



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ30 МАЙ 2022 № 15ВР-964

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 Щелково, городского округа Лосино-Петровский Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства – линия электропередачи 35 кВ «Чкалово-Городищи»

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 № 130, 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 35 кВ «Чкалово-Городищи» с кадастровым номером 50:14:0000000:120374, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-14/049/2005-327 от 15.12.2005), 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 администрации городского округа Щелково, городского округа Лосино-Петровский 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 Щелково, городского округа Лосино-Петровский 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

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Приложение № 1 к распоряжению Минмособлимуущества
		от _____ № _____ 30.05.2022
Муниципальный район/городской округ:		
1	50:14:0040328:1130	г.о. Лосино-Петровский
2	50:14:0040328:1134	г.о. Лосино-Петровский
3	50:14:0040328:1188	г.о. Лосино-Петровский
4	50:14:0040328:1189	г.о. Лосино-Петровский
5	50:14:0040328:1190	г.о. Лосино-Петровский
6	50:14:0040328:1191	г.о. Лосино-Петровский
7	50:14:0040328:1192	г.о. Лосино-Петровский
8	50:14:0040328:1198	г.о. Лосино-Петровский
9	50:14:0040328:1199	г.о. Лосино-Петровский
10	50:14:0040328:1200	г.о. Лосино-Петровский
11	50:14:0040328:1201	г.о. Лосино-Петровский
12	50:14:0040328:1202	г.о. Лосино-Петровский
13	50:14:0040328:1205	г.о. Лосино-Петровский
14	50:14:0040328:1206	г.о. Лосино-Петровский
15	50:14:0040328:1276	г.о. Лосино-Петровский
16	50:14:0040328:86	г.о. Лосино-Петровский
17	50:14:0040328:876	г.о. Лосино-Петровский
18	50:14:0040328:883	г.о. Лосино-Петровский
19	50:14:0040328:884	г.о. Лосино-Петровский
20	50:14:0040328:885	г.о. Лосино-Петровский
21	50:14:0040328:886	г.о. Лосино-Петровский
22	50:14:0040328:887	г.о. Лосино-Петровский
23	50:14:0040328:888	г.о. Лосино-Петровский
24	50:14:0040328:889	г.о. Лосино-Петровский
25	50:14:0040328:896	г.о. Лосино-Петровский
26	50:14:0040328:903	г.о. Лосино-Петровский
27	50:14:0040328:904	г.о. Лосино-Петровский
28	50:14:0000000:105595	г.о. Щёлково
29	50:14:0000000:143235	г.о. Лосино-Петровский
30	50:14:0000000:152163	г.о. Лосино-Петровский
31	50:14:0000000:152164	г.о. Лосино-Петровский
32	50:14:0000000:152168	г.о. Лосино-Петровский
33	50:14:0000000:152170	г.о. Лосино-Петровский
34	50:14:0000000:210	г.о. Лосино-Петровский
35	50:14:0000000:76	г.о. Лосино-Петровский
36	50:14:0040366:1010	г.о. Лосино-Петровский
37	50:14:0040366:1015	г.о. Лосино-Петровский
38	50:14:0040366:1017	г.о. Лосино-Петровский
39	50:14:0040366:22	г.о. Лосино-Петровский
40	50:14:0040366:9	г.о. Лосино-Петровский
41	50:14:0040332:1	г.о. Лосино-Петровский
42	50:14:0040332:115	г.о. Лосино-Петровский
43	50:14:0040332:165	г.о. Лосино-Петровский
44	50:14:0040332:168	г.о. Лосино-Петровский
45	50:14:0040332:169	г.о. Лосино-Петровский
46	50:14:0040332:170	г.о. Лосино-Петровский
47	50:14:0040332:189	г.о. Лосино-Петровский
48	50:14:0040332:63	г.о. Лосино-Петровский
49	50:14:0040332:64	г.о. Лосино-Петровский
50	50:14:0040332:65	г.о. Лосино-Петровский
51	50:14:0040427:1064	г.о. Лосино-Петровский
52	50:14:0040427:1066	г.о. Лосино-Петровский
53	50:14:0040427:1067	г.о. Лосино-Петровский
54	50:14:0040427:1068	г.о. Лосино-Петровский
55	50:14:0040427:1069	г.о. Лосино-Петровский
56	50:14:0040427:1070	г.о. Лосино-Петровский
57	50:14:0040427:1071	г.о. Лосино-Петровский
58	50:14:0040427:1134	г.о. Лосино-Петровский
59	50:14:0040427:114	г.о. Лосино-Петровский
60	50:14:0040427:1254	г.о. Лосино-Петровский
61	50:14:0040427:1257	г.о. Лосино-Петровский
62	50:14:0040427:1258	г.о. Лосино-Петровский
63	50:14:0040427:1259	г.о. Лосино-Петровский
64	50:14:0040427:1260	г.о. Лосино-Петровский
65	50:14:0040427:1261	г.о. Лосино-Петровский
66	50:14:0040427:1262	г.о. Лосино-Петровский
67	50:14:0040427:1263	г.о. Лосино-Петровский
68	50:14:0040427:1264	г.о. Лосино-Петровский
69	50:14:0040427:1265	г.о. Лосино-Петровский
70	50:14:0040427:1267	г.о. Лосино-Петровский
71	50:14:0040427:1272	г.о. Лосино-Петровский
72	50:14:0040427:1273	г.о. Лосино-Петровский
73	50:14:0040427:1274	г.о. Лосино-Петровский
74	50:14:0040427:1279	г.о. Лосино-Петровский
75	50:14:0040427:141	г.о. Лосино-Петровский
76	50:14:0040427:1451	г.о. Лосино-Петровский
77	50:14:0040427:1464	г.о. Лосино-Петровский
78	50:14:0040427:1465	г.о. Лосино-Петровский
79	50:14:0040427:1466	г.о. Лосино-Петровский
80	50:14:0040427:1483	г.о. Лосино-Петровский
81	50:14:0040427:1489	г.о. Лосино-Петровский
82	50:14:0040427:1492	г.о. Лосино-Петровский
83	50:14:0040427:1764	г.о. Лосино-Петровский
84	50:14:0040427:1859	г.о. Лосино-Петровский
85	50:14:0040427:187	г.о. Лосино-Петровский
86	50:14:0040427:188	г.о. Лосино-Петровский
87	50:14:0040427:1970	г.о. Лосино-Петровский
88	50:14:0040427:1974	г.о. Лосино-Петровский
89	50:14:0040427:373	г.о. Лосино-Петровский
90	50:14:0040427:384	г.о. Лосино-Петровский
91	50:14:0040427:388	г.о. Лосино-Петровский
92	50:14:0040427:417	г.о. Лосино-Петровский

15BP-964

93	50:14:0040427:418	г.о. Лосино-Петровский
94	50:14:0040427:484	г.о. Лосино-Петровский
95	50:14:0040427:486	г.о. Лосино-Петровский
96	50:14:0040427:494	г.о. Лосино-Петровский
97	50:14:0040427:552	г.о. Лосино-Петровский
98	50:14:0040427:567	г.о. Лосино-Петровский
99	50:14:0040427:602	г.о. Лосино-Петровский
100	50:14:0040427:610	г.о. Лосино-Петровский
101	50:14:0040427:615	г.о. Лосино-Петровский
102	50:14:0040427:699	г.о. Лосино-Петровский
103	50:14:0040427:700	г.о. Лосино-Петровский
104	50:14:0040427:707	г.о. Лосино-Петровский
105	50:14:0040427:732	г.о. Лосино-Петровский
106	50:14:0040427:734	г.о. Лосино-Петровский
107	50:14:0040427:763	г.о. Лосино-Петровский
108	50:14:0051002:100	г.о. Щёлково
109	50:14:0051002:101	г.о. Щёлково
110	50:14:0051002:103	г.о. Щёлково
111	50:14:0051002:104	г.о. Щёлково
112	50:14:0051002:16	г.о. Щёлково
113	50:14:0051002:17	г.о. Щёлково
114	50:14:0051002:97	г.о. Щёлково
115	50:14:0051002:99	г.о. Щёлково
116	50:14:0051102:18	г.о. Щёлково
117	50:14:0040418:3	г.о. Лосино-Петровский
118	50:14:0040418:56	г.о. Лосино-Петровский
119	50:14:0040418:57	г.о. Лосино-Петровский
120	50:14:0040418:59	г.о. Лосино-Петровский
121	50:14:0040418:9	г.о. Лосино-Петровский
122	50:14:0040332	г.о. Щёлково
123	50:14:0040427	г.о. Щёлково
124	50:14:0040365	г.о. Щёлково
125	50:14:0051002	г.о. Щёлково
126	50:14:0051102	г.о. Щёлково
127	50:14:0040418	г.о. Щёлково
128	50:14:0040417	г.о. Щёлково
129	50:14:0000000	г.о. Щёлково
130	50:14:0040328	г.о. Щёлково
131	50:14:0040366	г.о. Щёлково

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства
«Линия электропередачи 35 кВ Чкалово-Городищи»

(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 Щёлково, городской округ Лосино-Петровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	187 220 кв.м. ±151 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Линия электропередачи 35 кВ Чкалово-Городищи»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 1

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	486449,74	1412201,29	Аналитический метод	0.10	-
2	486459,57	1412227,25	Аналитический метод	0.10	-
3	486465,71	1412232,63	Аналитический метод	0.10	-
4	486440,67	1412251,77	Аналитический метод	0.10	-
5	486436,29	1412247,90	Аналитический метод	0.10	-
6	486433,81	1412245,07	Аналитический метод	0.10	-
7	486432,10	1412241,71	Аналитический метод	0.10	-
8	486424,30	1412219,89	Аналитический метод	0.10	-
9	486427,74	1412217,20	Аналитический метод	0.10	-
10	486430,09	1412216,82	Аналитический метод	0.10	-
1	486449,74	1412201,29	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
11	486502,66	1412264,98	Аналитический метод	0.10	-
12	486512,17	1412273,30	Аналитический метод	0.10	-
13	486649,80	1412343,35	Аналитический метод	0.10	-
14	486859,01	1412298,06	Аналитический метод	0.10	-
15	487049,79	1412257,94	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	487243,28	1412217,88	Аналитический метод	0.10	-
17	487411,28	1412182,45	Аналитический метод	0.10	-
18	487572,09	1412148,57	Аналитический метод	0.10	-
19	487775,68	1412105,62	Аналитический метод	0.10	-
20	487784,03	1412106,24	Аналитический метод	0.10	-
21	487791,92	1412110,40	Аналитический метод	0.10	-
22	487794,84	1412116,09	Аналитический метод	0.10	-
23	487858,47	1412354,52	Аналитический метод	0.10	-
24	487923,07	1412595,10	Аналитический метод	0.10	-
25	487994,43	1412862,06	Аналитический метод	0.10	-
26	488021,16	1413118,30	Аналитический метод	0.10	-
27	488046,48	1413356,59	Аналитический метод	0.10	-
28	488075,51	1413619,01	Аналитический метод	0.10	-
29	488101,37	1413856,45	Аналитический метод	0.10	-
30	488127,44	1414096,77	Аналитический метод	0.10	-
31	488158,85	1414364,34	Аналитический метод	0.10	-
32	488168,02	1414517,52	Аналитический метод	0.10	-
33	488175,70	1414537,10	Аналитический метод	0.10	-
34	488148,06	1414566,01	Аналитический метод	0.10	-
35	488128,36	1414526,74	Аналитический метод	0.10	-
36	488121,84	1414368,01	Аналитический метод	0.10	-
37	488093,91	1414100,65	Аналитический метод	0.10	-
38	488067,37	1413860,17	Аналитический метод	0.10	-
39	488041,52	1413622,76	Аналитический метод	0.10	-
40	488012,49	1413360,26	Аналитический метод	0.10	-
41	487987,14	1413121,82	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	487960,88	1412868,66	Аналитический метод	0.10	-
43	487890,04	1412603,96	Аналитический метод	0.10	-
44	487825,39	1412363,20	Аналитический метод	0.10	-
45	487767,97	1412138,75			
46	487578,35	1412178,22	Аналитический метод	0.10	-
47	487417,53	1412212,10	Аналитический метод	0.10	-
48	487249,51	1412247,54	Аналитический метод	0.10	-
49	487056,02	1412287,90	Аналитический метод	0.10	-
50	486865,36	1412328,01	Аналитический метод	0.10	-
51	486651,71	1412374,47	Аналитический метод	0.10	-
52	486645,19	1412374,53	Аналитический метод	0.10	-
53	486640,15	1412373,01	Аналитический метод	0.10	-
54	486496,04	1412300,07	Аналитический метод	0.10	-
55	486494,38	1412299,10	Аналитический метод	0.10	-
56	486492,87	1412297,92	Аналитический метод	0.10	-
57	486477,91	1412284,69	Аналитический метод	0.10	-
11	486502,66	1412264,98	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
58	488180,04	1414548,14	Аналитический метод	0.10	-
59	488207,59	1414618,36	Аналитический метод	0.10	-
60	488218,73	1414770,39	Аналитический метод	0.10	-
61	488233,00	1414922,51	Аналитический метод	0.10	-
62	488250,77	1415080,01	Аналитический метод	0.10	-
63	488241,89	1415110,54	Аналитический метод	0.10	-
64	488254,75	1415247,84	Аналитический метод	0.10	-
65	488275,05	1415434,54	Аналитический метод	0.10	-
66	488304,68	1415697,31	Аналитический метод	0.10	-

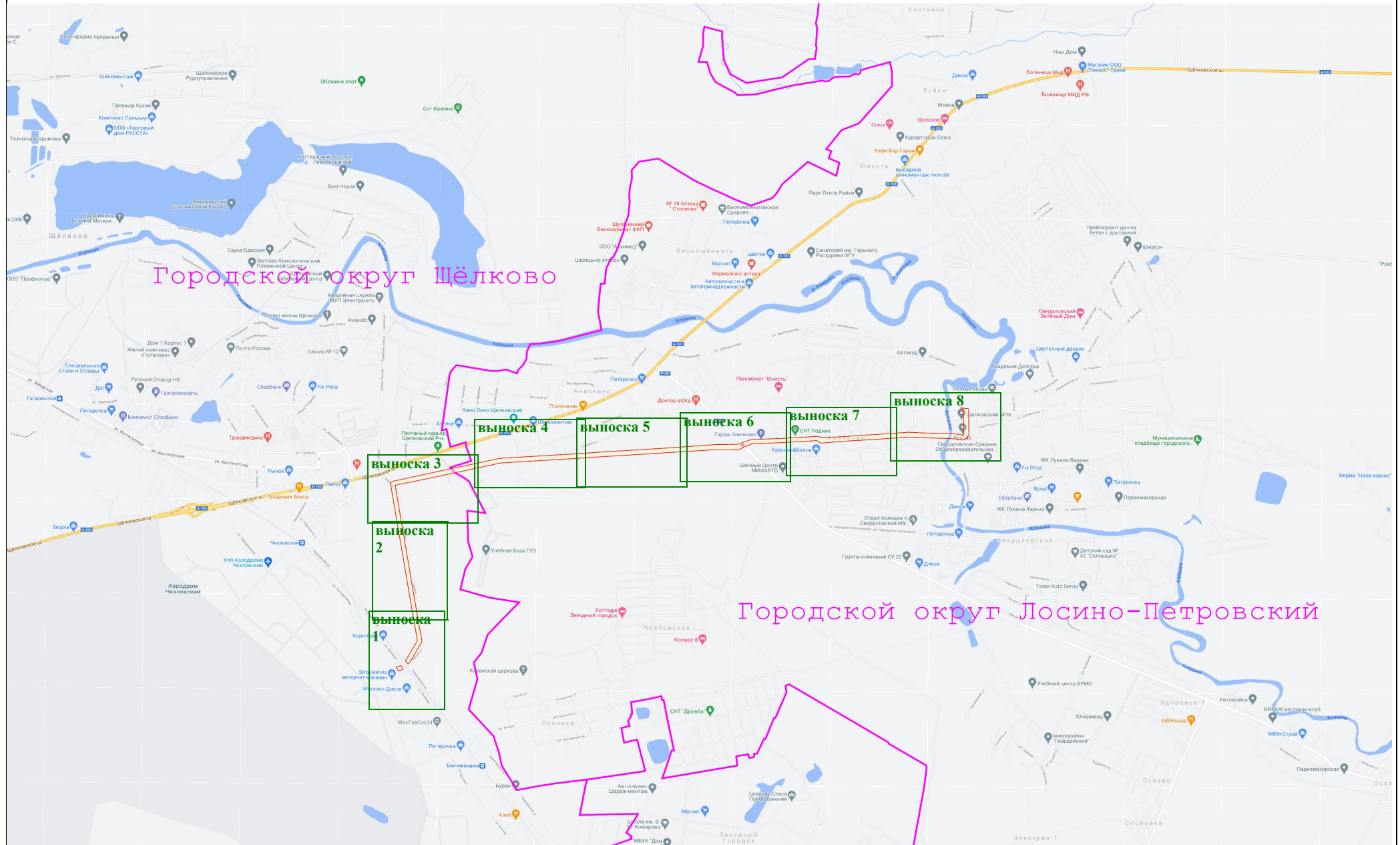
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	488307,03	1415699,72	Аналитический метод	0.10	-
68	488306,86	1415811,86	Аналитический метод	0.10	-
69	488310,56	1416026,23	Аналитический метод	0.10	-
70	488311,68	1416029,52	Аналитический метод	0.10	-
71	488302,54	1416103,85	Аналитический метод	0.10	-
72	488479,14	1416091,63	Аналитический метод	0.10	-
73	488499,58	1416071,75	Аналитический метод	0.10	-
74	488498,36	1416093,87	Аналитический метод	0.10	-
75	488495,62	1416125,38	Аналитический метод	0.10	-
76	488493,58	1416126,47	Аналитический метод	0.10	-
77	488489,98	1416127,64	Аналитический метод	0.10	-
78	488486,56	1416128,16	Аналитический метод	0.10	-
79	488305,77	1416138,61	Аналитический метод	0.10	-
80	488293,21	1416131,04	Аналитический метод	0.10	-
81	488293,41	1416128,75	Аналитический метод	0.10	-
82	488287,80	1416124,16	Аналитический метод	0.10	-
83	488287,75	1416124,86	Аналитический метод	0.10	-
84	488286,53	1416126,08	Аналитический метод	0.10	-
85	488283,21	1416126,36	Аналитический метод	0.10	-
86	488279,17	1416122,30	Аналитический метод	0.10	-
87	488279,46	1416118,99	Аналитический метод	0.10	-
88	488280,68	1416117,77	Аналитический метод	0.10	-
89	488281,57	1416117,70	Аналитический метод	0.10	-
90	488274,50	1416109,74	Аналитический метод	0.10	-
91	488267,76	1416101,94	Аналитический метод	0.10	-
92	488274,30	1416035,19	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
93	488273,79	1416033,68	Аналитический метод	0.10	-
94	488272,67	1415812,17	Аналитический метод	0.10	-
95	488271,91	1415716,99	Аналитический метод	0.10	-
96	488270,83	1415715,88	Аналитический метод	0.10	-
97	488241,07	1415438,33	Аналитический метод	0.10	-
98	488221,27	1415251,50	Аналитический метод	0.10	-
99	488202,12	1415104,53	Аналитический метод	0.10	-
100	488218,23	1415075,46	Аналитический метод	0.10	-
101	488203,14	1414925,51	Аналитический метод	0.10	-
102	488188,84	1414772,89	Аналитический метод	0.10	-
103	488178,05	1415075,46	Аналитический метод	0.10	-
104	488153,30	1414925,51	Аналитический метод	0.10	-
58	488180,04	1414772,89	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 35 кВ Чкалово-Городищи"

Лист 1



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:


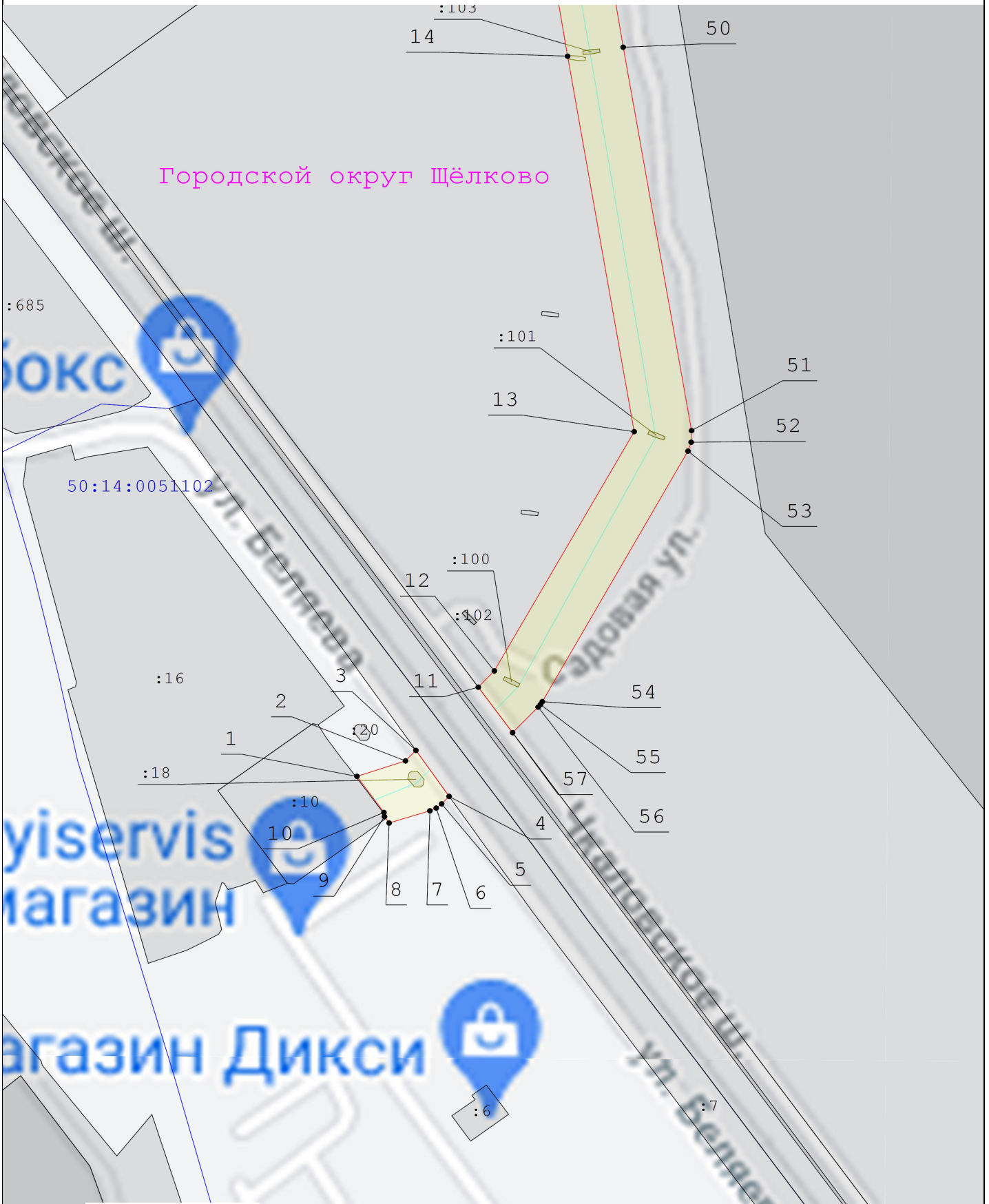
 - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 35 кВ Чкалово-Городищи"

Выноска 1



Масштаб 1:2 000

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 "Линия электропередачи 35 кВ Чкалово-Городищи"

Выноска 2



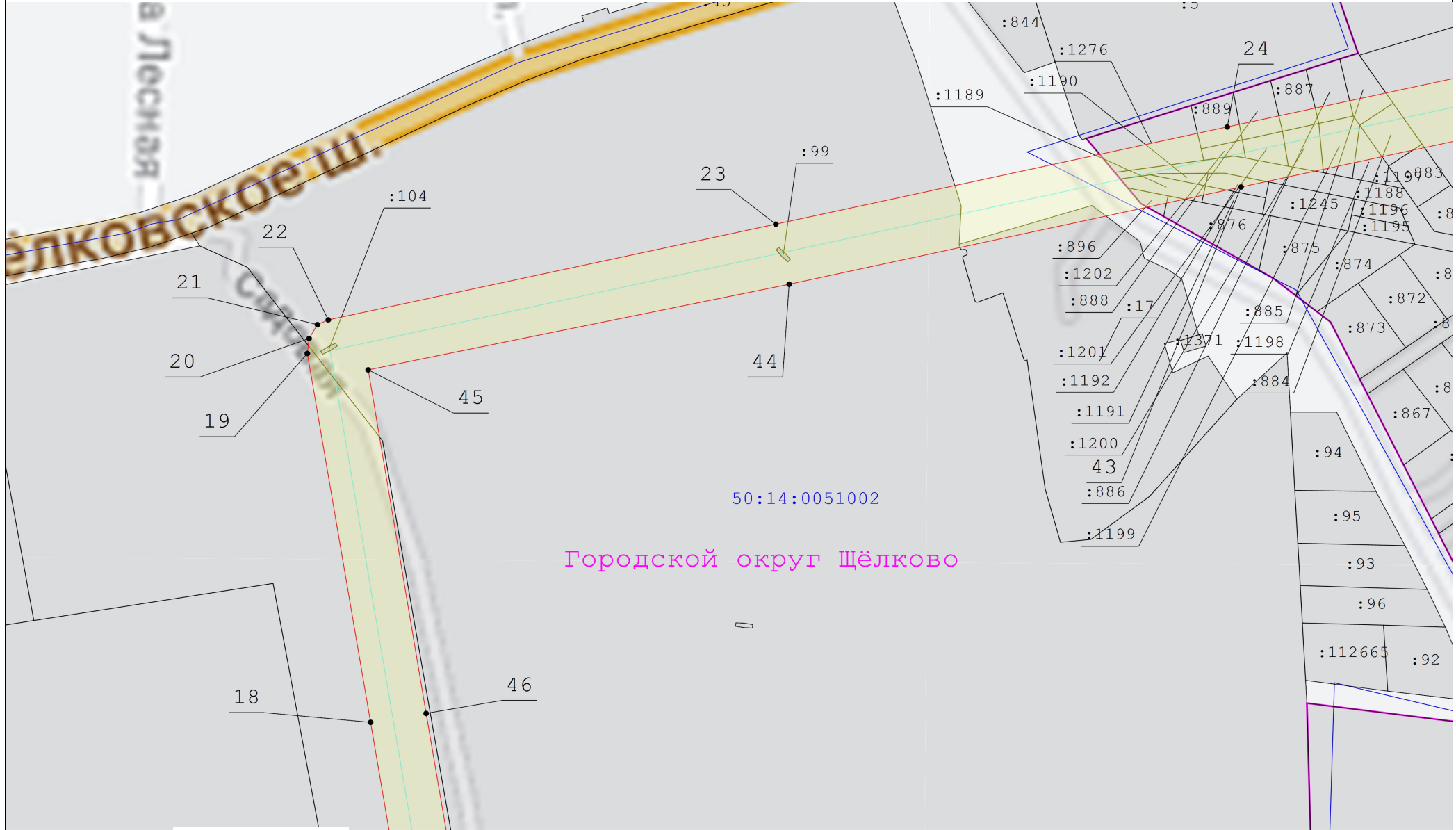
Масштаб 1:2 000

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 — - Ось линии электропередач — - Граница кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка 50:14:0030306 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 35 кВ Чкалово-Городищи"

Выноска 3



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:










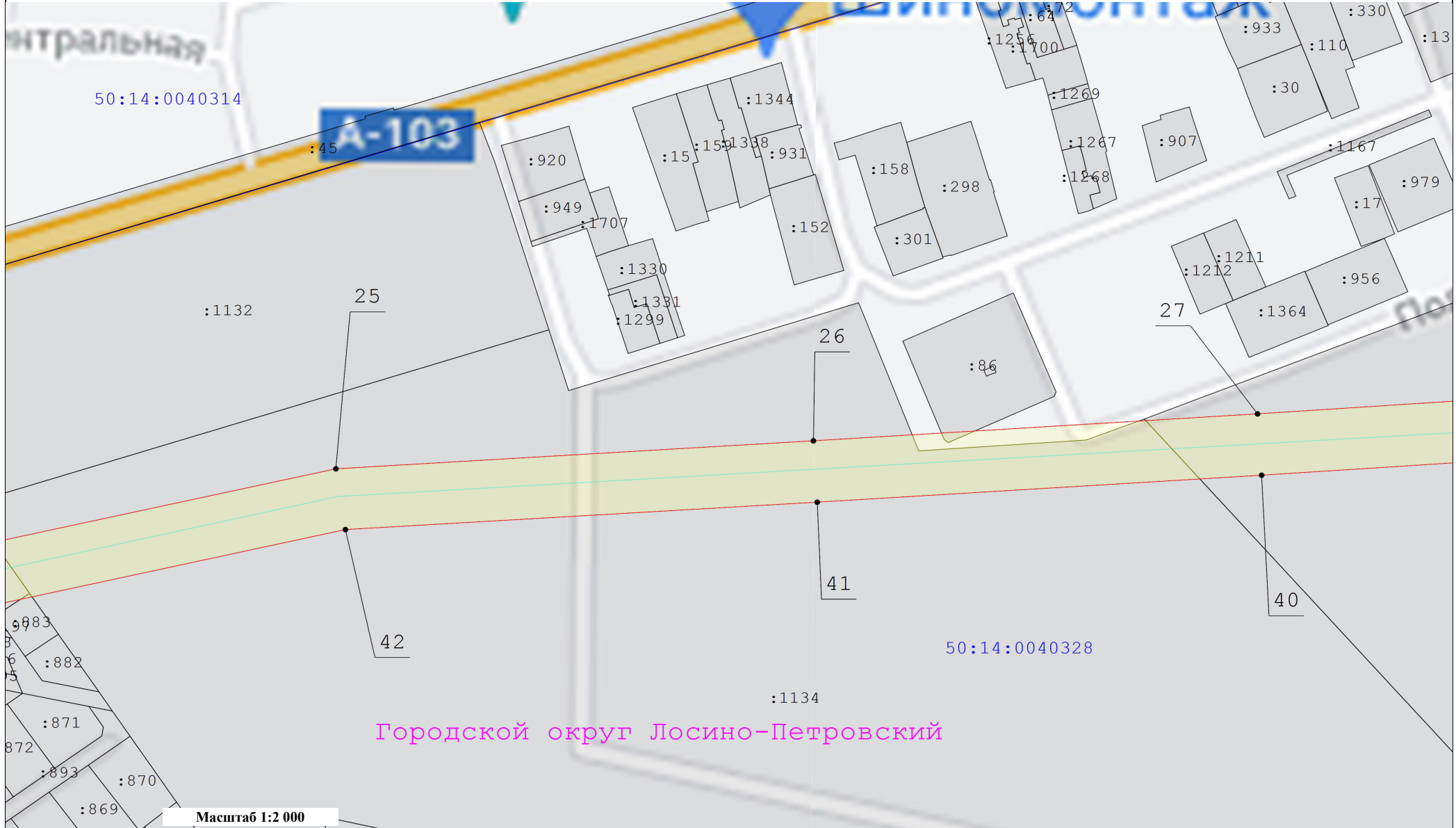
- | | | |
|--|--|---|
|  - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  - Кадастровый номер земельного участка |  - Ось линии электропередачи |  - Номер кадастрового квартала |
|  - Граница кадастрового квартала |  - Номер характерной точки границы публичного сервитута |  - Граница охранной зоны линии электропередачи |

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 35 кВ Чкалово-Городищи"

Выноска 4

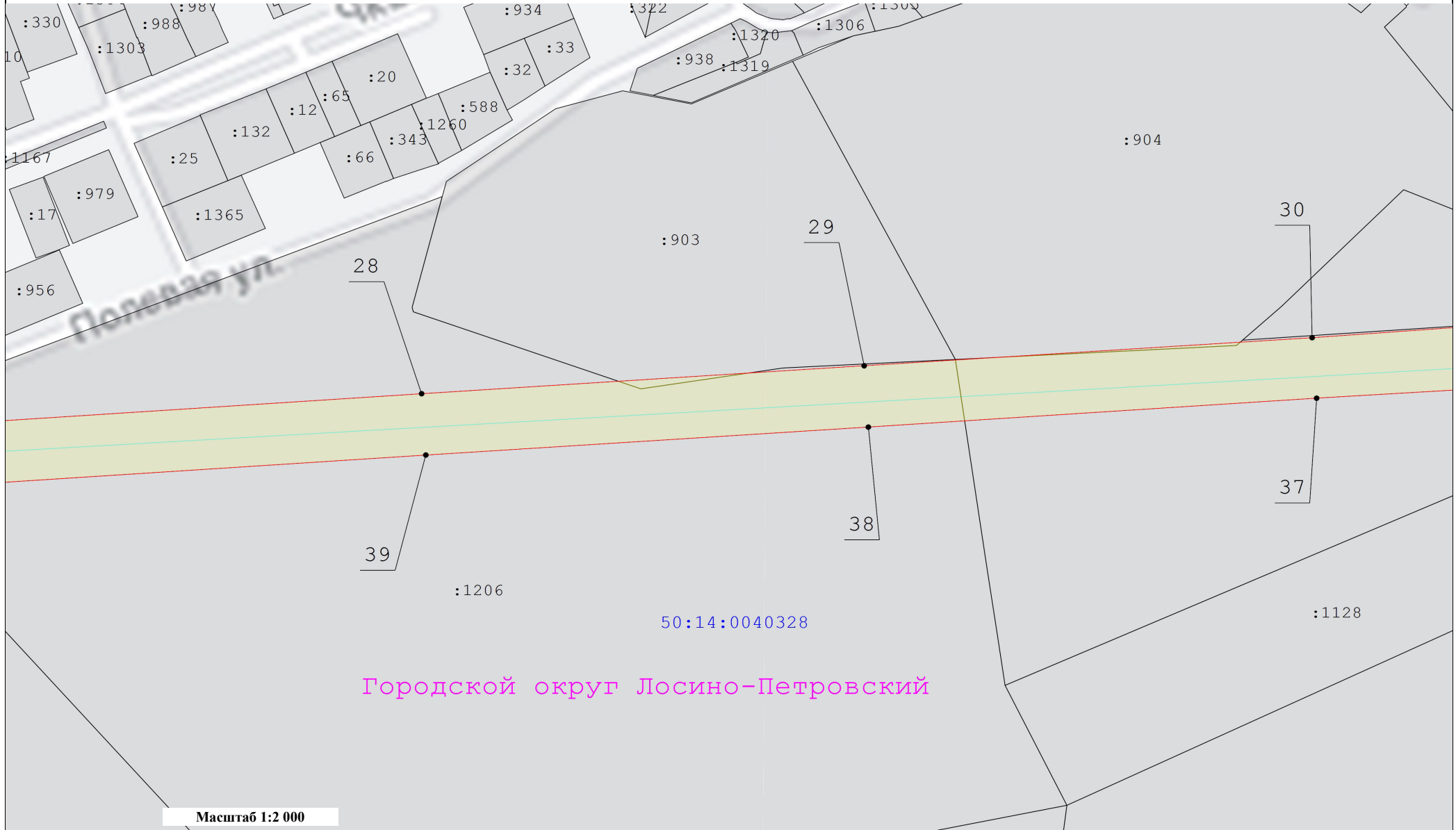


Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|---|
| <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 электропередачи ● - 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 "Линия электропередачи 35 кВ Чкалово-Городищи"

Выноска 5



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 электропередачи — - 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 :136 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 35 кВ Чкалово-Городищи"

Выноска 6



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:









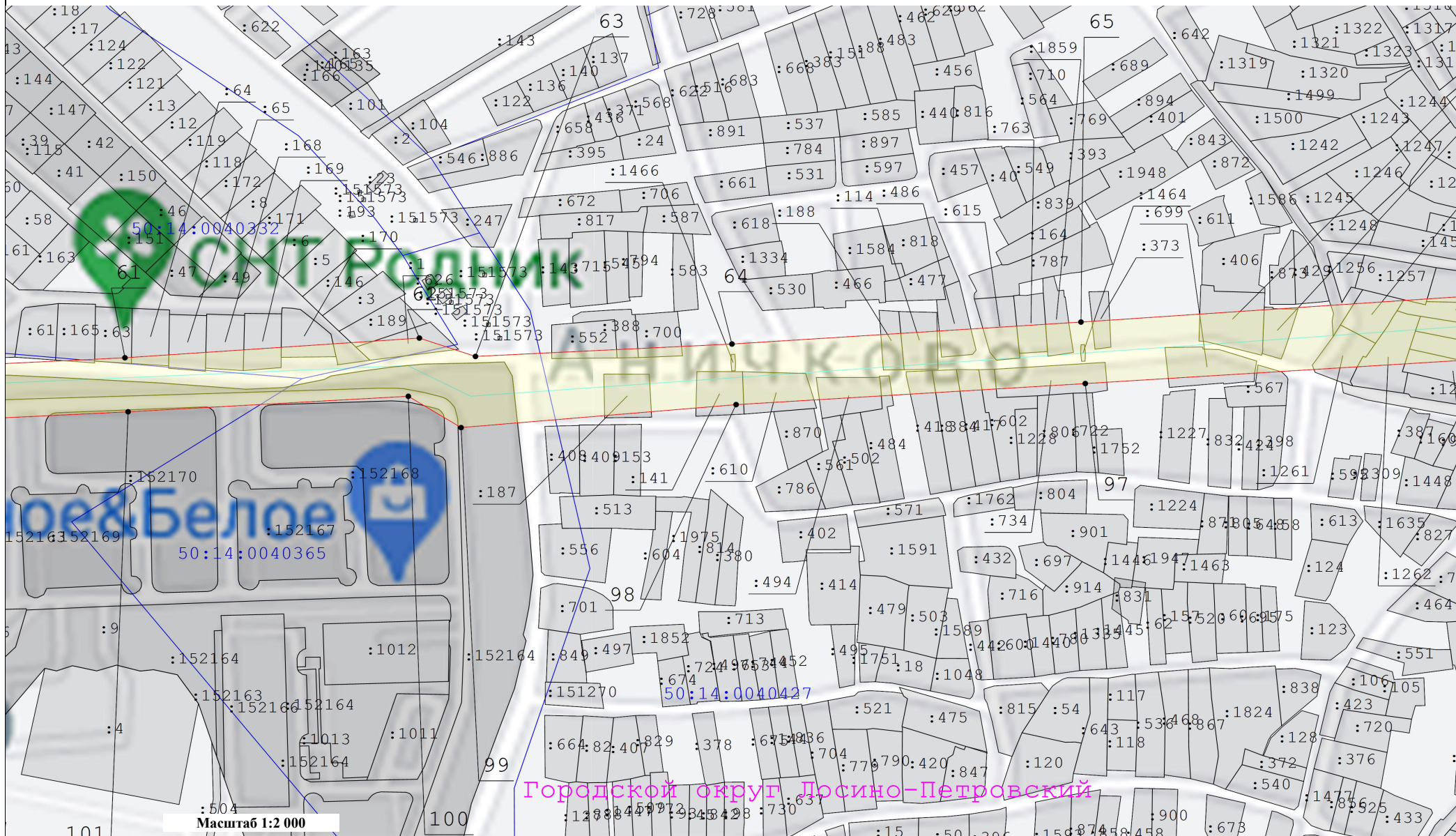
- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
|  | - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Ось линии электропередачи |  | - Номер кадастрового квартала |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Номер характерной точки границы публичного сервитута | | |

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 35 кВ Чкалово-Городищи"

Выноска 7



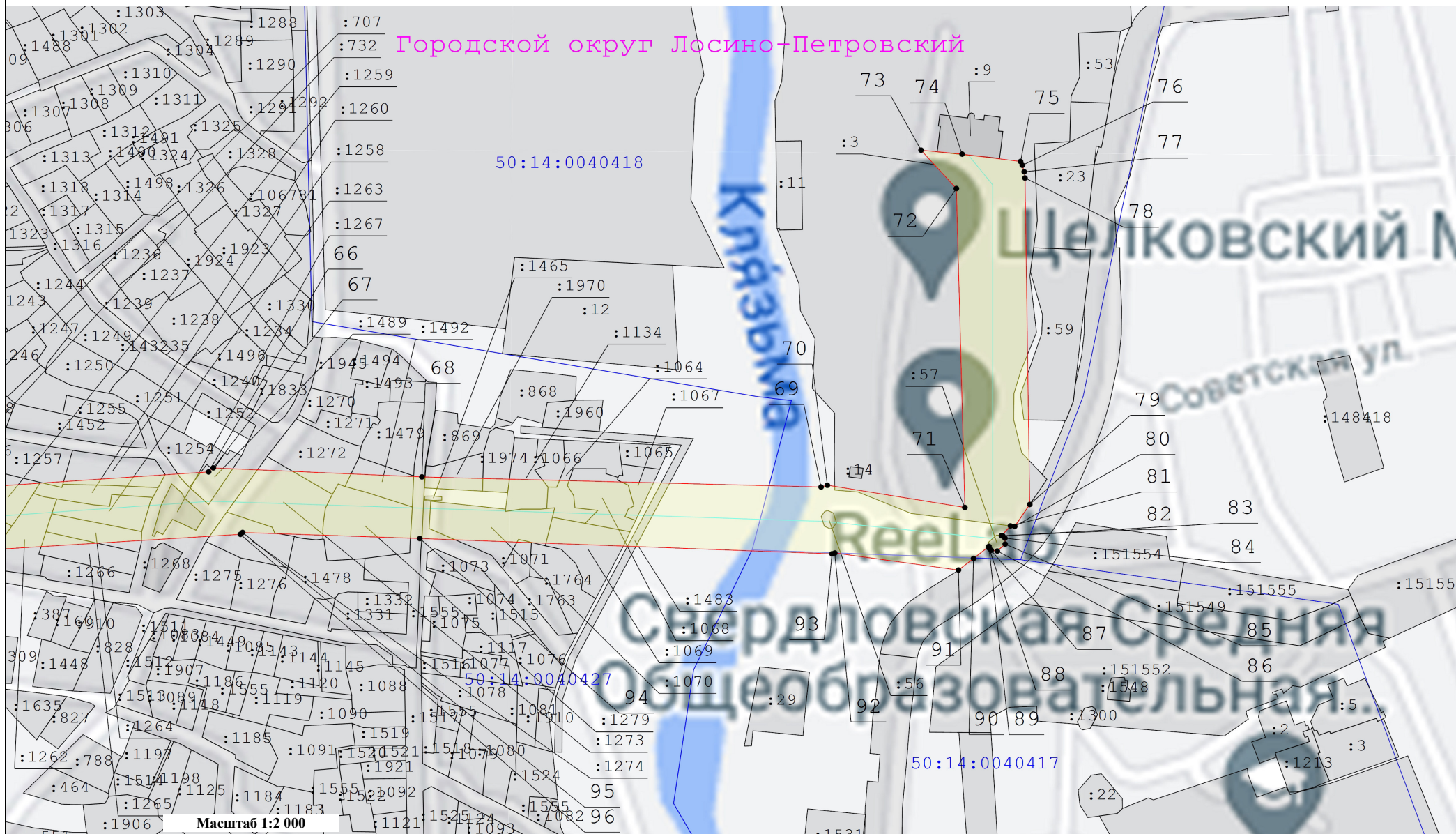
Условные обозначения:

- - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Ось линии электропередачи
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Номер кадастрового квартала
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- - Номер характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:2 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 35 кВ Чкалово-Городищи"

Выноска 8



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Ось линии электропередачи
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :136 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница охранной зоны линии электропередачи