



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 МАЙ 2022 № 15 ВР-970

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 – линия электропередачи 110 кВ «Шибаново - Дружба»

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 19.07.2021 № 123, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 17.05.2022 № 72-3, 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 - линия электропередачи 110 кВ «Шибаново - Дружба» с кадастровым номером 50:16:0704005:580, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-16/040/2005-260 от 17.01.2006), 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 администрации 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

30.05.2022

15BP-970

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Приложение № 1 к распоряжению Минмособлимуущества от _____ № _____
		Муниципальный район/городской округ:
1	50:16:0000000:1021	г.о. Электросталь
2	50:16:0000000:57553	г.о. Электросталь
3	50:16:0000000:59630	г.о. Электросталь
4	50:16:0000000:60582	г.о. Электросталь
5	50:16:0000000:70726	г.о. Электросталь
6	50:16:0000000:70946	г.о. Электросталь
7	50:16:0000000:71614	г.о. Электросталь
8	50:16:0000000:927	г.о. Электросталь
9	50:16:0000000:945	г.о. Электросталь
10	50:16:0502019:200	г.о. Электросталь
11	50:16:0502019:201	г.о. Электросталь
12	50:16:0502019:202	г.о. Электросталь
13	50:16:0502019:203	г.о. Электросталь
14	50:16:0502019:921	г.о. Электросталь
15	50:16:0502021:19	г.о. Электросталь
16	50:16:0502021:72	г.о. Электросталь
17	50:16:0502022:213	г.о. Электросталь
18	50:16:0502022:503	г.о. Электросталь
19	50:16:0502022:513	г.о. Электросталь
20	50:16:0502030:65	г.о. Электросталь
21	50:16:0502035:144	г.о. Электросталь
22	50:16:0502069:225	г.о. Электросталь
23	50:16:0502069:232	г.о. Электросталь
24	50:16:0502069:233	г.о. Электросталь
25	50:16:0502072:107	г.о. Электросталь
26	50:16:0502072:109	г.о. Электросталь
27	50:16:0502072:110	г.о. Электросталь
28	50:16:0502072:111	г.о. Электросталь
29	50:16:0502072:112	г.о. Электросталь
30	50:16:0502072:113	г.о. Электросталь
31	50:16:0502072:114	г.о. Электросталь
32	50:16:0502072:115	г.о. Электросталь
33	50:16:0502072:117	г.о. Электросталь
34	50:16:0502072:118	г.о. Электросталь
35	50:16:0502072:119	г.о. Электросталь
36	50:16:0502072:120	г.о. Электросталь
37	50:16:0502072:121	г.о. Электросталь
38	50:16:0502072:122	г.о. Электросталь
39	50:16:0502072:123	г.о. Электросталь
40	50:16:0502072:124	г.о. Электросталь
41	50:16:0502072:125	г.о. Электросталь
42	50:16:0502072:126	г.о. Электросталь
43	50:16:0502072:127	г.о. Электросталь
44	50:16:0502072:128	г.о. Электросталь
45	50:16:0502072:133	г.о. Электросталь
46	50:16:0502072:134	г.о. Электросталь
47	50:16:0502072:187	г.о. Электросталь
48	50:16:0502072:33	г.о. Электросталь
49	50:16:0502072:34	г.о. Электросталь
50	50:16:0502072:38	г.о. Электросталь
51	50:16:0502072:39	г.о. Электросталь
52	50:16:0502072:40	г.о. Электросталь
53	50:16:0502072:7	г.о. Электросталь
54	50:16:0502073:1	г.о. Электросталь
55	50:16:0502073:2	г.о. Электросталь
56	50:16:0704011:161	г.о. Электросталь
57	50:16:0704011:165	г.о. Электросталь
58	50:16:0704011:168	г.о. Электросталь
59	50:16:0704011:169	г.о. Электросталь
60	50:16:0704011:171	г.о. Электросталь
61	50:16:0704011:218	г.о. Электросталь
62	50:16:0704011:25	г.о. Электросталь
63	50:16:0704011:35	г.о. Электросталь
64	50:16:0704011:530	г.о. Электросталь
65	50:16:0704011:6	г.о. Электросталь
66	50:16:0704015:70	г.о. Электросталь
67	50:16:0704015:93	г.о. Электросталь
68	50:16:0704017:169	г.о. Электросталь
69	50:16:0704017:170	г.о. Электросталь
70	50:16:0704017:185	г.о. Электросталь
71	50:16:0704017:186	г.о. Электросталь
72	50:16:0704017:187	г.о. Электросталь
73	50:16:0704017:188	г.о. Электросталь
74	50:16:0704017:192	г.о. Электросталь
75	50:16:0704017:216	г.о. Электросталь
76	50:16:0000000	г.о. Электросталь
77	50:16:0502019	г.о. Электросталь
78	50:16:0502021	г.о. Электросталь
79	50:16:0502022	г.о. Электросталь
80	50:16:0502030	г.о. Электросталь
81	50:16:0502035	г.о. Электросталь
82	50:16:0502069	г.о. Электросталь
83	50:16:0502072	г.о. Электросталь
84	50:16:0502073	г.о. Электросталь
85	50:16:0704011	г.о. Электросталь
86	50:16:0704014	г.о. Электросталь
87	50:16:0704015	г.о. Электросталь
88	50:16:0704017	г.о. Электросталь

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Линия электропередачи 110 кВ "Шабиново-Дружба"

(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)	258 061 +/- 178 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Линия электропередачи 110 кВ "Шабиново-Дружба" 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 (Mт), 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	463296.52	2249510.39	Аналитический метод	0.10	-
2	463293.97	2249516.82	Аналитический метод	0.10	-
3	463226.97	2249710.82	Аналитический метод	0.10	-
4	463222.08	2249717.24	Аналитический метод	0.10	-
5	463181.18	2249774.52	Аналитический метод	0.10	-
6	463159.54	2249759.06	Аналитический метод	0.10	-
7	463156.26	2249761.87	Аналитический метод	0.10	-
8	463130.28	2249731.45	Аналитический метод	0.10	-
9	463181.75	2249687.50	Аналитический метод	0.10	-
10	463241.58	2249508.68	Аналитический метод	0.10	-
11	463259.59	2249466.39	Аналитический метод	0.10	-
12	463262.07	2249469.51	Аналитический метод	0.10	-
13	463267.11	2249475.81	Аналитический метод	0.10	-
14	463267.23	2249475.85	Аналитический метод	0.10	-
15	463283.45	2249494.76	Аналитический метод	0.10	-
16	463288.70	2249500.66	Аналитический метод	0.10	-
17	463288.72	2249500.67	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
18	463290.48	2249502.66	Аналитический метод	0.10	-
1	463296.52	2249510.39	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
19	465671.29	2248650.82	Аналитический метод	0.10	-
20	465645.56	2248674.97	Аналитический метод	0.10	-
21	465578.94	2248737.50	Аналитический метод	0.10	-
22	465514.60	2248796.32	Аналитический метод	0.10	-
23	465405.09	2248896.91	Аналитический метод	0.10	-
24	465401.81	2248939.27	Аналитический метод	0.10	-
25	465401.44	2248944.12	Аналитический метод	0.10	-
26	465400.05	2248962.03	Аналитический метод	0.10	-
27	465399.44	2248970.00	Аналитический метод	0.10	-
28	465396.93	2249002.48	Аналитический метод	0.10	-
29	465395.22	2249024.60	Аналитический метод	0.10	-
30	465378.58	2249256.72	Аналитический метод	0.10	-
31	465362.04	2249489.48	Аналитический метод	0.10	-
32	465345.39	2249724.48	Аналитический метод	0.10	-
33	465332.71	2249896.13	Аналитический метод	0.10	-
34	465328.87	2249948.15	Аналитический метод	0.10	-
35	465328.48	2249953.43	Аналитический метод	0.10	-
36	465325.98	2249959.39	Аналитический метод	0.10	-
37	465303.81	2250012.12	Аналитический метод	0.10	-
38	465299.51	2250022.37	Аналитический метод	0.10	-
39	465294.09	2250035.26	Аналитический метод	0.10	-
40	465291.35	2250041.77	Аналитический метод	0.10	-
41	465286.85	2250052.48	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	465283.49	2250060.48	Аналитический метод	0.10	-
43	465259.25	2250118.13	Аналитический метод	0.10	-
44	465052.82	2250008.06	Аналитический метод	0.10	-
45	464868.82	2249908.43	Аналитический метод	0.10	-
46	464652.47	2249791.28	Аналитический метод	0.10	-
47	464431.19	2249671.83	Аналитический метод	0.10	-
48	464212.41	2249554.24	Аналитический метод	0.10	-
49	464006.98	2249442.47	Аналитический метод	0.10	-
50	463879.60	2249313.55	Аналитический метод	0.10	-
51	463795.75	2249228.67	Аналитический метод	0.10	-
52	463790.62	2249223.48	Аналитический метод	0.10	-
53	463768.27	2249200.86	Аналитический метод	0.10	-
54	463557.96	2249207.75	Аналитический метод	0.10	-
55	463543.12	2249208.31	Аналитический метод	0.10	-
56	463441.53	2249212.18	Аналитический метод	0.10	-
57	463441.45	2249215.74	Аналитический метод	0.10	-
58	463441.26	2249215.74	Аналитический метод	0.10	-
59	463441.09	2249222.85	Аналитический метод	0.10	-
60	463412.93	2249222.17	Аналитический метод	0.10	-
61	463350.91	2249376.69	Аналитический метод	0.10	-
62	463342.77	2249396.12	Аналитический метод	0.10	-
63	463339.75	2249398.60	Аналитический метод	0.10	-
64	463330.38	2249406.28	Аналитический метод	0.10	-
65	463325.70	2249400.72	Аналитический метод	0.10	-
66	463321.03	2249395.17	Аналитический метод	0.10	-
67	463322.37	2249394.13	Аналитический метод	0.10	-
68	463323.72	2249393.10	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
69	463320.84	2249389.35	Аналитический метод	0.10	-
70	463317.96	2249385.61	Аналитический метод	0.10	-
71	463315.08	2249381.86	Аналитический метод	0.10	-
72	463312.21	2249378.11	Аналитический метод	0.10	-
73	463311.17	2249378.91	Аналитический метод	0.10	-
74	463310.76	2249379.28	Аналитический метод	0.10	-
75	463310.79	2249379.20	Аналитический метод	0.10	-
76	463308.84	2249380.69	Аналитический метод	0.10	-
77	463305.50	2249376.72	Аналитический метод	0.10	-
78	463300.22	2249370.17	Аналитический метод	0.10	-
79	463305.60	2249357.40	Аналитический метод	0.10	-
80	463379.41	2249174.22	Аналитический метод	0.10	-
81	463442.42	2249175.75	Аналитический метод	0.10	-
82	463474.24	2249170.91	Аналитический метод	0.10	-
83	463508.20	2249169.61	Аналитический метод	0.10	-
84	463541.05	2249186.16	Аналитический метод	0.10	-
85	463784.88	2249176.80	Аналитический метод	0.10	-
86	463783.48	2249185.27	Аналитический метод	0.10	-
87	463784.83	2249185.02	Аналитический метод	0.10	-
88	463785.21	2249184.95	Аналитический метод	0.10	-
89	463795.21	2249182.90	Аналитический метод	0.10	-
90	463796.10	2249182.69	Аналитический метод	0.10	-
91	463804.40	2249180.52	Аналитический метод	0.10	-
92	463805.50	2249181.63	Аналитический метод	0.10	-
93	463908.14	2249285.52	Аналитический метод	0.10	-
94	464031.28	2249410.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	464231.43	2249519.05	Аналитический метод	0.10	-
96	464450.16	2249636.62	Аналитический метод	0.10	-
97	464671.49	2249756.09	Аналитический метод	0.10	-
98	464887.87	2249873.26	Аналитический метод	0.10	-
99	465071.75	2249972.83	Аналитический метод	0.10	-
100	465239.37	2250062.20	Аналитический метод	0.10	-
101	465281.12	2249962.89	Аналитический метод	0.10	-
102	465285.36	2249952.79	Аналитический метод	0.10	-
103	465289.07	2249943.96	Аналитический метод	0.10	-
104	465305.50	2249721.59	Аналитический метод	0.10	-
105	465322.14	2249486.65	Аналитический метод	0.10	-
106	465338.69	2249253.88	Аналитический метод	0.10	-
107	465355.33	2249021.64	Аналитический метод	0.10	-
108	465359.02	2248972.76	Аналитический метод	0.10	-
109	465359.56	2248965.53	Аналитический метод	0.10	-
110	465366.14	2248878.37	Аналитический метод	0.10	-
111	465487.58	2248766.83	Аналитический метод	0.10	-
112	465551.76	2248708.15	Аналитический метод	0.10	-
113	465629.23	2248635.44	Аналитический метод	0.10	-
114	465596.96	2248358.24	Аналитический метод	0.10	-
115	465646.04	2248327.92	Аналитический метод	0.10	-
116	465661.70	2248362.32	Аналитический метод	0.10	-
117	465662.74	2248364.62	Аналитический метод	0.10	-
118	465639.63	2248378.89	Аналитический метод	0.10	-
119	465650.46	2248471.89	Аналитический метод	0.10	-
19	465671.29	2248650.82	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					

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
120	467201.78	2249278.28	Аналитический метод	0.10	-
121	467161.22	2249317.16	Аналитический метод	0.10	-
122	467159.92	2249318.40	Аналитический метод	0.10	-
123	466990.93	2249152.70	Аналитический метод	0.10	-
124	466989.78	2249151.57	Аналитический метод	0.10	-
125	466839.32	2249000.06	Аналитический метод	0.10	-
126	466684.20	2248818.78	Аналитический метод	0.10	-
127	466523.12	2248626.91	Аналитический метод	0.10	-
128	466450.55	2248540.54	Аналитический метод	0.10	-
129	466456.15	2248539.01	Аналитический метод	0.10	-
130	466464.42	2248549.19	Аналитический метод	0.10	-
131	466475.96	2248546.04	Аналитический метод	0.10	-
132	466501.82	2248539.38	Аналитический метод	0.10	-
133	466553.74	2248601.18	Аналитический метод	0.10	-
134	466714.84	2248793.06	Аналитический метод	0.10	-
135	466868.71	2248972.92	Аналитический метод	0.10	-
136	467018.16	2249123.38	Аналитический метод	0.10	-
137	467081.92	2249185.90	Аналитический метод	0.10	-
138	467156.94	2249259.46	Аналитический метод	0.10	-
139	467169.80	2249246.69	Аналитический метод	0.10	-
120	467201.78	2249278.28	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
140	466472.63	2248504.64	Аналитический метод	0.10	-
141	466438.17	2248514.12	Аналитический метод	0.10	-
142	466442.39	2248519.96	Аналитический метод	0.10	-
143	466434.97	2248522.00	Аналитический метод	0.10	-
144	466411.07	2248493.55	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	466384.08	2248461.43	Аналитический метод	0.10	-
146	466166.13	2248412.57	Аналитический метод	0.10	-
147	465956.44	2248363.91	Аналитический метод	0.10	-
148	465940.76	2248360.27	Аналитический метод	0.10	-
149	465940.70	2248358.28	Аналитический метод	0.10	-
150	465939.92	2248335.23	Аналитический метод	0.10	-
151	465937.03	2248249.01	Аналитический метод	0.10	-
152	465940.03	2248236.95	Аналитический метод	0.10	-
153	465882.17	2248219.56	Аналитический метод	0.10	-
154	465881.94	2248219.68	Аналитический метод	0.10	-
155	465881.81	2248219.64	Аналитический метод	0.10	-
156	465881.40	2248219.95	Аналитический метод	0.10	-
157	465849.09	2248236.16	Аналитический метод	0.10	-
158	465847.92	2248236.44	Аналитический метод	0.10	-
159	465842.61	2248253.49	Аналитический метод	0.10	-
160	465834.58	2248258.45	Аналитический метод	0.10	-
161	465820.84	2248266.94	Аналитический метод	0.10	-
162	465819.84	2248267.56	Аналитический метод	0.10	-
163	465789.32	2248286.41	Аналитический метод	0.10	-
164	465784.95	2248289.12	Аналитический метод	0.10	-
165	465776.61	2248294.27	Аналитический метод	0.10	-
166	465773.43	2248296.23	Аналитический метод	0.10	-
167	465760.96	2248303.94	Аналитический метод	0.10	-
168	465760.19	2248304.42	Аналитический метод	0.10	-
169	465758.62	2248298.03	Аналитический метод	0.10	-
170	465748.35	2248264.71	Аналитический метод	0.10	-
171	465793.45	2248236.85	Аналитический метод	0.10	-

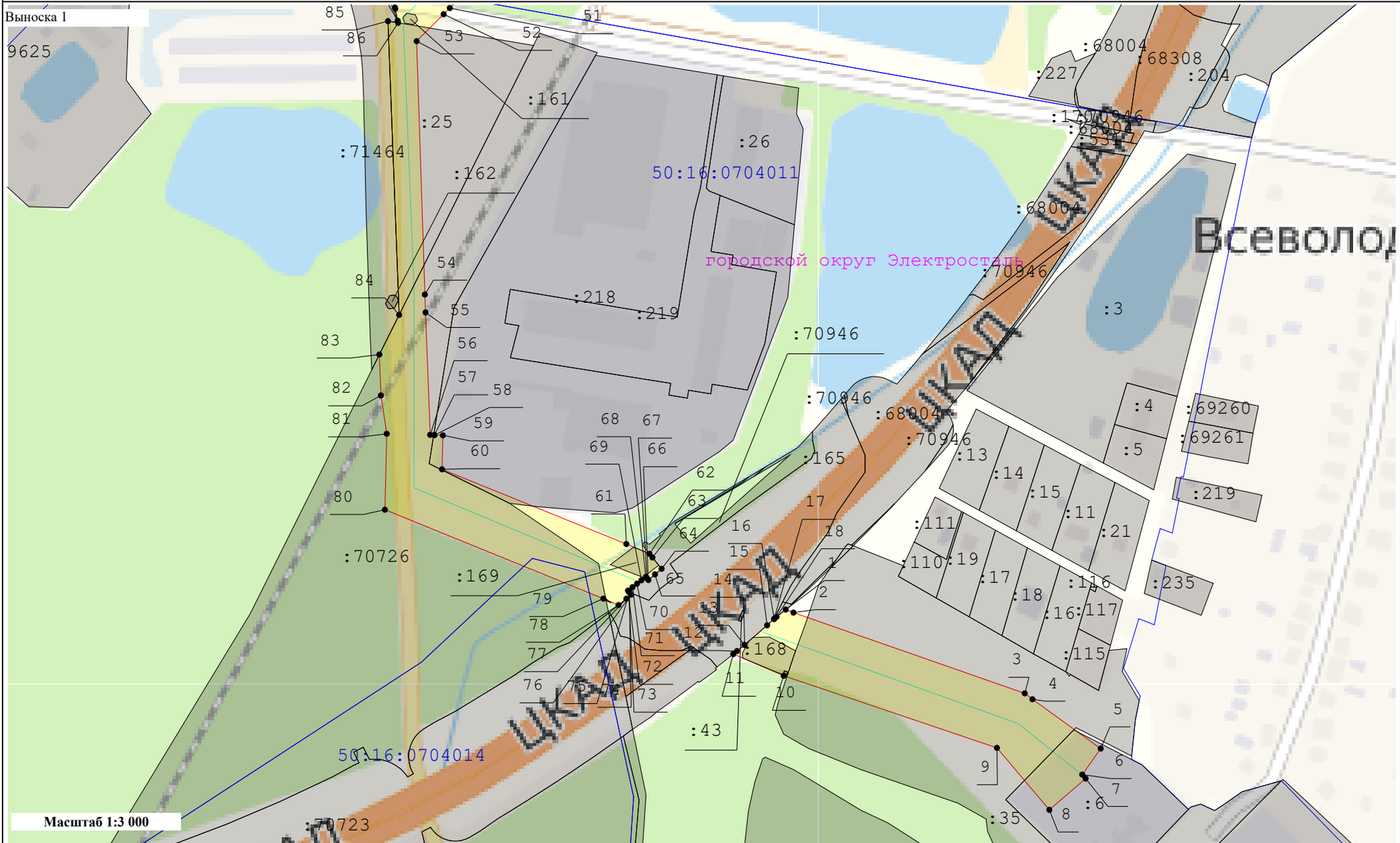
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
172	465800.67	2248232.39	Аналитический метод	0.10	-
173	465811.39	2248225.76	Аналитический метод	0.10	-
174	465814.97	2248223.55	Аналитический метод	0.10	-
175	465853.51	2248199.74	Аналитический метод	0.10	-
176	465855.53	2248198.49	Аналитический метод	0.10	-
177	465857.07	2248198.57	Аналитический метод	0.10	-
178	465975.58	2248205.07	Аналитический метод	0.10	-
179	465979.71	2248328.24	Аналитический метод	0.10	-
180	466175.02	2248373.58	Аналитический метод	0.10	-
181	466389.01	2248421.54	Аналитический метод	0.10	-
182	466394.46	2248422.76	Аналитический метод	0.10	-
183	466395.59	2248423.01	Аналитический метод	0.10	-
184	466406.02	2248425.35	Аналитический метод	0.10	-
185	466451.65	2248479.67	Аналитический метод	0.10	-
140	466472.63	2248504.64	Аналитический метод	0.10	-
172	465800.67	2248232.39	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута Линия электропередачи 110 кВ "Шибаново-Дружба"

Выноска 1

9625



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 — Номер кадастрового квартала

50:16:0502022

180 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

— Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 • - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница охранной зоны линии электропередачи

: 928 - Кадастровый номер земельного участка

— Граница кадастрового квартала

— Ось линии электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута Линия электропередачи 110 кВ "Шибаново-Дружба"

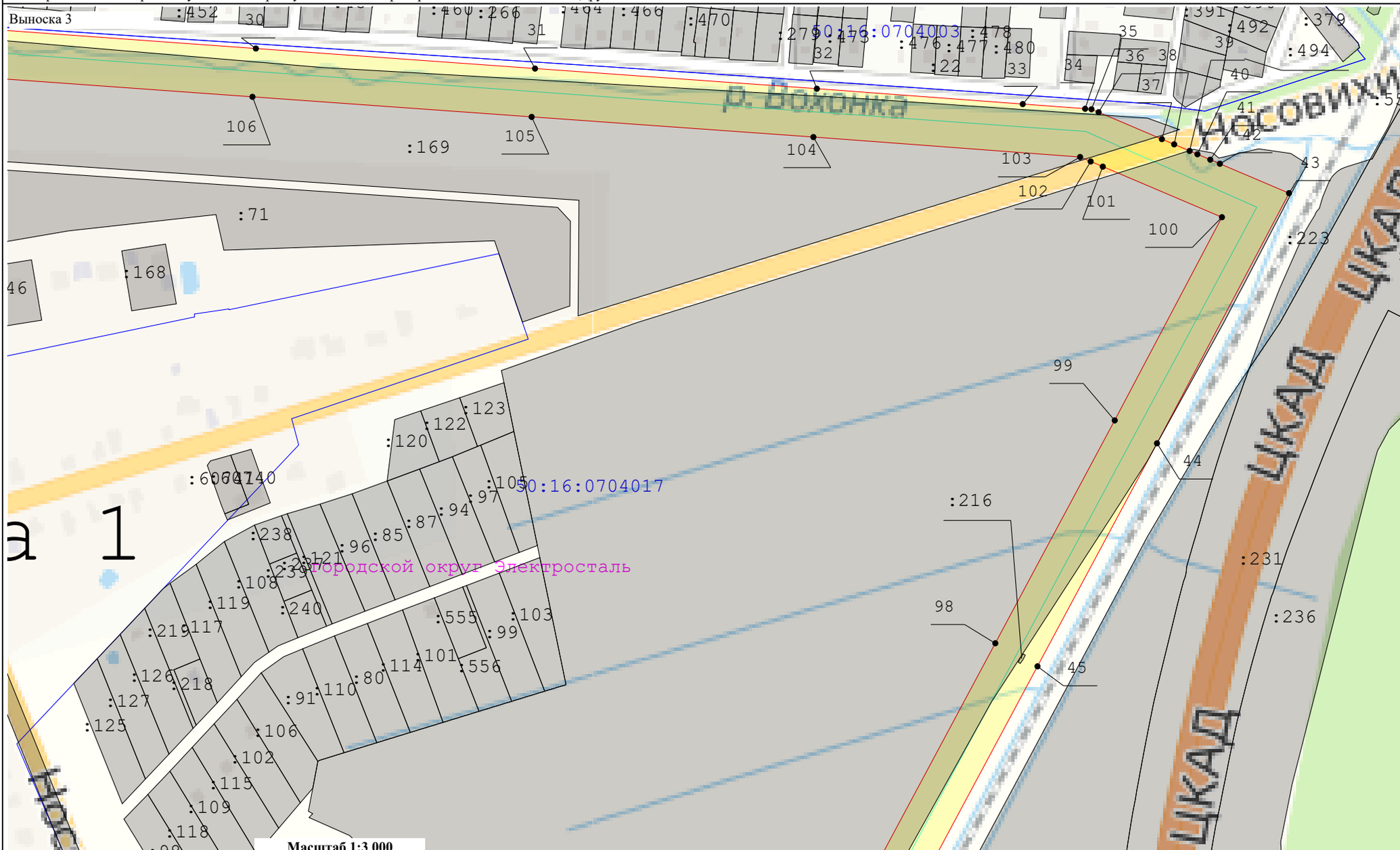


Условные обозначения:

- 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
- : 928 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:16:0502022 - Номер кадастрового квартала
- Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- 180 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- Ось линии электропередачи

Масштаб 1:3 000

Схема расположения границ публичного сервитута Линия электропередачи 110 кВ "Шибаново-Дружба"

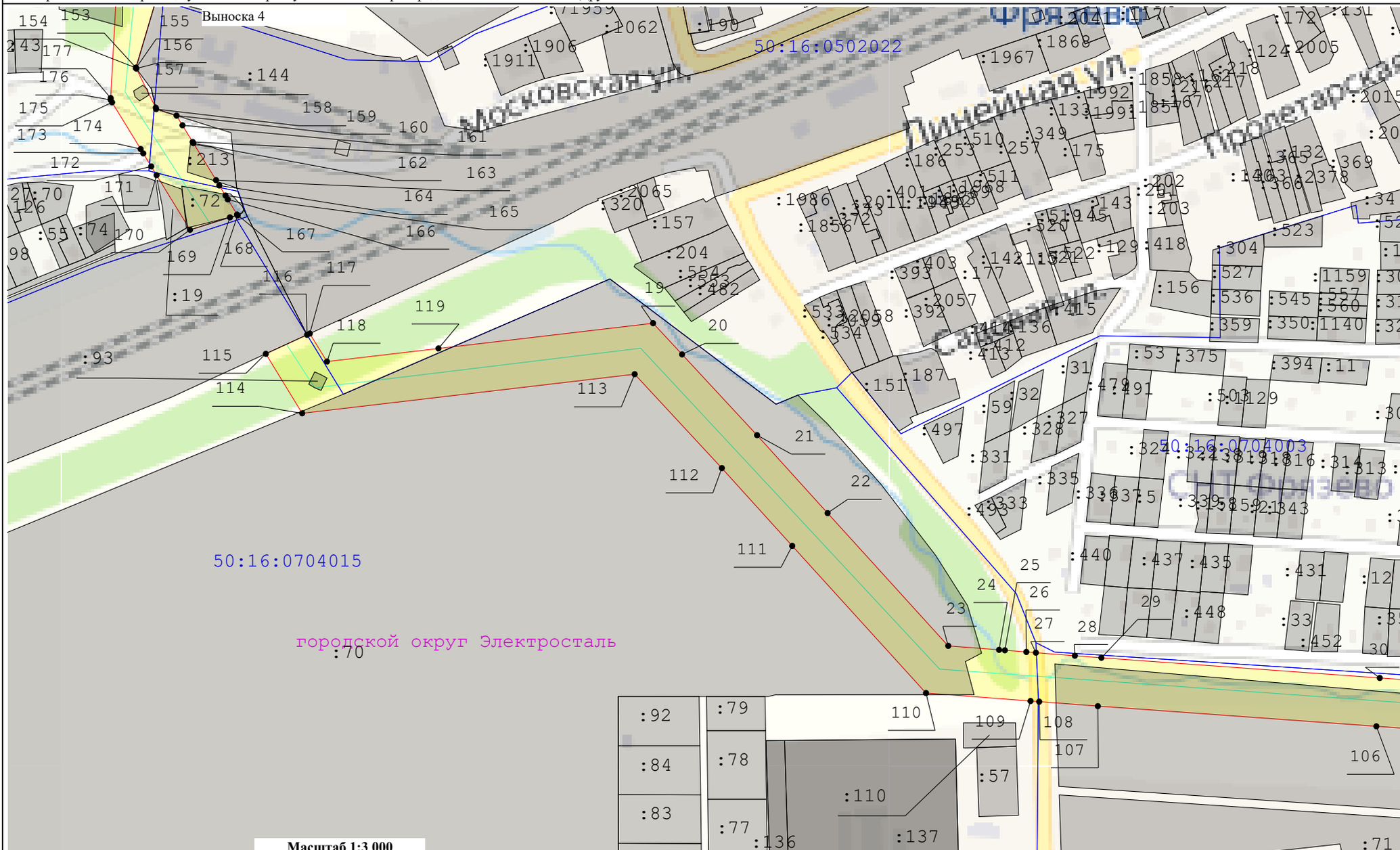


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 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
- Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- Граница кадастрового квартала
- Ось линии электропередачи
- Номер кадастрового квартала
- Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута Линия электропередачи 110 кВ "Шибаново-Дружба"



50:16:0704015

50:16:0502022

50:16:0704003

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 50:16:0502022 - Номер кадастрового квартала

180 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

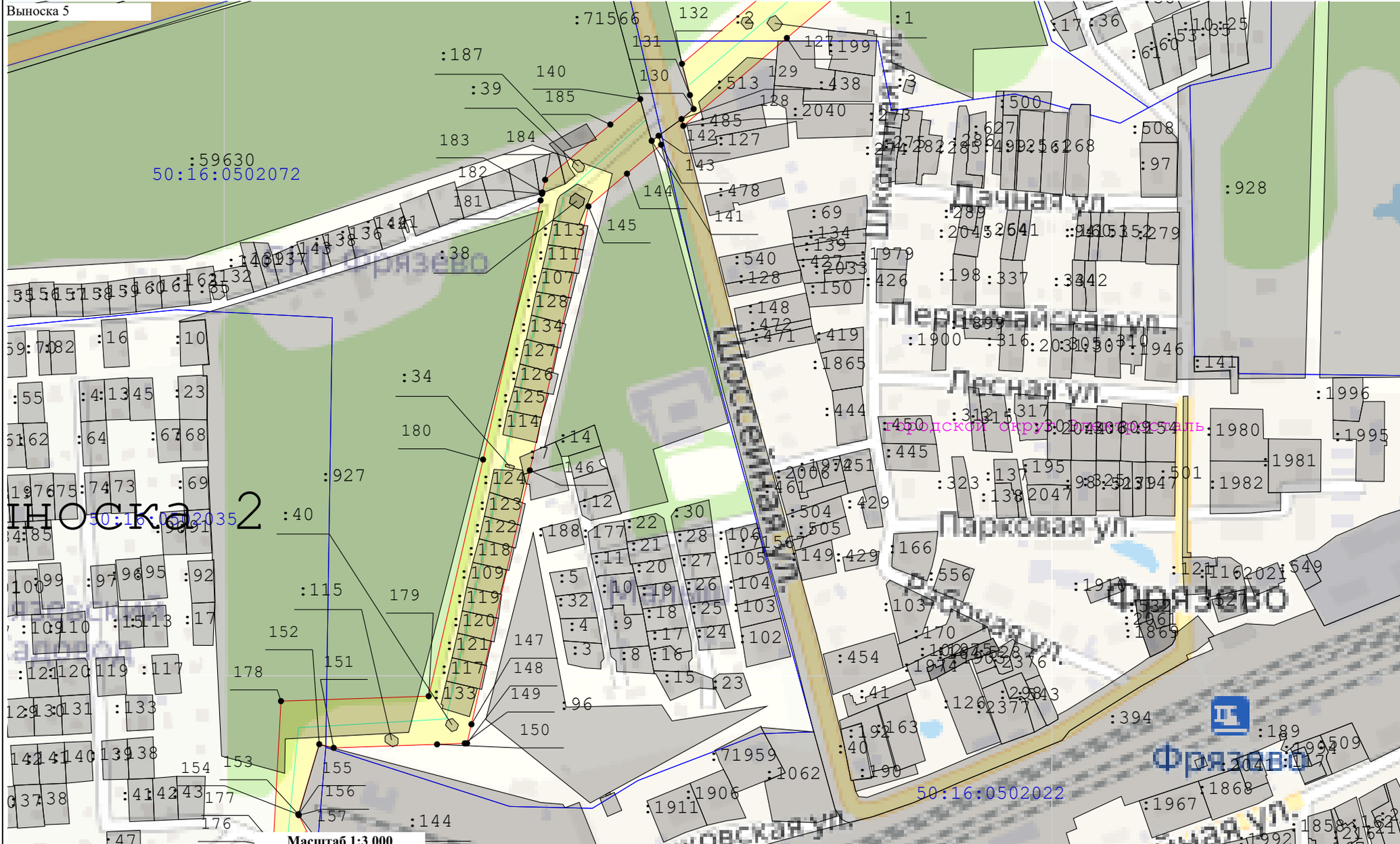
— - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 • - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница охранной зоны линии электропередачи

: 928 - Кадастровый номер земельного участка

— - Граница кадастрового квартала

— - Ось линии электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута Линия электропередачи 110 кВ "Шибаново-Дружба"



Выноска 5

50:16:0502072

50:16:0502035

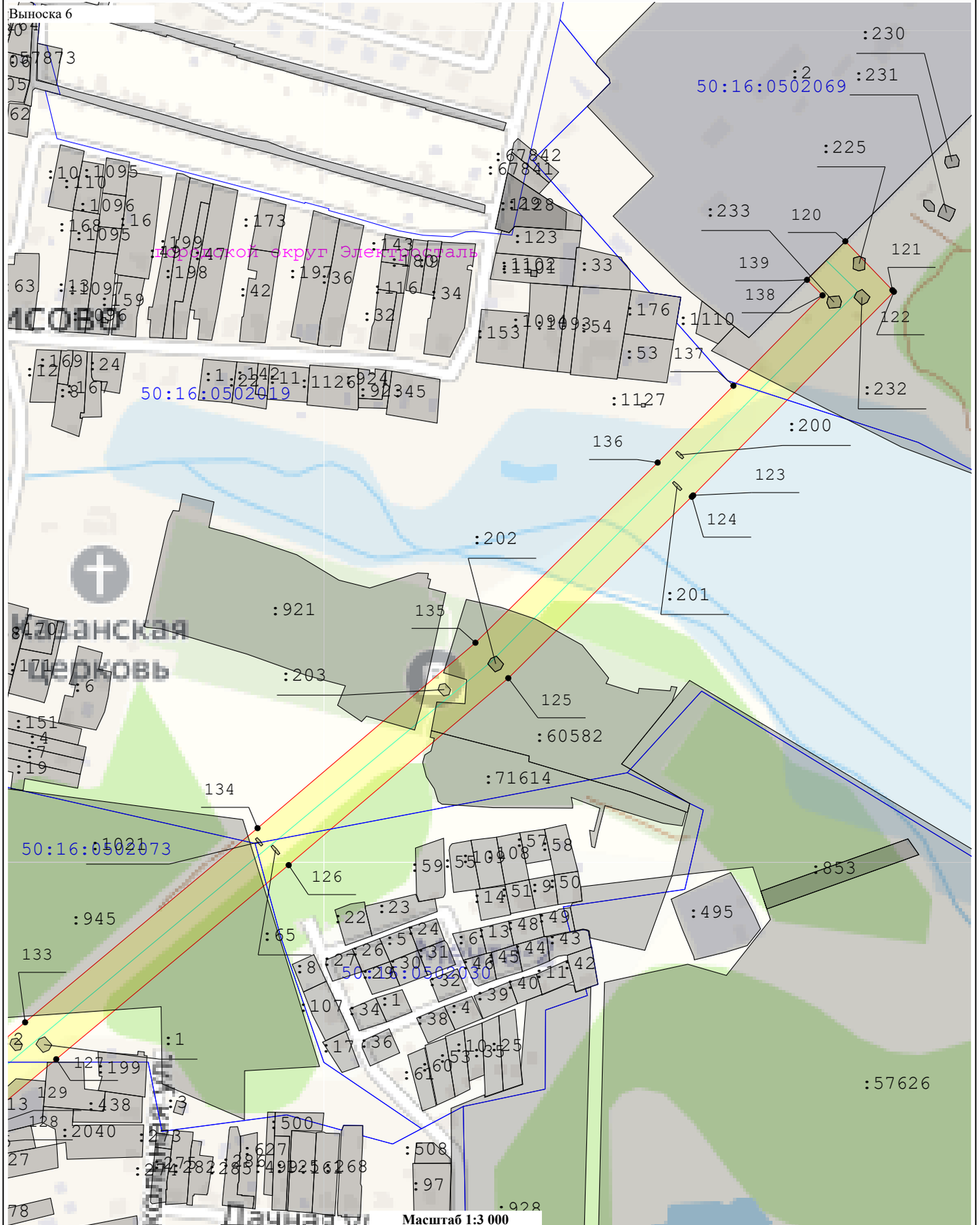
50:16:0502022

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- 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
- Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- Граница кадастрового квартала
- Ось линии электропередачи
- Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута Линия электропередачи 110 кВ "Шибаново-Дружба"



Условные обозначения:

- 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
- Кадастровый номер земельного участка
- Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Ось линии электропередачи