



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01 ИЮН 2022 № 15 ВР-990

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, городского округа Павловский Посад, Богородского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства – воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шибаново-Электросталь 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 19.07.2021 № 126, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 18.05.2022 № 73-3, 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-Электросталь 1» с кадастровым номером 50:16:0000000:60804, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-46/002/2006-102 от 17.02.2006), 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, городского округа Павловский Посад, Богородского городского округа 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, городского округа Павловский Посад, Богородского городского округа 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 06.2022 № 15ВР-990

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	50:16:0402030:112	Богородский г.о.
2	50:16:0402030:113	Богородский г.о.
3	50:16:0402030:114	Богородский г.о.
4	50:16:0402030:115	Богородский г.о.
5	50:16:0402030:116	Богородский г.о.
6	50:16:0402030:117	Богородский г.о.
7	50:16:0402026:13	Богородский г.о.
8	50:16:0402026:14	Богородский г.о.
9	50:16:0402026:15	Богородский г.о.
10	50:16:0402026:16	Богородский г.о.
11	50:16:0402026:17	Богородский г.о.
12	50:16:0402026:19	Богородский г.о.
13	50:16:0402026:22	Богородский г.о.
14	50:16:0402026:30	Богородский г.о.
15	50:16:0402026:32	Богородский г.о.
16	50:16:0402026:34	Богородский г.о.
17	50:16:0402026:35	Богородский г.о.
18	50:16:0402026:36	Богородский г.о.
19	50:16:0402026:37	Богородский г.о.
20	50:16:0402026:38	Богородский г.о.
21	50:16:0402026:39	Богородский г.о.
22	50:16:0402026:40	Богородский г.о.
23	50:16:0402026:44	Богородский г.о.
24	50:16:0402026:47	Богородский г.о.
25	50:16:0402026:49	Богородский г.о.
26	50:16:0402026:53	Богородский г.о.
27	50:16:0402026:54	Богородский г.о.
28	50:16:0402026:55	Богородский г.о.
29	50:16:0402026:57	Богородский г.о.
30	50:16:0402026:58	Богородский г.о.
31	50:16:0402026:60	Богородский г.о.
32	50:16:0402026:63	Богородский г.о.
33	50:16:0402026:79	Богородский г.о.
34	50:16:0000000:1016	Богородский г.о.
35	50:16:0000000:1018	Богородский г.о.
36	50:16:0000000:1019	Богородский г.о.
37	50:16:0000000:57491	Богородский г.о.
38	50:16:0000000:57547	Богородский г.о.
39	50:16:0000000:57552	Богородский г.о.
40	50:16:0000000:57553	Богородский г.о.

41	50:16:0000000:57797	Богородский г.о.
42	50:16:0000000:68833	Богородский г.о.
43	50:16:0000000:970	Богородский г.о.
44	50:16:0000000:971	Богородский г.о.
45	50:16:0000000:989	Богородский г.о.
46	50:16:0000000:990	Богородский г.о.
47	50:16:0000000:991	Богородский г.о.
48	50:16:0000000:992	Богородский г.о.
49	50:46:0000000:31158	г.о. Электросталь
50	50:17:0000000:334	г.о. Павловский Посад
51	50:17:0000000:62954	г.о. Павловский Посад
52	50:17:0000000:62955	г.о. Павловский Посад
53	50:17:0000000:65244	г.о. Павловский Посад
54	50:17:0000000:65245	г.о. Павловский Посад
55	50:17:0000000:65942	г.о. Павловский Посад
56	50:17:0000000:66088	г.о. Павловский Посад
57	50:17:0000000:67217	г.о. Павловский Посад
58	50:17:0000000:67721	г.о. Павловский Посад
59	50:17:0000000:67768	г.о. Павловский Посад
60	50:17:0021120:10	г.о. Павловский Посад
61	50:17:0021120:11	г.о. Павловский Посад
62	50:17:0021120:7	г.о. Павловский Посад
63	50:17:0021120:9	г.о. Павловский Посад
64	0021120:1 (ЕЗ 50:17:00000	г.о. Павловский Посад
65	50:17:0021103:34	г.о. Павловский Посад
66	50:17:0021103:35	г.о. Павловский Посад
67	50:46:0010201:500	г.о. Электросталь
68	50:46:0010201:517	г.о. Электросталь
69	50:46:0010201:518	г.о. Электросталь
70	50:46:0010201:520	г.о. Электросталь
71	50:46:0010201:521	г.о. Электросталь
72	50:46:0010201:580	г.о. Электросталь
73	50:46:0010201:590	г.о. Электросталь
74	50:46:0060311:120	г.о. Электросталь
75	50:46:0060311:122	г.о. Электросталь
76	50:46:0060311:123	г.о. Электросталь
77	50:46:0060311:150	г.о. Электросталь
78	50:46:0060315:1209	г.о. Электросталь
79	50:46:0060315:35	г.о. Электросталь
80	50:46:0060315:457	г.о. Электросталь
81	50:46:0060315:471	г.о. Электросталь
82	50:46:0060315:472	г.о. Электросталь
83	50:46:0060315:86	г.о. Электросталь
84	50:46:0060315:87	г.о. Электросталь
85	50:46:0060315:90	г.о. Электросталь
86	50:46:0060315:92	г.о. Электросталь
87	50:46:0060315:93	г.о. Электросталь
88	50:46:0060315:95	г.о. Электросталь

89	50:46:0060315:96	г.о. Электросталь
90	50:17:0020301:64	г.о. Электросталь
91	50:17:0021115:56	г.о. Электросталь
92	50:17:0021106:82	г.о. Павловский Посад
93	50:16:0502069:103	Богородский г.о.
94	50:16:0502069:107	Богородский г.о.
95	50:16:0502069:109	Богородский г.о.
96	50:16:0502069:111	Богородский г.о.
97	50:16:0502069:114	Богородский г.о.
98	50:16:0502069:115	Богородский г.о.
99	50:16:0502069:119	Богородский г.о.
100	50:16:0502069:123	Богородский г.о.
101	50:16:0502069:130	Богородский г.о.
102	50:16:0502069:136	Богородский г.о.
103	50:16:0502069:180	Богородский г.о.
104	50:16:0502069:184	Богородский г.о.
105	50:16:0502069:186	Богородский г.о.
106	50:16:0502069:189	Богородский г.о.
107	50:16:0502069:190	Богородский г.о.
108	50:16:0502069:195	Богородский г.о.
109	50:16:0502069:197	Богородский г.о.
110	50:16:0502069:210	Богородский г.о.
111	50:16:0502069:211	Богородский г.о.
112	50:16:0502069:212	Богородский г.о.
113	50:16:0502069:213	Богородский г.о.
114	50:16:0502069:214	Богородский г.о.
115	50:16:0502069:215	Богородский г.о.
116	50:16:0502069:216	Богородский г.о.
117	50:16:0502069:217	Богородский г.о.
118	50:16:0502069:218	Богородский г.о.
119	50:16:0502069:219	Богородский г.о.
120	50:16:0502069:220	Богородский г.о.
121	50:16:0502069:221	Богородский г.о.
122	50:16:0502069:222	Богородский г.о.
123	50:16:0502069:223	Богородский г.о.
124	50:16:0502069:224	Богородский г.о.
125	50:16:0502069:225	Богородский г.о.
126	50:16:0502069:226	Богородский г.о.
127	50:16:0502069:227	Богородский г.о.
128	50:16:0502069:228	Богородский г.о.
129	50:16:0502069:229	Богородский г.о.
130	50:16:0502069:230	Богородский г.о.
131	50:16:0502069:231	Богородский г.о.
132	50:16:0502069:246	Богородский г.о.
133	50:16:0502069:247	Богородский г.о.
134	50:16:0502069:248	Богородский г.о.
135	50:16:0502069:378	Богородский г.о.
136	50:16:0502069:394	Богородский г.о.

137	50:16:0502069:417	Богородский г.о.
138	50:16:0502069:431	Богородский г.о.
139	50:16:0502069:466	Богородский г.о.
140	50:16:0502069:467	Богородский г.о.
141	50:16:0502069:92	Богородский г.о.
142	50:16:0502069:95	Богородский г.о.
143	50:17:0000000	г.о. Павловский Посад
144	50:16:0000000	Богородский г.о.
145	50:46:0000000	г.о. Электросталь
146	50:16:0502069	г.о. Электросталь
147	50:17:0021104	г.о. Павловский Посад
148	50:17:0021120	г.о. Павловский Посад
149	50:17:0021103	г.о. Электросталь
150	50:17:0021101	г.о. Павловский Посад
151	50:17:0021105	г.о. Павловский Посад
152	50:46:0010201	г.о. Электросталь
153	50:46:0060311	г.о. Электросталь
154	50:46:0060315	г.о. Электросталь
155	50:17:0020301	г.о. Павловский Посад
156	50:16:0402026	Богородский г.о.
157	50:16:0402030	Богородский г.о.
158	50:17:0021106	г.о. Павловский Посад

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства
«Воздушная линия передачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 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; городской округ Павловский Посад; Богородский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	667 316 кв.м. ±285 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия передачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 1» 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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	477406,58	1435993,72	Аналитический метод	0.10	-
2	477445,82	1436006,25	Аналитический метод	0.10	-
3	477437,34	1436008,08	Аналитический метод	0.10	-
4	477455,65	1436062,26	Аналитический метод	0.10	-
5	477440,36	1436048,52	Аналитический метод	0.10	-
6	477421,97	1436045,21	Аналитический метод	0.10	-
1	477406,58	1435993,72	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
7	477577,48	1436171,43	Аналитический метод	0.10	-
8	477584,08	1436162,97	Аналитический метод	0.10	-
9	477589,01	1436156,65	Аналитический метод	0.10	-
10	477613,02	1436147,34	Аналитический метод	0.10	-
11	477720,33	1436240,56	Аналитический метод	0.10	-
12	477707,35	1436245,90	Аналитический метод	0.10	-
13	477697,52	1436250,05	Аналитический метод	0.10	-
14	477699,71	1436255,74	Аналитический метод	0.10	-
15	477702,07	1436259,97	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	477688,89	1436268,07	Аналитический метод	0.10	-
7	477577,48	1436171,43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
17	477693,62	1436272,16	Аналитический метод	0.10	-
18	477711,22	1436261,27	Аналитический метод	0.10	-
19	477730,54	1436249,43	Аналитический метод	0.10	-
20	477769,11	1436282,94	Аналитический метод	0.10	-
21	477770,19	1436284,32	Аналитический метод	0.10	-
22	477791,08	1436298,00	Аналитический метод	0.10	-
23	477785,59	1436299,57	Аналитический метод	0.10	-
24	477758,94	1436307,43	Аналитический метод	0.10	-
25	477739,34	1436313,38	Аналитический метод	0.10	-
26	477735,71	1436311,00	Аналитический метод	0.10	-
27	477734,39	1436307,53	Аналитический метод	0.10	-
17	477693,62	1436272,16	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
28	477746,22	1436317,90	Аналитический метод	0.10	-
29	477759,76	1436313,80	Аналитический метод	0.10	-
30	477797,97	1436302,51	Аналитический метод	0.10	-
31	477852,25	1436338,04	Аналитический метод	0.10	-
32	477819,08	1436347,93	Аналитический метод	0.10	-
33	477800,26	1436353,39	Аналитический метод	0.10	-
28	477746,22	1436317,90	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
34	477858,99	1436391,96	Аналитический метод	0.10	-
35	477907,94	1436374,50	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
36	477951,85	1436403,25	Аналитический метод	0.10	-
37	478030,88	1436449,89	Аналитический метод	0.10	-
38	478034,06	1436451,79	Аналитический метод	0.10	-
39	478188,94	1436576,11	Аналитический метод	0.10	-
40	478191,45	1436578,64	Аналитический метод	0.10	-
41	478313,55	1436733,27	Аналитический метод	0.10	-
42	478412,25	1436858,92	Аналитический метод	0.10	-
43	478534,85	1437016,37	Аналитический метод	0.10	-
44	478664,00	1437181,15	Аналитический метод	0.10	-
45	478792,55	1437345,93	Аналитический метод	0.10	-
46	478912,62	1437498,90	Аналитический метод	0.10	-
47	479044,45	1437667,26	Аналитический метод	0.10	-
48	479172,21	1437830,74	Аналитический метод	0.10	-
49	479299,97	1437994,19	Аналитический метод	0.10	-
50	479417,05	1438143,47	Аналитический метод	0.10	-
51	479552,06	1438315,87	Аналитический метод	0.10	-
52	479553,86	1438318,60	Аналитический метод	0.10	-
53	479555,62	1438322,82	Аналитический метод	0.10	-
54	479556,64	1438327,42	Аналитический метод	0.10	-
55	479556,56	1438332,13	Аналитический метод	0.10	-
56	479524,81	1438566,19	Аналитический метод	0.10	-
57	479524,14	1438570,31	Аналитический метод	0.10	-
58	479493,87	1438660,15	Аналитический метод	0.10	-
59	479456,91	1438767,66	Аналитический метод	0.10	-
60	479456,02	1438770,08	Аналитический метод	0.10	-
61	479394,11	1438895,50	Аналитический метод	0.10	-
62	479294,54	1439190,47	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
63	479201,29	1439459,86	Аналитический метод	0.10	-
64	479108,26	1439728,84	Аналитический метод	0.10	-
65	479009,00	1440013,52	Аналитический метод	0.10	-
66	479007,26	1440016,65	Аналитический метод	0.10	-
67	478848,20	1440217,99	Аналитический метод	0.10	-
68	478696,09	1440409,59	Аналитический метод	0.10	-
69	478525,75	1440623,80	Аналитический метод	0.10	-
70	478419,46	1440756,21	Аналитический метод	0.10	-
71	478281,85	1440929,56	Аналитический метод	0.10	-
72	478144,73	1441102,53	Аналитический метод	0.10	-
73	478010,55	1441270,22	Аналитический метод	0.10	-
74	478008,88	1441272,05	Аналитический метод	0.10	-
75	478006,92	1441273,74	Аналитический метод	0.10	-
76	478004,79	1441275,16	Аналитический метод	0.10	-
77	478002,61	1441276,26	Аналитический метод	0.10	-
78	477843,41	1441344,43	Аналитический метод	0.10	-
79	477676,27	1441414,19	Аналитический метод	0.10	-
80	477556,87	1441458,06	Аналитический метод	0.10	-
81	477559,87	1441451,23	Аналитический метод	0.10	-
82	477580,05	1441405,37	Аналитический метод	0.10	-
83	477661,13	1441375,36	Аналитический метод	0.10	-
84	477827,45	1441306,65	Аналитический метод	0.10	-
85	477981,37	1441240,10	Аналитический метод	0.10	-
86	478112,66	1441076,95	Аналитический метод	0.10	-
87	478249,72	1440904,07	Аналитический метод	0.10	-
88	478387,41	1440730,62	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	478493,71	1440598,20	Аналитический метод	0.10	-
90	478663,97	1440384,07	Аналитический метод	0.10	-
91	478816,03	1440192,55	Аналитический метод	0.10	-
92	478971,41	1439994,86	Аналитический метод	0.10	-
93	479069,52	1439715,37	Аналитический метод	0.10	-
94	479162,53	1439446,45	Аналитический метод	0.10	-
95	479255,72	1439177,22	Аналитический метод	0.10	-
96	479354,64	1438882,16	Аналитический метод	0.10	-
97	479355,50	1438879,57	Аналитический метод	0.10	-
98	479419,23	1438754,18	Аналитический метод	0.10	-
99	479455,80	1438647,81	Аналитический метод	0.10	-
100	479483,65	1438560,60	Аналитический метод	0.10	-
101	479515,80	1438334,52	Аналитический метод	0.10	-
102	479384,98	1438168,65	Аналитический метод	0.10	-
103	479267,87	1438019,32	Аналитический метод	0.10	-
104	479140,09	1437855,85	Аналитический метод	0.10	-
105	479012,37	1437692,41	Аналитический метод	0.10	-
106	478879,97	1437524,55	Аналитический метод	0.10	-
107	478759,85	1437371,52	Аналитический метод	0.10	-
108	478631,30	1437206,73	Аналитический метод	0.10	-
109	478502,13	1437041,93	Аналитический метод	0.10	-
110	478379,54	1436884,50	Аналитический метод	0.10	-
111	478280,89	1436758,89	Аналитический метод	0.10	-
112	478161,76	1436605,64	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
113	478010,46	1436486,05	Аналитический метод	0.10	-
114	477928,79	1436437,79	Аналитический метод	0.10	-
34	477858,99	1436391,96	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
115	474374,85	1442568,10	Аналитический метод	0.10	-
116	474447,04	1442541,78	Аналитический метод	0.10	-
117	474697,74	1442450,75	Аналитический метод	0.10	-
118	474962,55	1442354,87	Аналитический метод	0.10	-
119	475180,34	1442275,04	Аналитический метод	0.10	-
120	475430,09	1442184,46	Аналитический метод	0.10	-
121	475591,85	1442126,80	Аналитический метод	0.10	-
122	475761,02	1442066,37	Аналитический метод	0.10	-
123	475934,71	1442003,70	Аналитический метод	0.10	-
124	476111,59	1441940,40	Аналитический метод	0.10	-
125	476289,75	1441876,28	Аналитический метод	0.10	-
126	476470,61	1441807,62	Аналитический метод	0.10	-
127	476684,95	1441732,60	Аналитический метод	0.10	-
128	476929,18	1441643,44	Аналитический метод	0.10	-
129	477164,31	1441557,86	Аналитический метод	0.10	-
130	477408,25	1441468,97	Аналитический метод	0.10	-
131	477555,89	1441414,32	Аналитический метод	0.10	-
132	477547,57	1441431,27	Аналитический метод	0.10	-
133	477530,76	1441460,57	Аналитический метод	0.10	-
134	477500,00	1441465,02	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	477500,57	1441478,29	Аналитический метод	0.10	-
136	477501,22	1441478,51	Аналитический метод	0.10	-
137	477422,37	1441507,48	Аналитический метод	0.10	-
138	477178,35	1441596,40	Аналитический метод	0.10	-
139	476943,23	1441681,98	Аналитический метод	0.10	-
140	476698,79	1441771,22	Аналитический метод	0.10	-
141	476484,54	1441846,88	Аналитический метод	0.10	-
142	476304,14	1441915,23	Аналитический метод	0.10	-
143	476125,61	1441979,48	Аналитический метод	0.10	-
144	475948,74	1442042,77	Аналитический метод	0.10	-
145	475775,04	1442105,45	Аналитический метод	0.10	-
146	475605,80	1442165,90	Аналитический метод	0.10	-
147	475444,15	1442223,52	Аналитический метод	0.10	-
148	475194,56	1442314,05	Аналитический метод	0.10	-
149	474976,75	1442393,88	Аналитический метод	0.10	-
150	474711,89	1442489,78	Аналитический метод	0.10	-
151	474461,24	1442580,80	Аналитический метод	0.10	-
152	474412,85	1442598,44	Аналитический метод	0.10	-
153	474400,63	1442588,98	Аналитический метод	0.10	-
115	474374,85	1442568,10	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
154	472680,55	1440763,29	Аналитический метод	0.10	-
155	472683,27	1440770,84	Аналитический метод	0.10	-
156	472765,01	1440996,34	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
157	472843,35	1441212,76	Аналитический метод	0.10	-
158	472920,33	1441426,00	Аналитический метод	0.10	-
159	473006,56	1441663,81	Аналитический метод	0.10	-
160	473080,89	1441868,84	Аналитический метод	0.10	-
161	473165,91	1442101,43	Аналитический метод	0.10	-
162	473272,79	1442393,88	Аналитический метод	0.10	-
163	473434,59	1442583,68	Аналитический метод	0.10	-
164	473601,57	1442773,35	Аналитический метод	0.10	-
165	473642,50	1442821,35	Аналитический метод	0.10	-
166	473667,17	1442832,47	Аналитический метод	0.10	-
167	473795,08	1442776,79	Аналитический метод	0.10	-
168	473797,86	1442775,70	Аналитический метод	0.10	-
169	473958,21	1442719,27	Аналитический метод	0.10	-
170	474208,46	1442628,76	Аналитический метод	0.10	-
171	474298,11	1442596,08	Аналитический метод	0.10	-
172	474317,99	1442612,28	Аналитический метод	0.10	-
173	474334,59	1442625,81	Аналитический метод	0.10	-
174	474335,62	1442626,60	Аналитический метод	0.10	-
175	474222,63	1442667,79	Аналитический метод	0.10	-
176	473972,17	1442758,37	Аналитический метод	0.10	-
177	473812,35	1442814,61	Аналитический метод	0.10	-
178	473674,97	1442873,98	Аналитический метод	0.10	-
179	473668,34	1442875,58	Аналитический метод	0.10	-
180	473661,56	1442874,87	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
181	473657,97	1442873,85	Аналитический метод	0.10	-
182	473620,77	1442857,07	Аналитический метод	0.10	-
183	473615,27	1442853,31	Аналитический метод	0.10	-
184	473570,17	1442800,75	Аналитический метод	0.10	-
185	473403,78	1442610,38	Аналитический метод	0.10	-
186	473237,44	1442416,62	Аналитический метод	0.10	-
187	473235,53	1442413,26	Аналитический метод	0.10	-
188	473127,37	1442115,48	Аналитический метод	0.10	-
189	473042,57	1441882,77	Аналитический метод	0.10	-
190	472968,23	1441677,70	Аналитический метод	0.10	-
191	472881,99	1441439,87	Аналитический метод	0.10	-
192	472805,00	1441226,62	Аналитический метод	0.10	-
193	472726,68	1441010,22	Аналитический метод	0.10	-
194	472646,15	1440788,08	Аналитический метод	0.10	-
195	472659,50	1440778,94	Аналитический метод	0.10	-
196	472660,15	1440778,47	Аналитический метод	0.10	-
197	472676,03	1440766,48	Аналитический метод	0.10	-
154	472680,55	1440763,29	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
198	472377,45	1440044,00	Аналитический метод	0.10	-
199	472383,46	1440047,10	Аналитический метод	0.10	-
200	472390,62	1440051,00	Аналитический метод	0.10	-
201	472397,85	1440055,00	Аналитический метод	0.10	-
202	472406,59	1440059,69	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
203	472415,20	1440064,38	Аналитический метод	0.10	-
204	472423,64	1440069,19	Аналитический метод	0.10	-
205	472431,64	1440074,10	Аналитический метод	0.10	-
206	472469,17	1440178,23	Аналитический метод	0.10	-
207	472549,92	1440401,77	Аналитический метод	0.10	-
208	472617,95	1440589,57	Аналитический метод	0.10	-
209	472669,79	1440733,44	Аналитический метод	0.10	-
210	472646,12	1440753,17	Аналитический метод	0.10	-
211	472635,97	1440759,83	Аналитический метод	0.10	-
212	472579,61	1440603,43	Аналитический метод	0.10	-
213	472511,58	1440415,64	Аналитический метод	0.10	-
214	472430,82	1440192,07	Аналитический метод	0.10	-
198	472377,45	1440044,00	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
215	472329,22	1439910,84	Аналитический метод	0.10	-
216	472332,52	1439914,09	Аналитический метод	0.10	-
217	472346,37	1439925,68	Аналитический метод	0.10	-
218	472358,81	1439934,08	Аналитический метод	0.10	-
219	472366,60	1439938,67	Аналитический метод	0.10	-
220	472380,89	1439946,06	Аналитический метод	0.10	-
221	472384,24	1439949,60	Аналитический метод	0.10	-
222	472386,28	1439953,24	Аналитический метод	0.10	-
223	472386,29	1439956,51	Аналитический метод	0.10	-
224	472385,14	1439959,03	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
225	472384,42	1439958,82	Аналитический метод	0.10	-
226	472384,35	1439958,98	Аналитический метод	0.10	-
227	472383,57	1439958,57	Аналитический метод	0.10	-
228	472377,85	1439955,61	Аналитический метод	0.10	-
229	472365,78	1439950,52	Аналитический метод	0.10	-
230	472342,23	1439939,86	Аналитический метод	0.10	-
231	472339,33	1439938,66	Аналитический метод	0.10	-
215	472329,22	1439910,84	Аналитический метод	0.10	-
Часть 10					
232	471703,17	1438177,82	Аналитический метод	0.10	-
233	471743,08	1438165,77	Аналитический метод	0.10	-
234	471794,35	1438307,43	Аналитический метод	0.10	-
235	471874,95	1438536,12	Аналитический метод	0.10	-
236	471952,14	1438749,22	Аналитический метод	0.10	-
237	472029,88	1438964,03	Аналитический метод	0.10	-
238	472109,56	1439184,59	Аналитический метод	0.10	-
239	472187,92	1439400,30	Аналитический метод	0.10	-
240	472270,53	1439628,92	Аналитический метод	0.10	-
241	472324,27	1439777,87	Аналитический метод	0.10	-
242	472374,82	1439916,98	Аналитический метод	0.10	-
243	472372,94	1439915,84	Аналитический метод	0.10	-
244	472369,66	1439913,85	Аналитический метод	0.10	-
245	472369,08	1439913,48	Аналитический метод	0.10	-
246	472367,17	1439912,21	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
247	472365,94	1439911,36	Аналитический метод	0.10	-
248	472364,70	1439910,50	Аналитический метод	0.10	-
249	472363,44	1439909,63	Аналитический метод	0.10	-
250	472361,20	1439908,07	Аналитический метод	0.10	-
251	472358,78	1439906,33	Аналитический метод	0.10	-
252	472357,58	1439905,44	Аналитический метод	0.10	-
253	472356,51	1439904,64	Аналитический метод	0.10	-
254	472355,45	1439903,82	Аналитический метод	0.10	-
255	472354,41	1439903,00	Аналитический метод	0.10	-
256	472353,36	1439902,16	Аналитический метод	0.10	-
257	472351,53	1439900,66	Аналитический метод	0.10	-
258	472350,63	1439899,89	Аналитический метод	0.10	-
259	472349,73	1439899,11	Аналитический метод	0.10	-
260	472348,84	1439898,33	Аналитический метод	0.10	-
261	472347,95	1439897,55	Аналитический метод	0.10	-
262	472347,08	1439896,76	Аналитический метод	0.10	-
263	472346,20	1439895,95	Аналитический метод	0.10	-
264	472345,36	1439895,15	Аналитический метод	0.10	-
265	472344,57	1439894,39	Аналитический метод	0.10	-
266	472343,00	1439892,82	Аналитический метод	0.10	-
267	472342,23	1439892,02	Аналитический метод	0.10	-
268	472340,69	1439890,40	Аналитический метод	0.10	-
269	472339,94	1439889,59	Аналитический метод	0.10	-
270	472339,19	1439888,78	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	472338,36	1439887,85	Аналитический метод	0.10	-
272	472337,54	1439886,91	Аналитический метод	0.10	-
273	472335,91	1439885,02	Аналитический метод	0.10	-
274	472335,12	1439884,06	Аналитический метод	0.10	-
275	472334,39	1439883,19	Аналитический метод	0.10	-
276	472333,68	1439882,29	Аналитический метод	0.10	-
277	472332,96	1439881,40	Аналитический метод	0.10	-
278	472332,26	1439880,50	Аналитический метод	0.10	-
279	472330,88	1439878,68	Аналитический метод	0.10	-
280	472330,17	1439877,73	Аналитический метод	0.10	-
281	472329,44	1439876,78	Аналитический метод	0.10	-
282	472328,74	1439875,86	Аналитический метод	0.10	-
283	472327,36	1439874,00	Аналитический метод	0.10	-
284	472326,67	1439873,07	Аналитический метод	0.10	-
285	472326,01	1439872,12	Аналитический метод	0.10	-
286	472324,69	1439870,22	Аналитический метод	0.10	-
287	472324,05	1439869,26	Аналитический метод	0.10	-
288	472323,40	1439868,30	Аналитический метод	0.10	-
289	472322,60	1439867,05	Аналитический метод	0.10	-
290	472321,81	1439865,81	Аналитический метод	0.10	-
291	472321,03	1439864,55	Аналитический метод	0.10	-
292	472320,54	1439863,74	Аналитический метод	0.10	-
293	472320,08	1439862,98	Аналитический метод	0.10	-
294	472319,63	1439862,21	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
295	472318,87	1439860,91	Аналитический метод	0.10	-
296	472318,13	1439859,60	Аналитический метод	0.10	-
297	472317,44	1439858,35	Аналитический метод	0.10	-
298	472315,86	1439855,14	Аналитический метод	0.10	-
299	472314,90	1439853,08	Аналитический метод	0.10	-
300	472313,97	1439851,00	Аналитический метод	0.10	-
301	472313,04	1439848,91	Аналитический метод	0.10	-
302	472312,15	1439846,81	Аналитический метод	0.10	-
303	472310,73	1439843,39	Аналитический метод	0.10	-
304	472309,70	1439840,81	Аналитический метод	0.10	-
305	472308,00	1439836,42	Аналитический метод	0.10	-
306	472306,59	1439832,93	Аналитический метод	0.10	-
307	472304,53	1439827,67	Аналитический метод	0.10	-
308	472302,17	1439821,45	Аналитический метод	0.10	-
309	472301,17	1439818,77	Аналитический метод	0.10	-
310	472299,17	1439813,39	Аналитический метод	0.10	-
311	472290,73	1439789,94	Аналитический метод	0.10	-
312	472283,21	1439766,10	Аналитический метод	0.10	-
313	472275,31	1439742,30	Аналитический метод	0.10	-
314	472266,86	1439718,73	Аналитический метод	0.10	-
315	472258,53	1439695,14	Аналитический метод	0.10	-
316	472250,01	1439671,61	Аналитический метод	0.10	-
317	472245,73	1439659,85	Аналитический метод	0.10	-
318	472241,40	1439648,08	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
319	472232,36	1439624,76	Аналитический метод	0.10	-
320	472223,80	1439601,26	Аналитический метод	0.10	-
321	472220,91	1439593,86	Аналитический метод	0.10	-
322	472215,68	1439577,66	Аналитический метод	0.10	-
323	472214,92	1439577,92	Аналитический метод	0.10	-
324	472214,92	1439577,92	Аналитический метод	0.10	-
325	472214,91	1439577,93	Аналитический метод	0.10	-
326	472209,46	1439579,86	Аналитический метод	0.10	-
327	472149,59	1439414,19	Аналитический метод	0.10	-
328	472071,23	1439198,48	Аналитический метод	0.10	-
329	471991,54	1438977,90	Аналитический метод	0.10	-
330	471913,81	1438763,10	Аналитический метод	0.10	-
331	471836,57	1438549,88	Аналитический метод	0.10	-
332	471755,21	1438321,72	Аналитический метод	0.10	-
232	471703,17	1438177,82	Аналитический метод	0.10	-
Часть 11					
333	471229,57	1437649,60	Аналитический метод	0.10	-
334	471262,05	1437679,26	Аналитический метод	0.10	-
335	471299,38	1437717,58	Аналитический метод	0.10	-
336	471447,18	1437852,31	Аналитический метод	0.10	-
337	471619,53	1438013,22	Аналитический метод	0.10	-
338	471716,26	1438098,96	Аналитический метод	0.10	-
339	471718,07	1438100,80	Аналитический метод	0.10	-
340	471719,71	1438102,96	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
341	471720,98	1438105,12	Аналитический метод	0.10	-
342	471721,93	1438107,33	Аналитический метод	0.10	-
343	471725,27	1438116,56	Аналитический метод	0.10	-
344	471684,99	1438127,57	Аналитический метод	0.10	-
345	471684,59	1438126,46	Аналитический метод	0.10	-
346	471592,07	1438043,36	Аналитический метод	0.10	-
347	471418,99	1437882,79	Аналитический метод	0.10	-
348	471270,87	1437747,76	Аналитический метод	0.10	-
349	471219,91	1437694,36	Аналитический метод	0.10	-
350	471215,68	1437687,61	Аналитический метод	0.10	-
351	471214,42	1437679,75	Аналитический метод	0.10	-
352	471214,51	1437677,49	Аналитический метод	0.10	-
353	471215,47	1437672,13	Аналитический метод	0.10	-
354	471217,84	1437667,23	Аналитический метод	0.10	-
333	471229,57	1437649,60	Аналитический метод	0.10	-

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

Лист 1

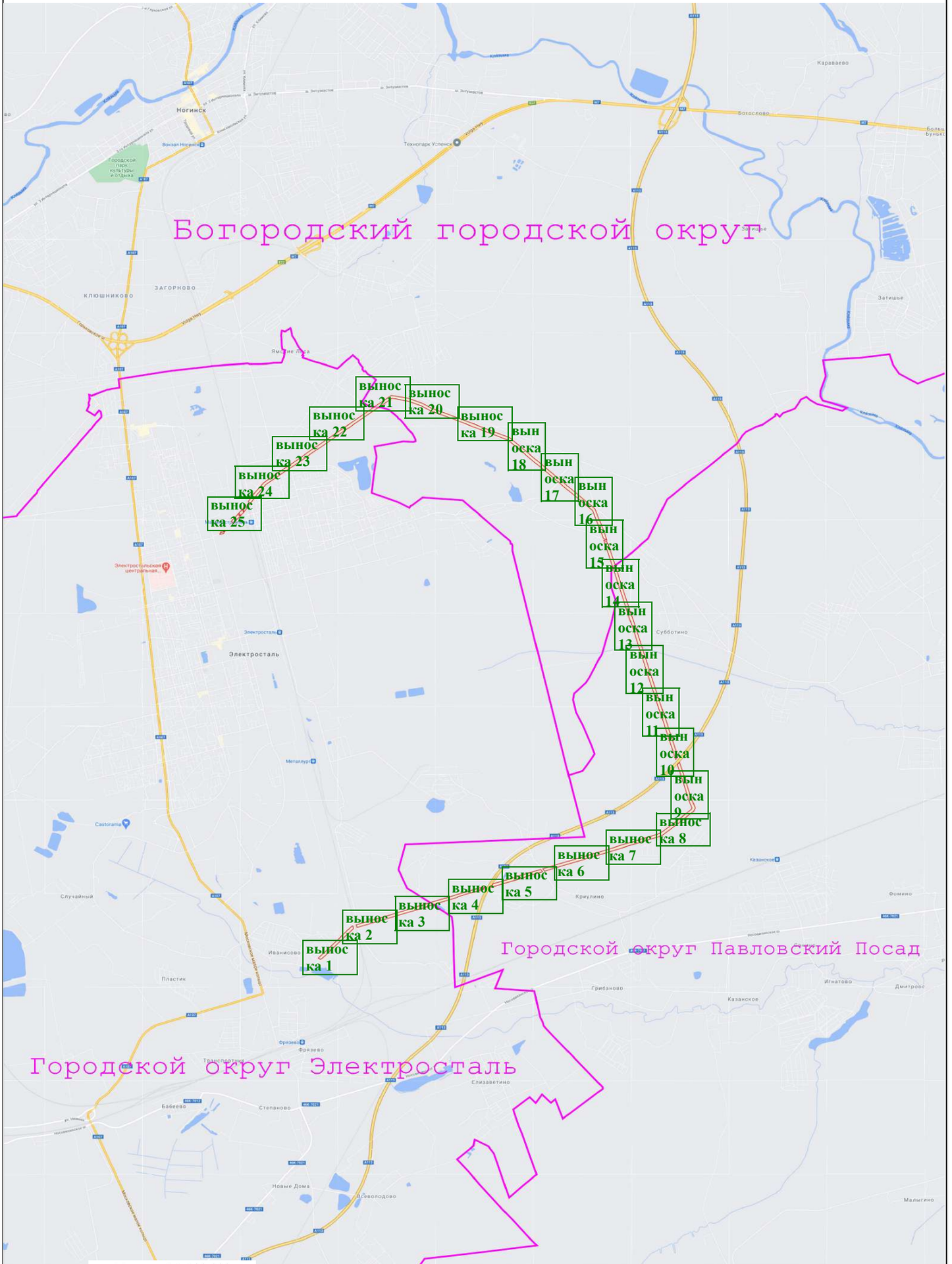
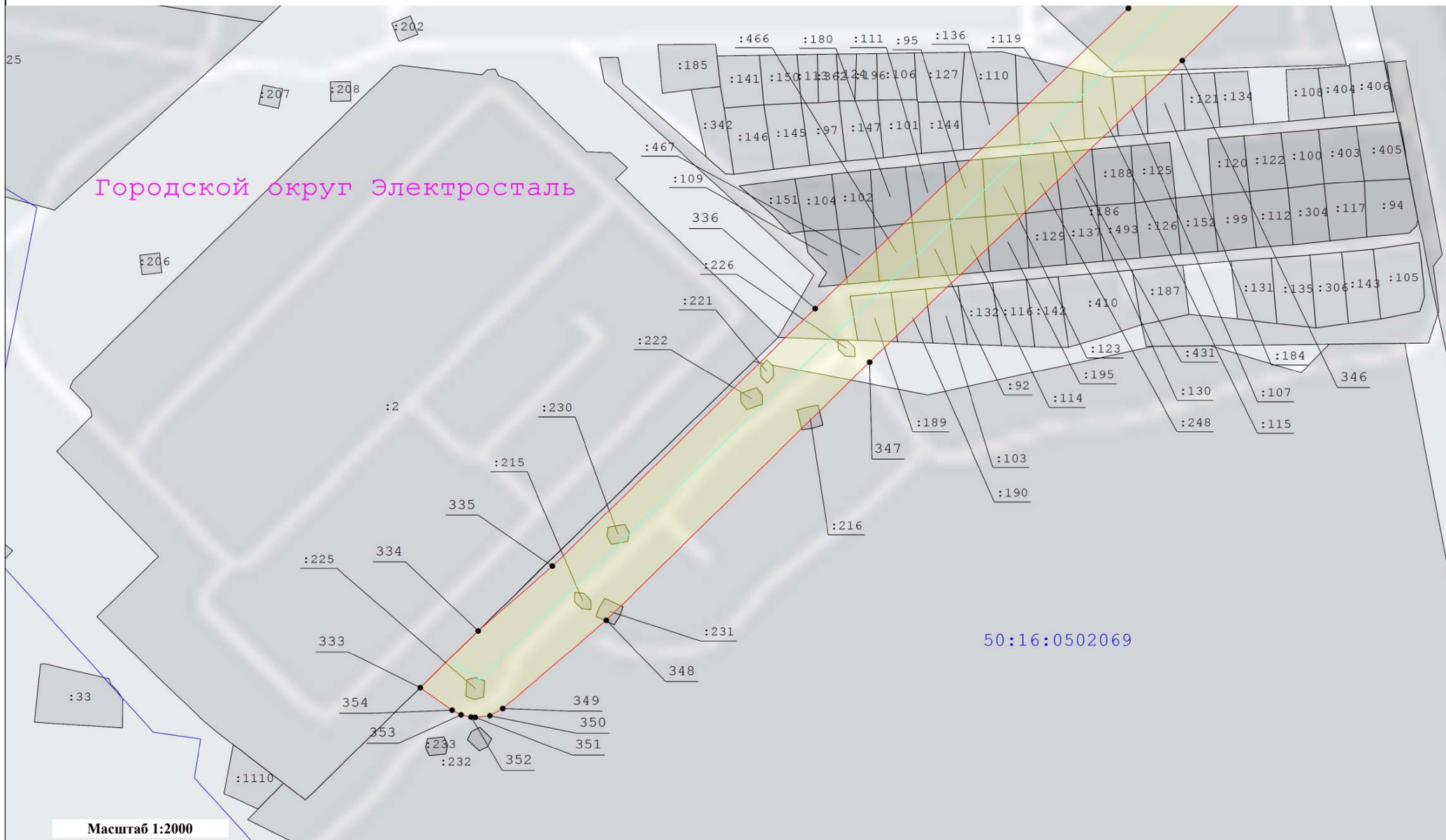


Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 1"

Выноска 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Новь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Ось линии электропередач - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 50:16:0030306 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|---|--|

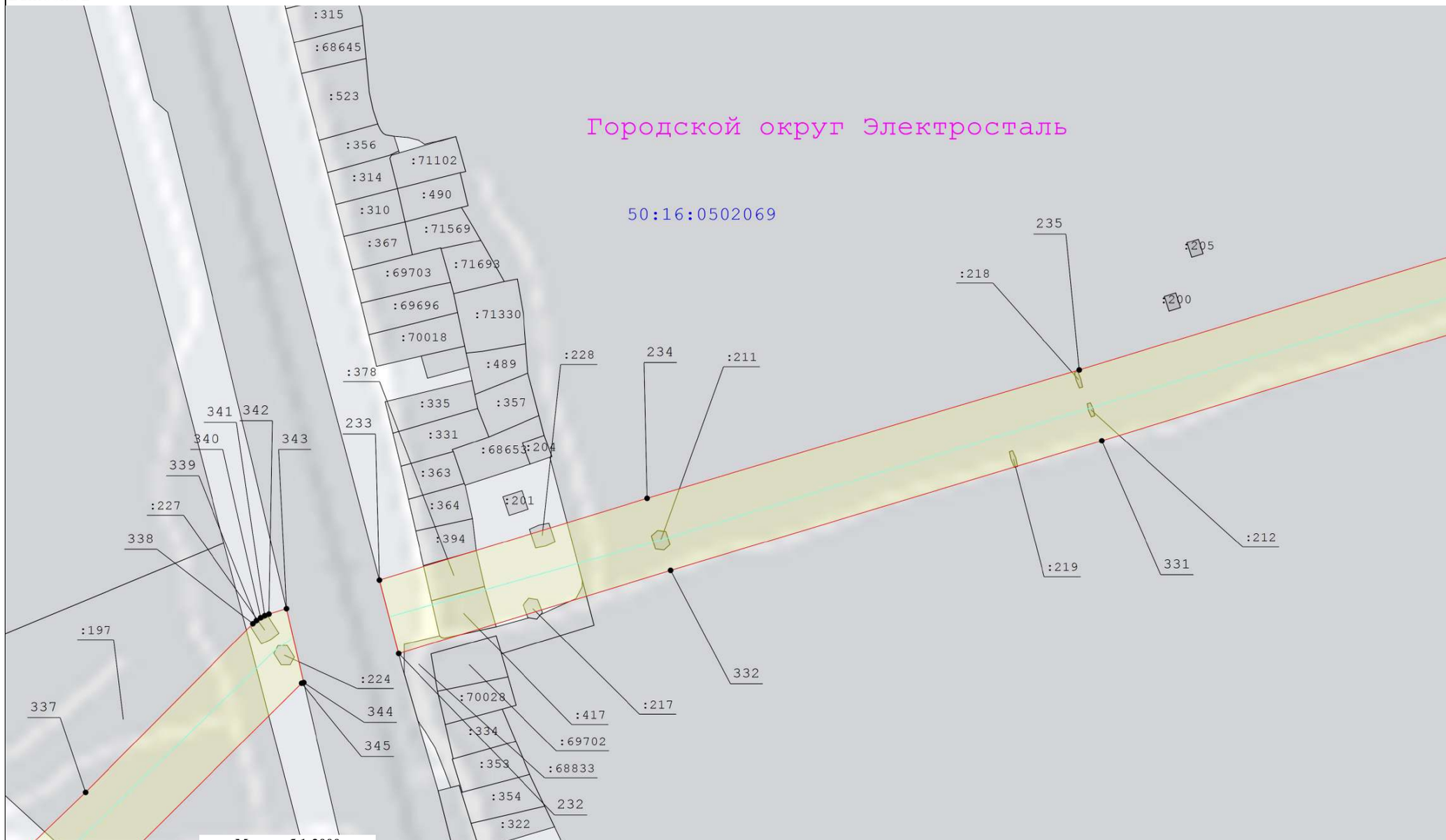
148

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

Выноска 2

Городской округ Электросталь

50:16:0502069



Масштаб 1:2000

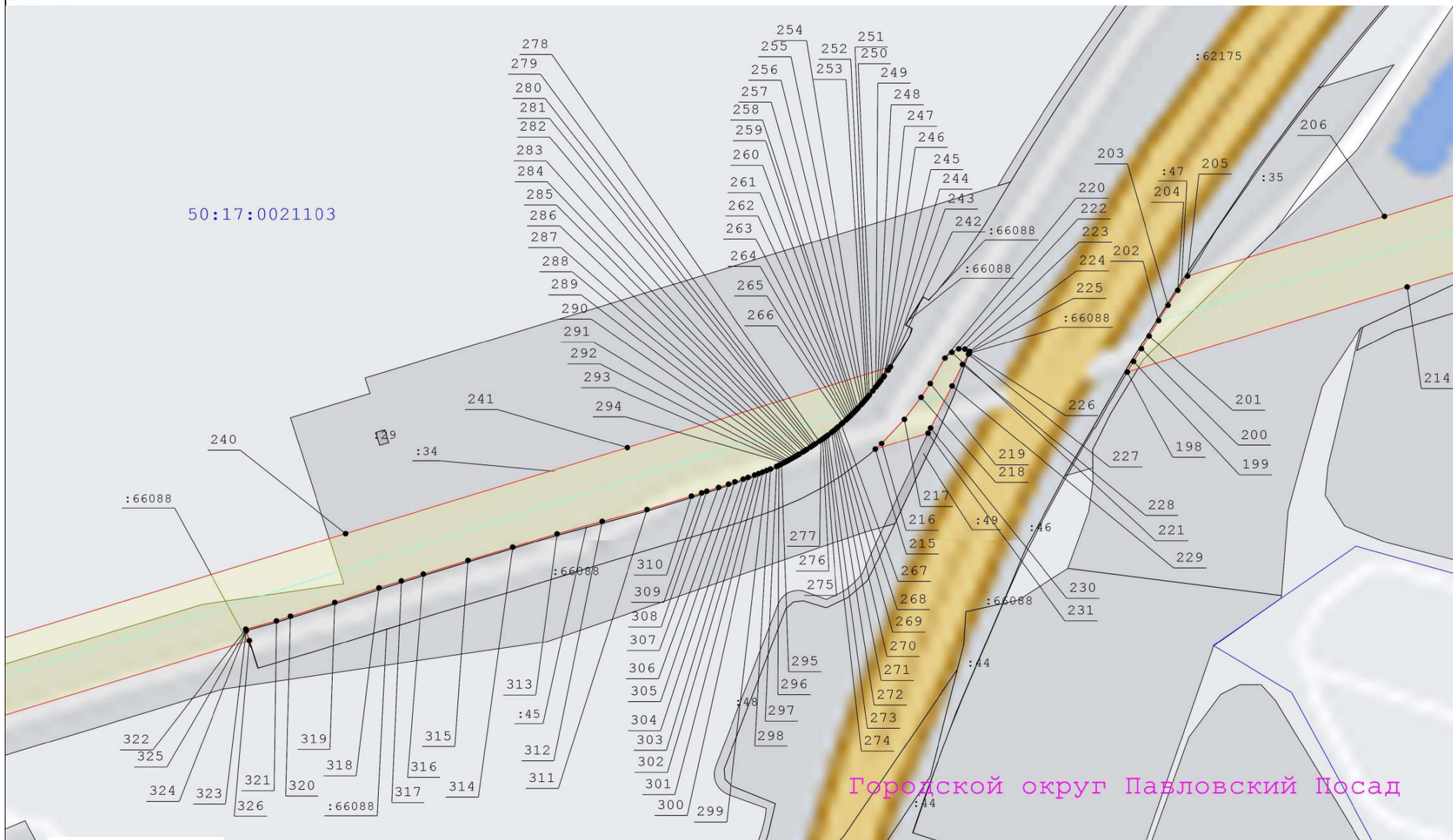
Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|---|
| <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 |
|---|--|---|

148

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

Выноска 4



Масштаб 1:2000

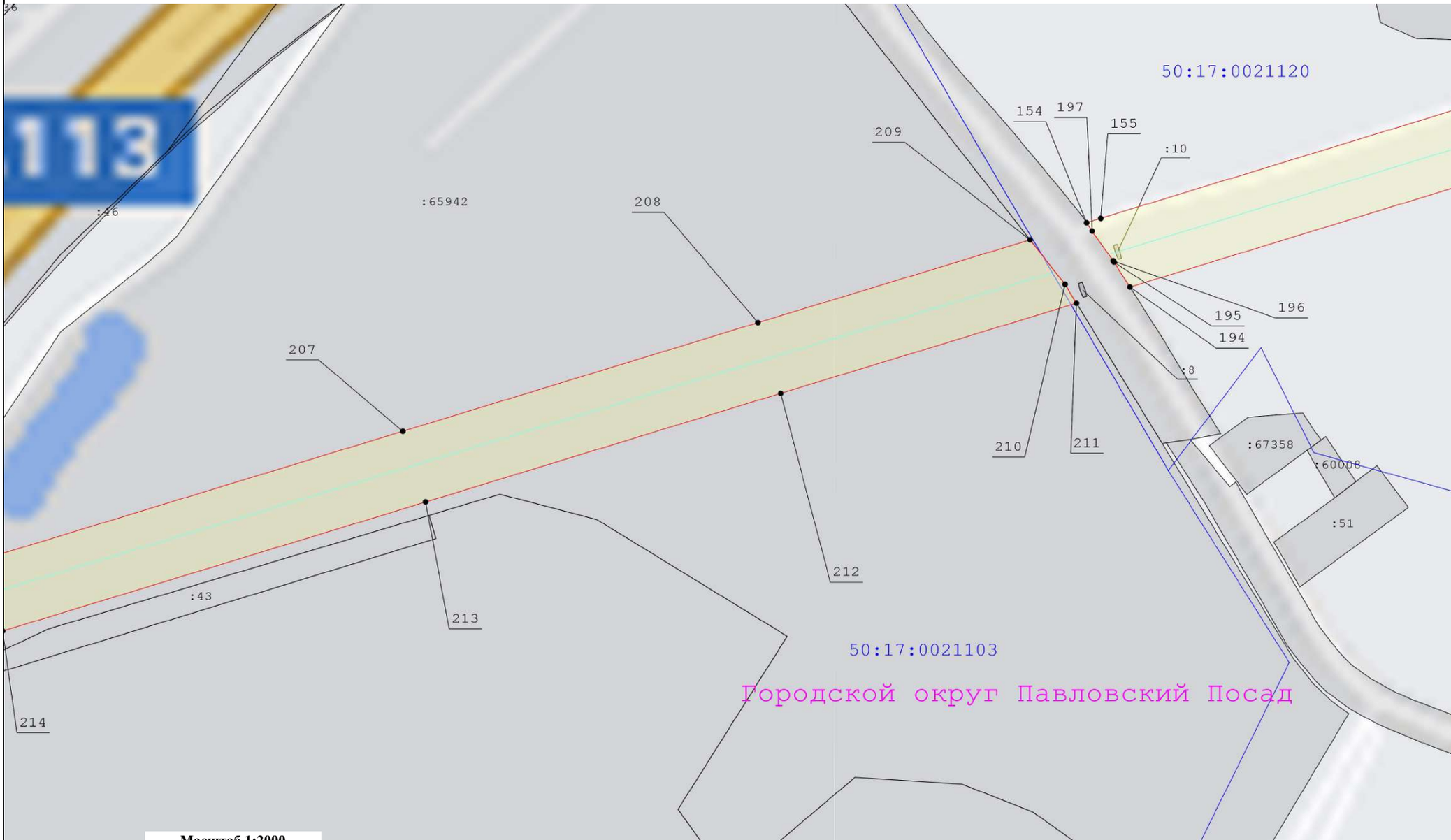
Условные обозначения:

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Новь образующая 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 :66088 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|--|---|

148

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

Выноска 5



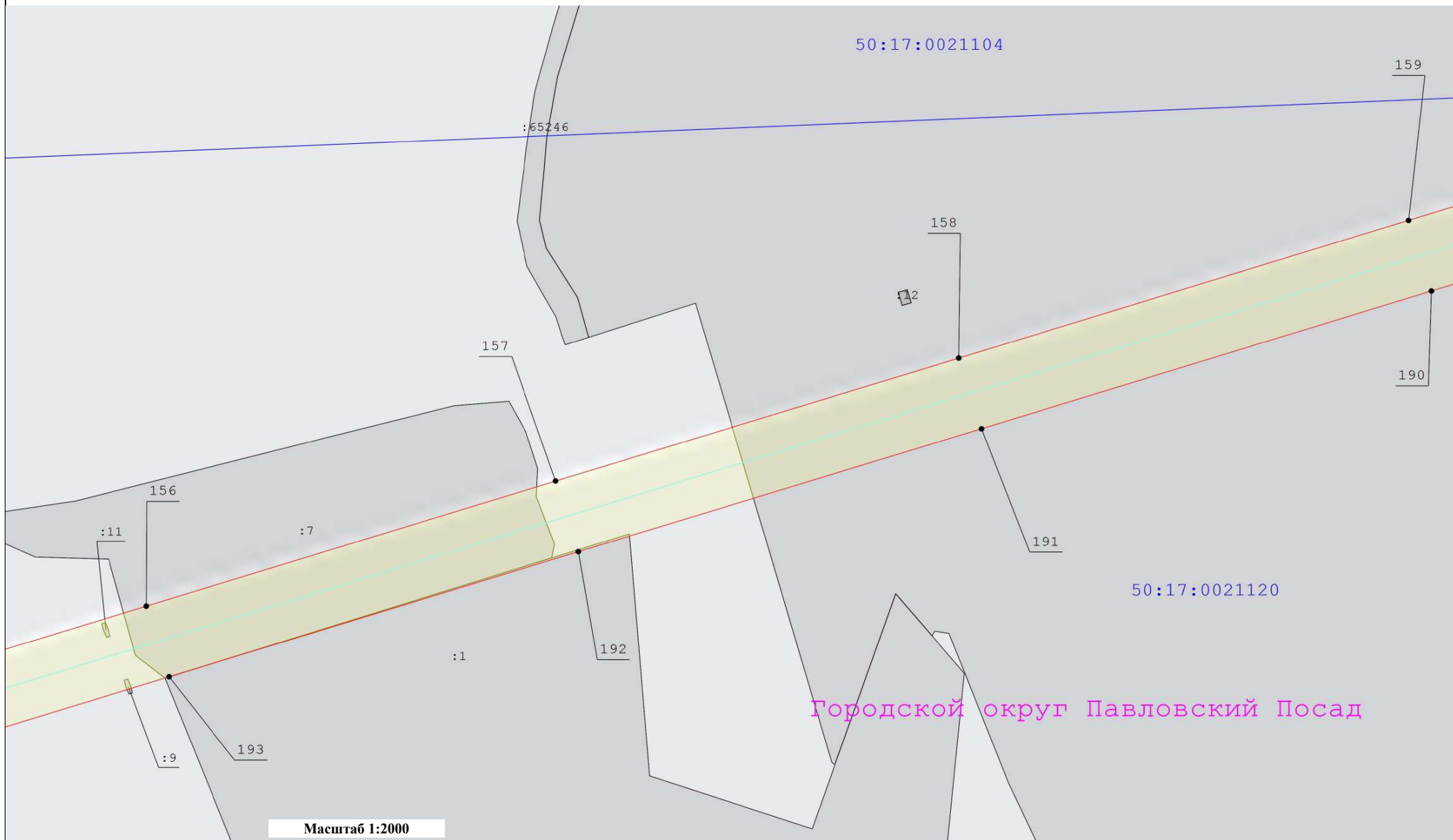
Масштаб 1:2000

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 :60008 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|--|--|

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

Выноска 6



Условные обозначения:

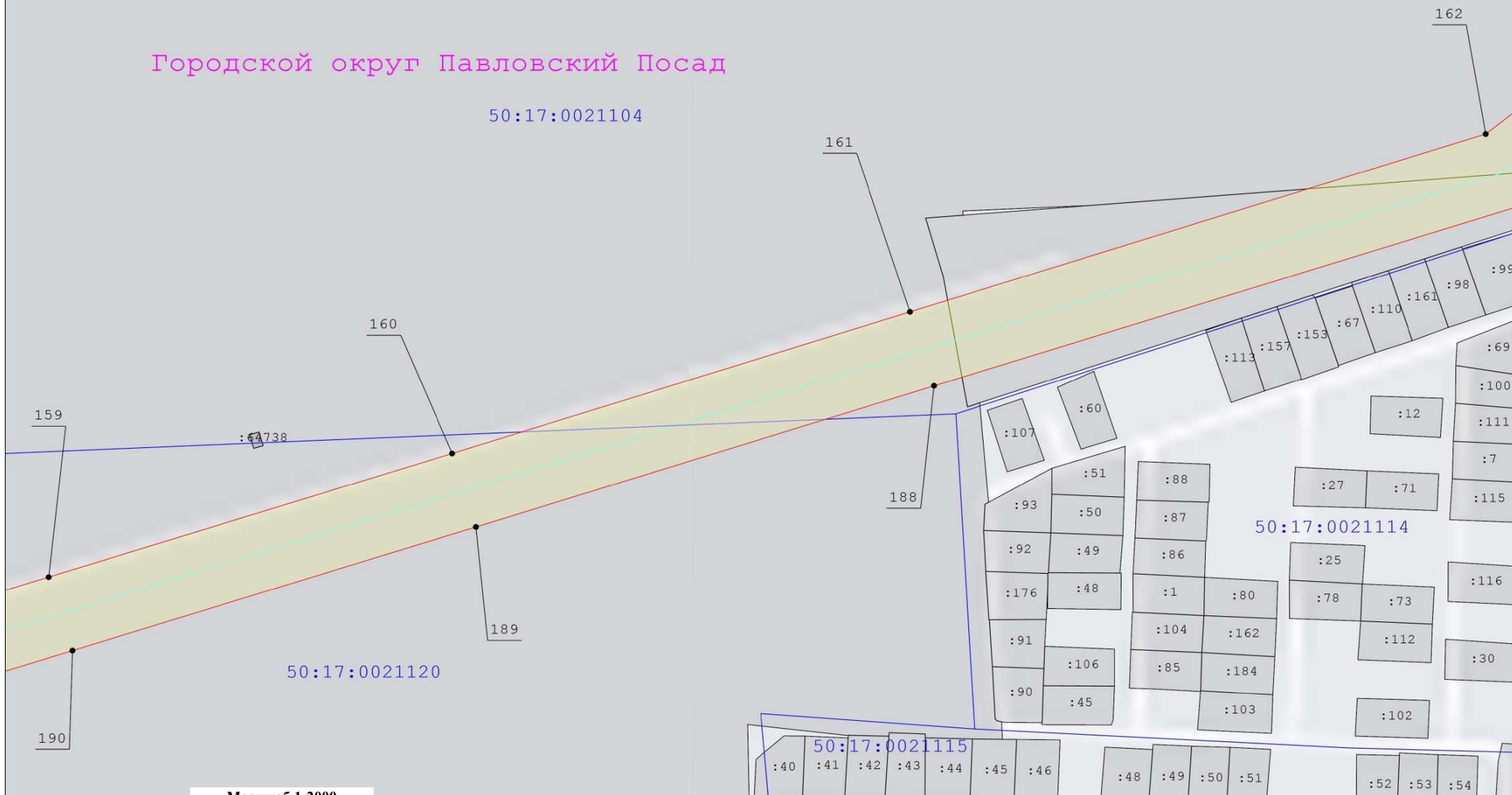
- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> - Существующая 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 :65246 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|--|---|

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

Выноска 7

Городской округ Павловский Посад

50:17:0021104



50:17:0021120

50:17:0021114

50:17:0021115

Масштаб 1:2000

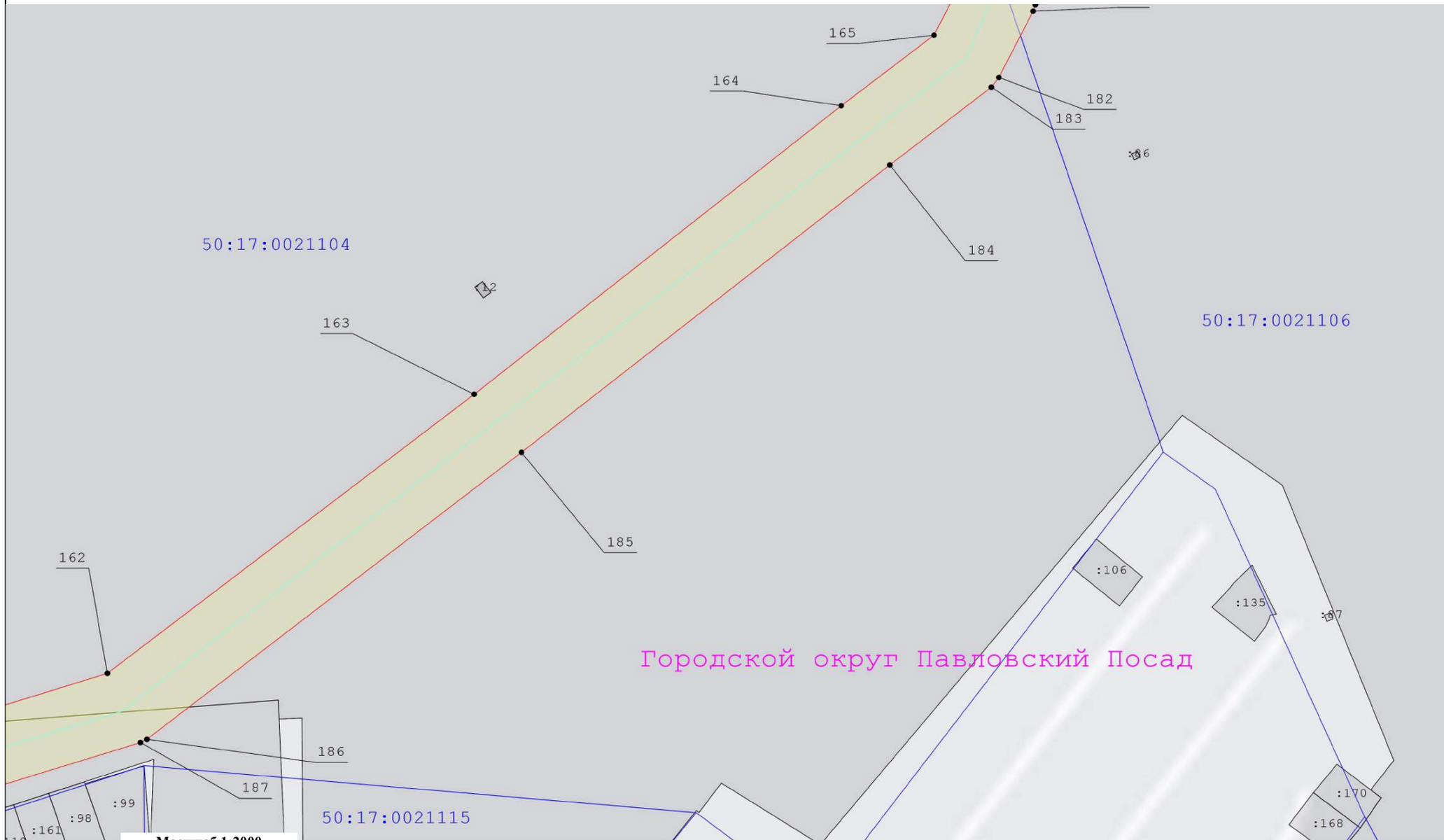
Условные обозначения:

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка / - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередач — - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 50:17:0030306 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|---|--|

148

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

Выноска 8



Городской округ Павловский Посад

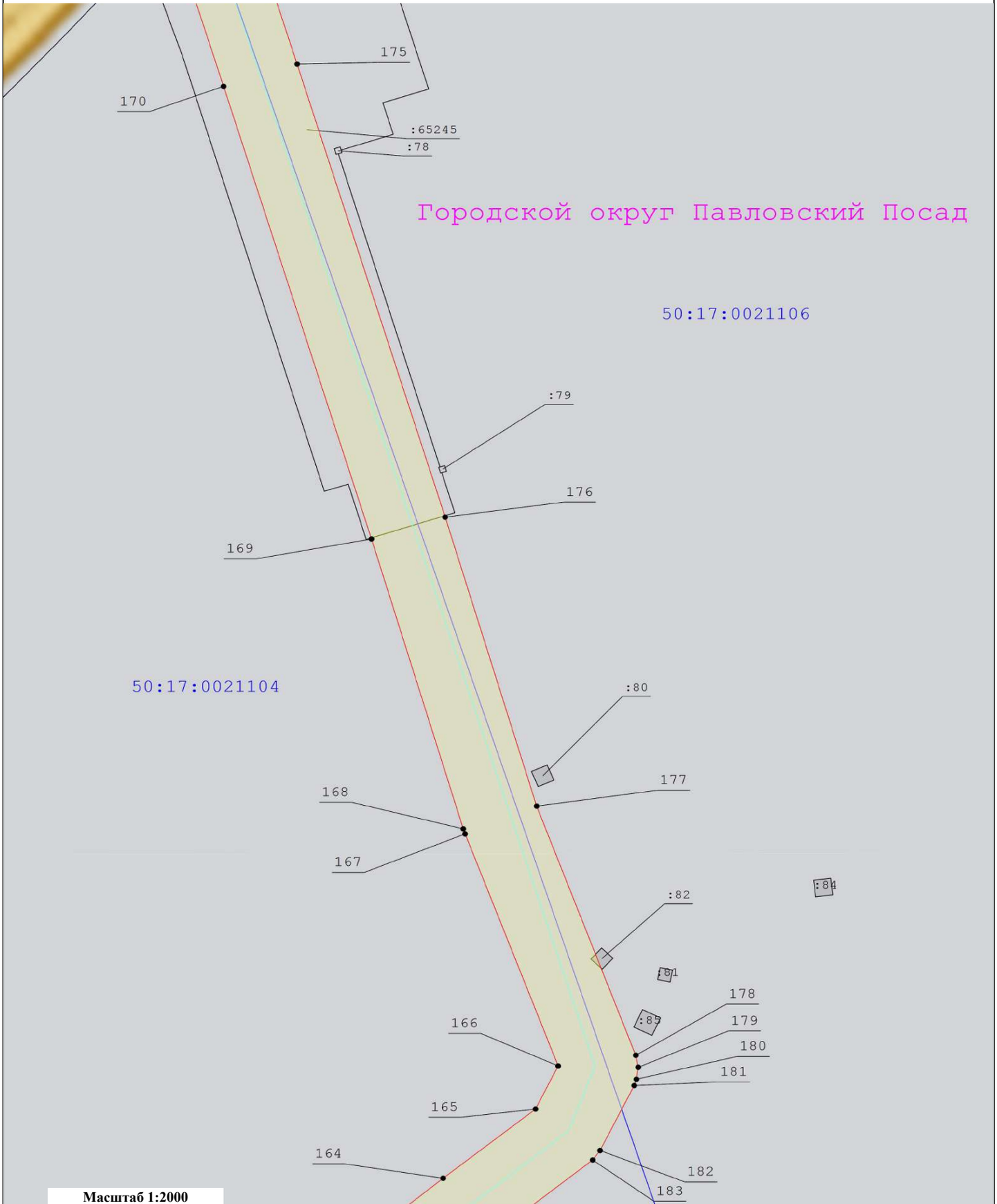
Масштаб 1:2000

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 □ :135 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|---|--|

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

Выноска 9



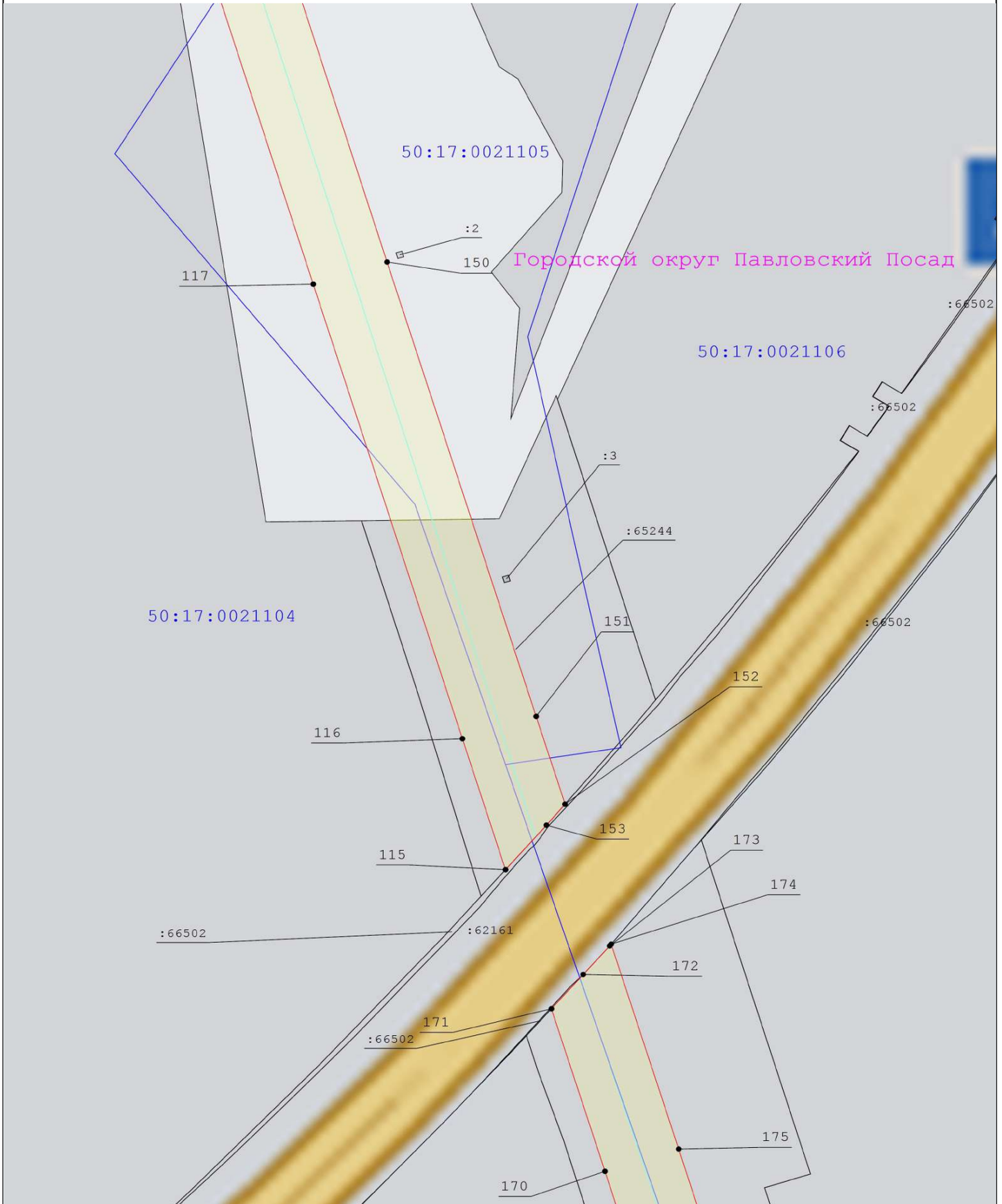
Масштаб 1:2000

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 50:35:10030304 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|--|

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

Выноска 10



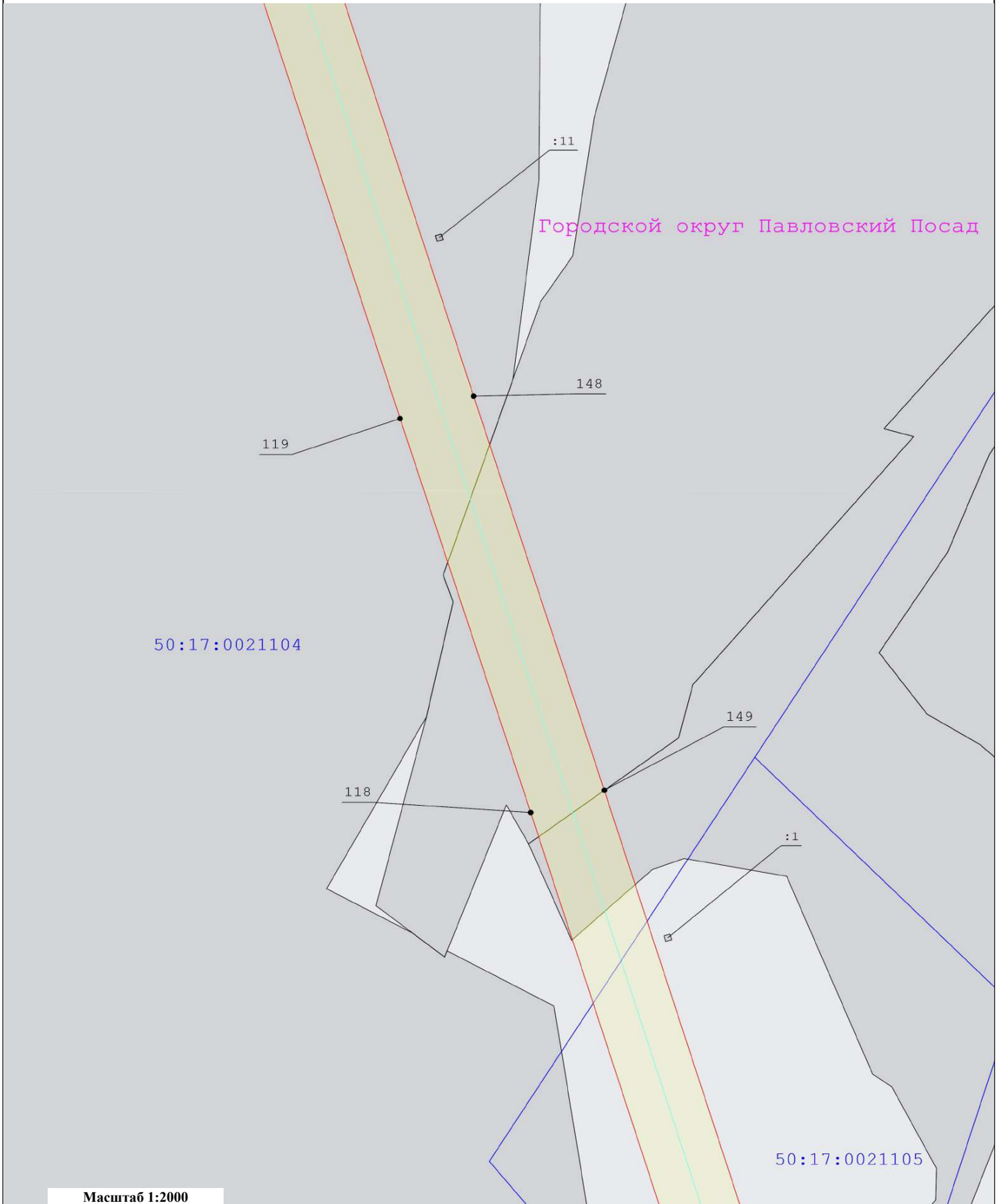
Масштаб 1:2000

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 — (серая) - Граница кадастрового квартала — (желтая) - Граница охранный 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 50:35:10030304 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|--|

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

Выноска 11



Масштаб 1:2000

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 "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 1"

Выноска 12



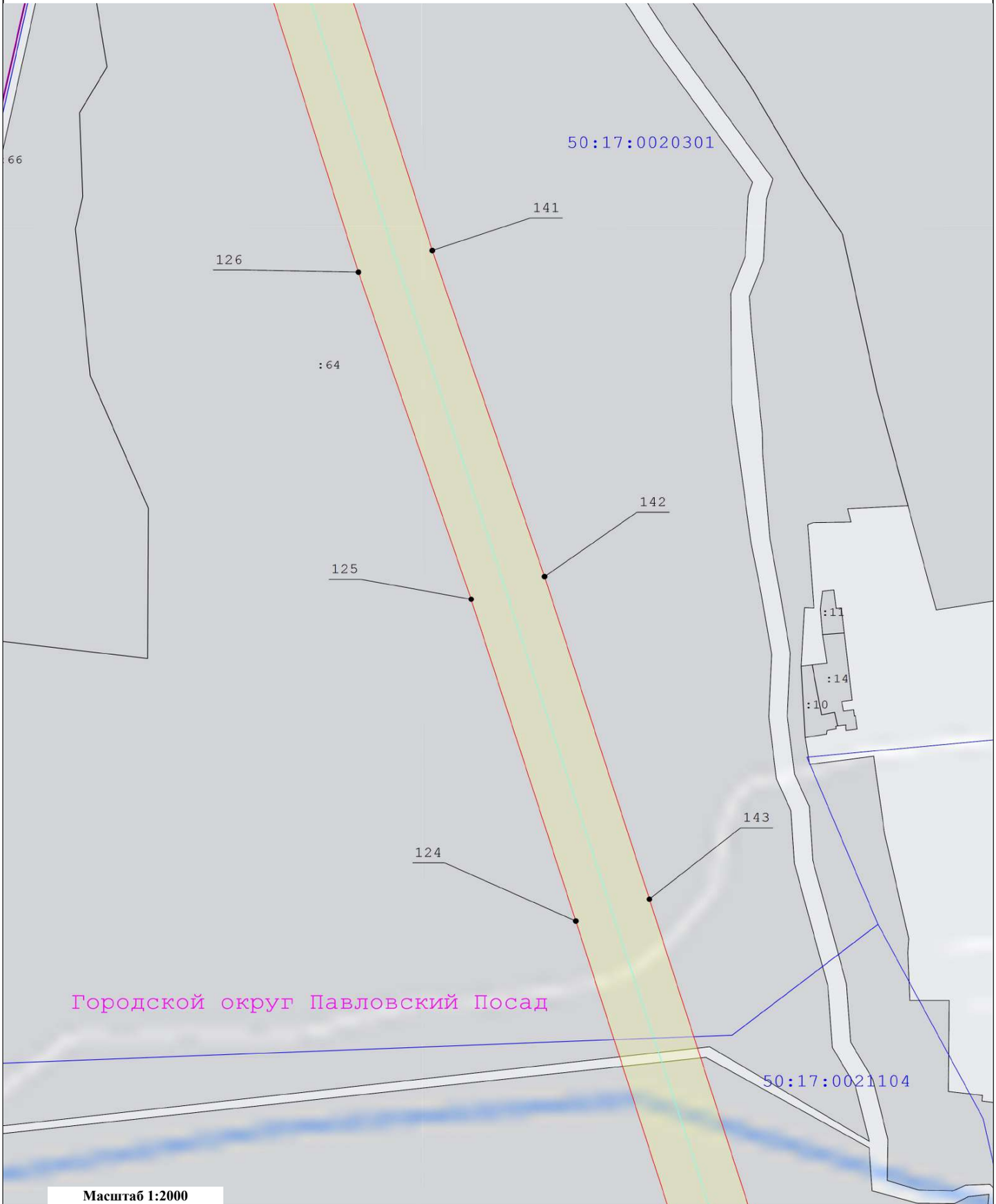
Масштаб 1:2000

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 — (green) - Ось линии электропередач — (blue) - Граница кадастрового квартала — (yellow) - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка 50:35:10030304 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|---|

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

Выноска 13



Городской округ Павловский Посад

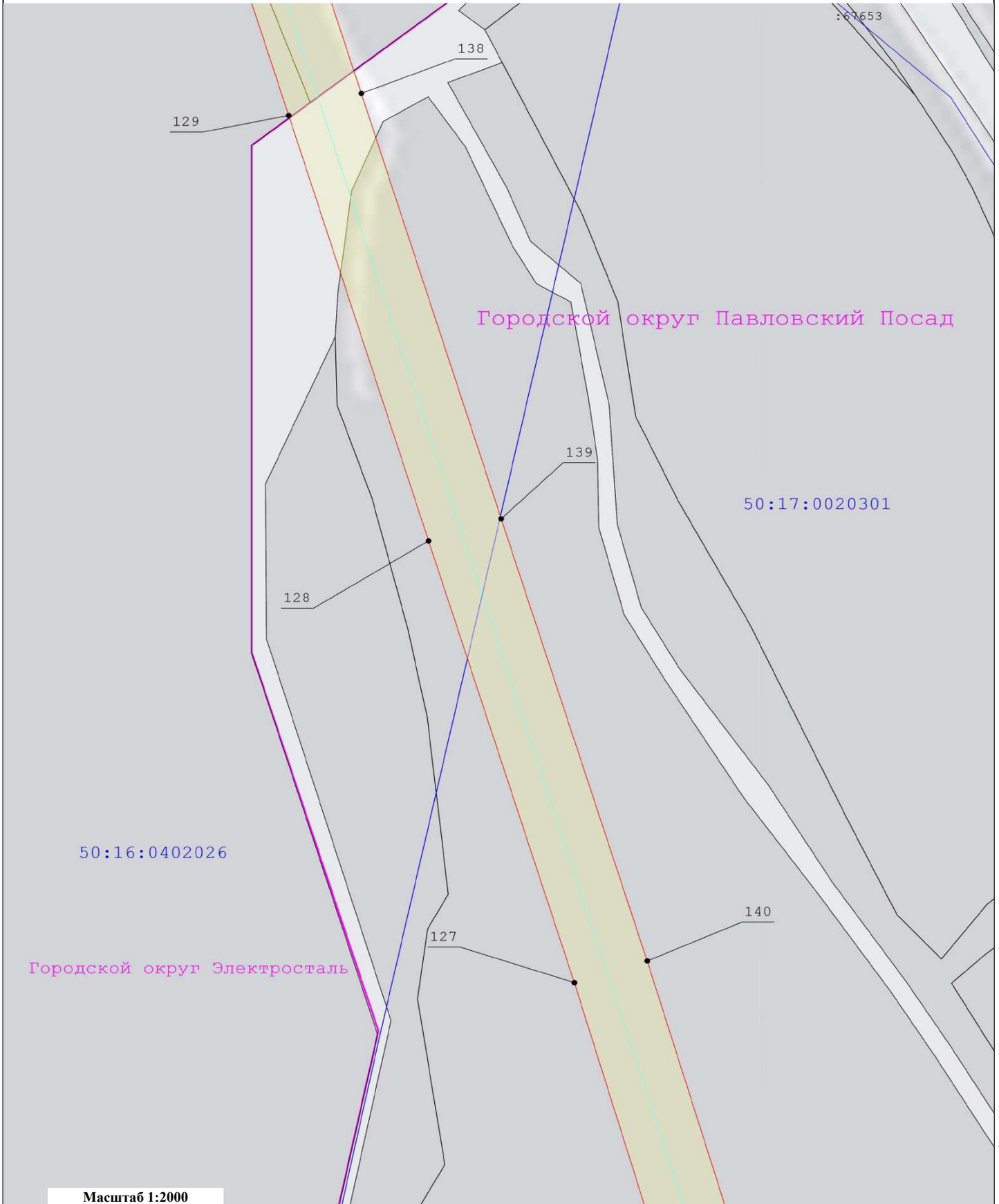
Масштаб 1:2000

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 — (green) - Ось линии электропередач — (grey) - Граница кадастрового квартала ■ (yellow) - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 50:17:0020301 - Кадастровый номер земельного участка 50:35:10030304 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|--|

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

Выноска 14



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - ось линии электропередачи
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница охранный зоны линии электропередачи
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - номер характеристической точки границы публичного сервитута

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

Выноска 15



50:16:0402026

Городской округ Электросталь

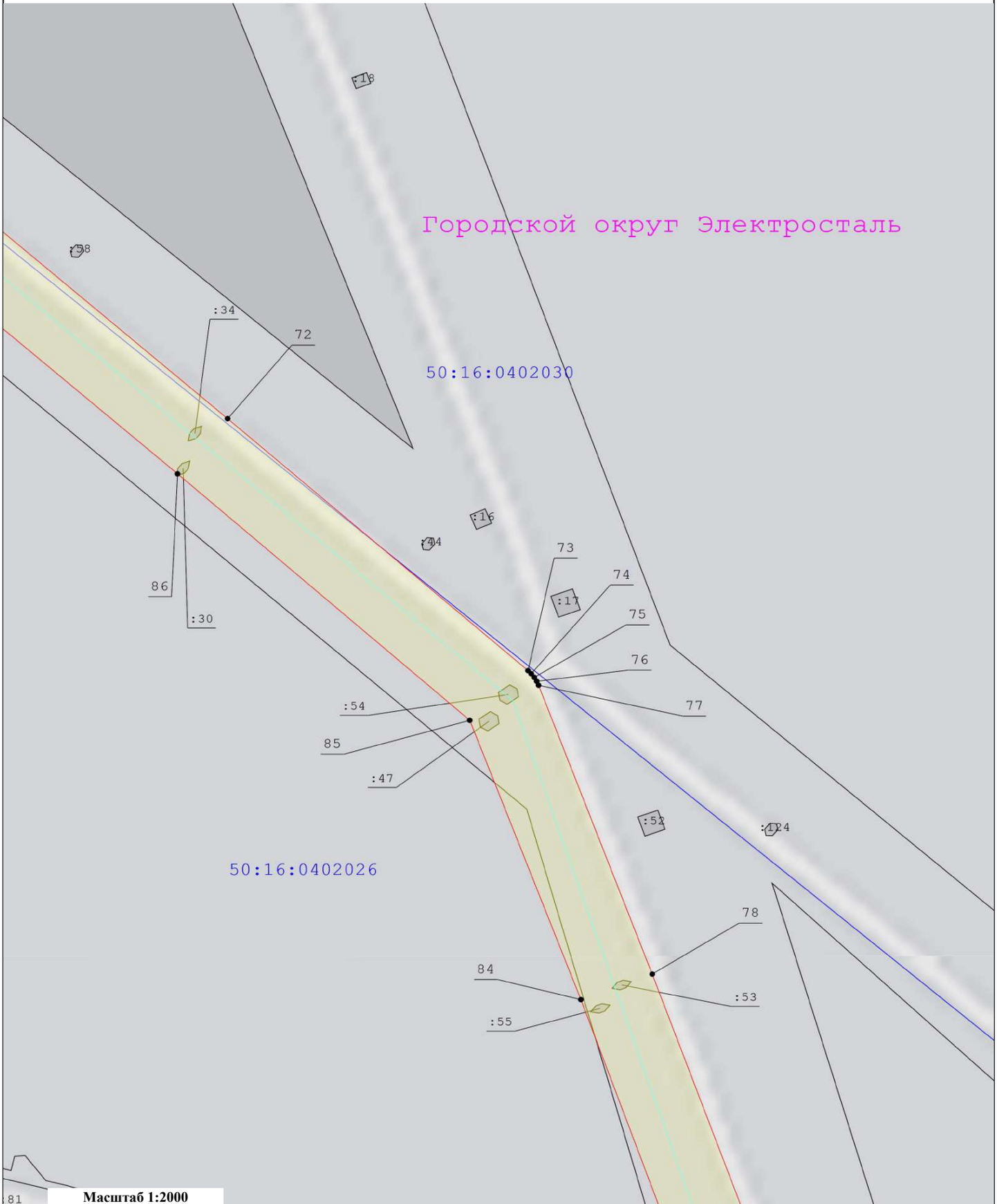
Масштаб 1:2000

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 — (зеленая) - ось линии электропередач — (фиолетовая) - 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 50:35:10030304 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|--|

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

Выноска 16



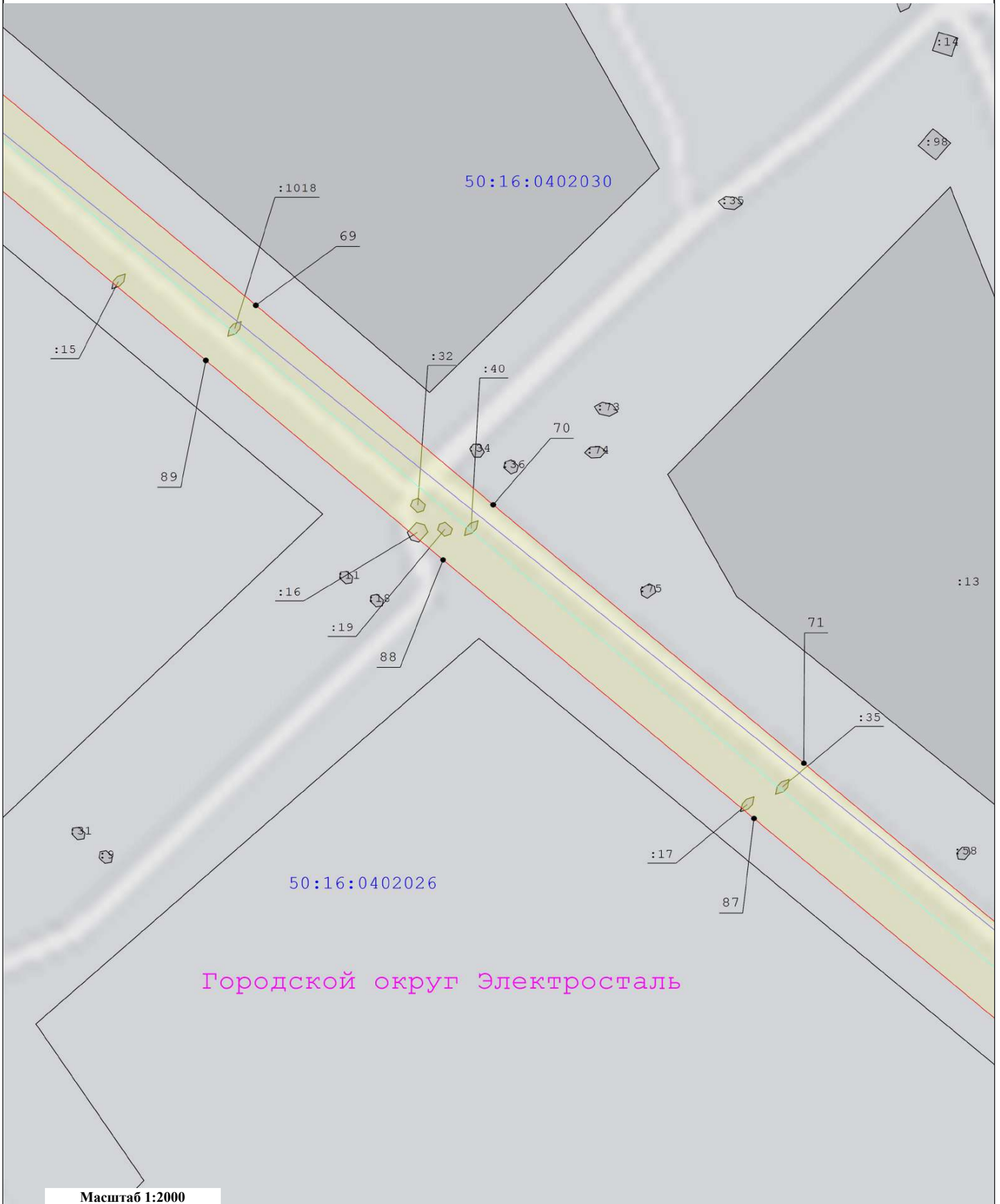
81 **Масштаб 1:2000**

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 — (зеленая) - Ось линии электропередач — (синяя) - Граница кадастрового квартала — (желтая) - Граница охранный зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — (черная) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения □ (серый) :136 - Кадастровый номер земельного участка □ (серый) 50:35:0030304 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|---|

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

Выноска 17



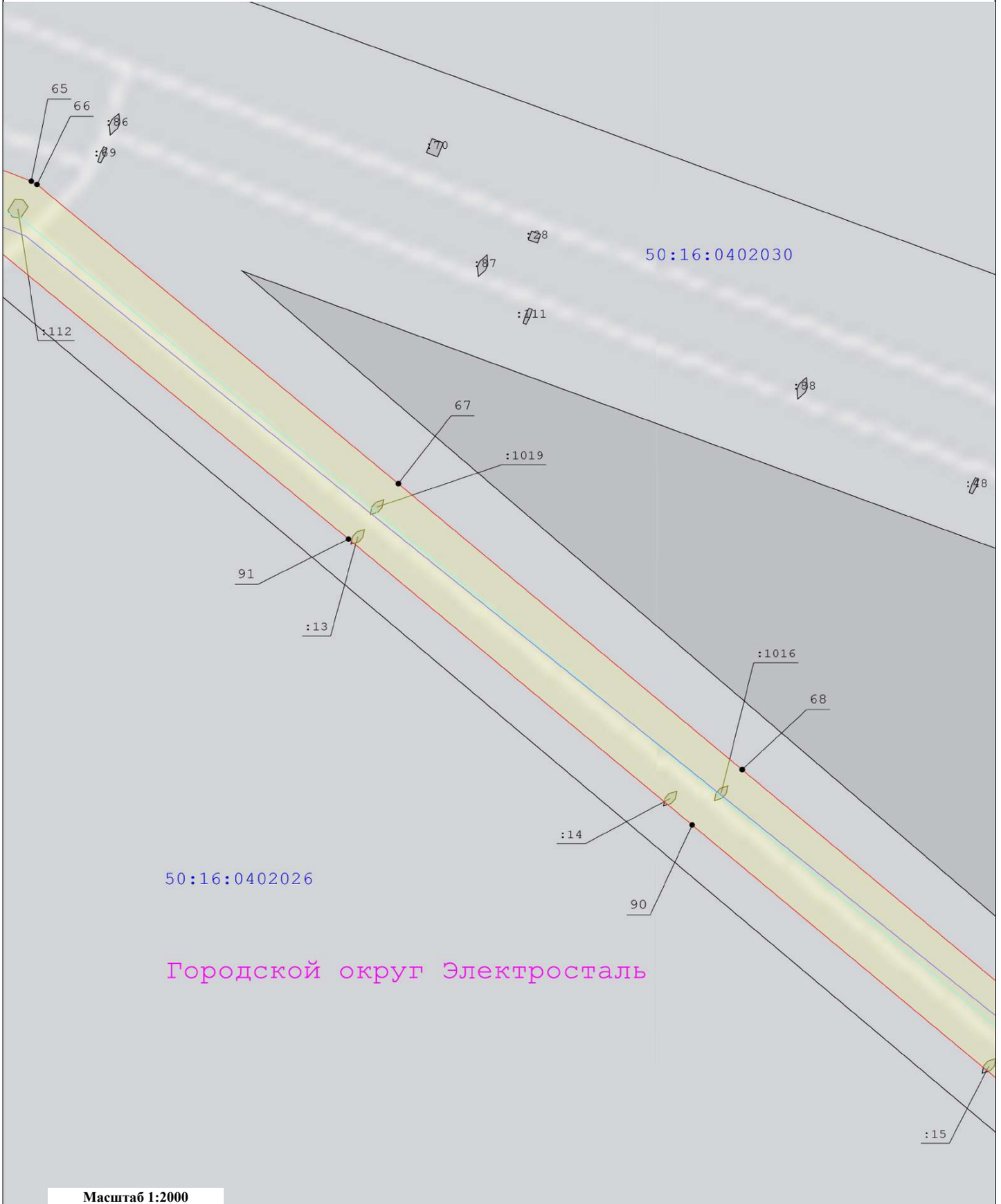
Масштаб 1:2000

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 охранный 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 50:35:10030304 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|--|

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

Выноска 18



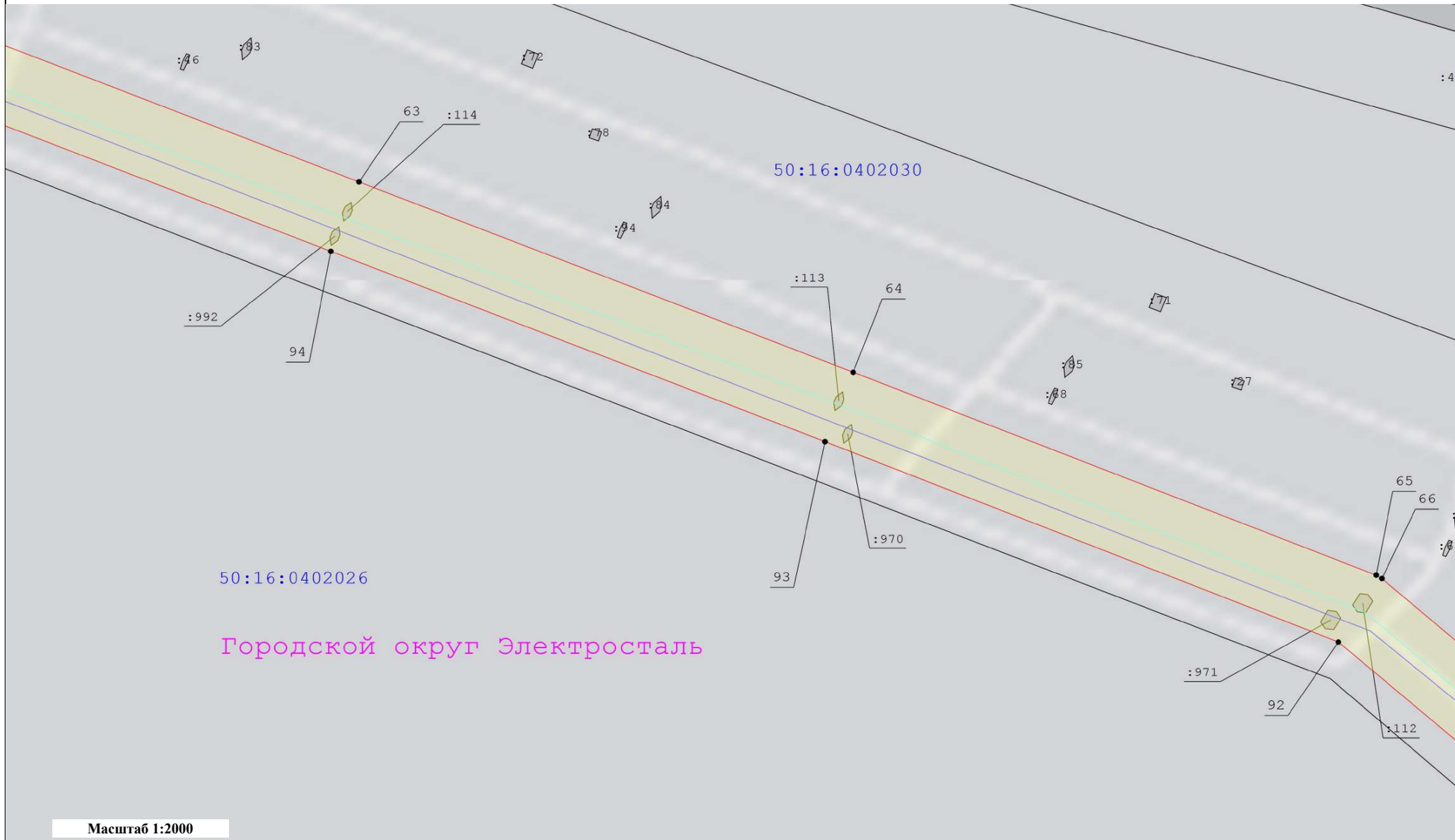
Масштаб 1:2000

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 охранный 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 50:35:10030304 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|--|

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

Выноска 19



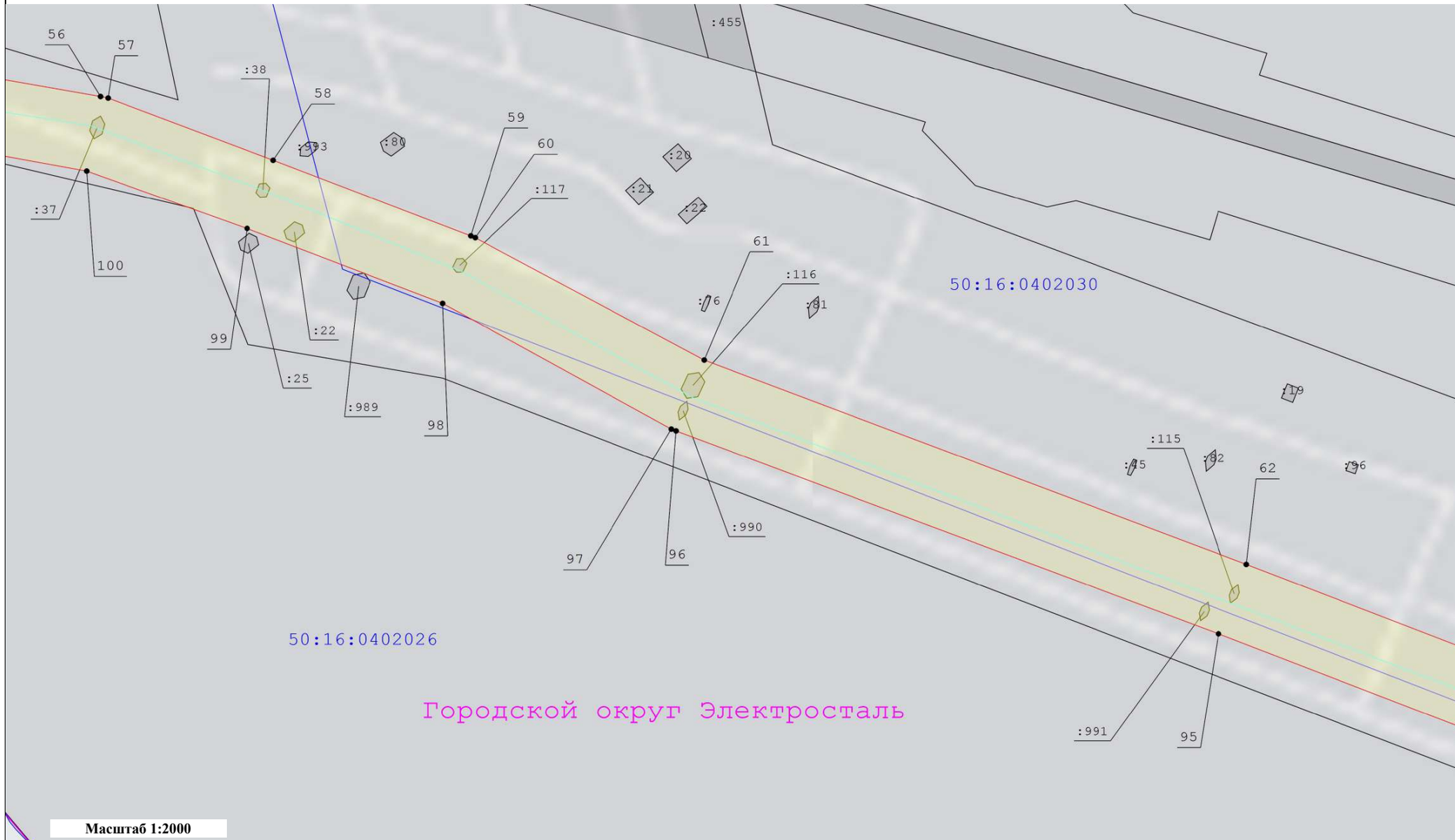
Масштаб 1:2000

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 50:16:0402030 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|--|---|

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

Выноска 20



Масштаб 1:2000

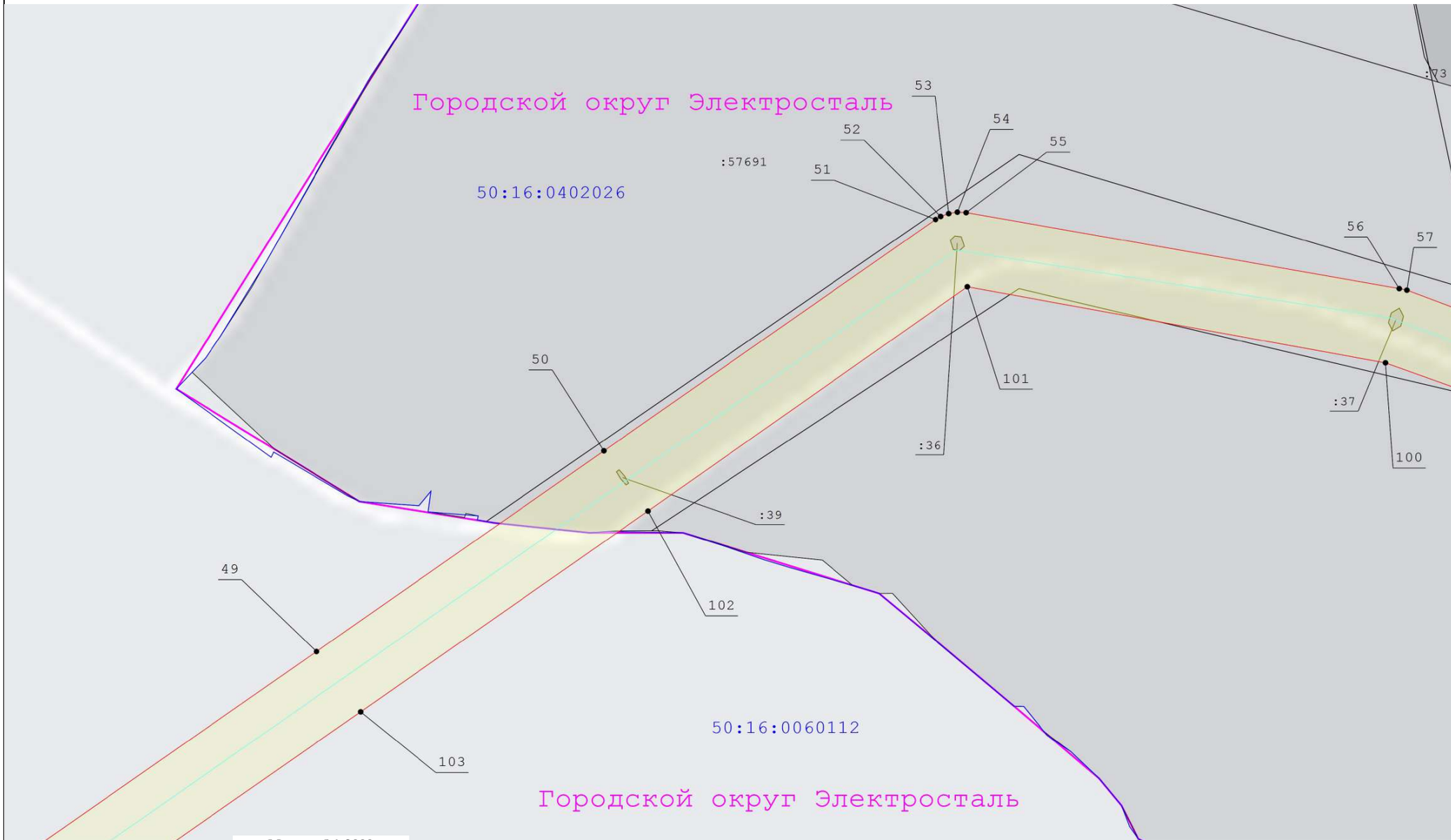
Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - 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 |
|---|--|--|

148

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

Выноска 21



Масштаб 1:2000

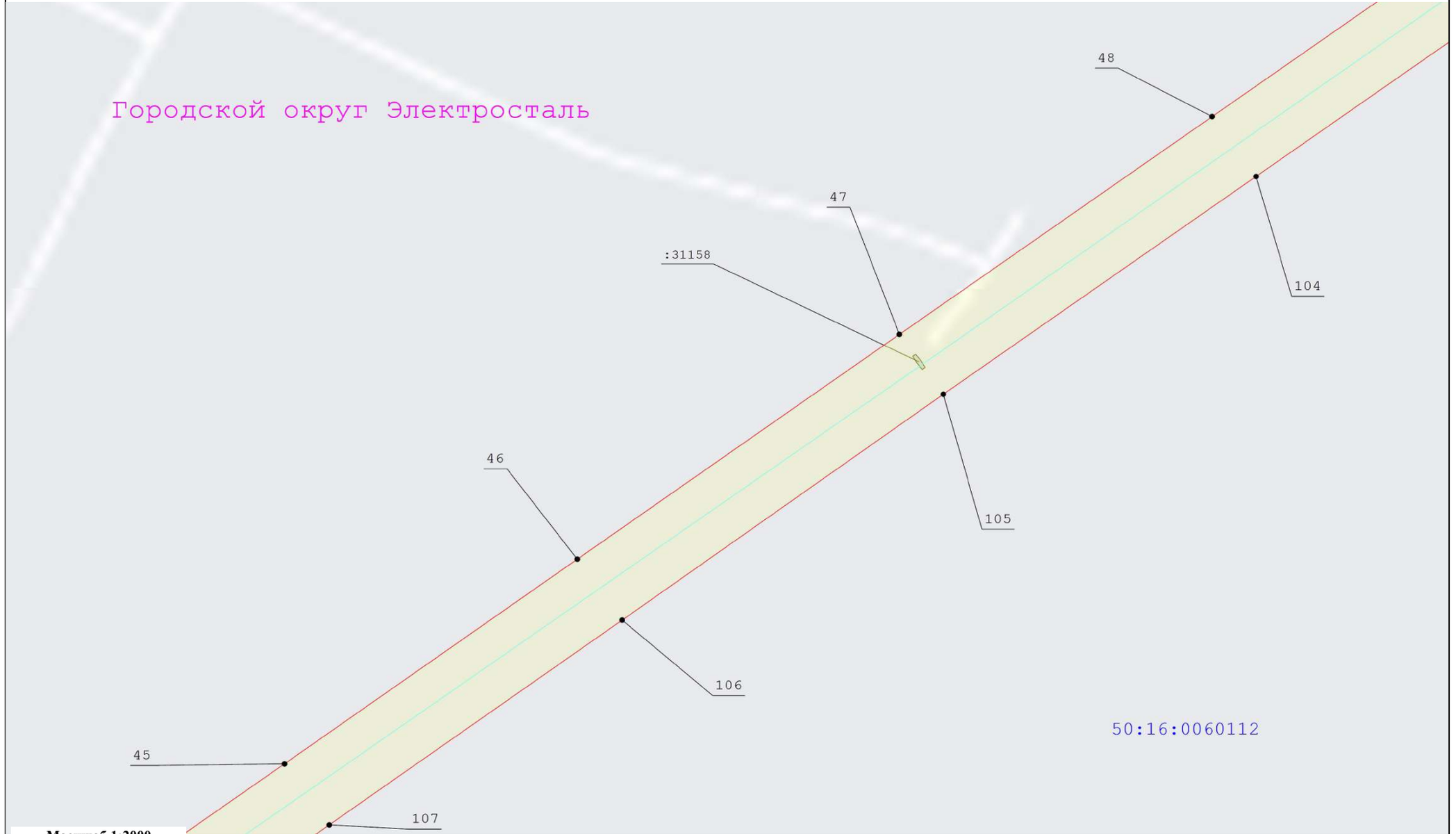
Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|---|
| <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 :30:25:0030306 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|---|---|

148

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

Выноска 22



Масштаб 1:2000

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 50:16:0060112 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|--|---|

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

Выноска 23



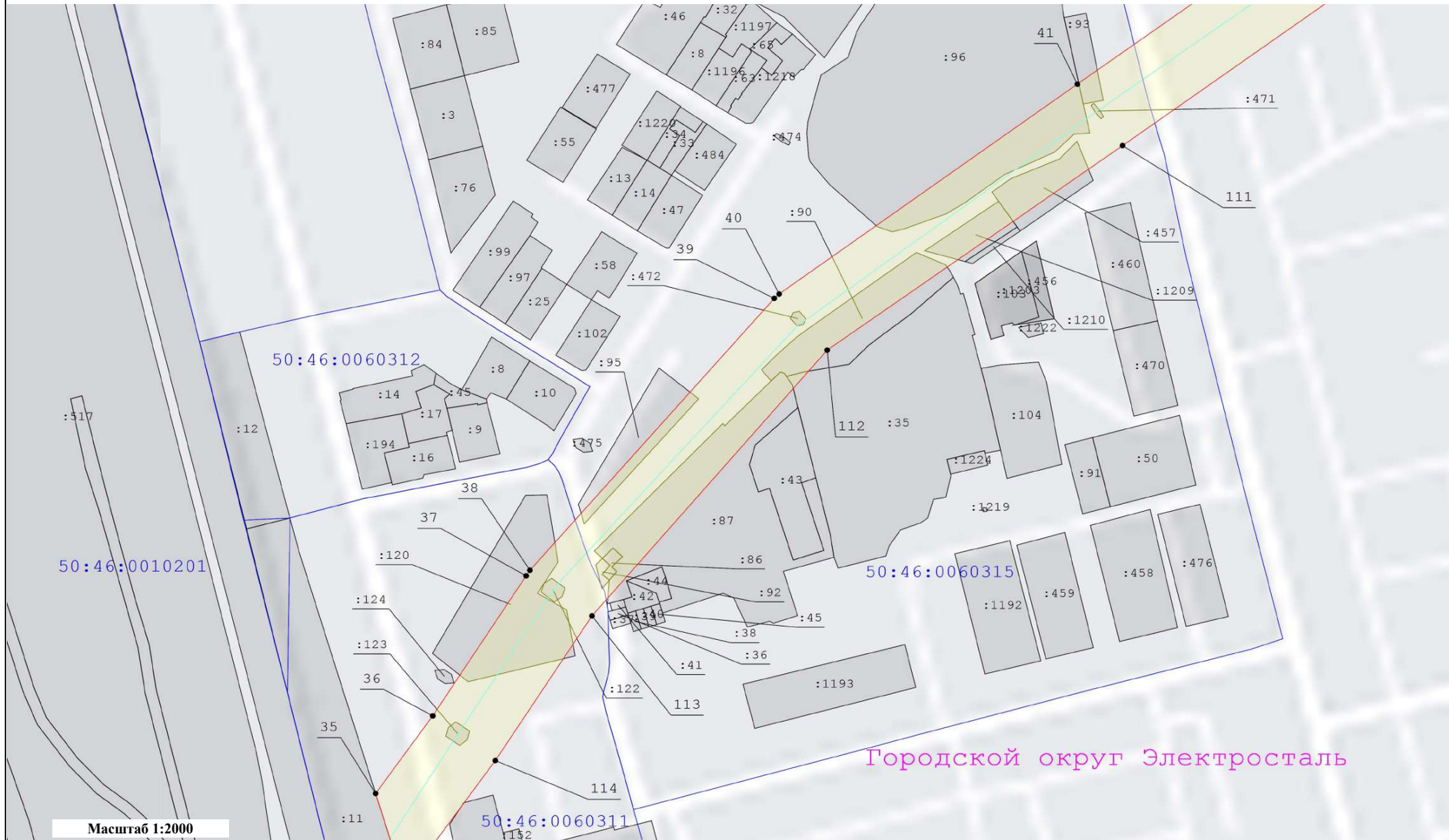
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка / - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередач ● - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 50:16:0060112 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|--|---|

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

Выноска 24



Масштаб 1:2000

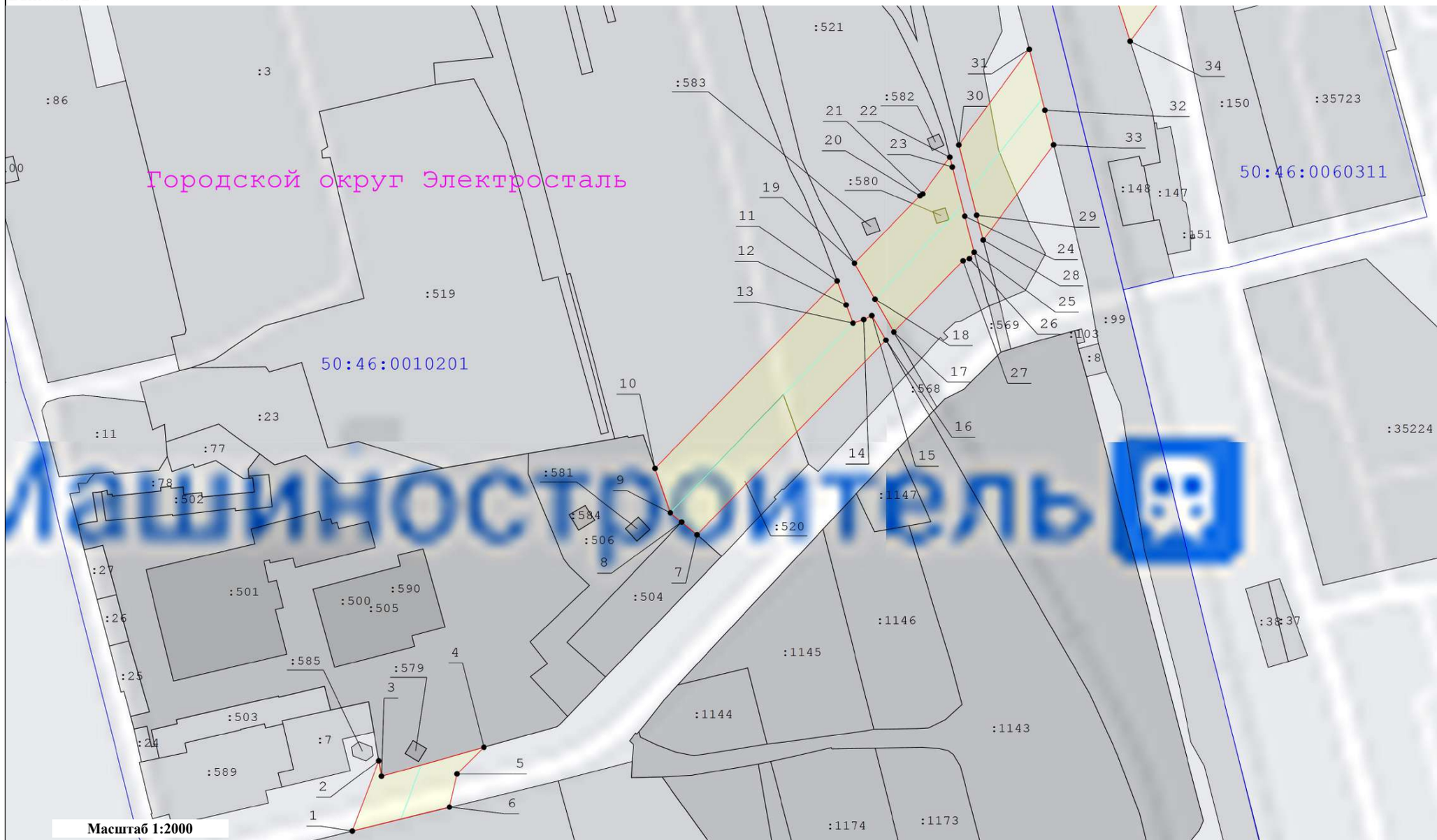
Условные обозначения:

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

148

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

Выноска 25



Масштаб 1:2000

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 ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 148 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|--|---|