



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 ДЕК 2021

№ 15 ВР-2376

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории городского округа Электросталь Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства - воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шибаново - ТЭЦ 29 1»

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 14.05.2021 № 111, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 29.11.2021 № 172-3, 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»:

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 - воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шибаново - ТЭЦ 29 1» с кадастровым номером 50:16:0000000:60821, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-16/009/2005-622 от 03.11.2005), 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 администрациям городского округа Электросталь 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 городского округа Электросталь 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 Минмособлимуущества от 15.12.2021 № 15ВР-2376
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	50:16:0000000:1012	Городской округ Электросталь
2	50:16:0000000:1017	Городской округ Электросталь
3	50:16:0000000:1021	Городской округ Электросталь
4	50:16:0000000:57553	Городской округ Электросталь
5	50:16:0000000:57734	Городской округ Электросталь
6	50:16:0000000:59630	Городской округ Электросталь
7	50:16:0000000:60582	Городской округ Электросталь
8	50:16:0000000:71614	Городской округ Электросталь
9	50:16:0000000:72183	Городской округ Электросталь
10	50:16:0000000:927	Городской округ Электросталь
11	50:16:0000000:945	Городской округ Электросталь
12	50:46:0030303:282	Городской округ Электросталь
13	50:46:0030303:5	Городской округ Электросталь
14	50:16:0502019:200	Городской округ Электросталь
15	50:16:0502019:201	Городской округ Электросталь
16	50:16:0502019:202	Городской округ Электросталь
17	50:16:0502019:203	Городской округ Электросталь
18	50:16:0502019:921	Городской округ Электросталь
19	50:16:0502071:9	Городской округ Электросталь
20	50:16:0502056:186	Городской округ Электросталь
21	50:16:0502056:187	Городской округ Электросталь
22	50:16:0502056:188	Городской округ Электросталь
23	50:16:0502056:189	Городской округ Электросталь
24	50:16:0502056:194	Городской округ Электросталь
25	50:16:0502056:195	Городской округ Электросталь

26	50:16:0502056:196	Городской округ Электросталь
27	50:16:0502056:197	Городской округ Электросталь
28	50:16:0502056:314	Городской округ Электросталь
29	50:16:0502056:384	Городской округ Электросталь
30	50:16:0502056:438	Городской округ Электросталь
31	50:16:0502056:441	Городской округ Электросталь
32	50:16:0502056:442	Городской округ Электросталь
33	50:16:0502056:444	Городской округ Электросталь
34	50:16:0502056:606	Городской округ Электросталь
35	50:16:0502056:87	Городской округ Электросталь
36	50:16:0502056:89	Городской округ Электросталь
37	50:16:0502035:10	Городской округ Электросталь
38	50:16:0502035:16	Городской округ Электросталь
39	50:16:0502035:22	Городской округ Электросталь
40	50:16:0502035:59	Городской округ Электросталь
41	50:16:0502035:70	Городской округ Электросталь
42	50:16:0502035:82	Городской округ Электросталь
43	50:16:0502069:232	Городской округ Электросталь
44	50:16:0502069:233	Городской округ Электросталь
45	50:16:0502030:65	Городской округ Электросталь
46	50:16:0502073:1	Городской округ Электросталь
47	50:16:0502073:2	Городской округ Электросталь
48	50:16:0502022:513	Городской округ Электросталь
49	50:16:0502072:110	Городской округ Электросталь
50	50:16:0502072:112	Городской округ Электросталь
51	50:16:0502072:129	Городской округ Электросталь
52	50:16:0502072:130	Городской округ Электросталь
53	50:16:0502072:131	Городской округ Электросталь
54	50:16:0502072:132	Городской округ Электросталь
55	50:16:0502072:135	Городской округ Электросталь
56	50:16:0502072:136	Городской округ Электросталь

57	50:16:0502072:137	Городской округ Электросталь
58	50:16:0502072:138	Городской округ Электросталь
59	50:16:0502072:139	Городской округ Электросталь
60	50:16:0502072:140	Городской округ Электросталь
61	50:16:0502072:141	Городской округ Электросталь
62	50:16:0502072:142	Городской округ Электросталь
63	50:16:0502072:143	Городской округ Электросталь
64	50:16:0502072:144	Городской округ Электросталь
65	50:16:0502072:145	Городской округ Электросталь
66	50:16:0502072:146	Городской округ Электросталь
67	50:16:0502072:147	Городской округ Электросталь
68	50:16:0502072:148	Городской округ Электросталь
69	50:16:0502072:149	Городской округ Электросталь
70	50:16:0502072:150	Городской округ Электросталь
71	50:16:0502072:151	Городской округ Электросталь
72	50:16:0502072:152	Городской округ Электросталь
73	50:16:0502072:153	Городской округ Электросталь
74	50:16:0502072:154	Городской округ Электросталь
75	50:16:0502072:155	Городской округ Электросталь
76	50:16:0502072:156	Городской округ Электросталь
77	50:16:0502072:157	Городской округ Электросталь
78	50:16:0502072:158	Городской округ Электросталь
79	50:16:0502072:159	Городской округ Электросталь
80	50:16:0502072:160	Городской округ Электросталь
81	50:16:0502072:161	Городской округ Электросталь
82	50:16:0502072:162	Городской округ Электросталь
83	50:16:0502072:187	Городской округ Электросталь
84	50:16:0502072:35	Городской округ Электросталь
85	50:16:0502072:36	Городской округ Электросталь
86	50:16:0502072:37	Городской округ Электросталь
87	50:16:0502072:38	Городской округ Электросталь

88	50:16:0502072:39	Городской округ Электросталь
89	50:16:0502072:41	Городской округ Электросталь
90	50:16:0502074:2	Городской округ Электросталь
91	50:16:0502074:4	Городской округ Электросталь
92	50:16:0502074:5	Городской округ Электросталь
93	50:16:0000000	Городской округ Электросталь
94	50:46:0030303	Городской округ Электросталь
95	50:46:0000000	Городской округ Электросталь
96	50:16:0502019	Городской округ Электросталь
97	50:16:0502071	Городской округ Электросталь
98	50:16:0502056	Городской округ Электросталь
99	50:16:0502035	Городской округ Электросталь
100	50:16:0502069	Городской округ Электросталь
101	50:16:0502030	Городской округ Электросталь
102	50:16:0502073	Городской округ Электросталь
103	50:16:0502022	Городской округ Электросталь
104	50:16:0502072	Городской округ Электросталь
105	50:16:0502074	Городской округ Электросталь

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства
«Воздушная линия передачи 110 кВ Шибаново-ТЭЦ-29 1»

(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 Электросталь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	238 010 кв.м. ±171 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия передачи 110 кВ Шибаново-ТЭЦ-29 1»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	468660,54	2247500,76	Аналитический метод	0.10	-
2	468656,00	2247494,20	Аналитический метод	0.10	-
3	468631,24	2247461,56	Аналитический метод	0.10	-
4	468669,39	2247445,66	Аналитический метод	0.10	-
5	468688,38	2247470,71	Аналитический метод	0.10	-
6	468693,98	2247478,81	Аналитический метод	0.10	-
1	468660,54	2247500,76	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
7	467979,01	2247469,85	Аналитический метод	0.10	-
8	467973,50	2247467,37	Аналитический метод	0.10	-
9	467960,01	2247461,28	Аналитический метод	0.10	-
10	467956,07	2247449,83	Аналитический метод	0.10	-
11	467921,54	2247349,51	Аналитический метод	0.10	-
12	467915,80	2247332,83	Аналитический метод	0.10	-
13	467912,72	2247323,86	Аналитический метод	0.10	-
14	467820,33	2247042,09	Аналитический метод	0.10	-
15	467705,60	2246919,60	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
16	467656,46	2246726,53	Аналитический метод	0.10	-
17	467573,65	2246554,72	Аналитический метод	0.10	-
18	467570,88	2246548,97	Аналитический метод	0.10	-
19	467546,03	2246497,41	Аналитический метод	0.10	-
20	467458,32	2246310,74	Аналитический метод	0.10	-
21	467268,73	2246368,89	Аналитический метод	0.10	-
22	467066,55	2246429,66	Аналитический метод	0.10	-
23	466870,05	2246486,91	Аналитический метод	0.10	-
24	466716,75	2246679,89	Аналитический метод	0.10	-
25	466657,38	2246753,66	Аналитический метод	0.10	-
26	466655,40	2246756,12	Аналитический метод	0.10	-
27	466556,43	2246879,10	Аналитический метод	0.10	-
28	466389,93	2247085,46	Аналитический метод	0.10	-
29	466291,88	2247205,60	Аналитический метод	0.10	-
30	466288,16	2247193,50	Аналитический метод	0.10	-
31	466277,75	2247159,64	Аналитический метод	0.10	-
32	466358,87	2247060,25	Аналитический метод	0.10	-
33	466525,30	2246853,99	Аналитический метод	0.10	-
34	466628,40	2246725,90	Аналитический метод	0.10	-
35	466630,03	2246723,86	Аналитический метод	0.10	-
36	466685,49	2246654,91	Аналитический метод	0.10	-
37	466713,71	2246619,40	Аналитический метод	0.10	-
38	466800,65	2246509,96	Аналитический метод	0.10	-
39	466846,64	2246452,06	Аналитический метод	0.10	-
40	466851,74	2246450,59	Аналитический метод	0.10	-
41	466859,96	2246448,19	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	467055,19	2246391,30	Аналитический метод	0.10	-
43	467257,11	2246330,63	Аналитический метод	0.10	-
44	467479,74	2246262,32	Аналитический метод	0.10	-
45	467582,15	2246480,23	Аналитический метод	0.10	-
46	467593,44	2246503,66	Аналитический метод	0.10	-
47	467595,13	2246507,17	Аналитический метод	0.10	-
48	467694,23	2246712,79	Аналитический метод	0.10	-
49	467741,84	2246899,77	Аналитический метод	0.10	-
50	467855,58	2247021,23	Аналитический метод	0.10	-
51	467925,88	2247235,65	Аналитический метод	0.10	-
52	467932,16	2247254,78	Аналитический метод	0.10	-
53	467950,62	2247311,12	Аналитический метод	0.10	-
54	467992,20	2247431,93	Аналитический метод	0.10	-
55	467995,63	2247433,48	Аналитический метод	0.10	-
56	468138,20	2247497,80	Аналитический метод	0.10	-
57	468184,36	2247518,64	Аналитический метод	0.10	-
58	468368,10	2247454,41	Аналитический метод	0.10	-
59	468610,81	2247368,43	Аналитический метод	0.10	-
60	468648,90	2247418,68	Аналитический метод	0.10	-
61	468610,86	2247434,69	Аналитический метод	0.10	-
62	468596,59	2247415,90	Аналитический метод	0.10	-
63	468381,39	2247492,14	Аналитический метод	0.10	-
64	468182,47	2247561,66	Аналитический метод	0.10	-
65	468148,11	2247546,15	Аналитический метод	0.10	-
7	467979,01	2247469,85	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
66	467193,23	2249269,84	Аналитический метод	0.10	-

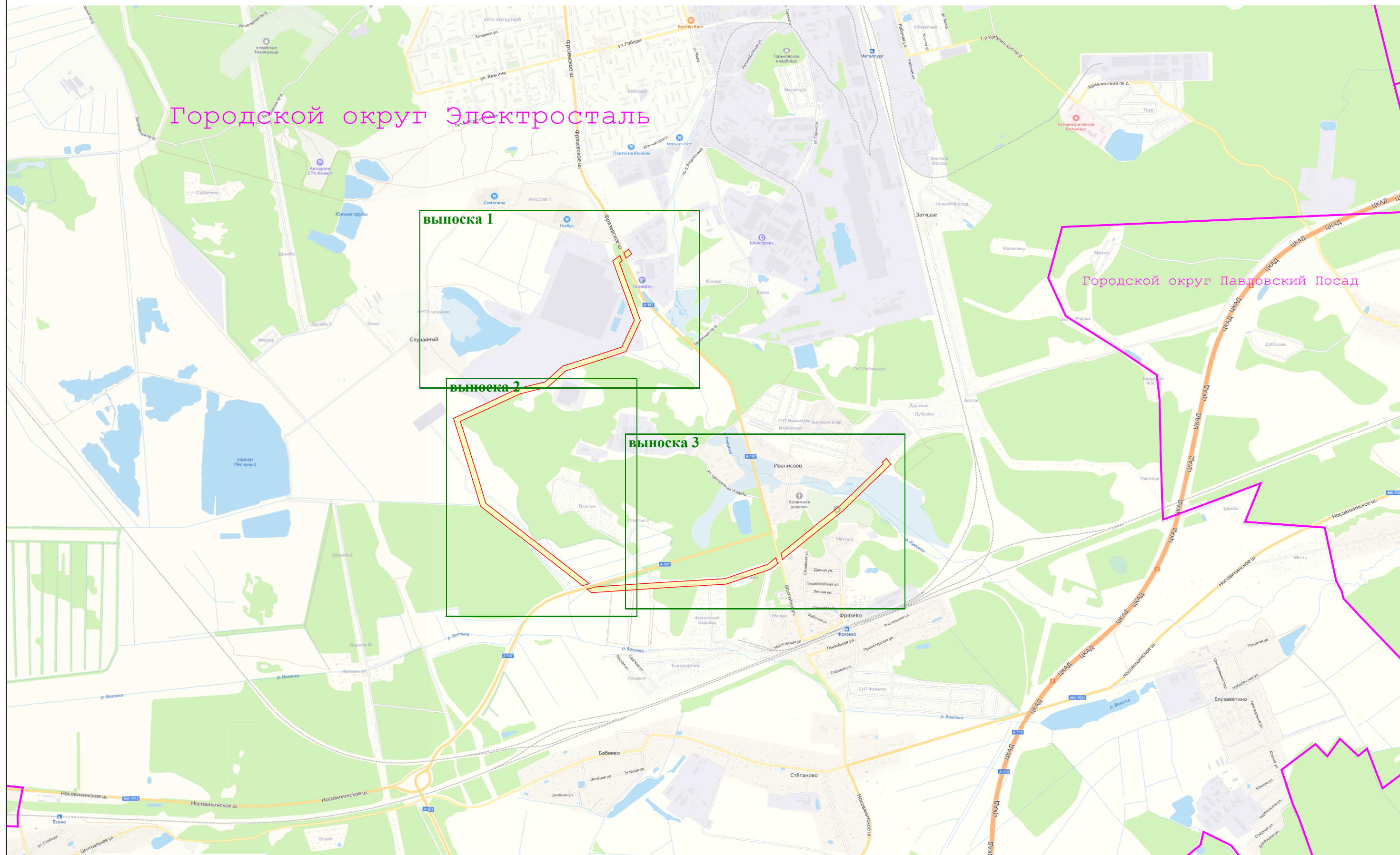
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
67	467149,16	2249301,08	Аналитический метод	0.10	-
68	467116,23	2249267,87	Аналитический метод	0.10	-
69	467082,76	2249234,14	Аналитический метод	0.10	-
70	467077,64	2249228,95	Аналитический метод	0.10	-
71	467045,18	2249196,23	Аналитический метод	0.10	-
72	467016,44	2249167,27	Аналитический метод	0.10	-
73	467007,36	2249158,11	Аналитический метод	0.10	-
74	466997,16	2249147,97	Аналитический метод	0.10	-
75	466812,93	2248964,68	Аналитический метод	0.10	-
76	466685,49	2248809,41	Аналитический метод	0.10	-
77	466517,01	2248608,62	Аналитический метод	0.10	-
78	466466,29	2248548,68	Аналитический метод	0.10	-
79	466475,96	2248546,04	Аналитический метод	0.10	-
80	466509,20	2248537,48	Аналитический метод	0.10	-
81	466547,60	2248582,85	Аналитический метод	0.10	-
82	466716,27	2248783,87	Аналитический метод	0.10	-
83	466842,48	2248937,83	Аналитический метод	0.10	-
84	467035,67	2249129,85	Аналитический метод	0.10	-
85	467086,90	2249181,49	Аналитический метод	0.10	-
86	467153,68	2249248,84	Аналитический метод	0.10	-
87	467164,33	2249241,29	Аналитический метод	0.10	-
66	467193,23	2249269,84	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
88	466479,76	2248502,68	Аналитический метод	0.10	-
89	466438,17	2248514,12	Аналитический метод	0.10	-
90	466442,39	2248519,96	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
91	466442,04	2248520,06	Аналитический метод	0.10	-
92	466420,08	2248494,09	Аналитический метод	0.10	-
93	466395,69	2248465,27	Аналитический метод	0.10	-
94	466385,24	2248434,56	Аналитический метод	0.10	-
95	466345,59	2248317,98	Аналитический метод	0.10	-
96	466288,79	2248157,35	Аналитический метод	0.10	-
97	466287,85	2248141,66	Аналитический метод	0.10	-
98	466276,72	2247954,21	Аналитический метод	0.10	-
99	466274,95	2247924,52	Аналитический метод	0.10	-
100	466262,18	2247721,22	Аналитический метод	0.10	-
101	466243,74	2247449,94	Аналитический метод	0.10	-
102	466227,49	2247221,24	Аналитический метод	0.10	-
103	466252,94	2247190,05	Аналитический метод	0.10	-
104	466263,07	2247229,97	Аналитический метод	0.10	-
105	466269,71	2247251,17	Аналитический метод	0.10	-
106	466283,64	2247447,15	Аналитический метод	0.10	-
107	466296,66	2247638,64	Аналитический метод	0.10	-
108	466302,10	2247718,62	Аналитический метод	0.10	-
109	466314,88	2247922,08	Аналитический метод	0.10	-
110	466328,38	2248149,33	Аналитический метод	0.10	-
111	466383,36	2248304,85	Аналитический метод	0.10	-
112	466431,43	2248445,56	Аналитический метод	0.10	-
113	466457,97	2248476,93	Аналитический метод	0.10	-
88	466479,76	2248502,68	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-ТЭЦ-29 1"

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 110 кВ Шибаново-ТЭЦ-29 1"

Выноска 1



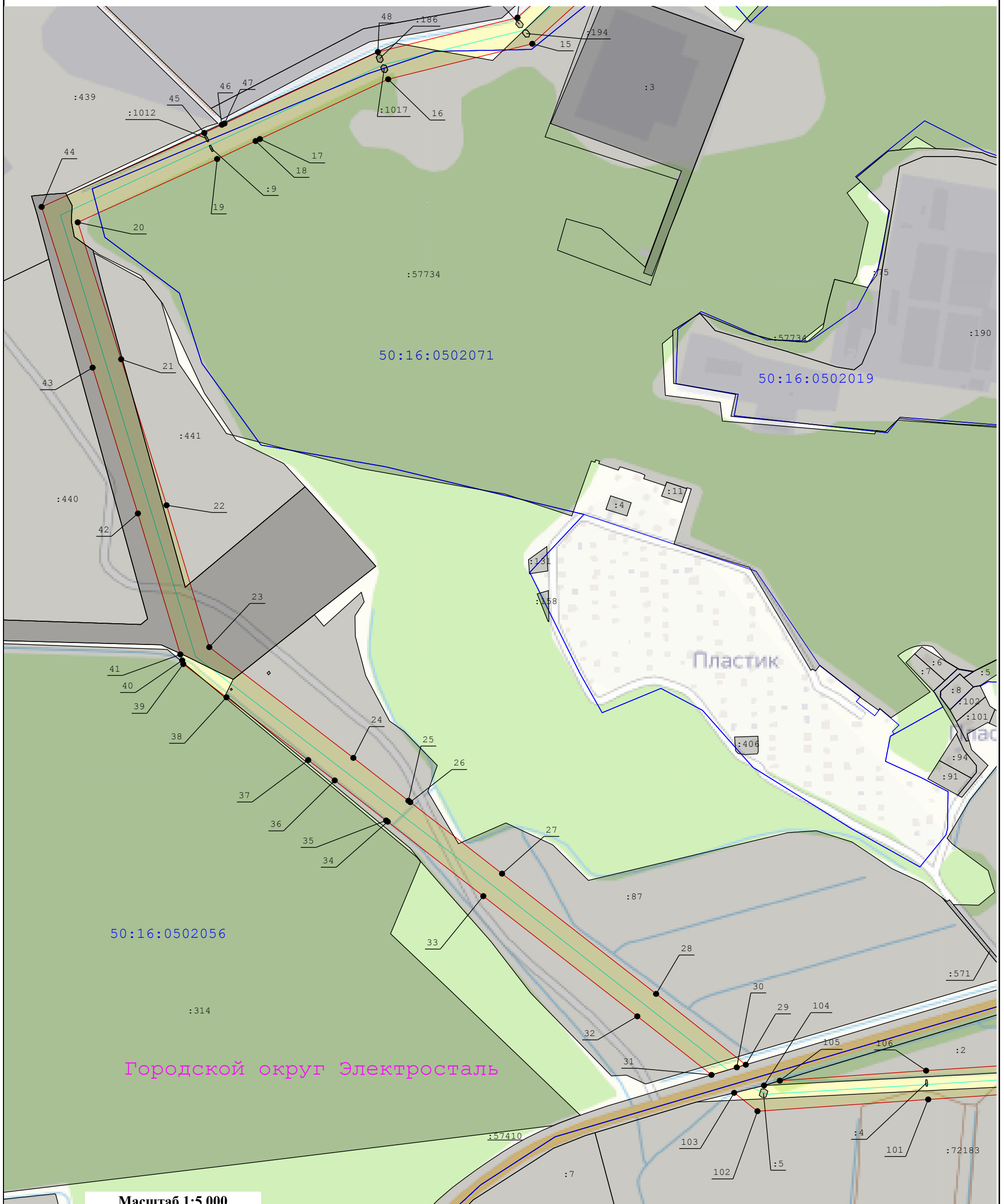
Масштаб 1:5 000

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 148 - 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 110 кВ Шибаново-ТЭЦ-29 1"

Выноска 2



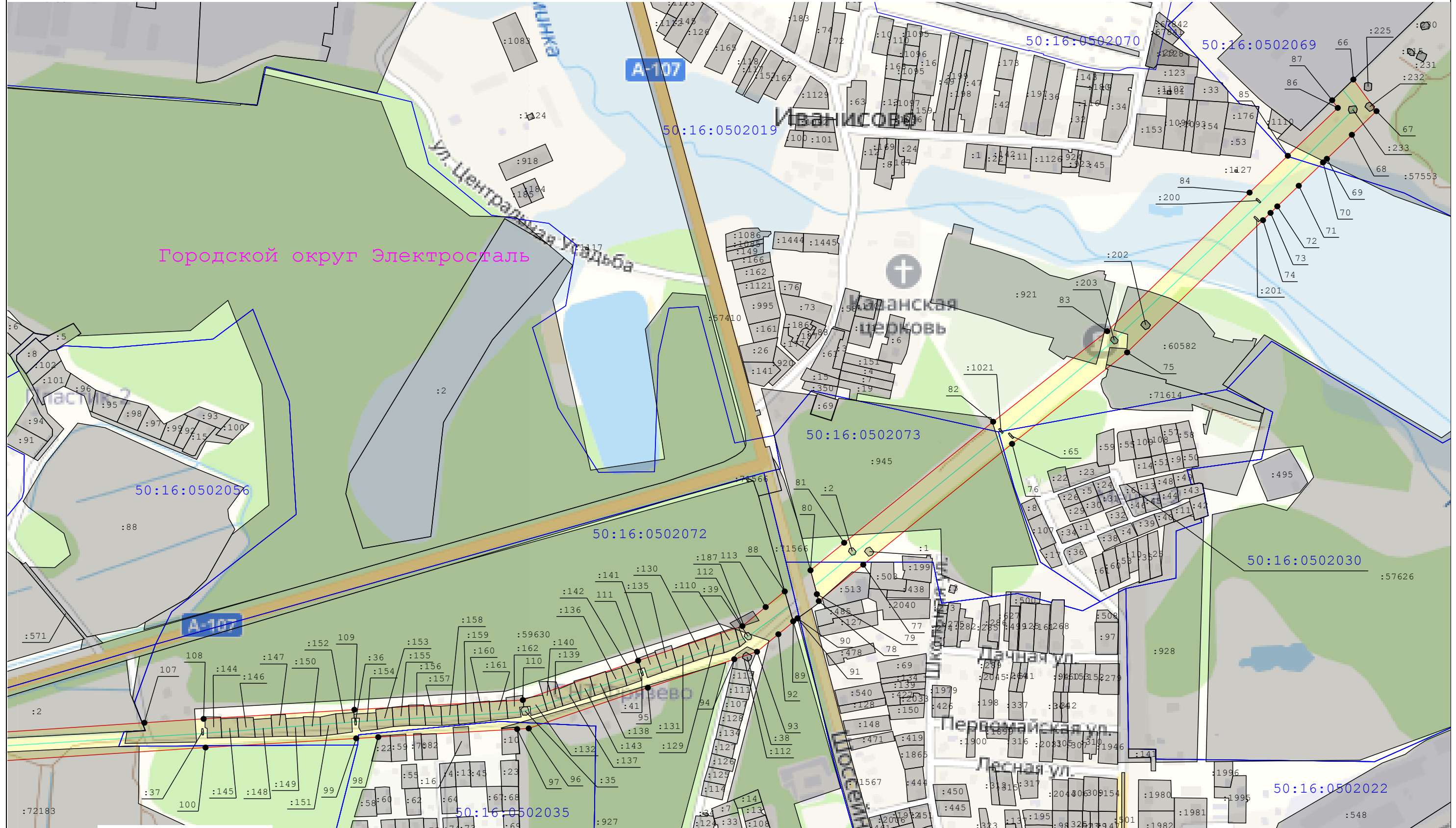
Масштаб 1:5 000

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 |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-ТЭЦ-29 1"

Выноска 3



Масштаб 1:5 000

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 — - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|---|---|