

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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)	690 911 кв.м. ±290 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи 35 кВ Доброе-Жуковка»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	455305,46	2274575,73	Аналитический метод	0.10	-
2	455327,90	2274603,61	Аналитический метод	0.10	-
3	455252,03	2274732,87	Аналитический метод	0.10	-
4	455063,11	2274710,11	Аналитический метод	0.10	-
5	454926,49	2274693,62	Аналитический метод	0.10	-
6	454716,58	2274666,37	Аналитический метод	0.10	-
7	454686,96	2274663,14	Аналитический метод	0.10	-
8	454678,04	2274662,18	Аналитический метод	0.10	-
9	454548,94	2274648,14	Аналитический метод	0.10	-
10	454357,54	2274625,34	Аналитический метод	0.10	-
11	454163,30	2274602,06	Аналитический метод	0.10	-
12	453969,15	2274578,54	Аналитический метод	0.10	-
13	453772,97	2274554,82	Аналитический метод	0.10	-
14	453635,82	2274429,28	Аналитический метод	0.10	-
15	453505,58	2274309,99	Аналитический метод	0.10	-
16	453376,37	2274192,00	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
17	453241,98	2274067,93	Аналитический метод	0.10	-
18	453127,38	2273963,16	Аналитический метод	0.10	-
19	453122,81	2273958,98	Аналитический метод	0.10	-
20	453121,09	2273959,44	Аналитический метод	0.10	-
21	452935,08	2274008,85	Аналитический метод	0.10	-
22	452779,92	2274049,54	Аналитический метод	0.10	-
23	452605,34	2274095,30	Аналитический метод	0.10	-
24	452469,28	2274130,99	Аналитический метод	0.10	-
25	452361,16	2274159,38	Аналитический метод	0.10	-
26	452236,79	2274191,99	Аналитический метод	0.10	-
27	452106,93	2274226,00	Аналитический метод	0.10	-
28	451989,76	2274256,76	Аналитический метод	0.10	-
29	451982,56	2274258,65	Аналитический метод	0.10	-
30	451934,09	2274271,38	Аналитический метод	0.10	-
31	451842,40	2274295,37	Аналитический метод	0.10	-
32	451837,52	2274296,64	Аналитический метод	0.10	-
33	451739,10	2274322,40	Аналитический метод	0.10	-
34	451707,09	2274330,77	Аналитический метод	0.10	-
35	451701,78	2274332,16	Аналитический метод	0.10	-
36	451647,77	2274346,28	Аналитический метод	0.10	-
37	451580,11	2274363,93	Аналитический метод	0.10	-
38	451533,02	2274376,21	Аналитический метод	0.10	-
39	451521,43	2274379,23	Аналитический метод	0.10	-
40	451472,71	2274391,94	Аналитический метод	0.10	-
41	451384,35	2274415,08	Аналитический метод	0.10	-
42	451375,99	2274417,27	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
43	451355,19	2274422,72	Аналитический метод	0.10	-
44	451358,90	2274397,49	Аналитический метод	0.10	-
45	451393,95	2274388,08	Аналитический метод	0.10	-
46	451423,75	2274383,78	Аналитический метод	0.10	-
47	451440,38	2274373,02	Аналитический метод	0.10	-
48	451456,48	2274366,30	Аналитический метод	0.10	-
49	451470,58	2274359,27	Аналитический метод	0.10	-
50	451482,16	2274352,27	Аналитический метод	0.10	-
51	451554,71	2274333,35	Аналитический метод	0.10	-
52	451638,59	2274311,48	Аналитический метод	0.10	-
53	451677,75	2274301,24	Аналитический метод	0.10	-
54	451682,53	2274299,98	Аналитический метод	0.10	-
55	451730,15	2274287,53	Аналитический метод	0.10	-
56	451812,18	2274266,07	Аналитический метод	0.10	-
57	451817,06	2274264,79	Аналитический метод	0.10	-
58	451925,13	2274236,51	Аналитический метод	0.10	-
59	452097,96	2274191,14	Аналитический метод	0.10	-
60	452227,82	2274157,13	Аналитический метод	0.10	-
61	452352,18	2274124,52	Аналитический метод	0.10	-
62	452460,31	2274096,13	Аналитический метод	0.10	-
63	452596,38	2274060,44	Аналитический метод	0.10	-
64	452770,95	2274014,68	Аналитический метод	0.10	-
65	452926,10	2273973,99	Аналитический метод	0.10	-
66	453132,58	2273920,04	Аналитический метод	0.10	-
67	453141,61	2273928,24	Аналитический метод	0.10	-
68	453147,14	2273933,26	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
69	453266,40	2274041,48	Аналитический метод	0.10	-
70	453400,81	2274165,57	Аналитический метод	0.10	-
71	453529,97	2274283,51	Аналитический метод	0.10	-
72	453660,24	2274402,83	Аналитический метод	0.10	-
73	453788,68	2274520,76	Аналитический метод	0.10	-
74	453973,53	2274542,81	Аналитический метод	0.10	-
75	454167,68	2274566,33	Аналитический метод	0.10	-
76	454361,89	2274589,60	Аналитический метод	0.10	-
77	454553,31	2274612,41	Аналитический метод	0.10	-
78	454720,38	2274634,59	Аналитический метод	0.10	-
79	454722,05	2274634,78	Аналитический метод	0.10	-
80	454930,86	2274657,89	Аналитический метод	0.10	-
81	455067,52	2274674,38	Аналитический метод	0.10	-
82	455233,68	2274695,21	Аналитический метод	0.10	-
83	455285,69	2274606,31	Аналитический метод	0.10	-
84	455282,50	2274602,15	Аналитический метод	0.10	-
85	455286,00	2274604,54	Аналитический метод	0.10	-
1	455305,46	2274575,73	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
86	451348,37	2274400,35	Аналитический метод	0.10	-
87	451344,68	2274425,48	Аналитический метод	0.10	-
88	451272,61	2274444,35	Аналитический метод	0.10	-
89	451070,80	2274497,14	Аналитический метод	0.10	-
90	450876,18	2274547,82	Аналитический метод	0.10	-
91	450686,65	2274597,67	Аналитический метод	0.10	-
92	450490,83	2274649,64	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
93	450297,33	2274699,46	Аналитический метод	0.10	-
94	450134,27	2274741,56	Аналитический метод	0.10	-
95	450119,72	2274735,58	Аналитический метод	0.10	-
96	450121,67	2274734,72	Аналитический метод	0.10	-
97	450134,34	2274729,22	Аналитический метод	0.10	-
98	450134,31	2274725,55	Аналитический метод	0.10	-
99	450133,36	2274720,04	Аналитический метод	0.10	-
100	450135,43	2274718,46	Аналитический метод	0.10	-
101	450136,41	2274718,29	Аналитический метод	0.10	-
102	450138,87	2274719,09	Аналитический метод	0.10	-
103	450139,83	2274724,60	Аналитический метод	0.10	-
104	450150,81	2274722,98	Аналитический метод	0.10	-
105	450194,48	2274710,82	Аналитический метод	0.10	-
106	450292,42	2274684,78	Аналитический метод	0.10	-
107	450291,25	2274681,71	Аналитический метод	0.10	-
108	450290,39	2274677,79	Аналитический метод	0.10	-
109	450292,31	2274677,22	Аналитический метод	0.10	-
110	450293,74	2274680,96	Аналитический метод	0.10	-
111	450294,46	2274684,23	Аналитический метод	0.10	-
112	450369,05	2274664,40	Аналитический метод	0.10	-
113	450485,45	2274632,99	Аналитический метод	0.10	-
114	450484,54	2274630,42	Аналитический метод	0.10	-
115	450483,78	2274626,48	Аналитический метод	0.10	-
116	450485,71	2274625,96	Аналитический метод	0.10	-
117	450487,05	2274629,73	Аналитический метод	0.10	-
118	450487,57	2274632,42	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
119	450680,77	2274580,27	Аналитический метод	0.10	-
120	450680,62	2274579,83	Аналитический метод	0.10	-
121	450679,93	2274575,88	Аналитический метод	0.10	-
122	450681,87	2274575,39	Аналитический метод	0.10	-
123	450683,15	2274579,19	Аналитический метод	0.10	-
124	450683,22	2274579,61	Аналитический метод	0.10	-
125	450871,18	2274528,88	Аналитический метод	0.10	-
126	450870,72	2274526,16	Аналитический метод	0.10	-
127	450872,66	2274525,69	Аналитический метод	0.10	-
128	450873,51	2274528,25	Аналитический метод	0.10	-
129	451063,98	2274476,85	Аналитический метод	0.10	-
130	451063,74	2274475,55	Аналитический метод	0.10	-
131	451065,68	2274475,05	Аналитический метод	0.10	-
132	451066,11	2274476,27	Аналитический метод	0.10	-
133	451307,07	2274411,59	Аналитический метод	0.10	-
86	451348,37	2274400,35	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					-
134	450106,15	2274691,29	Аналитический метод	0.10	-
135	450090,80	2274697,91	Аналитический метод	0.10	-
136	450087,54	2274699,31	Аналитический метод	0.10	-
137	450085,05	2274683,27	Аналитический метод	0.10	-
138	450039,60	2274690,32	Аналитический метод	0.10	-
139	450042,43	2274708,62	Аналитический метод	0.10	-
140	449960,08	2274712,71	Аналитический метод	0.10	-
141	449812,38	2274719,74	Аналитический метод	0.10	-
142	449648,37	2274727,55	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
143	449484,54	2274735,29	Аналитический метод	0.10	-
144	449325,84	2274742,88	Аналитический метод	0.10	-
145	449181,91	2274749,67	Аналитический метод	0.10	-
146	448984,23	2274758,80	Аналитический метод	0.10	-
147	448941,24	2274760,85	Аналитический метод	0.10	-
148	448930,93	2274761,34	Аналитический метод	0.10	-
149	448770,78	2274768,95	Аналитический метод	0.10	-
150	448569,34	2274778,63	Аналитический метод	0.10	-
151	448519,30	2274780,98	Аналитический метод	0.10	-
152	448513,49	2274781,25	Аналитический метод	0.10	-
153	448463,49	2274783,60	Аналитический метод	0.10	-
154	448444,09	2274784,51	Аналитический метод	0.10	-
155	448379,18	2274787,55	Аналитический метод	0.10	-
156	448198,66	2274863,77	Аналитический метод	0.10	-
157	448057,43	2274922,11	Аналитический метод	0.10	-
158	448052,30	2274924,29	Аналитический метод	0.10	-
159	448047,46	2274887,31	Аналитический метод	0.10	-
160	448184,93	2274830,50	Аналитический метод	0.10	-
161	448215,65	2274817,55	Аналитический метод	0.10	-
162	448227,36	2274812,61	Аналитический метод	0.10	-
163	448371,31	2274751,95	Аналитический метод	0.10	-
164	448415,78	2274749,85	Аналитический метод	0.10	-
165	448426,46	2274749,34	Аналитический метод	0.10	-
166	448511,18	2274745,34	Аналитический метод	0.10	-
167	448516,51	2274745,09	Аналитический метод	0.10	-
168	448567,77	2274742,67	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
169	448769,21	2274732,99	Аналитический метод	0.10	-
170	448896,77	2274726,92	Аналитический метод	0.10	-
171	448907,54	2274726,41	Аналитический метод	0.10	-
172	448982,68	2274722,84	Аналитический метод	0.10	-
173	449180,37	2274713,70	Аналитический метод	0.10	-
174	449324,28	2274706,92	Аналитический метод	0.10	-
175	449482,97	2274699,33	Аналитический метод	0.10	-
176	449646,81	2274691,59	Аналитический метод	0.10	-
177	449810,81	2274683,77	Аналитический метод	0.10	-
178	449958,49	2274676,74	Аналитический метод	0.10	-
179	450059,14	2274671,92	Аналитический метод	0.10	-
134	450106,15	2274691,29	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
180	447961,72	2274962,87	Аналитический метод	0.10	-
181	447961,38	2274963,01	Аналитический метод	0.10	-
182	447815,05	2275024,61	Аналитический метод	0.10	-
183	447662,29	2275088,69	Аналитический метод	0.10	-
184	447509,47	2275152,84	Аналитический метод	0.10	-
185	447364,20	2275214,27	Аналитический метод	0.10	-
186	447318,12	2275197,36	Аналитический метод	0.10	-
187	447112,70	2275136,29	Аналитический метод	0.10	-
188	446924,66	2275072,30	Аналитический метод	0.10	-
189	446636,58	2274974,64	Аналитический метод	0.10	-
190	446169,33	2274815,95	Аналитический метод	0.10	-
191	446167,30	2274813,50	Аналитический метод	0.10	-
192	446146,66	2274806,39	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
193	446143,59	2274807,48	Аналитический метод	0.10	-
194	446126,69	2274801,91	Аналитический метод	0.10	-
195	446073,39	2274783,75	Аналитический метод	0.10	-
196	445892,24	2274720,97	Аналитический метод	0.10	-
197	445698,52	2274717,70	Аналитический метод	0.10	-
198	445500,66	2274713,43	Аналитический метод	0.10	-
199	445309,11	2274710,35	Аналитический метод	0.10	-
200	445111,17	2274706,58	Аналитический метод	0.10	-
201	444914,61	2274703,18	Аналитический метод	0.10	-
202	444832,19	2274701,34	Аналитический метод	0.10	-
203	444614,08	2274695,08	Аналитический метод	0.10	-
204	444167,46	2274681,68	Аналитический метод	0.10	-
205	443582,07	2274665,00	Аналитический метод	0.10	-
206	442511,60	2274636,65	Аналитический метод	0.10	-
207	441968,22	2274624,06	Аналитический метод	0.10	-
208	441968,17	2274627,91	Аналитический метод	0.10	-
209	441957,97	2274627,61	Аналитический метод	0.10	-
210	441949,59	2274627,37	Аналитический метод	0.10	-
211	441939,55	2274627,08	Аналитический метод	0.10	-
212	441939,76	2274624,06	Аналитический метод	0.10	-
213	441788,00	2274617,17	Аналитический метод	0.10	-
214	441501,07	2274613,58	Аналитический метод	0.10	-
215	441495,33	2274614,35	Аналитический метод	0.10	-
216	441390,16	2274611,26	Аналитический метод	0.10	-
217	441198,38	2274605,52	Аналитический метод	0.10	-
218	441043,67	2274619,95	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
219	441038,43	2274620,44	Аналитический метод	0.10	-
220	440985,93	2274625,33	Аналитический метод	0.10	-
221	440932,30	2274630,27	Аналитический метод	0.10	-
222	440919,93	2274631,41	Аналитический метод	0.10	-
223	440783,67	2274643,96	Аналитический метод	0.10	-
224	440693,48	2274652,41	Аналитический метод	0.10	-
225	440694,67	2274645,45	Аналитический метод	0.10	-
226	440695,65	2274641,19	Аналитический метод	0.10	-
227	440699,11	2274630,54	Аналитический метод	0.10	-
228	440704,61	2274615,21	Аналитический метод	0.10	-
229	440780,44	2274608,10	Аналитический метод	0.10	-
230	440982,70	2274589,48	Аналитический метод	0.10	-
231	441046,41	2274583,55	Аналитический метод	0.10	-
232	441051,63	2274583,07	Аналитический метод	0.10	-
233	441197,64	2274569,48	Аналитический метод	0.10	-
234	441391,28	2274575,28	Аналитический метод	0.10	-
235	441588,20	2274581,07	Аналитический метод	0.10	-
236	441784,42	2274586,57	Аналитический метод	0.10	-
237	441949,08	2274591,34	Аналитический метод	0.10	-
238	441957,39	2274591,58	Аналитический метод	0.10	-
239	441995,93	2274592,70	Аналитический метод	0.10	-
240	442186,52	2274598,23	Аналитический метод	0.10	-
241	442382,99	2274603,91	Аналитический метод	0.10	-
242	442579,36	2274609,56	Аналитический метод	0.10	-
243	442775,69	2274615,28	Аналитический метод	0.10	-
244	442972,26	2274620,92	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
245	443167,93	2274626,52	Аналитический метод	0.10	-
246	443339,79	2274631,37	Аналитический метод	0.10	-
247	443540,98	2274637,20	Аналитический метод	0.10	-
248	443742,45	2274643,59	Аналитический метод	0.10	-
249	443950,94	2274648,21	Аналитический метод	0.10	-
250	444134,25	2274652,20	Аналитический метод	0.10	-
251	444329,27	2274656,11	Аналитический метод	0.10	-
252	444525,65	2274659,82	Аналитический метод	0.10	-
253	444720,77	2274662,85	Аналитический метод	0.10	-
254	444915,49	2274667,19	Аналитический метод	0.10	-
255	445112,00	2274670,59	Аналитический метод	0.10	-
256	445309,92	2274674,36	Аналитический метод	0.10	-
257	445501,51	2274677,44	Аналитический метод	0.10	-
258	445699,43	2274681,72	Аналитический метод	0.10	-
259	445898,94	2274685,22	Аналитический метод	0.10	-
260	446085,25	2274749,76	Аналитический метод	0.10	-
261	446268,86	2274812,32	Аналитический метод	0.10	-
262	446451,54	2274875,16	Аналитический метод	0.10	-
263	446617,56	2274931,38	Аналитический метод	0.10	-
264	446644,98	2274940,72	Аналитический метод	0.10	-
265	446650,43	2274942,58	Аналитический метод	0.10	-
266	446749,61	2274976,36	Аналитический метод	0.10	-
267	446767,28	2274982,38	Аналитический метод	0.10	-
268	446825,91	2275002,35	Аналитический метод	0.10	-
269	446868,31	2275017,14	Аналитический метод	0.10	-
270	446874,10	2275019,15	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
271	446994,77	2275061,24	Аналитический метод	0.10	-
272	447173,11	2275122,18	Аналитический метод	0.10	-
273	447347,20	2275182,86	Аналитический метод	0.10	-
274	447495,61	2275119,61	Аналитический метод	0.10	-
275	447648,49	2275055,44	Аналитический метод	0.10	-
276	447801,23	2274991,37	Аналитический метод	0.10	-
277	447947,52	2274929,79	Аналитический метод	0.10	-
278	447957,94	2274925,36	Аналитический метод	0.10	-
180	447961,72	2274962,87	Аналитический метод	0.10	-
271	446994,77	2275061,24	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
279	440682,62	2274617,27	Аналитический метод	0.10	-
280	440680,23	2274623,92	Аналитический метод	0.10	-
281	440680,14	2274624,21	Аналитический метод	0.10	-
282	440676,49	2274635,42	Аналитический метод	0.10	-
283	440676,25	2274636,28	Аналитический метод	0.10	-
284	440675,11	2274641,25	Аналитический метод	0.10	-
285	440675,00	2274641,80	Аналитический метод	0.10	-
286	440673,59	2274650,05	Аналитический метод	0.10	-
287	440673,56	2274650,24	Аналитический метод	0.10	-
288	440672,94	2274654,33	Аналитический метод	0.10	-
289	440653,13	2274656,19	Аналитический метод	0.10	-
290	440526,91	2274667,90	Аналитический метод	0.10	-
291	440392,52	2274679,87	Аналитический метод	0.10	-
292	440294,05	2274604,22	Аналитический метод	0.10	-
293	440200,16	2274531,67	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
294	440104,90	2274457,99	Аналитический метод	0.10	-
295	440003,84	2274379,70	Аналитический метод	0.10	-
296	439842,52	2274255,17	Аналитический метод	0.10	-
297	439675,19	2274125,43	Аналитический метод	0.10	-
298	439701,67	2273945,89	Аналитический метод	0.10	-
299	439731,42	2273746,06	Аналитический метод	0.10	-
300	439761,40	2273543,02	Аналитический метод	0.10	-
301	439790,98	2273343,54	Аналитический метод	0.10	-
302	439817,62	2273162,96	Аналитический метод	0.10	-
303	439847,19	2272963,05	Аналитический метод	0.10	-
304	439877,03	2272760,97	Аналитический метод	0.10	-
305	439906,98	2272558,37	Аналитический метод	0.10	-
306	439936,15	2272359,79	Аналитический метод	0.10	-
307	439965,79	2272161,91	Аналитический метод	0.10	-
308	439994,57	2271964,78	Аналитический метод	0.10	-
309	440025,74	2271757,17	Аналитический метод	0.10	-
310	440055,57	2271554,12	Аналитический метод	0.10	-
311	440085,26	2271350,67	Аналитический метод	0.10	-
312	440107,12	2271206,59	Аналитический метод	0.10	-
313	440116,93	2271142,02	Аналитический метод	0.10	-
314	440121,37	2271111,90	Аналитический метод	0.10	-
315	440132,36	2271067,44	Аналитический метод	0.10	-
316	440141,26	2271028,70	Аналитический метод	0.10	-
317	440147,15	2271000,06	Аналитический метод	0.10	-
318	440151,50	2270971,83	Аналитический метод	0.10	-
319	440155,92	2270934,87	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
320	440158,86	2270897,65	Аналитический метод	0.10	-
321	440160,59	2270869,01	Аналитический метод	0.10	-
322	440164,90	2270824,98	Аналитический метод	0.10	-
323	440170,54	2270786,20	Аналитический метод	0.10	-
324	440179,88	2270723,75	Аналитический метод	0.10	-
325	440198,21	2270603,10	Аналитический метод	0.10	-
326	440209,67	2270526,37	Аналитический метод	0.10	-
327	440222,36	2270443,01	Аналитический метод	0.10	-
328	440234,61	2270363,34	Аналитический метод	0.10	-
329	440238,27	2270339,46	Аналитический метод	0.10	-
330	440235,53	2270337,53	Аналитический метод	0.10	-
331	440221,82	2270327,90	Аналитический метод	0.10	-
332	440227,88	2270290,92	Аналитический метод	0.10	-
333	440228,15	2270289,20	Аналитический метод	0.10	-
334	440274,28	2270321,94	Аналитический метод	0.10	-
335	440244,56	2270524,88	Аналитический метод	0.10	-
336	440213,73	2270732,64	Аналитический метод	0.10	-
337	440183,09	2270939,93	Аналитический метод	0.10	-
338	440152,53	2271147,36	Аналитический метод	0.10	-
339	440142,49	2271213,49	Аналитический метод	0.10	-
340	440120,86	2271355,99	Аналитический метод	0.10	-
341	440091,18	2271559,37	Аналитический метод	0.10	-
342	440061,35	2271762,48	Аналитический метод	0.10	-
343	440030,17	2271970,07	Аналитический метод	0.10	-
344	440001,40	2272167,21	Аналитический метод	0.10	-
345	439971,75	2272365,10	Аналитический метод	0.10	-

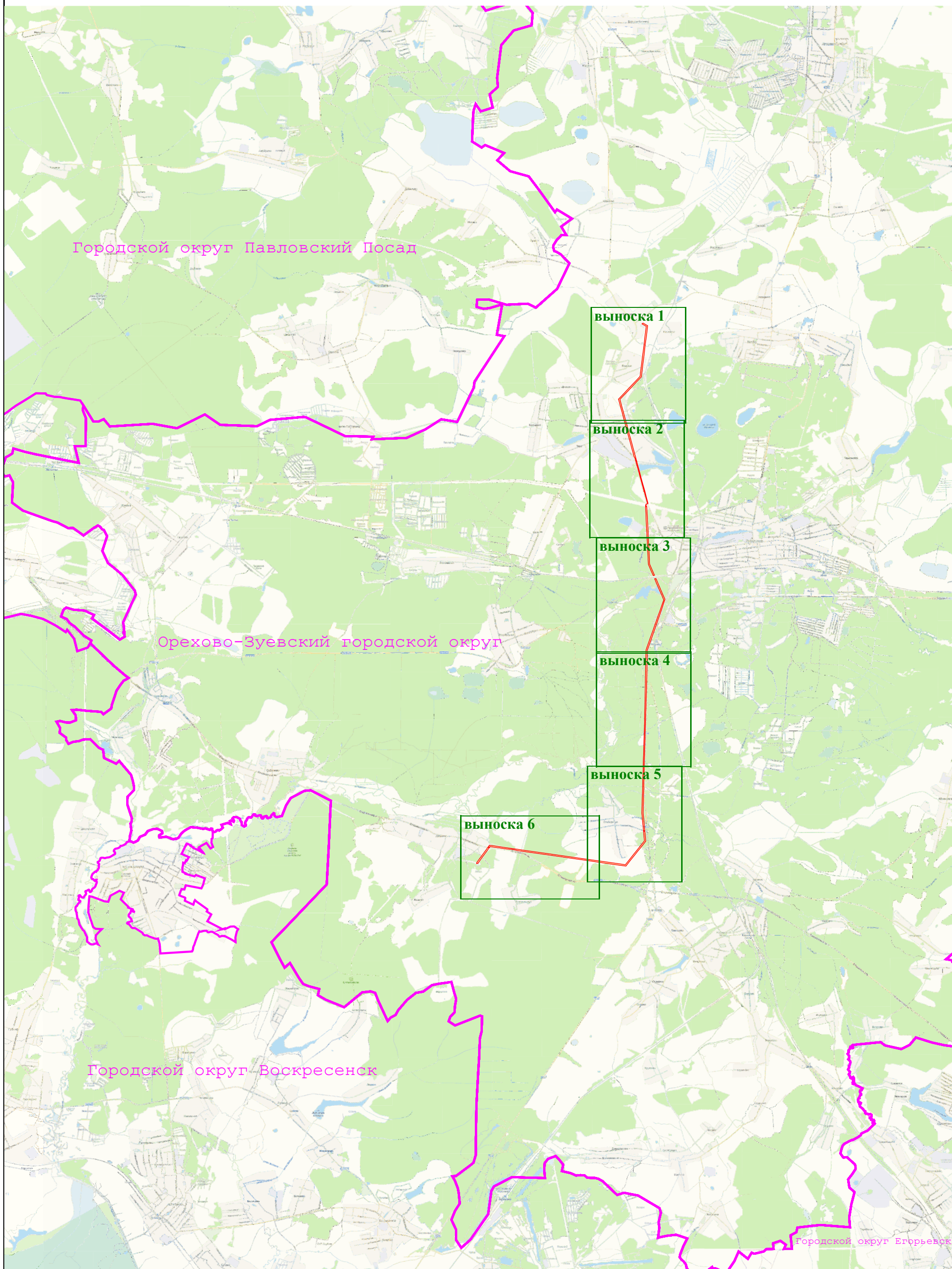
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	439942,59	2272563,64	Аналитический метод	0.10	-
347	439912,64	2272766,26	Аналитический метод	0.10	-
348	439882,80	2272968,34	Аналитический метод	0.10	-
349	439853,23	2273168,25	Аналитический метод	0.10	-
350	439826,59	2273348,83	Аналитический метод	0.10	-
351	439796,89	2273549,13	Аналитический метод	0.10	-
352	439767,03	2273751,36	Аналитический метод	0.10	-
353	439737,27	2273951,23	Аналитический метод	0.10	-
354	439713,10	2274110,37	Аналитический метод	0.10	-
355	439864,62	2274226,75	Аналитический метод	0.10	-
356	440025,96	2274351,30	Аналитический метод	0.10	-
357	440127,03	2274429,59	Аналитический метод	0.10	-
358	440222,28	2274503,27	Аналитический метод	0.10	-
359	440316,15	2274575,81	Аналитический метод	0.10	-
360	440403,23	2274643,18	Аналитический метод	0.10	-
361	440523,71	2274632,04	Аналитический метод	0.10	-
362	440649,90	2274620,34	Аналитический метод	0.10	-
279	440682,62	2274617,27	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
363	440209,95	2270319,55	Аналитический метод	0.10	-
364	440196,25	2270309,92	Аналитический метод	0.10	-
365	440193,51	2270307,99	Аналитический метод	0.10	-
366	440193,48	2270308,20	Аналитический метод	0.10	-
367	440148,61	2270276,90	Аналитический метод	0.10	-
368	440063,94	2270217,18	Аналитический метод	0.10	-
369	439910,16	2270108,75	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
370	439764,31	2270005,60	Аналитический метод	0.10	-
371	439756,93	2270005,56	Аналитический метод	0.10	-
372	439758,18	2270005,17	Аналитический метод	0.10	-
373	439753,86	2269990,55	Аналитический метод	0.10	-
374	439747,58	2269970,30	Аналитический метод	0.10	-
375	439745,43	2269963,30	Аналитический метод	0.10	-
376	439777,13	2269970,96	Аналитический метод	0.10	-
377	439931,15	2270079,52	Аналитический метод	0.10	-
378	440084,71	2270187,78	Аналитический метод	0.10	-
379	440169,41	2270247,51	Аналитический метод	0.10	-
380	440215,57	2270280,27	Аналитический метод	0.10	-
381	440214,25	2270288,84	Аналитический метод	0.10	-
363	440209,95	2270319,55	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 35 кВ Доброе-Жуковка"

Лист 1



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 35 кВ Доброе-Жуковка"

Выноска 1



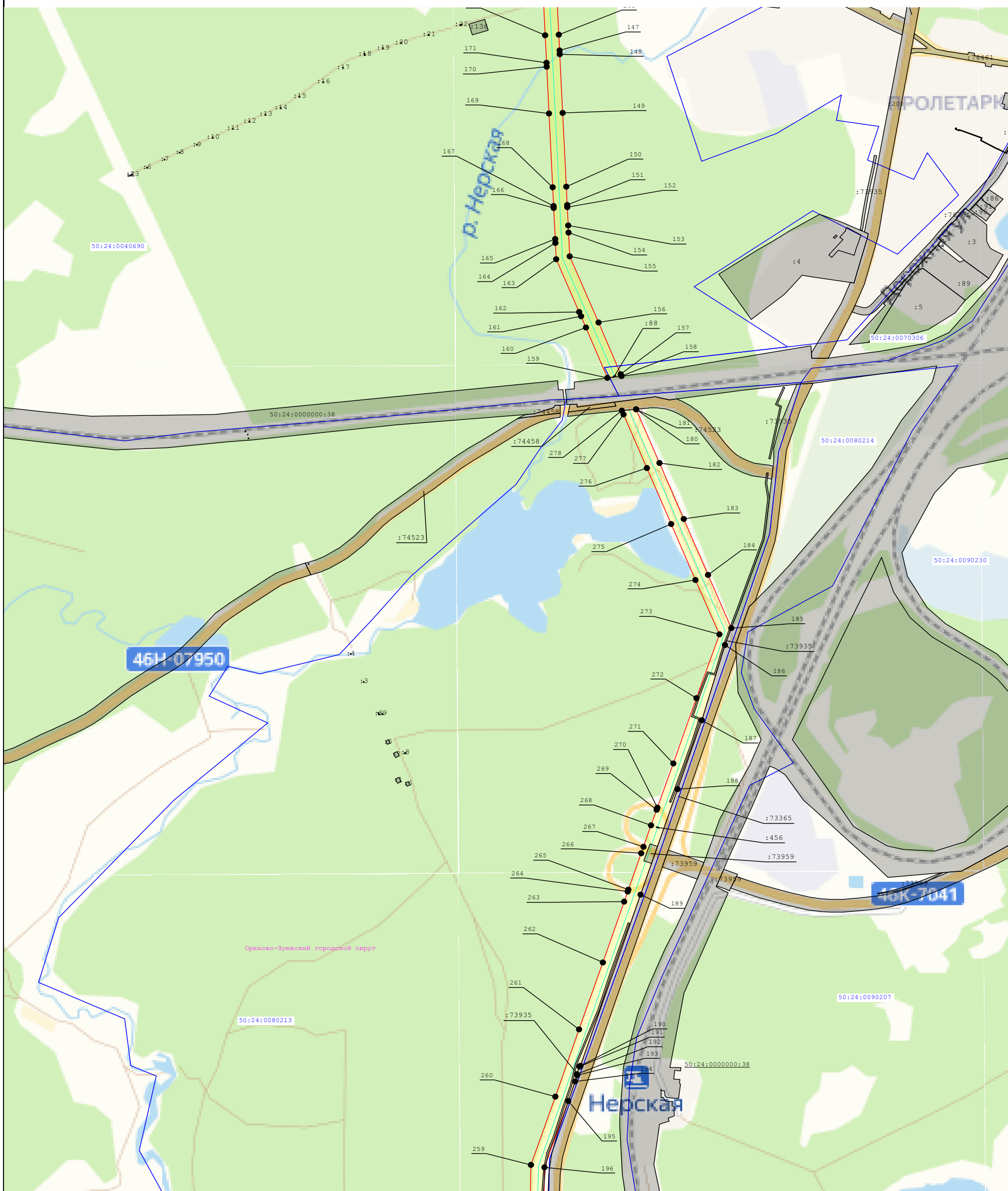
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 35 кВ Доброе-Жуковка"

Выноска 3



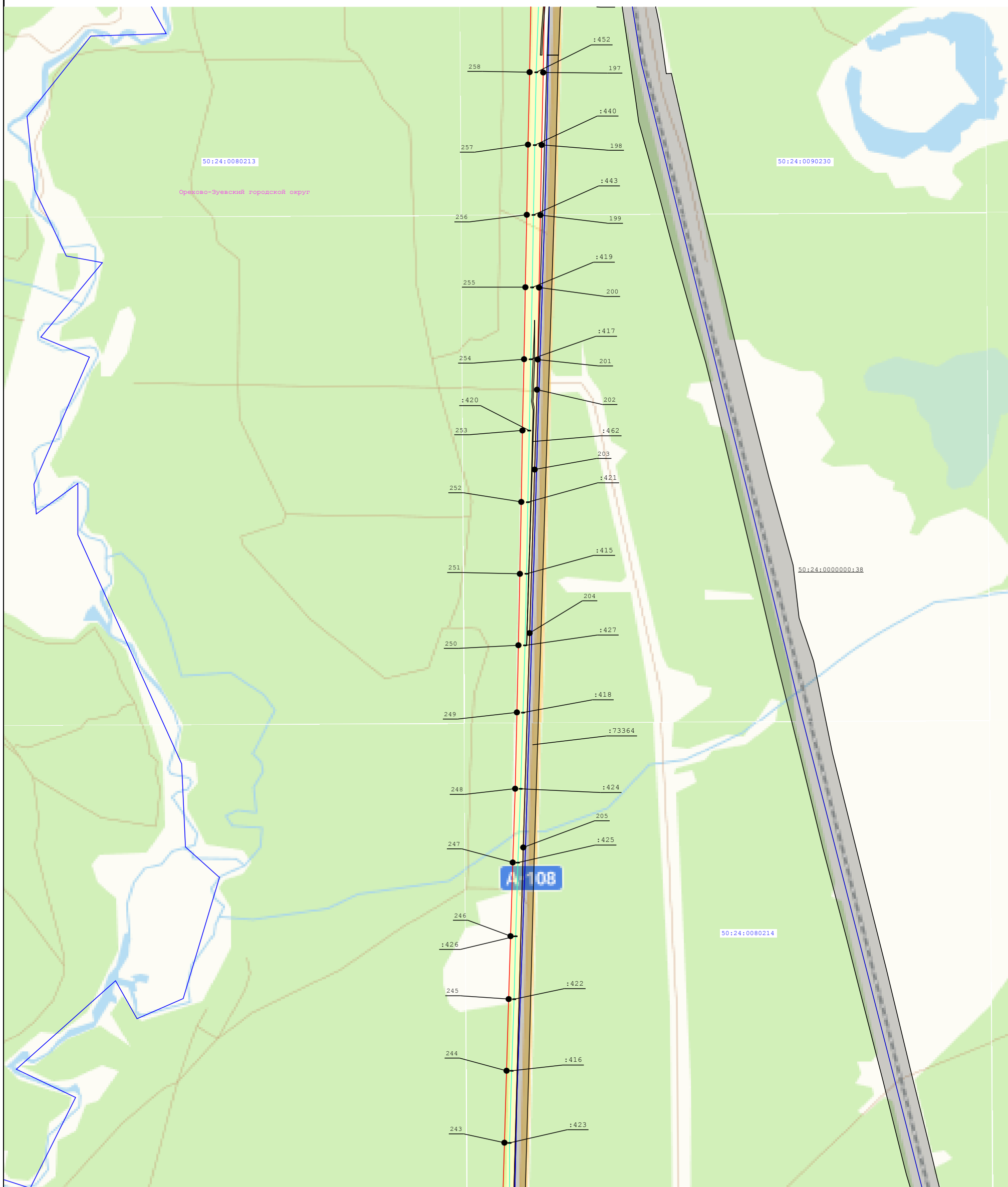
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 35 кВ Доброе-Жуковка"

Выноска 4



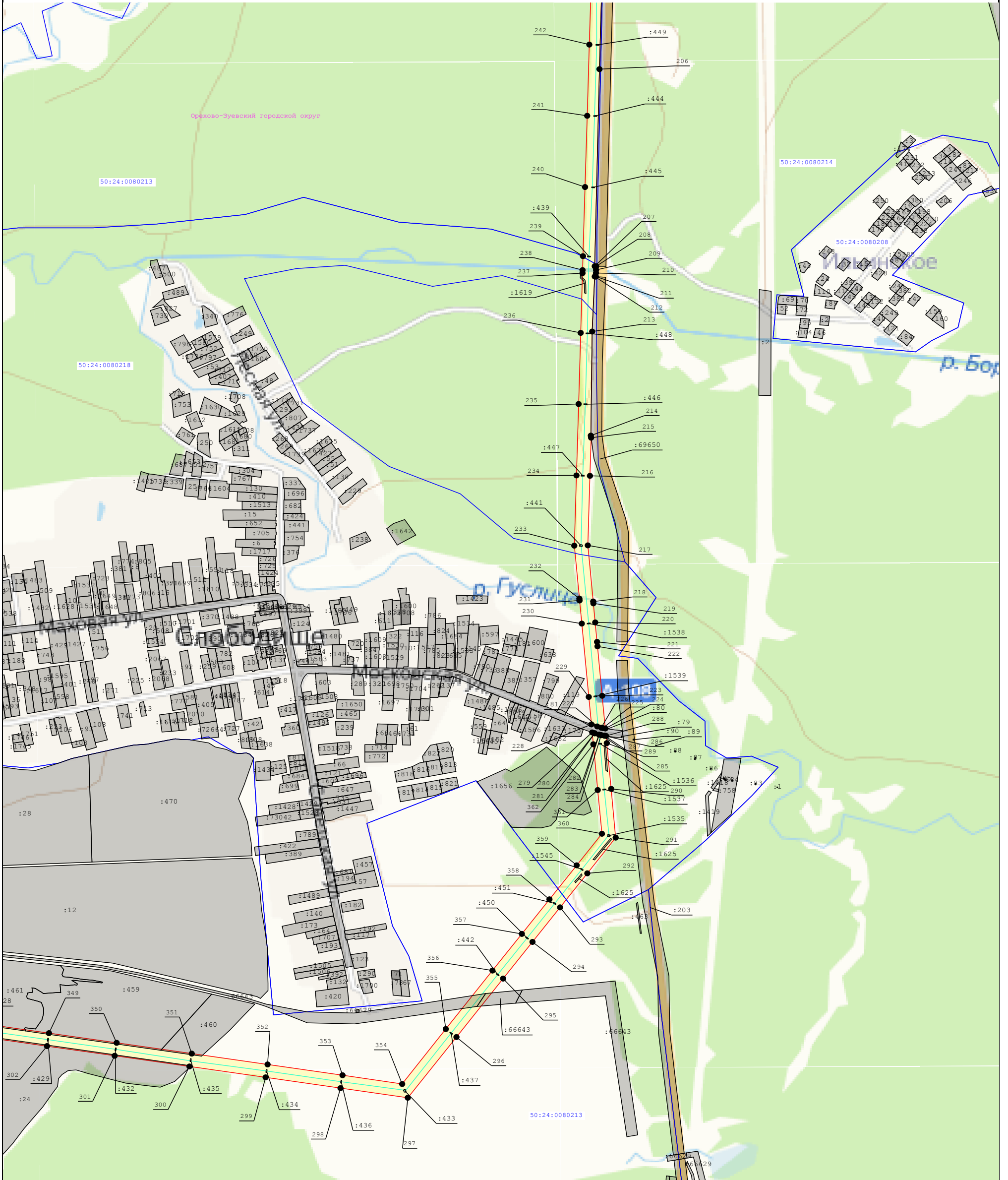
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 35 кВ Доброе-Жуковка"

Выноска 5



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 35 кВ Доброе-Жуковка"

Выноска 6



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

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