 249 кв.м. ±180 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи 35 кВ Жерновка-Лопатино»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	424431,56	2266998,36	Аналитический метод	0.10	-
2	424315,88	2267059,44	Аналитический метод	0.10	-
3	424151,98	2267146,90	Аналитический метод	0.10	-
4	424147,34	2267151,81	Аналитический метод	0.10	-
5	423960,03	2267144,19	Аналитический метод	0.10	-
6	423954,93	2267141,66	Аналитический метод	0.10	-
7	423936,61	2267135,97	Аналитический метод	0.10	-
8	423951,53	2267107,63	Аналитический метод	0.10	-
9	423969,87	2267114,34	Аналитический метод	0.10	-
10	424135,00	2267120,32	Аналитический метод	0.10	-
11	424301,38	2267032,05	Аналитический метод	0.10	-
12	424396,03	2266982,30	Аналитический метод	0.10	-
13	424408,92	2266987,60	Аналитический метод	0.10	-
14	424427,46	2266996,18	Аналитический метод	0.10	-
1	424431,56	2266998,36	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
15	427173,96	2267708,40	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
16	427205,97	2267729,12	Аналитический метод	0.10	-
17	427205,15	2267731,02	Аналитический метод	0.10	-
18	427127,60	2267909,43	Аналитический метод	0.10	-
19	427042,36	2268106,94	Аналитический метод	0.10	-
20	426956,74	2268308,94	Аналитический метод	0.10	-
21	426952,93	2268314,72	Аналитический метод	0.10	-
22	426947,07	2268317,50	Аналитический метод	0.10	-
23	426918,27	2268325,76	Аналитический метод	0.10	-
24	426878,60	2268296,56	Аналитический метод	0.10	-
25	426925,62	2268283,07	Аналитический метод	0.10	-
26	427008,99	2268092,44	Аналитический метод	0.10	-
27	427094,25	2267894,89	Аналитический метод	0.10	-
28	427170,55	2267716,34	Аналитический метод	0.10	-
15	427173,96	2267708,40	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
29	428565,35	2264668,37	Аналитический метод	0.10	-
30	428587,23	2264674,03	Аналитический метод	0.10	-
31	428592,79	2264676,56	Аналитический метод	0.10	-
32	428596,92	2264681,16	Аналитический метод	0.10	-
33	428598,56	2264687,66	Аналитический метод	0.10	-
34	428606,45	2264791,53	Аналитический метод	0.10	-
35	428605,44	2264796,75	Аналитический метод	0.10	-
36	428536,61	2264934,04	Аналитический метод	0.10	-
37	428533,18	2264935,21	Аналитический метод	0.10	-
38	428514,32	2264938,50	Аналитический метод	0.10	-
39	428500,57	2264936,49	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
40	428502,22	2264931,72	Аналитический метод	0.10	-
41	428500,06	2264931,56	Аналитический метод	0.10	-
42	428499,13	2264933,72	Аналитический метод	0.10	-
43	428497,27	2264938,82	Аналитический метод	0.10	-
44	428492,59	2264938,07	Аналитический метод	0.10	-
45	428568,69	2264786,57	Аналитический метод	0.10	-
46	428562,85	2264703,63	Аналитический метод	0.10	-
47	428556,90	2264701,58	Аналитический метод	0.10	-
29	428565,35	2264668,37	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
48	428526,20	2264954,81	Аналитический метод	0.10	-
49	428508,09	2264990,94	Аналитический метод	0.10	-
50	428411,60	2265183,25	Аналитический метод	0.10	-
51	428223,07	2265558,93	Аналитический метод	0.10	-
52	428133,26	2265737,91	Аналитический метод	0.10	-
53	428027,43	2265948,49	Аналитический метод	0.10	-
54	427935,19	2266132,08	Аналитический метод	0.10	-
55	427827,29	2266346,92	Аналитический метод	0.10	-
56	427757,97	2266484,74	Аналитический метод	0.10	-
57	427655,04	2266689,92	Аналитический метод	0.10	-
58	427572,81	2266854,48	Аналитический метод	0.10	-
59	427524,68	2266988,50	Аналитический метод	0.10	-
60	427436,72	2267193,04	Аналитический метод	0.10	-
61	427349,43	2267395,75	Аналитический метод	0.10	-
62	427262,36	2267597,89	Аналитический метод	0.10	-
63	427217,14	2267703,13	Аналитический метод	0.10	-
64	427185,07	2267682,56	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
65	427227,86	2267582,99	Аналитический метод	0.10	-
66	427314,91	2267380,88	Аналитический метод	0.10	-
67	427402,20	2267178,18	Аналитический метод	0.10	-
68	427489,80	2266974,56	Аналитический метод	0.10	-
69	427537,88	2266840,56	Аналитический метод	0.10	-
70	427621,44	2266673,06	Аналитический метод	0.10	-
71	427724,38	2266467,87	Аналитический метод	0.10	-
72	427793,71	2266330,03	Аналитический метод	0.10	-
73	427901,61	2266115,20	Аналитический метод	0.10	-
74	427993,84	2265931,61	Аналитический метод	0.10	-
75	428099,67	2265721,03	Аналитический метод	0.10	-
76	428189,48	2265542,07	Аналитический метод	0.10	-
77	428378,01	2265166,39	Аналитический метод	0.10	-
78	428474,50	2264974,08	Аналитический метод	0.10	-
79	428483,31	2264956,54	Аналитический метод	0.10	-
80	428485,96	2264957,22	Аналитический метод	0.10	-
81	428486,86	2264957,41	Аналитический метод	0.10	-
82	428490,28	2264957,96	Аналитический метод	0.10	-
83	428487,66	2264965,13	Аналитический метод	0.10	-
84	428488,21	2264965,22	Аналитический метод	0.10	-
85	428494,58	2264954,00	Аналитический метод	0.10	-
86	428514,39	2264956,60	Аналитический метод	0.10	-
48	428526,20	2264954,81	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
87	426446,53	2268109,77	Аналитический метод	0.10	-
88	426622,65	2268214,92	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
89	426673,51	2268244,86	Аналитический метод	0.10	-
90	426782,17	2268326,30	Аналитический метод	0.10	-
91	426820,61	2268353,77	Аналитический метод	0.10	-
92	426800,40	2268359,57	Аналитический метод	0.10	-
93	426794,10	2268360,11	Аналитический метод	0.10	-
94	426788,50	2268357,98	Аналитический метод	0.10	-
95	426604,10	2268246,34	Аналитический метод	0.10	-
96	426427,98	2268141,19	Аналитический метод	0.10	-
97	426243,22	2268031,01	Аналитический метод	0.10	-
98	426071,47	2267928,58	Аналитический метод	0.10	-
99	425886,73	2267818,38	Аналитический метод	0.10	-
100	425710,68	2267713,38	Аналитический метод	0.10	-
101	425513,01	2267595,42	Аналитический метод	0.10	-
102	425328,53	2267485,35	Аналитический метод	0.10	-
103	425152,71	2267380,42	Аналитический метод	0.10	-
104	424963,53	2267267,52	Аналитический метод	0.10	-
105	424783,34	2267160,11	Аналитический метод	0.10	-
106	424591,78	2267045,57	Аналитический метод	0.10	-
107	424506,19	2267009,38	Аналитический метод	0.10	-
108	424497,01	2267004,24	Аналитический метод	0.10	-
109	424485,15	2266997,62	Аналитический метод	0.10	-
110	424474,29	2266990,87	Аналитический метод	0.10	-
111	424466,48	2266984,88	Аналитический метод	0.10	-
112	424462,22	2266981,58	Аналитический метод	0.10	-

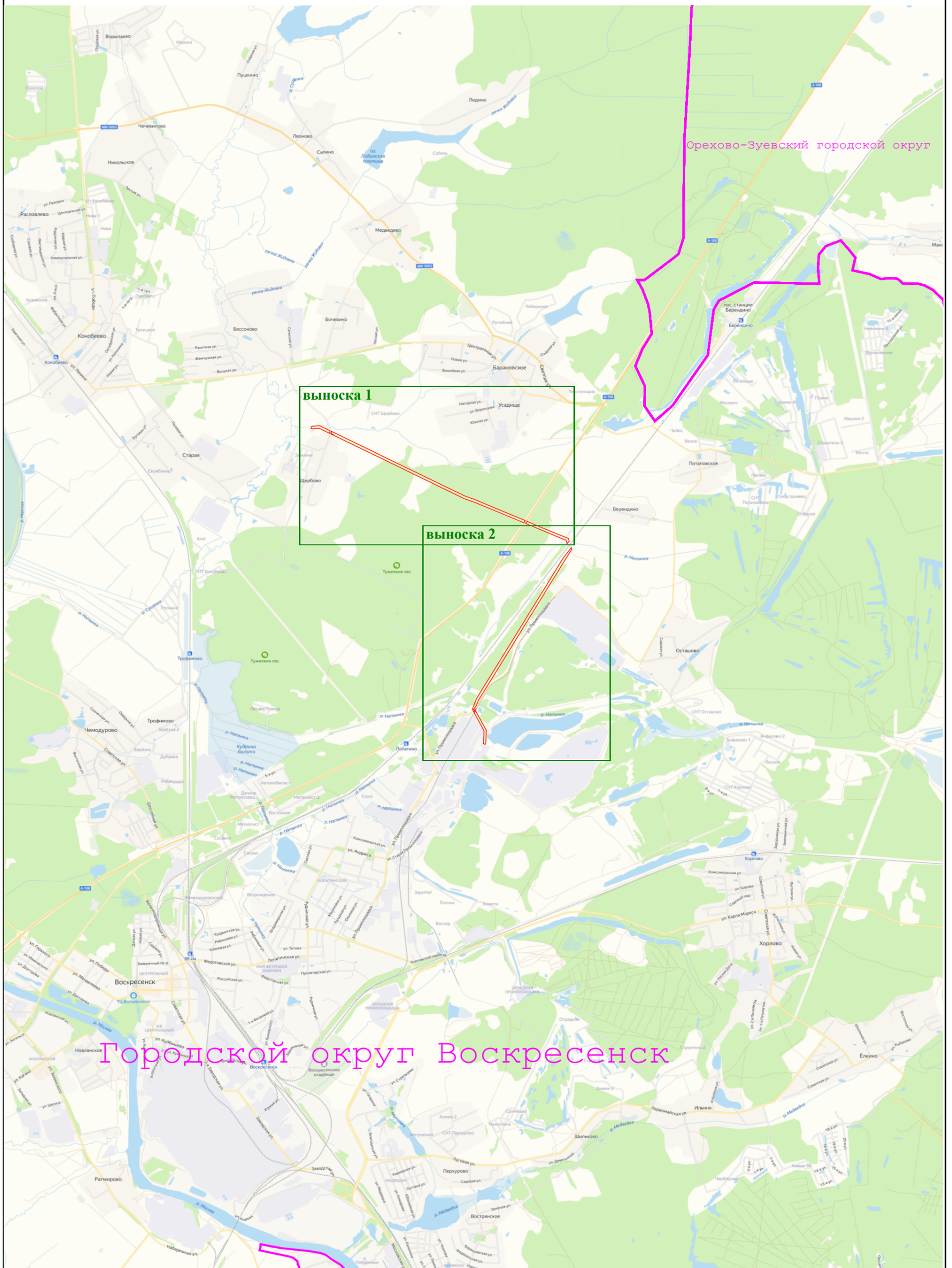
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	424453,24	2266972,76	Аналитический метод	0.10	-
114	424452,75	2266973,22	Аналитический метод	0.10	-
115	424448,72	2266974,88	Аналитический метод	0.10	-
116	424442,62	2266968,44	Аналитический метод	0.10	-
117	424444,49	2266964,51	Аналитический метод	0.10	-
118	424444,81	2266964,21	Аналитический метод	0.10	-
119	424440,05	2266959,17	Аналитический метод	0.10	-
120	424441,68	2266958,31	Аналитический метод	0.10	-
121	424446,16	2266955,42	Аналитический метод	0.10	-
122	424451,95	2266954,47	Аналитический метод	0.10	-
123	424457,55	2266955,81	Аналитический метод	0.10	-
124	424605,93	2267011,97	Аналитический метод	0.10	-
125	424801,89	2267128,69	Аналитический метод	0.10	-
126	424982,07	2267236,10	Аналитический метод	0.10	-
127	425171,26	2267349,00	Аналитический метод	0.10	-
128	425347,08	2267453,94	Аналитический метод	0.10	-
129	425531,56	2267564,00	Аналитический метод	0.10	-
130	425729,19	2267682,06	Аналитический метод	0.10	-
131	425905,33	2267786,98	Аналитический метод	0.10	-
132	426090,00	2267897,15	Аналитический метод	0.10	-
133	426261,75	2267999,58	Аналитический метод	0.10	-
87	426446,53	2268109,77	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
134	424444,07	2266991,75	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
135	424416,87	2266976,28	Аналитический метод	0.10	-
136	424412,81	2266973,48	Аналитический метод	0.10	-
137	424421,67	2266968,83	Аналитический метод	0.10	-
138	424433,95	2266981,84	Аналитический метод	0.10	-
139	424434,22	2266982,12	Аналитический метод	0.10	-
140	424444,00	2266991,71	Аналитический метод	0.10	-
134	424444,07	2266991,75	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 35 кВ Жерновка-Лопатино"

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 35 кВ Жерновка-Лопатино"

Выноска 1



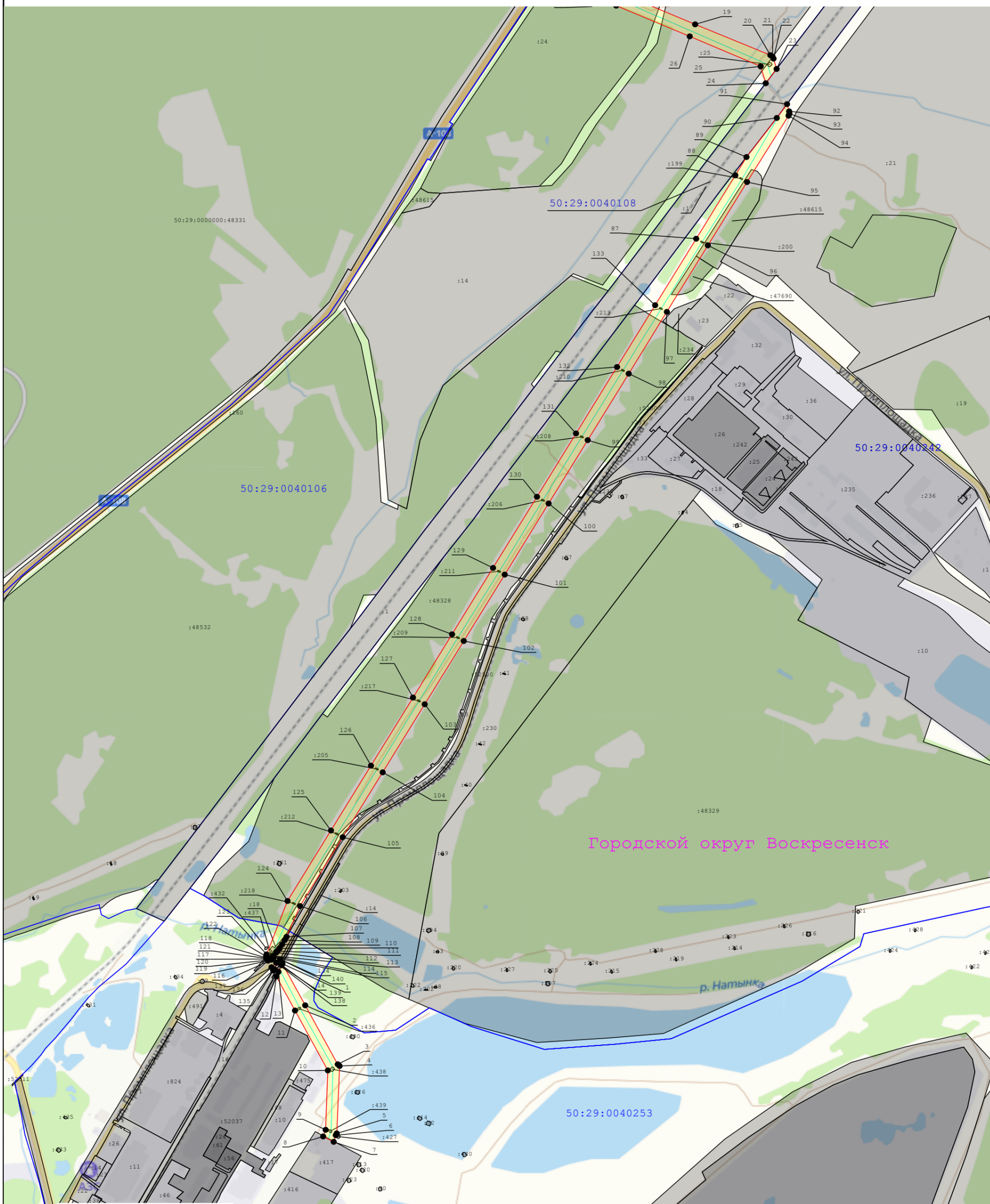
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :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 50:35:0030306 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 35 кВ Жерновка-Лопатино"

Выноска 2



Городской округ Воскресенск

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 — (голубая) - 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 50:35:0030306 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|---|