

**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ****РАСПОРЯЖЕНИЕ**

09 АВГ 2022 № 15 ВР - 1585

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 Павловский Посад, городского округа Электросталь Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства - линия электропередачи 110 кВ «Экситон-Афанасово»

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 23.04.2022 № 158, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 26.07.2022 № 121-3, принимая во внимание, что порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»:

1. Установить:

- сроком на 49 (сорок девять) лет безвозмездный публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811 в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства - линия электропередачи 110 кВ «Экситон-Афанасово» с кадастровым номером 50:16:0704005:580, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-16/040/2005-260 от 17.01.2006), на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- следующий срок, в течение которого использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута:

- не более 1 года;

- не более 3 месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества;

- следующие сроки и график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости) в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам: ежегодно с 1 января до 31 декабря.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Управлению земельной политики обеспечить:

- 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 Павловский Посад, городского округа Электросталь Московской области в течение одного рабочего дня с момента его принятия.

4. Управлению оформления прав и реестра собственности:

- 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 Павловский Посад, городского округа Электросталь Московской области совместно с публичным акционерным обществом «Россети Московский регион» обеспечить опубликование настоящего распоряжения (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом городского округа, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

7. Публичному акционерному обществу «Россети Московский регион»:

- привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;

- направить в Министерство имущественных отношений Московской области подготовленные в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней с момента принятия распоряжения.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра
имущественных отношений
Московской области



С.В. Бозриков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	50:16:0000000:377	г.о. Электросталь
2	50:17:0030202:336	г.о. Павловский Посад
3	50:17:0030202:391	г.о. Павловский Посад
4	50:16:0000000:927	г.о. Электросталь
5	50:17:0000000:59818	г.о. Павловский Посад
6	50:17:0000000:59937	г.о. Павловский Посад
7	50:17:0000000:62163	г.о. Павловский Посад
8	50:17:0000000:64794	г.о. Павловский Посад
9	50:17:0000000:64883	г.о. Павловский Посад
10	50:17:0030202:335	г.о. Павловский Посад
11	50:17:0000000:67552	г.о. Павловский Посад
12	50:17:0000000:67691	г.о. Павловский Посад
13	50:17:0021532:7	г.о. Павловский Посад
14	50:17:0021532:8	г.о. Павловский Посад
15	50:16:0502072:115	г.о. Электросталь
16	50:16:0502022:213	г.о. Электросталь
17	50:16:0502035:144	г.о. Электросталь
18	50:16:0502021:19	г.о. Электросталь
19	50:16:0502021:72	г.о. Электросталь
20	50:16:0704015:70	г.о. Электросталь
21	50:16:0704015:93	г.о. Электросталь
22	50:16:0704003:379	г.о. Электросталь
23	50:16:0704017:169	г.о. Электросталь
24	50:16:0704017:170	г.о. Электросталь
25	50:16:0704017:171	г.о. Электросталь
26	50:16:0704017:184	г.о. Электросталь
27	50:16:0704017:189	г.о. Электросталь

28	50:16:0704017:190	г.о. Электросталь
29	50:16:0704017:191	г.о. Электросталь
30	50:16:0704017:213	г.о. Электросталь
31	50:16:0704017:215	г.о. Электросталь
32	50:16:0704017:229	г.о. Электросталь
33	50:17:0000000:24	г.о. Павловский Посад
34	50:16:0704018:289	г.о. Электросталь
35	50:17:0030202:326	г.о. Павловский Посад
36	50:16:0704018:72	г.о. Электросталь
37	50:16:0704018:73	г.о. Электросталь
38	50:16:0704018:74	г.о. Электросталь
39	50:17:0021901:25	г.о. Павловский Посад
40	50:17:0021901:26	г.о. Павловский Посад
41	50:17:0030202:324	г.о. Павловский Посад
42	50:17:0030102:322	г.о. Павловский Посад
43	50:17:0030102:341	г.о. Павловский Посад
44	50:17:0030102:342	г.о. Павловский Посад
45	50:17:0030104:100	г.о. Павловский Посад
46	50:17:0030104:291	г.о. Павловский Посад
47	50:17:0030104:292	г.о. Павловский Посад
48	50:17:0030104:293	г.о. Павловский Посад
49	50:17:0030104:294	г.о. Павловский Посад
50	50:17:0030104:299	г.о. Павловский Посад
51	50:17:0030104:300	г.о. Павловский Посад
52	50:17:0030104:301	г.о. Павловский Посад
53	50:17:0030104:302	г.о. Павловский Посад
54	50:17:0030104:303	г.о. Павловский Посад
55	50:17:0030104:310	г.о. Павловский Посад
56	50:17:0030104:311	г.о. Павловский Посад
57	50:17:0030104:312	г.о. Павловский Посад
58	50:17:0030104:313	г.о. Павловский Посад
59	50:17:0030104:314	г.о. Павловский Посад
60	50:17:0030104:315	г.о. Павловский Посад

61	50:17:0030104:321	г.о. Павловский Посад
62	50:17:0030104:322	г.о. Павловский Посад
63	50:17:0030104:323	г.о. Павловский Посад
64	50:17:0030104:417	г.о. Павловский Посад
65	50:17:0030104:423	г.о. Павловский Посад
66	50:17:0030104:466	г.о. Павловский Посад
67	50:17:0030104:468	г.о. Павловский Посад
68	50:17:0030104:470	г.о. Павловский Посад
69	50:17:0030104:472	г.о. Павловский Посад
70	50:17:0030104:84	г.о. Павловский Посад
71	50:17:0030104:99	г.о. Павловский Посад
72	50:17:0030105:135	г.о. Павловский Посад
73	50:17:0030105:479	г.о. Павловский Посад
74	50:17:0030105:480	г.о. Павловский Посад
75	50:17:0030105:485	г.о. Павловский Посад
76	50:17:0030105:486	г.о. Павловский Посад
77	50:17:0030105:496	г.о. Павловский Посад
78	50:17:0030105:497	г.о. Павловский Посад
79	50:17:0030105:498	г.о. Павловский Посад
80	50:17:0021907:359	г.о. Павловский Посад
81	50:17:0021907:360	г.о. Павловский Посад
82	50:17:0021907:381	г.о. Павловский Посад
83	50:17:0021907:4	г.о. Павловский Посад
84	50:17:0030108:102	г.о. Павловский Посад
85	50:17:0030108:177	г.о. Павловский Посад
86	50:17:0030108:187	г.о. Павловский Посад
87	50:17:0030108:507	г.о. Павловский Посад
88	50:17:0030108:508	г.о. Павловский Посад
89	50:17:0030108:555	г.о. Павловский Посад
90	50:17:0030108:556	г.о. Павловский Посад
91	50:17:0030108:557	г.о. Павловский Посад
92	50:17:0030108:619	г.о. Павловский Посад
93	50:17:0030110:110	г.о. Павловский Посад

94	50:17:0030110:111	г.о. Павловский Посад
95	50:17:0030110:80	г.о. Павловский Посад
96	50:17:0030110:83	г.о. Павловский Посад
97	50:17:0030111:12	г.о. Павловский Посад
98	50:17:0030114:4	г.о. Павловский Посад
99	50:17:0030113:108	г.о. Павловский Посад
100	50:17:0030113:109	г.о. Павловский Посад
101	50:17:0030113:127	г.о. Павловский Посад
102	50:17:0030113:128	г.о. Павловский Посад
103	50:17:0030113:21	г.о. Павловский Посад
104	50:17:0030113:242	г.о. Павловский Посад
105	50:17:0030113:85	г.о. Павловский Посад
106	50:17:0030113:86	г.о. Павловский Посад
107	50:17:0030113:90	г.о. Павловский Посад
108	50:17:0030501:600	г.о. Павловский Посад
109	50:17:0030501:601	г.о. Павловский Посад
110	50:17:0021545:10	г.о. Павловский Посад
111	50:17:0021545:9	г.о. Павловский Посад
112	50:17:0030202:318	г.о. Павловский Посад
113	50:17:0030202:319	г.о. Павловский Посад
114	50:17:0030202:320	г.о. Павловский Посад
115	50:17:0030202:321	г.о. Павловский Посад
116	50:17:0030202:322	г.о. Павловский Посад
117	50:17:0030202:323	г.о. Павловский Посад
118	50:17:0030501	г.о. Павловский Посад
119	50:17:0030201	г.о. Павловский Посад
120	50:17:0021545	г.о. Павловский Посад
121	50:17:0030202	г.о. Павловский Посад
122	50:17:0021538	г.о. Павловский Посад
123	50:16:0000000	г.о. Электросталь
124	50:17:0000000	г.о. Павловский Посад
125	50:17:0021532	г.о. Павловский Посад
126	50:16:0502072	г.о. Электросталь

127	50:16:0502022	г.о. Электросталь
128	50:16:0502069	г.о. Электросталь
129	50:16:0502035	г.о. Электросталь
130	50:16:0502021	г.о. Электросталь
131	50:16:0704015	г.о. Электросталь
132	50:16:0704003	г.о. Электросталь
133	50:16:0704017	г.о. Электросталь
134	50:17:0021103	г.о. Павловский Посад
135	50:16:0704018	г.о. Электросталь
136	50:16:0704008	г.о. Электросталь
137	50:17:0021901	г.о. Павловский Посад
138	50:17:0030102	г.о. Павловский Посад
139	50:17:0030104	г.о. Павловский Посад
140	50:17:0021911	г.о. Павловский Посад
141	50:17:0030105	г.о. Павловский Посад
142	50:17:0021903	г.о. Павловский Посад
143	50:17:0021907	г.о. Павловский Посад
144	50:17:0030108	г.о. Павловский Посад
145	50:17:0030110	г.о. Павловский Посад
146	50:17:0030111	г.о. Павловский Посад
147	50:17:0030114	г.о. Павловский Посад
148	50:17:0030113	г.о. Павловский Посад

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства
«Линия электропередачи 110 кВ Экситон-Афанасово»

(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 Воскресенск, Раменский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	650 580 кв.м. ±289 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Линия электропередачи 110 кВ Экситон-Афанасово» сроком действия 49 летв 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	469970.50	1436654.70	Аналитический метод	0.10	-
2	469974.11	1436752.67	Аналитический метод	0.10	-
3	469974.35	1436759.53	Аналитический метод	0.10	-
4	469955.72	1436770.98	Аналитический метод	0.10	-
5	469954.46	1436771.74	Аналитический метод	0.10	-
6	469926.51	1436756.28	Аналитический метод	0.10	-
7	469933.40	1436724.31	Аналитический метод	0.10	-
8	469942.28	1436680.66	Аналитический метод	0.10	-
9	469883.70	1436665.77	Аналитический метод	0.10	-
10	469883.47	1436665.90	Аналитический метод	0.10	-
11	469883.34	1436665.87	Аналитический метод	0.10	-
12	469882.95	1436666.19	Аналитический метод	0.10	-
13	469851.32	1436683.81	Аналитический метод	0.10	-
14	469850.20	1436684.13	Аналитический метод	0.10	-
15	469841.90	1436715.53	Аналитический метод	0.10	-
16	469831.60	1436722.57	Аналитический метод	0.10	-
17	469823.85	1436727.86	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	469821.71	1436729.32	Аналитический метод	0.10	-
19	469794.26	1436748.04	Аналитический метод	0.10	-
20	469790.38	1436750.70	Аналитический метод	0.10	-
21	469783.68	1436755.27	Аналитический метод	0.10	-
22	469781.91	1436756.48	Аналитический метод	0.10	-
23	469770.54	1436760.89	Аналитический метод	0.10	-
24	469767.81	1436759.85	Аналитический метод	0.10	-
25	469765.71	1436756.75	Аналитический метод	0.10	-
26	469763.61	1436749.55	Аналитический метод	0.10	-
27	469755.29	1436726.19	Аналитический метод	0.10	-
28	469792.48	1436700.82	Аналитический метод	0.10	-
29	469798.20	1436696.92	Аналитический метод	0.10	-
30	469816.94	1436684.14	Аналитический метод	0.10	-
31	469820.98	1436681.36	Аналитический метод	0.10	-
32	469846.89	1436663.69	Аналитический метод	0.10	-
33	469851.02	1436660.86	Аналитический метод	0.10	-
34	469858.82	1436655.54	Аналитический метод	0.10	-
1	469970.50	1436654.70	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
35	469669.52	1436818.00	Аналитический метод	0.10	-
36	469675.22	1436829.28	Аналитический метод	0.10	-
37	469657.32	1436841.50	Аналитический метод	0.10	-
38	469670.91	1436926.58	Аналитический метод	0.10	-
39	469700.00	1437108.46	Аналитический метод	0.10	-
40	469637.73	1437171.46	Аналитический метод	0.10	-
41	469608.11	1437201.40	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	469546.20	1437263.15	Аналитический метод	0.10	-
43	469443.05	1437366.47	Аналитический метод	0.10	-
44	469442.45	1437391.69	Аналитический метод	0.10	-
45	469442.20	1437402.66	Аналитический метод	0.10	-
46	469441.63	1437426.96	Аналитический метод	0.10	-
47	469441.43	1437435.17	Аналитический метод	0.10	-
48	469440.65	1437468.43	Аналитический метод	0.10	-
49	469440.11	1437491.34	Аналитический метод	0.10	-
50	469432.26	1437724.53	Аналитический метод	0.10	-
51	469425.81	1437957.76	Аналитический метод	0.10	-
52	469419.34	1438193.29	Аналитический метод	0.10	-
53	469414.13	1438416.30	Аналитический метод	0.10	-
54	469413.96	1438423.37	Аналитический метод	0.10	-
55	469409.00	1438437.80	Аналитический метод	0.10	-
56	469405.38	1438448.34	Аналитический метод	0.10	-
57	469388.52	1438497.34	Аналитический метод	0.10	-
58	469386.05	1438504.56	Аналитический метод	0.10	-
59	469384.76	1438508.30	Аналитический метод	0.10	-
60	469383.89	1438510.80	Аналитический метод	0.10	-
61	469375.37	1438535.60	Аналитический метод	0.10	-
62	469372.46	1438544.08	Аналитический метод	0.10	-
63	469366.42	1438561.66	Аналитический метод	0.10	-
64	469386.34	1438576.34	Аналитический метод	0.10	-
65	469401.44	1438587.44	Аналитический метод	0.10	-
66	469417.27	1438599.11	Аналитический метод	0.10	-
67	469427.33	1438606.52	Аналитический метод	0.10	-
68	469454.21	1438626.32	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	469481.25	1438646.24	Аналитический метод	0.10	-
70	469531.34	1438683.11	Аналитический метод	0.10	-
71	469560.12	1438704.31	Аналитический метод	0.10	-
72	469721.60	1438736.48	Аналитический метод	0.10	-
73	469952.34	1438780.58	Аналитический метод	0.10	-
74	470123.59	1438813.52	Аналитический метод	0.10	-
75	470238.09	1438835.64	Аналитический метод	0.10	-
76	470241.97	1438836.38	Аналитический метод	0.10	-
77	470369.10	1438860.95	Аналитический метод	0.10	-
78	470592.12	1438902.66	Аналитический метод	0.10	-
79	470684.40	1439108.79	Аналитический метод	0.10	-
80	470786.68	1439332.51	Аналитический метод	0.10	-
81	470890.04	1439558.48	Аналитический метод	0.10	-
82	470907.80	1439597.32	Аналитический метод	0.10	-
83	470883.20	1439599.18	Аналитический метод	0.10	-
84	471172.81	1440265.66	Аналитический метод	0.10	-
85	471192.58	1440258.86	Аналитический метод	0.10	-
86	471341.39	1440553.29	Аналитический метод	0.10	-
87	471343.52	1440552.58	Аналитический метод	0.10	-
88	471398.49	1440672.77	Аналитический метод	0.10	-
89	471499.56	1440891.08	Аналитический метод	0.10	-
90	471405.76	1441076.62	Аналитический метод	0.10	-
91	471313.83	1441261.85	Аналитический метод	0.10	-
92	471250.10	1441390.67	Аналитический метод	0.10	-
93	471236.35	1441359.73	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
94	471229.24	1441342.56	Аналитический метод	0.10	-
95	471277.97	1441244.08	Аналитический метод	0.10	-
96	471369.98	1441058.69	Аналитический метод	0.10	-
97	471455.19	1440890.21	Аналитический метод	0.10	-
98	471362.14	1440689.50	Аналитический метод	0.10	-
99	471260.78	1440467.88	Аналитический метод	0.10	-
100	471158.86	1440244.51	Аналитический метод	0.10	-
101	471141.72	1440206.73	Аналитический метод	0.10	-
102	471058.10	1440022.53	Аналитический метод	0.10	-
103	470979.08	1439849.39	Аналитический метод	0.10	-
104	470970.87	1439831.45	Аналитический метод	0.10	-
105	470933.87	1439750.54	Аналитический метод	0.10	-
106	470936.11	1439751.03	Аналитический метод	0.10	-
107	470936.39	1439751.09	Аналитический метод	0.10	-
108	470898.72	1439669.22	Аналитический метод	0.10	-
109	470898.73	1439669.23	Аналитический метод	0.10	-
110	470892.29	1439642.95	Аналитический метод	0.10	-
111	470891.34	1439643.65	Аналитический метод	0.10	-
112	470888.99	1439634.02	Аналитический метод	0.10	-
113	470882.70	1439638.67	Аналитический метод	0.10	-
114	470853.64	1439575.12	Аналитический метод	0.10	-
115	470750.30	1439349.15	Аналитический метод	0.10	-
116	470647.80	1439124.99	Аналитический метод	0.10	-
117	470564.16	1438938.14	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
118	470361.63	1438900.26	Аналитический метод	0.10	-
119	470225.24	1438873.92	Аналитический метод	0.10	-
120	470221.36	1438873.17	Аналитический метод	0.10	-
121	470116.02	1438852.82	Аналитический метод	0.10	-
122	469944.81	1438819.88	Аналитический метод	0.10	-
123	469713.93	1438775.76	Аналитический метод	0.10	-
124	469577.20	1438748.52	Аналитический метод	0.10	-
125	469573.05	1438745.63	Аналитический метод	0.10	-
126	469552.53	1438731.83	Аналитический метод	0.10	-
127	469527.33	1438715.62	Аналитический метод	0.10	-
128	469515.36	1438708.21	Аналитический метод	0.10	-
129	469514.22	1438707.90	Аналитический метод	0.10	-
130	469511.33	1438706.24	Аналитический метод	0.10	-
131	469502.97	1438701.49	Аналитический метод	0.10	-
132	469500.94	1438700.45	Аналитический метод	0.10	-
133	469498.50	1438699.55	Аналитический метод	0.10	-
134	469496.03	1438699.00	Аналитический метод	0.10	-
135	469493.46	1438698.76	Аналитический метод	0.10	-
136	469491.08	1438698.83	Аналитический метод	0.10	-
137	469486.65	1438699.75	Аналитический метод	0.10	-
138	469486.51	1438699.81	Аналитический метод	0.10	-
139	469453.43	1438675.44	Аналитический метод	0.10	-
140	469443.39	1438668.05	Аналитический метод	0.10	-
141	469401.96	1438637.62	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
142	469398.24	1438634.80	Аналитический метод	0.10	-
143	469393.83	1438631.54	Аналитический метод	0.10	-
144	469392.32	1438630.43	Аналитический метод	0.10	-
145	469381.88	1438622.75	Аналитический метод	0.10	-
146	469319.01	1438576.45	Аналитический метод	0.10	-
147	469363.19	1438447.98	Аналитический метод	0.10	-
148	469366.86	1438437.29	Аналитический метод	0.10	-
149	469374.10	1438416.22	Аналитический метод	0.10	-
150	469379.33	1438192.28	Аналитический метод	0.10	-
151	469385.79	1437956.66	Аналитический метод	0.10	-
152	469392.27	1437723.30	Аналитический метод	0.10	-
153	469400.10	1437490.20	Аналитический метод	0.10	-
154	469401.27	1437440.59	Аналитический метод	0.10	-
155	469401.45	1437433.29	Аналитический метод	0.10	-
156	469403.42	1437349.52	Аналитический метод	0.10	-
157	469517.91	1437234.83	Аналитический метод	0.10	-
158	469579.76	1437173.17	Аналитический метод	0.10	-
159	469657.28	1437094.74	Аналитический метод	0.10	-
160	469613.80	1436822.76	Аналитический метод	0.10	-
161	469656.96	1436793.31	Аналитический метод	0.10	-
35	469669.52	1436818.00	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
162	471213.97	1441373.43	Аналитический метод	0.10	-
163	471226.52	1441401.65	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
164	471235.14	1441420.93	Аналитический метод	0.10	-
165	471228.15	1441435.06	Аналитический метод	0.10	-
166	471303.06	1441616.32	Аналитический метод	0.10	-
167	471406.10	1441862.00	Аналитический метод	0.10	-
168	471508.02	1442103.40	Аналитический метод	0.10	-
169	471557.63	1442371.39	Аналитический метод	0.10	-
170	471603.00	1442610.31	Аналитический метод	0.10	-
171	471647.98	1442847.14	Аналитический метод	0.10	-
172	471694.81	1443093.77	Аналитический метод	0.10	-
173	471739.87	1443328.92	Аналитический метод	0.10	-
174	471757.85	1443423.18	Аналитический метод	0.10	-
175	471754.55	1443423.06	Аналитический метод	0.10	-
176	471754.31	1443423.06	Аналитический метод	0.10	-
177	471735.16	1443422.78	Аналитический метод	0.10	-
178	471725.35	1443422.57	Аналитический метод	0.10	-
179	471716.93	1443422.26	Аналитический метод	0.10	-
180	471700.57	1443336.44	Аналитический метод	0.10	-
181	471655.51	1443101.34	Аналитический метод	0.10	-
182	471608.66	1442854.61	Аналитический метод	0.10	-
183	471563.69	1442617.77	Аналитический метод	0.10	-
184	471518.33	1442378.95	Аналитический метод	0.10	-
185	471469.46	1442114.96	Аналитический метод	0.10	-
186	471369.21	1441877.53	Аналитический метод	0.10	-
187	471266.12	1441631.71	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
188	471184.23	1441433.51	Аналитический метод	0.10	-
162	471213.97	1441373.43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
189	471720.77	1443442.42	Аналитический метод	0.10	-
190	471724.71	1443442.57	Аналитический метод	0.10	-
191	471724.86	1443442.57	Аналитический метод	0.10	-
192	471734.77	1443442.78	Аналитический метод	0.10	-
193	471734.84	1443442.79	Аналитический метод	0.10	-
194	471753.45	1443443.05	Аналитический метод	0.10	-
195	471752.83	1443442.02	Аналитический метод	0.10	-
196	471761.51	1443442.44	Аналитический метод	0.10	-
197	471774.44	1443510.24	Аналитический метод	0.10	-
198	471817.14	1443733.67	Аналитический метод	0.10	-
199	471845.52	1443884.25	Аналитический метод	0.10	-
200	471882.42	1444079.06	Аналитический метод	0.10	-
201	471927.84	1444308.54	Аналитический метод	0.10	-
202	471936.01	1444323.26	Аналитический метод	0.10	-
203	471936.90	1444327.91	Аналитический метод	0.10	-
204	471938.78	1444337.88	Аналитический метод	0.10	-
205	471943.53	1444363.34	Аналитический метод	0.10	-
206	471946.19	1444378.21	Аналитический метод	0.10	-
207	471951.11	1444409.76	Аналитический метод	0.10	-
208	471954.22	1444409.33	Аналитический метод	0.10	-
209	471958.91	1444437.49	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
210	471957.17	1444437.80	Аналитический метод	0.10	-
211	471958.94	1444447.06	Аналитический метод	0.10	-
212	471957.95	1444445.28	Аналитический метод	0.10	-
213	471955.52	1444440.89	Аналитический метод	0.10	-
214	471939.40	1444411.82	Аналитический метод	0.10	-
215	471889.80	1444322.47	Аналитический метод	0.10	-
216	471843.12	1444086.66	Аналитический метод	0.10	-
217	471806.21	1443891.72	Аналитический метод	0.10	-
218	471777.85	1443741.22	Аналитический метод	0.10	-
219	471735.14	1443517.75	Аналитический метод	0.10	-
189	471720.77	1443442.42	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4	471957.17	1444437.80	Аналитический метод	0.10	-
220	471972.10	1444388.30	Аналитический метод	0.10	-
221	471977.10	1444397.31	Аналитический метод	0.10	-
222	471994.25	1444428.22	Аналитический метод	0.10	-
223	471999.98	1444438.53	Аналитический метод	0.10	-
224	472002.70	1444443.45	Аналитический метод	0.10	-
225	472005.99	1444449.37	Аналитический метод	0.10	-
226	472013.00	1444461.97	Аналитический метод	0.10	-
227	472016.33	1444467.99	Аналитический метод	0.10	-
228	472033.46	1444498.85	Аналитический метод	0.10	-
229	472040.43	1444511.40	Аналитический метод	0.10	-
230	472041.39	1444513.17	Аналитический метод	0.10	-
231	472049.54	1444527.83	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
232	472014.45	1444600.25	Аналитический метод	0.10	-
233	472013.57	1444594.76	Аналитический метод	0.10	-
234	472012.34	1444586.18	Аналитический метод	0.10	-
235	472004.89	1444548.65	Аналитический метод	0.10	-
236	472002.08	1444534.00	Аналитический метод	0.10	-
237	472004.46	1444529.08	Аналитический метод	0.10	-
238	471999.34	1444519.85	Аналитический метод	0.10	-
239	471997.08	1444508.32	Аналитический метод	0.10	-
240	471994.80	1444496.81	Аналитический метод	0.10	-
241	471991.98	1444482.08	Аналитический метод	0.10	-
242	471989.14	1444466.78	Аналитический метод	0.10	-
243	471984.53	1444442.41	Аналитический метод	0.10	-
244	471983.26	1444435.73	Аналитический метод	0.10	-
245	471981.50	1444426.53	Аналитический метод	0.10	-
246	471977.42	1444413.07	Аналитический метод	0.10	-
247	471975.99	1444413.29	Аналитический метод	0.10	-
220	471972.10	1444388.30	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5	472014.45	1444600.25	Аналитический метод	0.10	-
248	471983.23	1444572.90	Аналитический метод	0.10	-
249	471986.71	1444590.69	Аналитический метод	0.10	-
250	471995.44	1444639.45	Аналитический метод	0.10	-
251	471986.08	1444658.78	Аналитический метод	0.10	-
252	472021.56	1444877.50	Аналитический метод	0.10	-
253	472061.71	1445117.73	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	472101.97	1445359.20	Аналитический метод	0.10	-
255	472140.91	1445592.77	Аналитический метод	0.10	-
256	472178.25	1445816.47	Аналитический метод	0.10	-
257	472216.09	1446045.14	Аналитический метод	0.10	-
258	472261.98	1446310.22	Аналитический метод	0.10	-
259	472265.17	1446325.98	Аналитический метод	0.10	-
260	472246.76	1446332.08	Аналитический метод	0.10	-
261	472246.67	1446332.12	Аналитический метод	0.10	-
262	472229.82	1446337.88	Аналитический метод	0.10	-
263	472226.96	1446338.84	Аналитический метод	0.10	-
264	472222.76	1446318.17	Аналитический метод	0.10	-
265	472218.17	1446291.74	Аналитический метод	0.10	-
266	472207.99	1446232.99	Аналитический метод	0.10	-
267	472204.66	1446213.73	Аналитический метод	0.10	-
268	472198.24	1446176.63	Аналитический метод	0.10	-
269	472176.60	1446051.67	Аналитический метод	0.10	-
270	472138.76	1445823.00	Аналитический метод	0.10	-
271	472101.43	1445599.36	Аналитический метод	0.10	-
272	472062.50	1445365.77	Аналитический метод	0.10	-
273	472022.31	1445124.69	Аналитический метод	0.10	-
274	471982.05	1444883.91	Аналитический метод	0.10	-
275	471944.55	1444652.70	Аналитический метод	0.10	-
248	471983.23	1444572.90	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
Часть 6					
276	472269.17	1446345.73	Аналитический метод	0.10	-
277	472253.10	1446351.05	Аналитический метод	0.10	-
278	472236.27	1446356.82	Аналитический метод	0.10	-
279	472236.21	1446356.84	Аналитический метод	0.10	-
280	472230.95	1446358.61	Аналитический метод	0.10	-
281	472271.94	1446561.00	Аналитический метод	0.10	-
282	472321.57	1446800.55	Аналитический метод	0.10	-
283	472372.91	1447044.85	Аналитический метод	0.10	-
284	472422.44	1447280.80	Аналитический метод	0.10	-
285	472472.19	1447520.58	Аналитический метод	0.10	-
286	472522.26	1447758.64	Аналитический метод	0.10	-
287	472562.48	1447949.54	Аналитический метод	0.10	-
288	472569.24	1447982.16	Аналитический метод	0.10	-
289	472570.65	1447988.96	Аналитический метод	0.10	-
290	472612.12	1448189.16	Аналитический метод	0.10	-
291	472654.07	1448388.70	Аналитический метод	0.10	-
292	472662.55	1448428.47	Аналитический метод	0.10	-
293	472673.46	1448479.56	Аналитический метод	0.10	-
294	472687.68	1448546.22	Аналитический метод	0.10	-
295	472697.47	1448592.09	Аналитический метод	0.10	-
296	472698.97	1448599.18	Аналитический метод	0.10	-
297	472699.42	1448601.25	Аналитический метод	0.10	-
298	472720.36	1448699.37	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
300	472707.41	1448904.89	Аналитический метод	0.10	-
301	472707.11	1448909.61	Аналитический метод	0.10	-
302	472704.65	1448952.49	Аналитический метод	0.10	-
303	472697.11	1449083.93	Аналитический метод	0.10	-
304	472694.31	1449134.36	Аналитический метод	0.10	-
305	472699.68	1449136.23	Аналитический метод	0.10	-
306	472733.68	1449147.20	Аналитический метод	0.10	-
307	472737.06	1449086.21	Аналитический метод	0.10	-
308	472739.19	1449049.22	Аналитический метод	0.10	-
309	472740.05	1449034.10	Аналитический метод	0.10	-
310	472747.07	1448911.91	Аналитический метод	0.10	-
311	472750.61	1448855.75	Аналитический метод	0.10	-
312	472753.88	1448803.75	Аналитический метод	0.10	-
313	472760.64	1448696.42	Аналитический метод	0.10	-
314	472742.76	1448612.61	Аналитический метод	0.10	-
315	472741.35	1448606.00	Аналитический метод	0.10	-
316	472735.32	1448577.71	Аналитический метод	0.10	-
317	472722.24	1448516.38	Аналитический метод	0.10	-
318	472710.65	1448462.13	Аналитический метод	0.10	-
319	472693.21	1448380.34	Аналитический метод	0.10	-
320	472689.88	1448364.53	Аналитический метод	0.10	-
321	472651.30	1448181.05	Аналитический метод	0.10	-
322	472616.11	1448011.14	Аналитический метод	0.10	-
323	472614.57	1448003.73	Аналитический метод	0.10	-

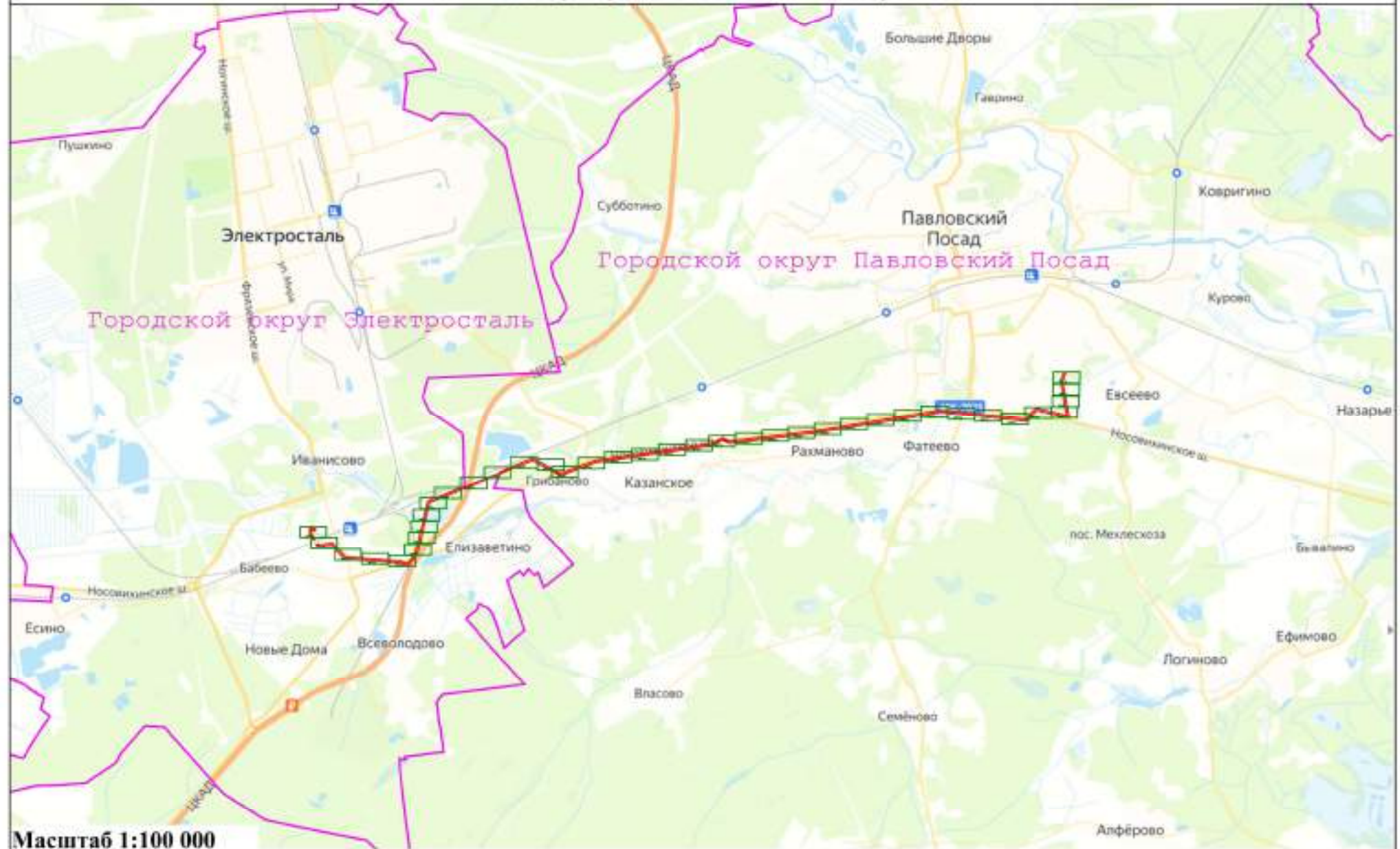
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	472601.68	1447941.43	Аналитический метод	0.10	-
325	472561.43	1447750.39	Аналитический метод	0.10	-
326	472511.36	1447512.36	Аналитический метод	0.10	-
327	472461.63	1447272.68	Аналитический метод	0.10	-
328	472412.08	1447036.62	Аналитический метод	0.10	-
329	472360.75	1446792.44	Аналитический метод	0.10	-
330	472311.12	1446552.88	Аналитический метод	0.10	-
276	472269.17	1446345.73	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7	472732.79	1450407.96	Аналитический метод	0.10	-
331	472732.54	1449167.86	Аналитический метод	0.10	-
332	472693.43	1449155.23	Аналитический метод	0.10	-
333	472693.22	1449155.17	Аналитический метод	0.10	-
334	472693.16	1449155.15	Аналитический метод	0.10	-
335	472689.09	1449228.51	Аналитический метод	0.10	-
336	472680.42	1449385.05	Аналитический метод	0.10	-
337	472678.75	1449415.18	Аналитический метод	0.10	-
338	472675.15	1449480.09	Аналитический метод	0.10	-
339	472662.22	1449711.49	Аналитический метод	0.10	-
340	472650.00	1449932.35	Аналитический метод	0.10	-
341	472636.46	1450170.35	Аналитический метод	0.10	-
342	472634.68	1450198.66	Аналитический метод	0.10	-
343	472634.34	1450203.96	Аналитический метод	0.10	-
344	472622.53	1450391.94	Аналитический метод	0.10	-
345	472682.16	1450417.43	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	472705.62	1450437.39	Аналитический метод	0.10	-
347	472709.33	1450388.00	Аналитический метод	0.10	-
348	472703.47	1450383.01	Аналитический метод	0.10	-
349	472664.24	1450366.26	Аналитический метод	0.10	-
350	472675.74	1450183.49	Аналитический метод	0.10	-
351	472676.05	1450178.48	Аналитический метод	0.10	-
352	472676.40	1450172.87	Аналитический метод	0.10	-
353	472689.96	1449934.56	Аналитический метод	0.10	-
354	472702.19	1449713.71	Аналитический метод	0.10	-
355	472715.12	1449482.33	Аналитический метод	0.10	-
356	472729.05	1449230.72	Аналитический метод	0.10	-
331	472732.54	1449167.86	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
357	472732.79	1450407.96	Аналитический метод	0.10	-
358	472731.04	1450436.42	Аналитический метод	0.10	-
359	472729.71	1450457.89	Аналитический метод	0.10	-
360	472840.99	1450552.57	Аналитический метод	0.10	-
361	472806.07	1450715.66	Аналитический метод	0.10	-
362	472804.35	1450723.89	Аналитический метод	0.10	-
363	472757.92	1450947.58	Аналитический метод	0.10	-
364	472717.02	1451145.89	Аналитический метод	0.10	-
365	472750.11	1451178.51	Аналитический метод	0.10	-
366	472932.32	1451133.90	Аналитический метод	0.10	-
367	473127.10	1451089.76	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
368	473255.50	1451060.84	Аналитический метод	0.10	-
369	473425.54	1451021.44	Аналитический метод	0.10	-
370	473577.01	1451072.49	Аналитический метод	0.10	-
371	473595.49	1451068.23	Аналитический метод	0.10	-
372	473587.65	1451028.96	Аналитический метод	0.10	-
373	473579.05	1451030.95	Аналитический метод	0.10	-
374	473427.57	1450979.89	Аналитический метод	0.10	-
375	473246.58	1451021.82	Аналитический метод	0.10	-
376	473118.34	1451050.71	Аналитический метод	0.10	-
377	472923.14	1451094.96	Аналитический метод	0.10	-
378	472760.16	1451134.85	Аналитический метод	0.10	-
379	472797.11	1450955.72	Аналитический метод	0.10	-
380	472831.50	1450790.09	Аналитический метод	0.10	-
381	472836.66	1450765.14	Аналитический метод	0.10	-
382	472841.59	1450741.46	Аналитический метод	0.10	-
383	472845.06	1450724.70	Аналитический метод	0.10	-
384	472848.08	1450710.58	Аналитический метод	0.10	-
385	472850.17	1450700.81	Аналитический метод	0.10	-
386	472851.30	1450695.57	Аналитический метод	0.10	-
387	472874.92	1450585.26	Аналитический метод	0.10	-
388	472883.59	1450544.76	Аналитический метод	0.10	-
389	472885.13	1450537.58	Аналитический метод	0.10	-
390	472781.23	1450449.18	Аналитический метод	0.10	-
391	472778.13	1450446.54	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
392	472773.30	1450442.43	Аналитический метод	0.10	-
393	472753.22	1450425.35	Аналитический метод	0.10	-
357	472732.79	1450407.96	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"



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 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 1



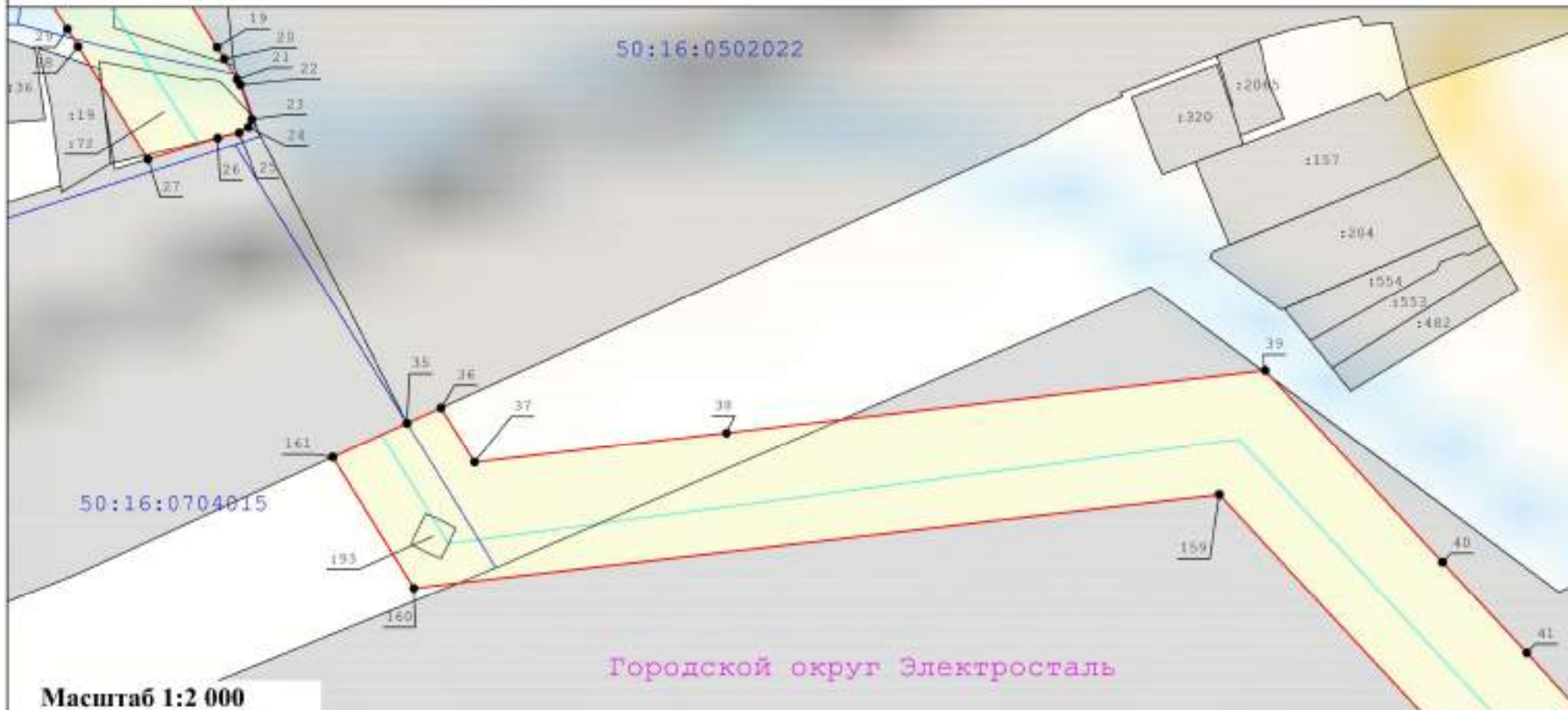
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:47:0012002 - Номер кадастрового квартала |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 2



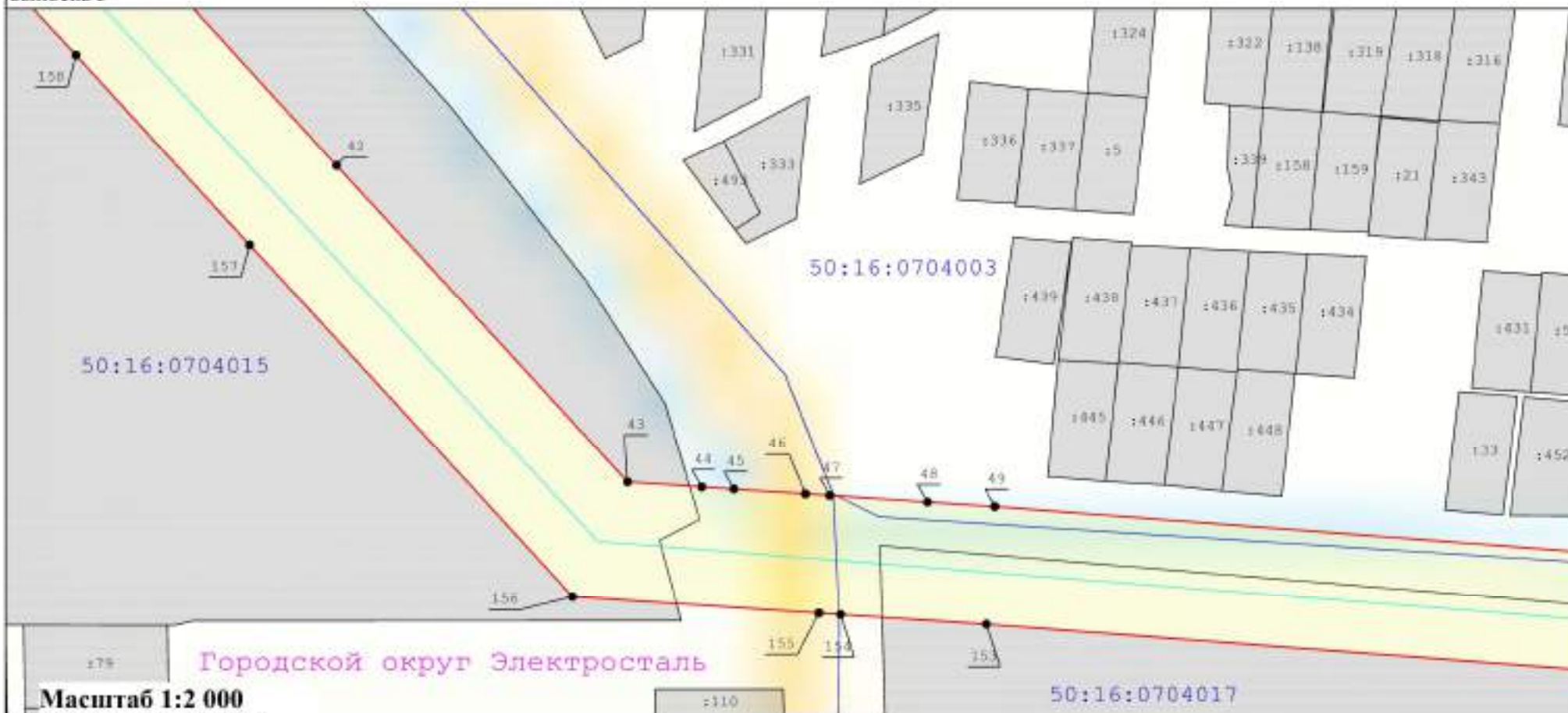
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 3



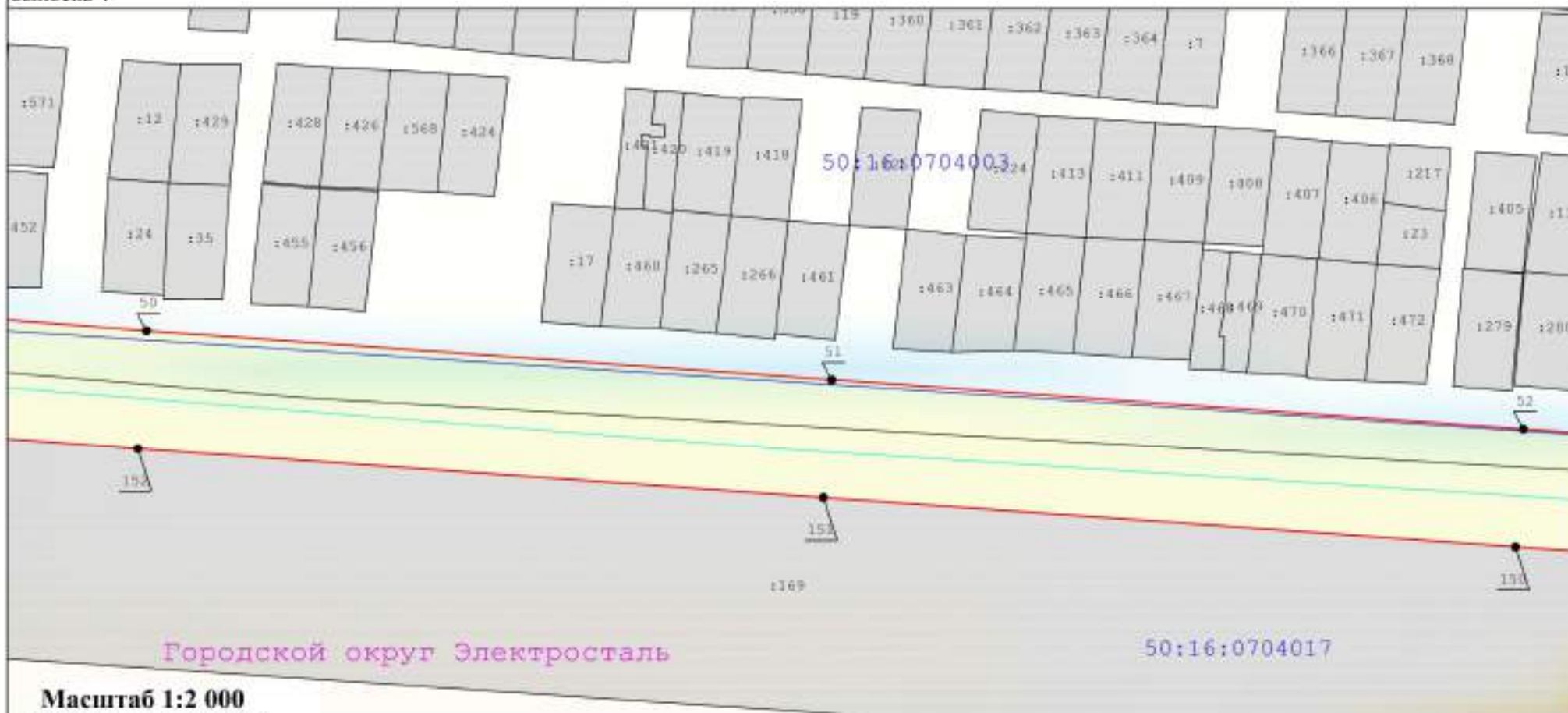
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:16:0704002 - Номер кадастрового квартала |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 4



Городской округ Электросталь

50:16:0704017

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 — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> : 33 - Кадастровый номер земельного участка - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:16:0704002 - Номер кадастрового квартала |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 5



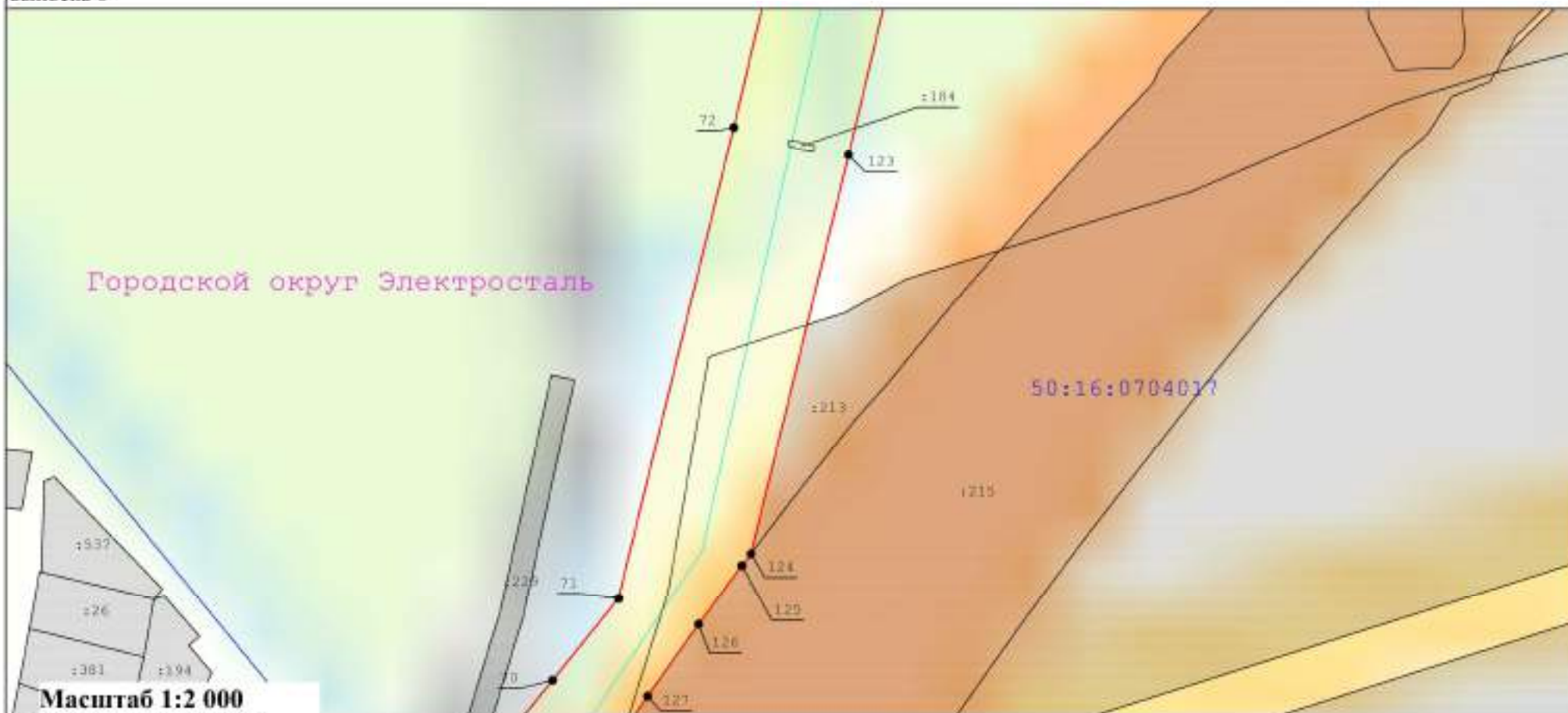
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:16:0704002 - Номер кадастрового квартала |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 6



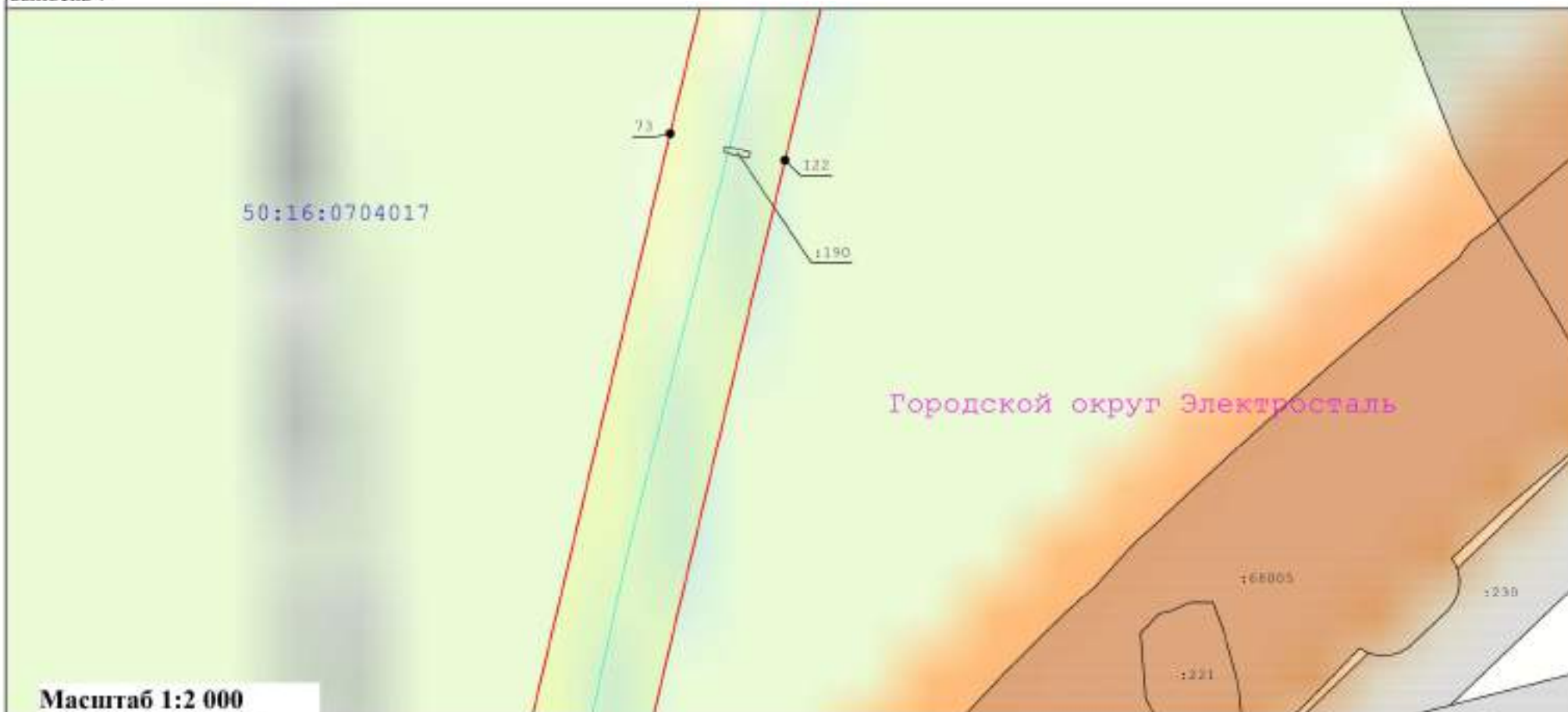
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- :33 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- 58:47:0812002 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 7



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 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 |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Ось линии электропередач |
|  | - Граница охранной зоны линии электропередачи |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |
| | |  | - Номер кадастрового квартала |

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 9



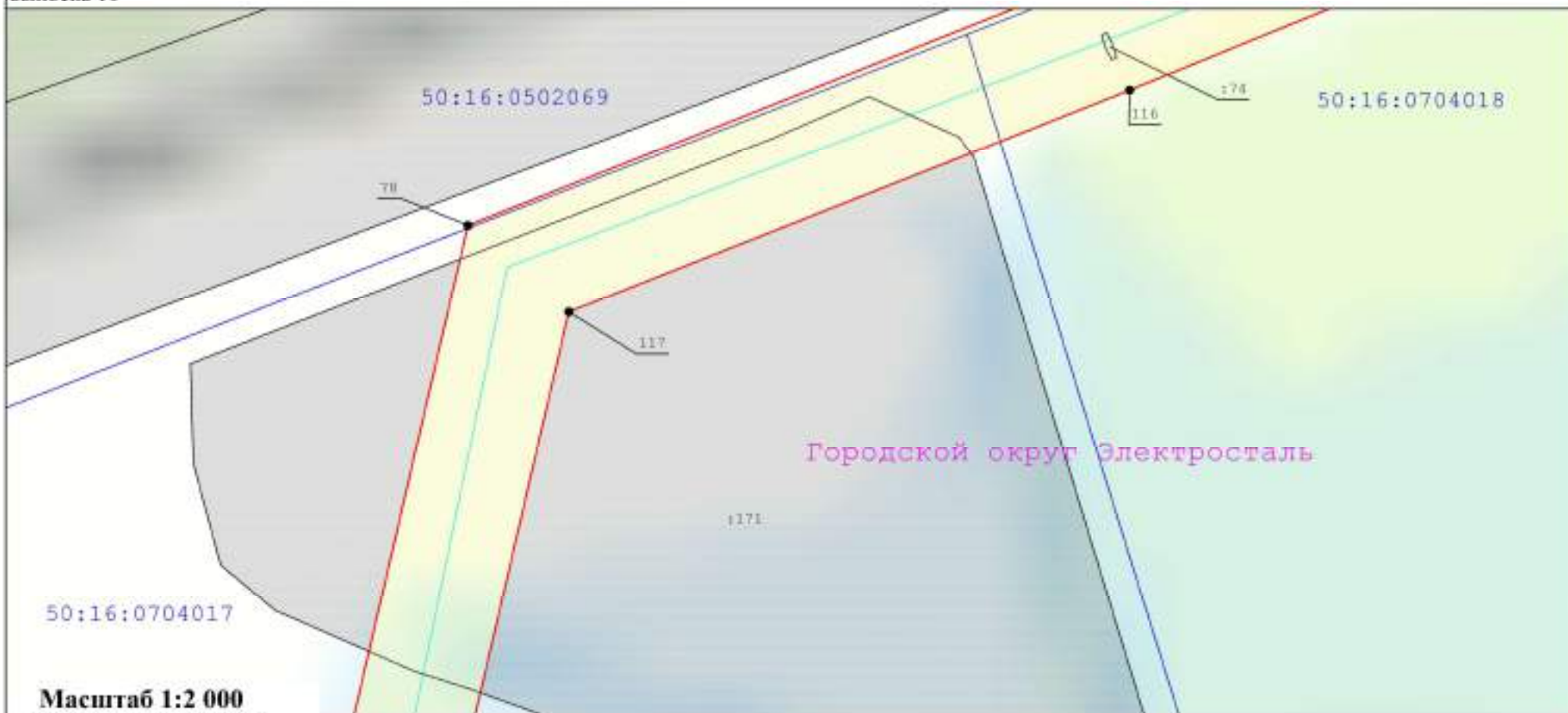
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточноны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточноны для определения ее местоположения 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 10



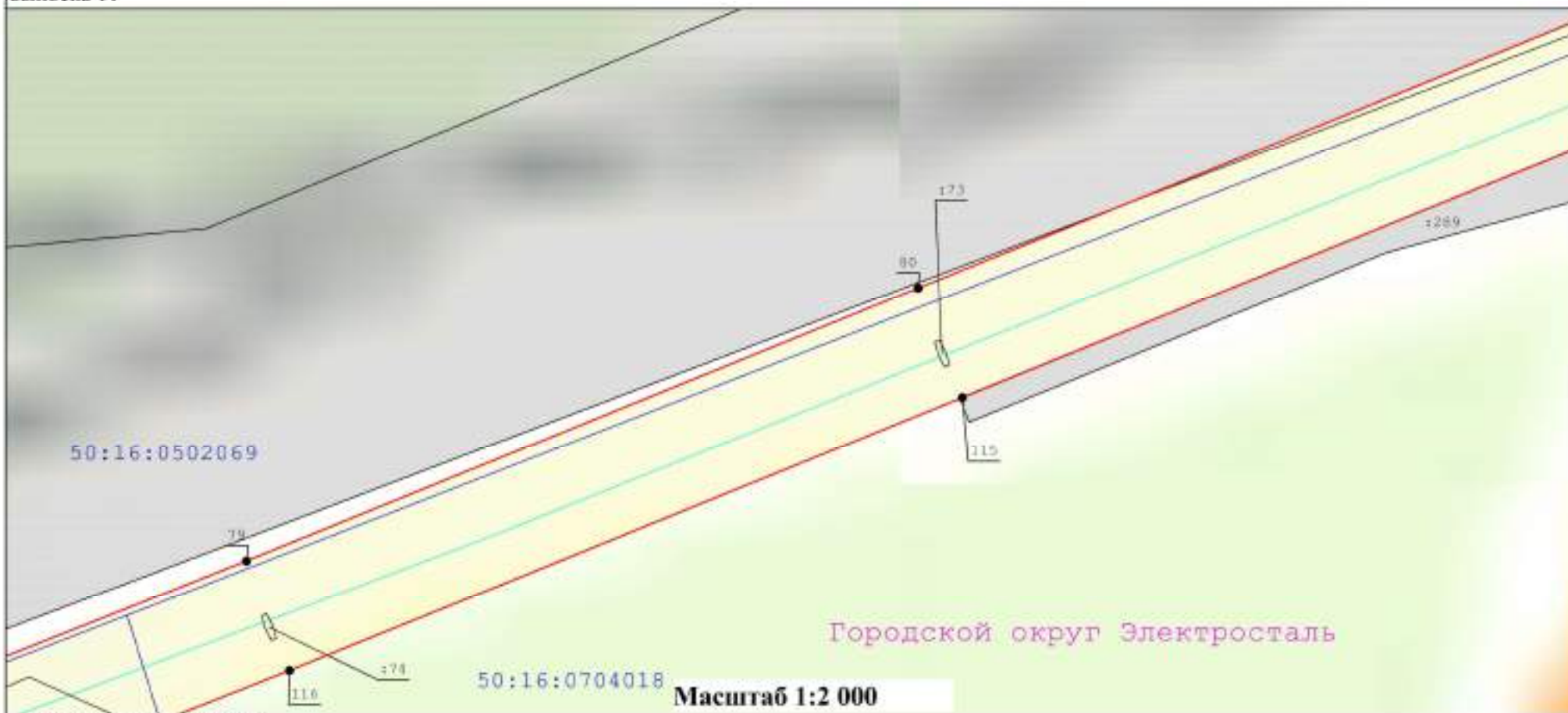
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточноны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточноны для определения ее местоположения 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:17:0612002 - Номер кадастрового квартала |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноска 11



Городской округ Электросталь

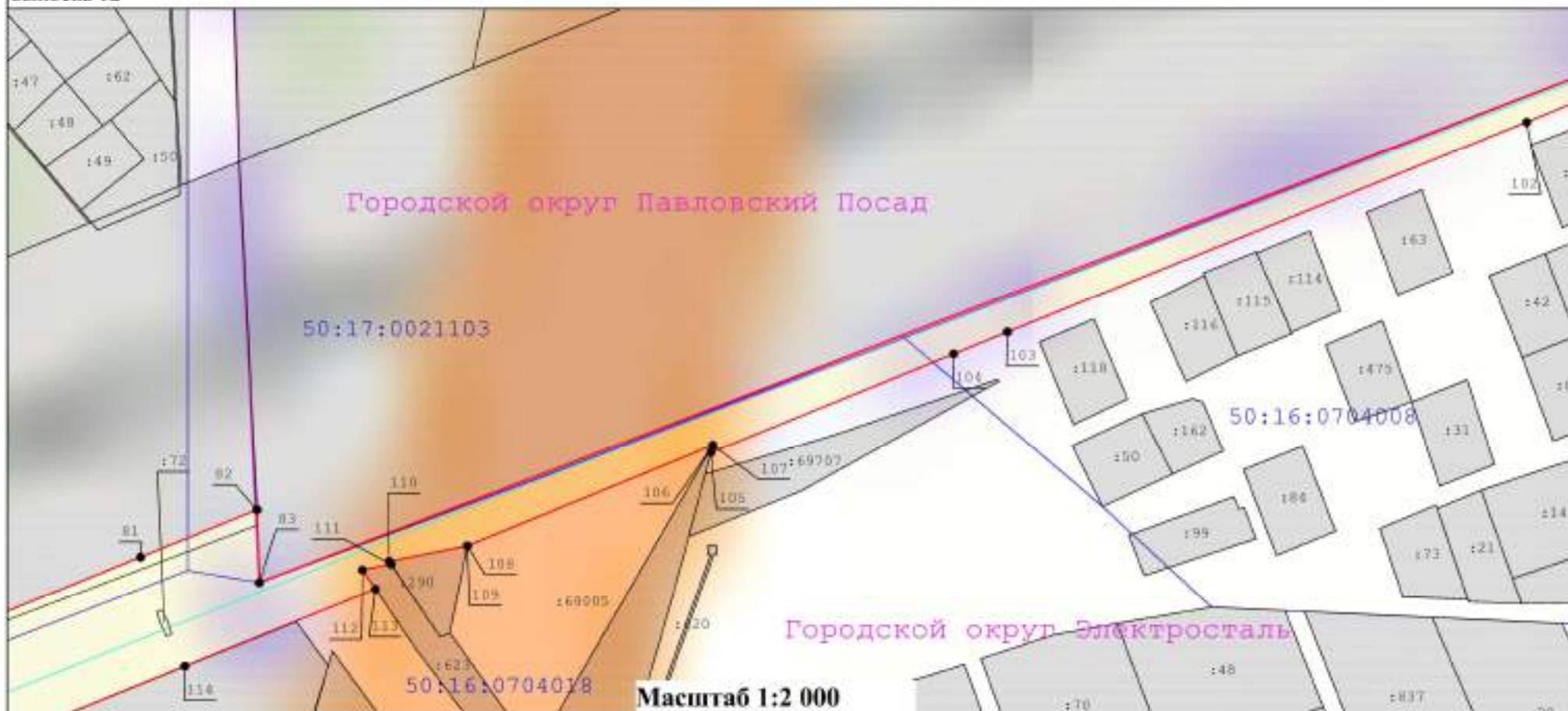
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- :33 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноска 12

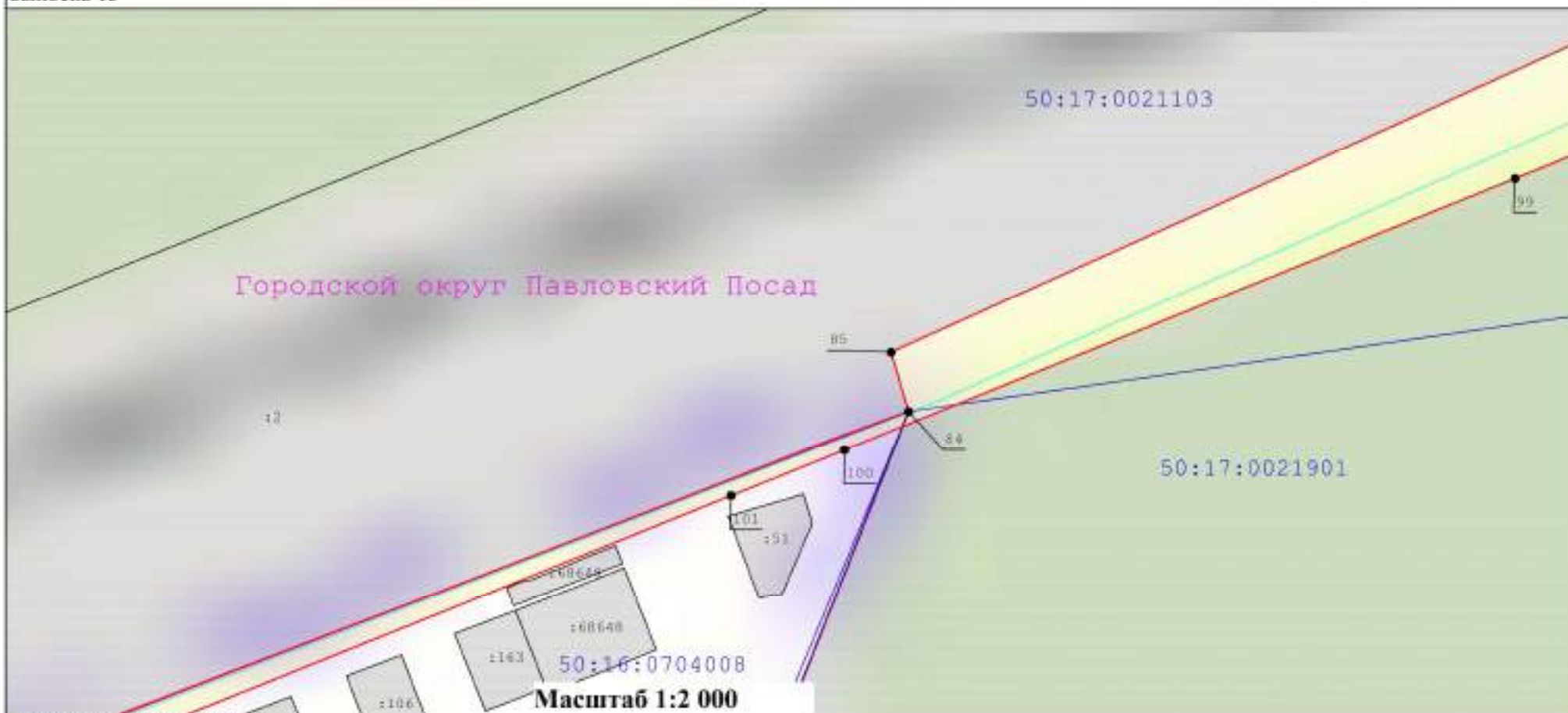


Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 13

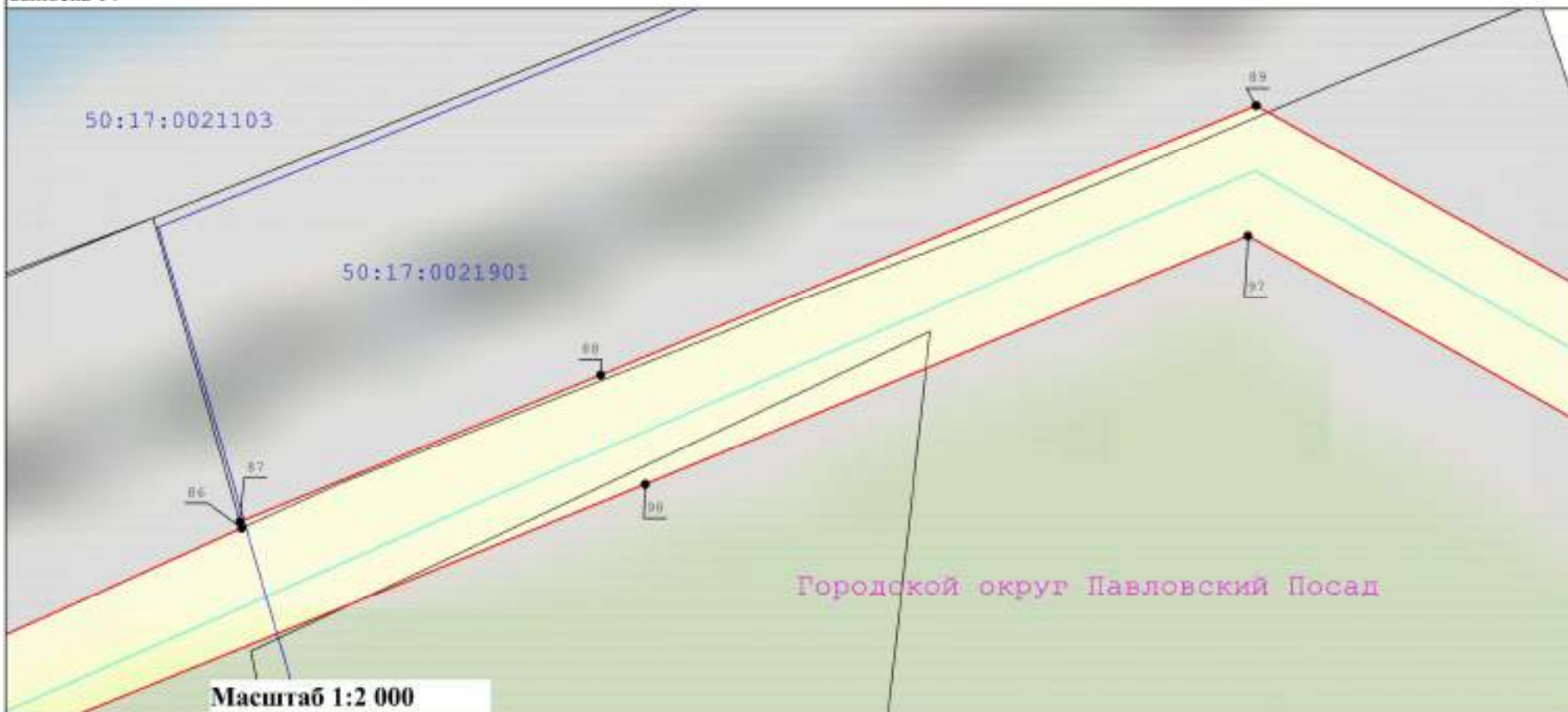


Условные обозначения:

- - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- : 33 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- 50:17:0021902 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 14



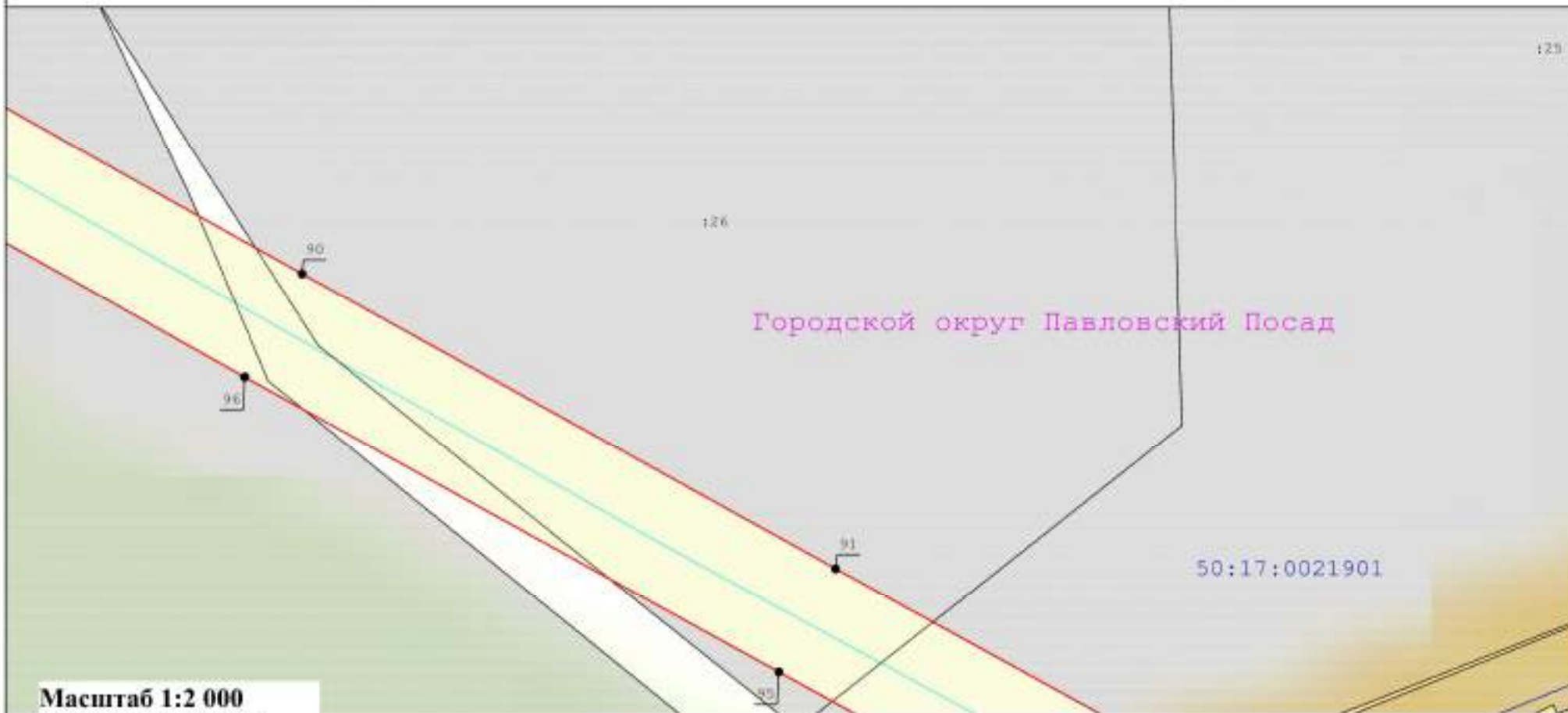
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 15



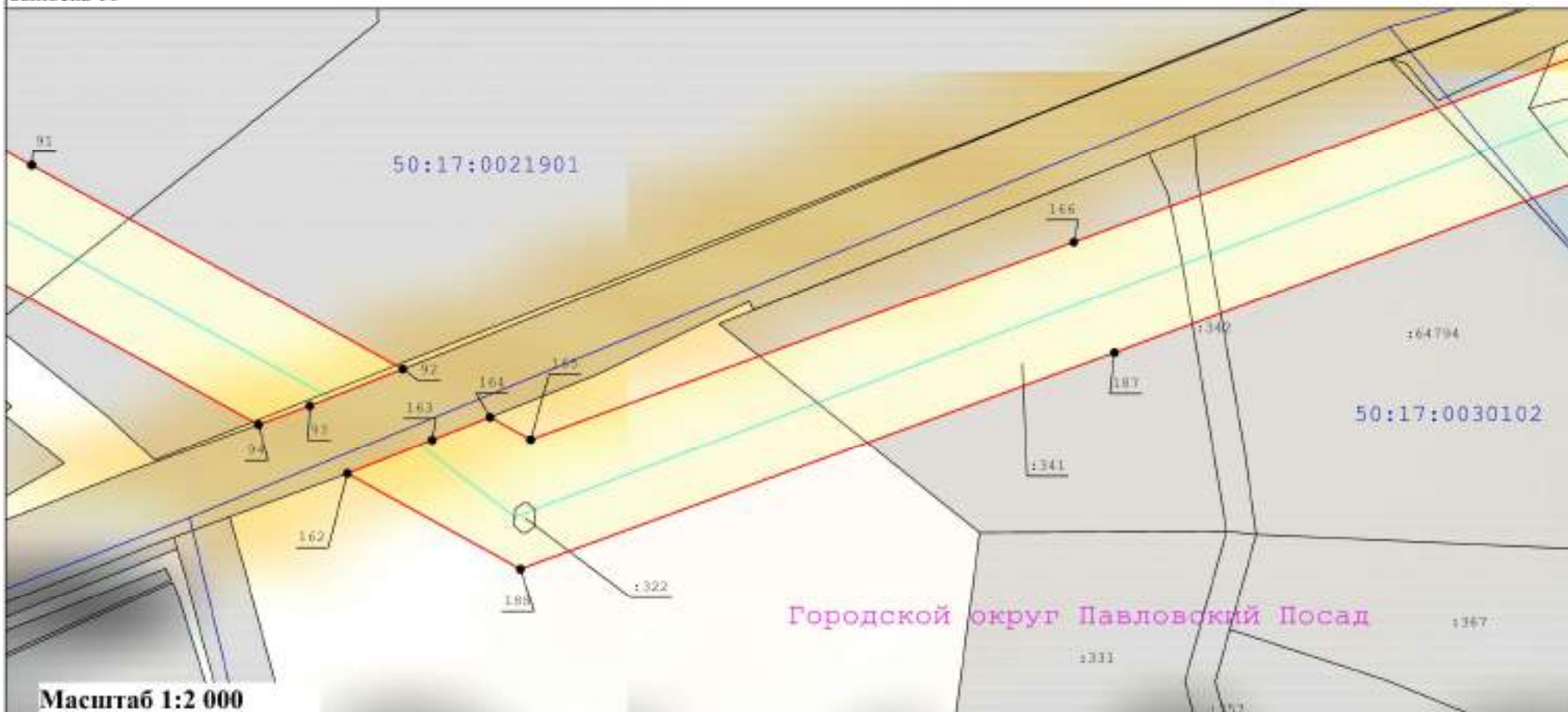
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <p>50:17:0021901 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>33 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения</p> <p>40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута</p> <p>50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала</p> |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноска 16



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- :33 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 17



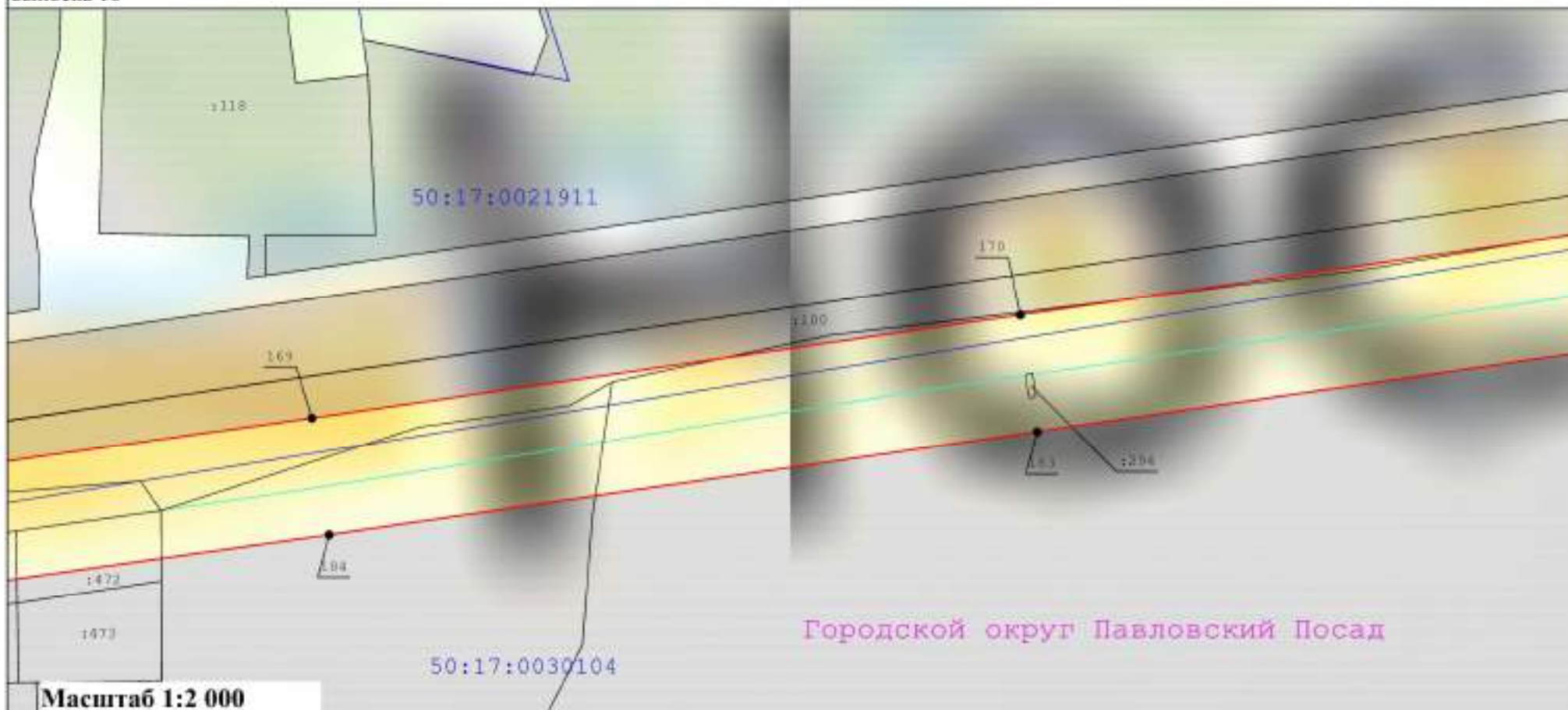
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- :33** - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- 40** - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- 50:17:0012002** - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноска 18



Городской округ Павловский Посад

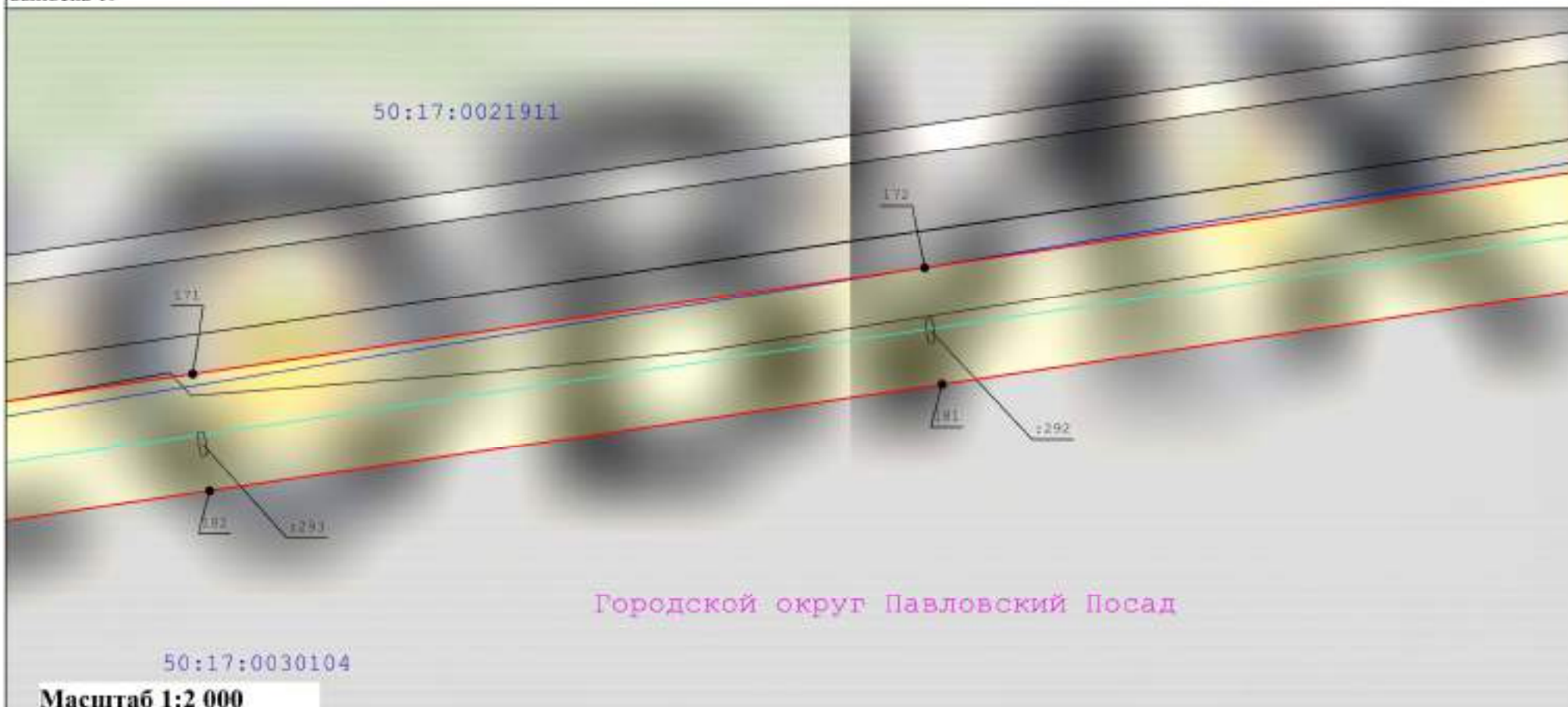
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 19



Городской округ Павловский Посад

50:17:0030104

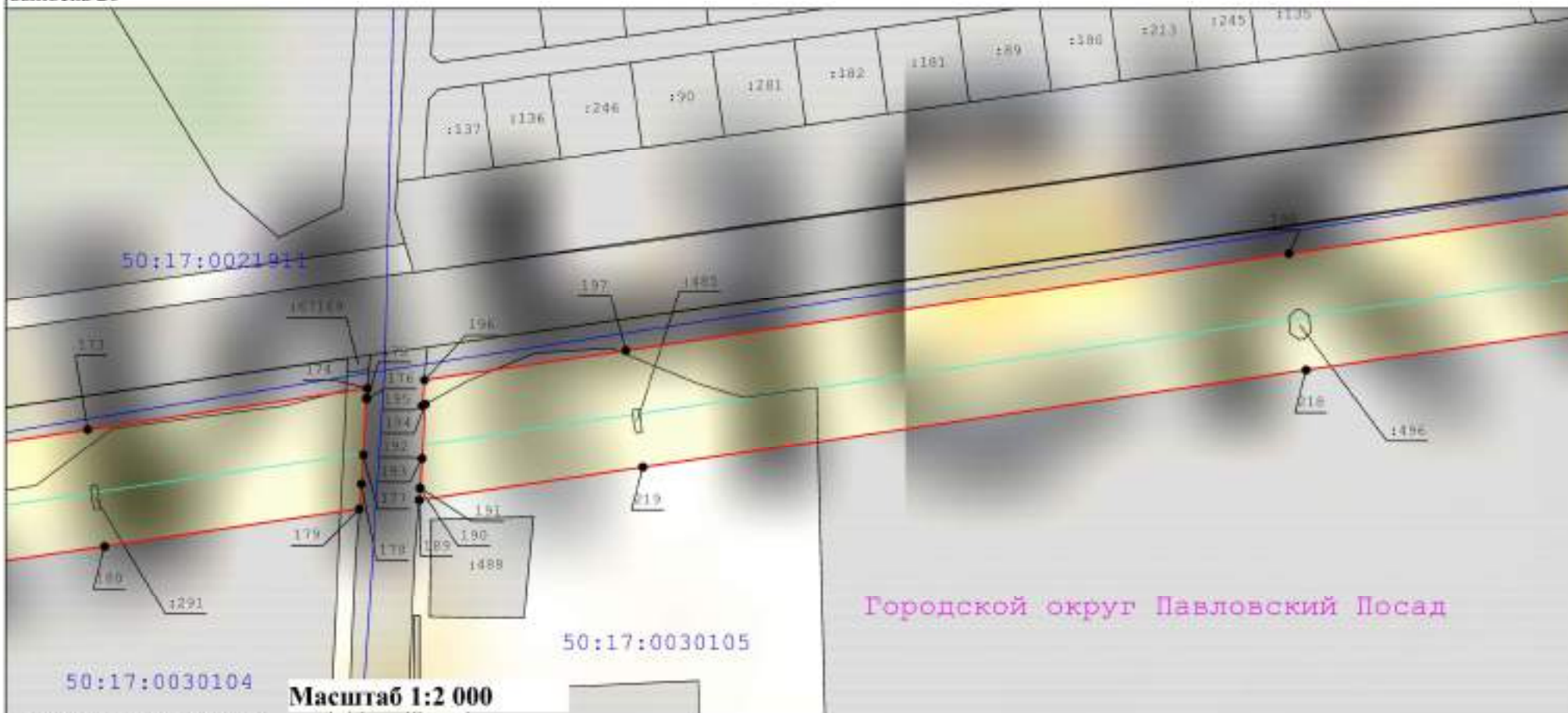
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- :33 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноска 20



Городской округ Павловский Посад

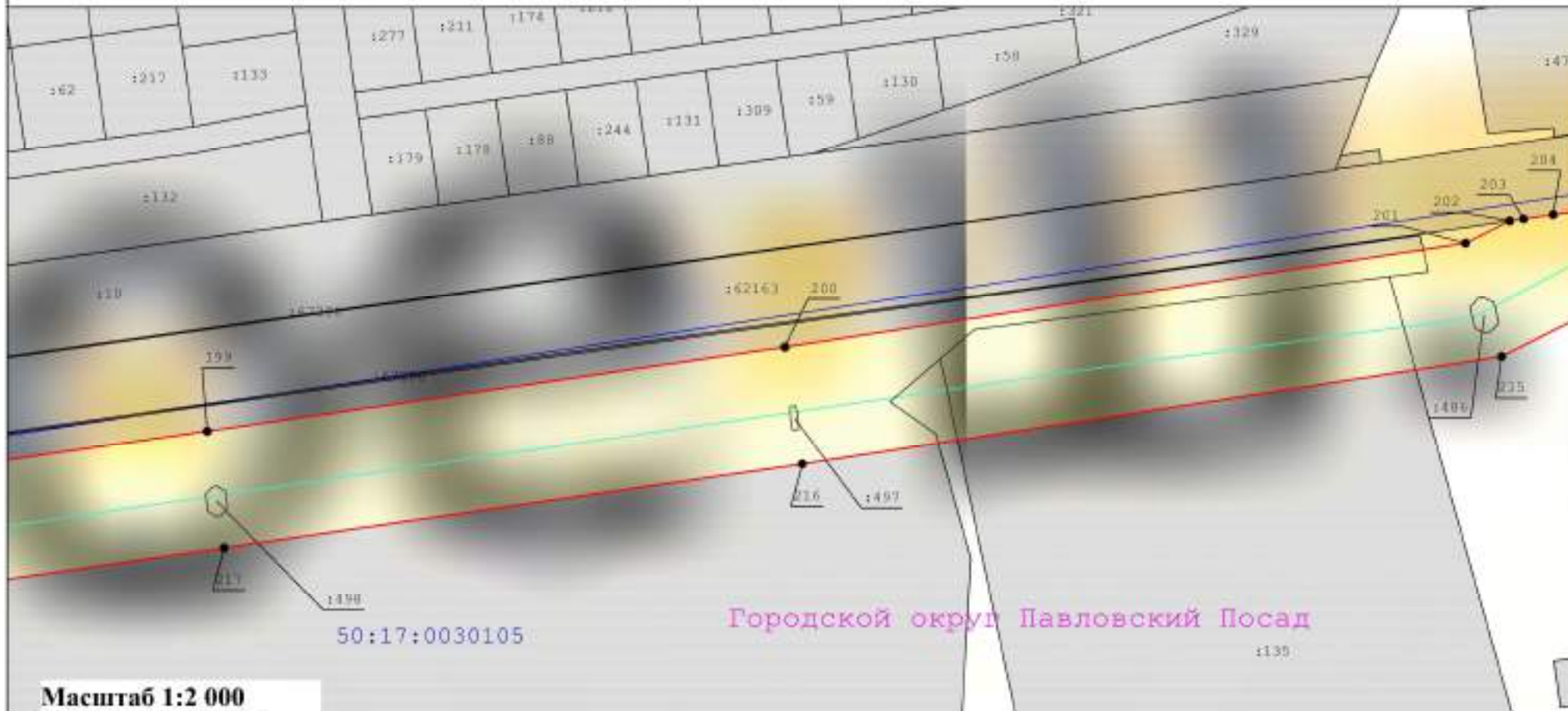
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:17:0012602 - Номер кадастрового квартала |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 21



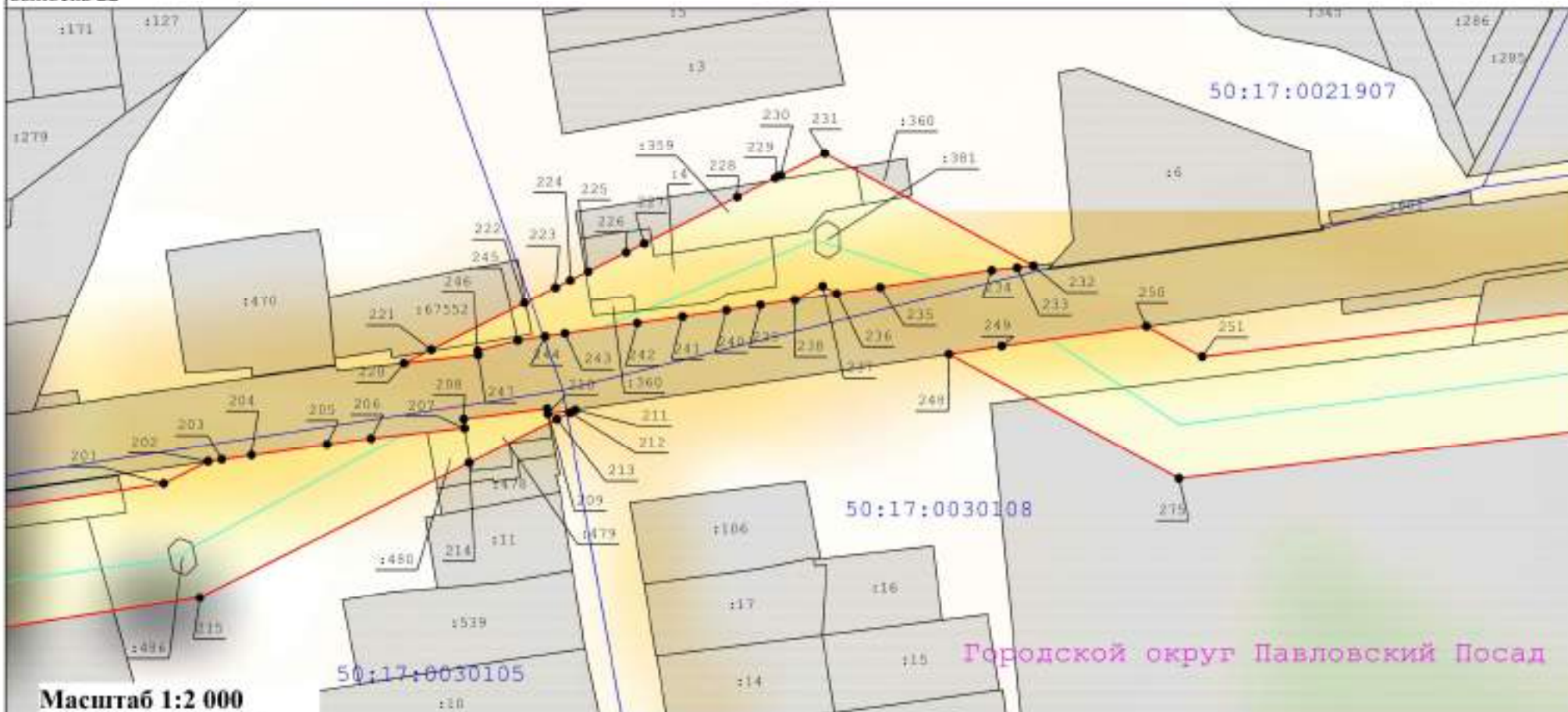
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноска 22



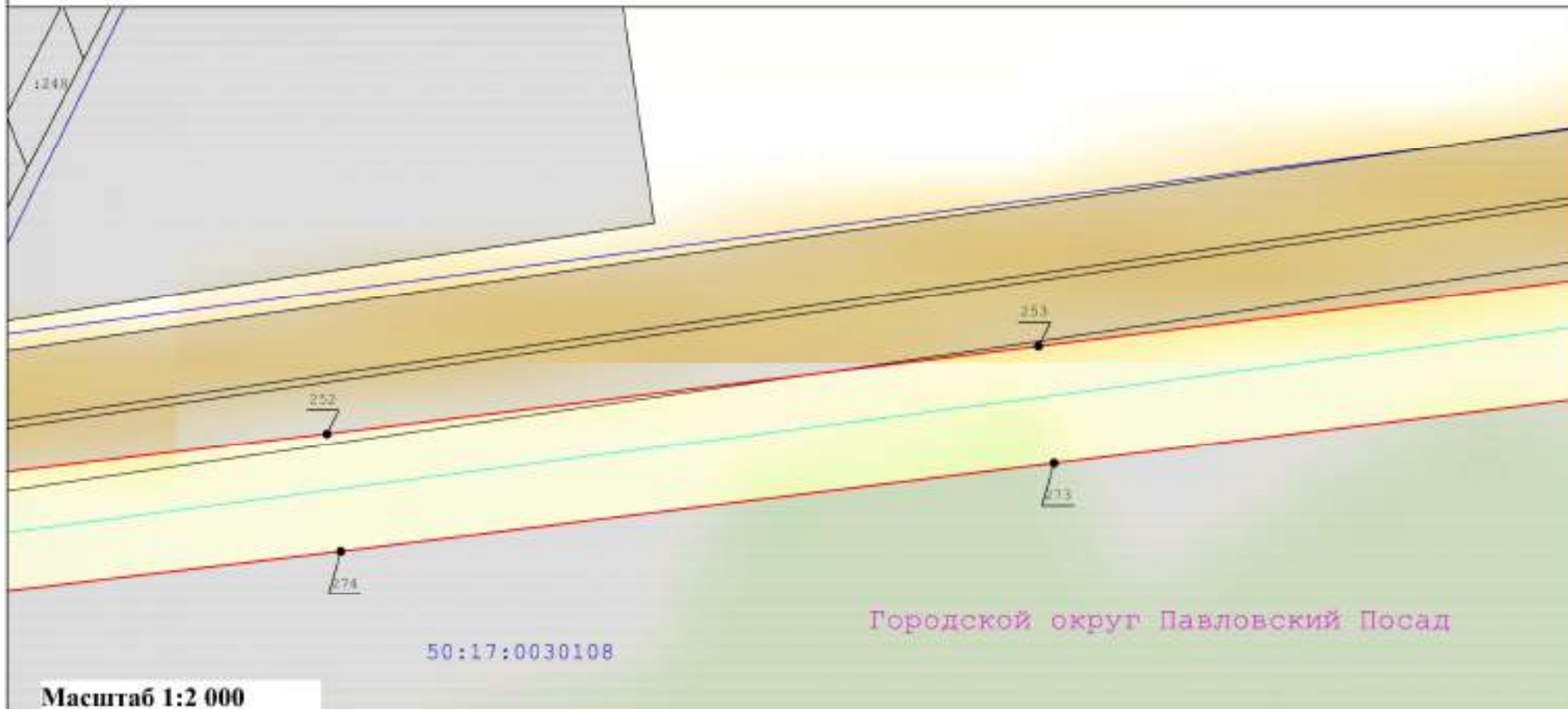
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 23



Масштаб 1:2 000

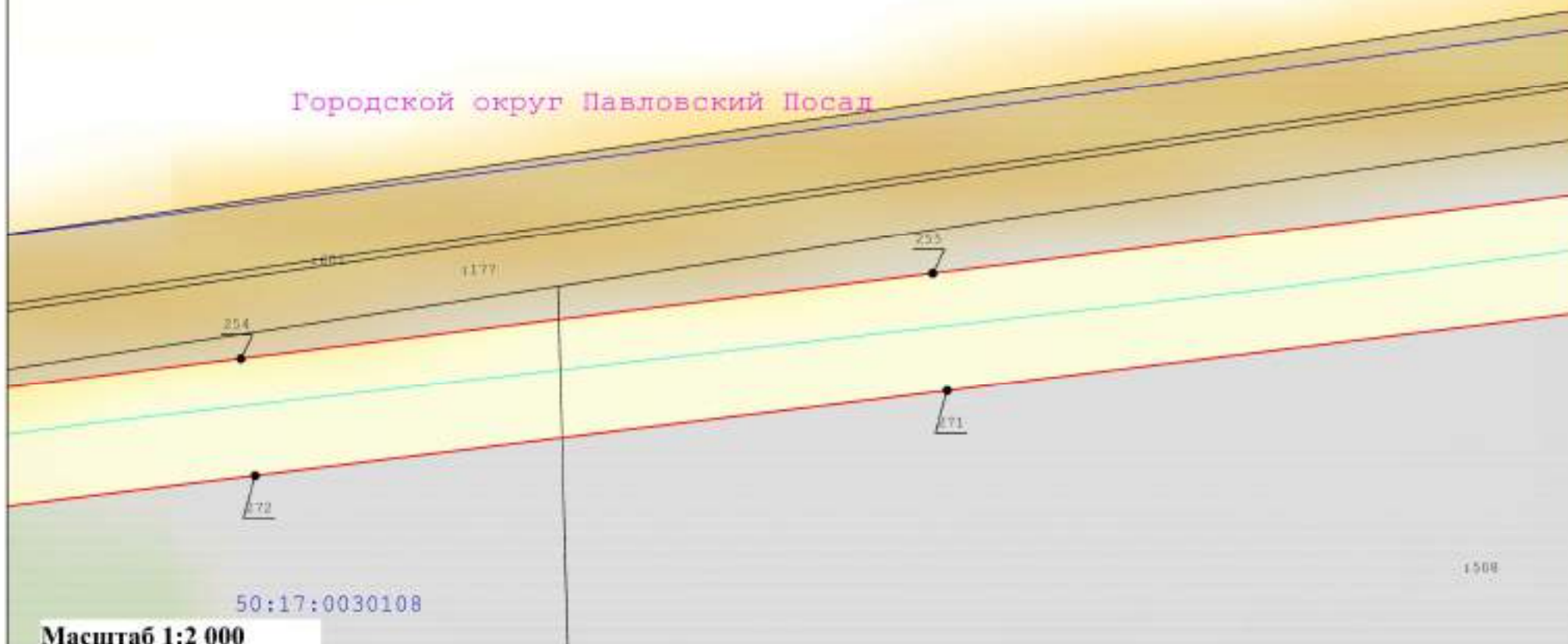
Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 24

Городской округ Павловский Посад



50:17:0030108

1508

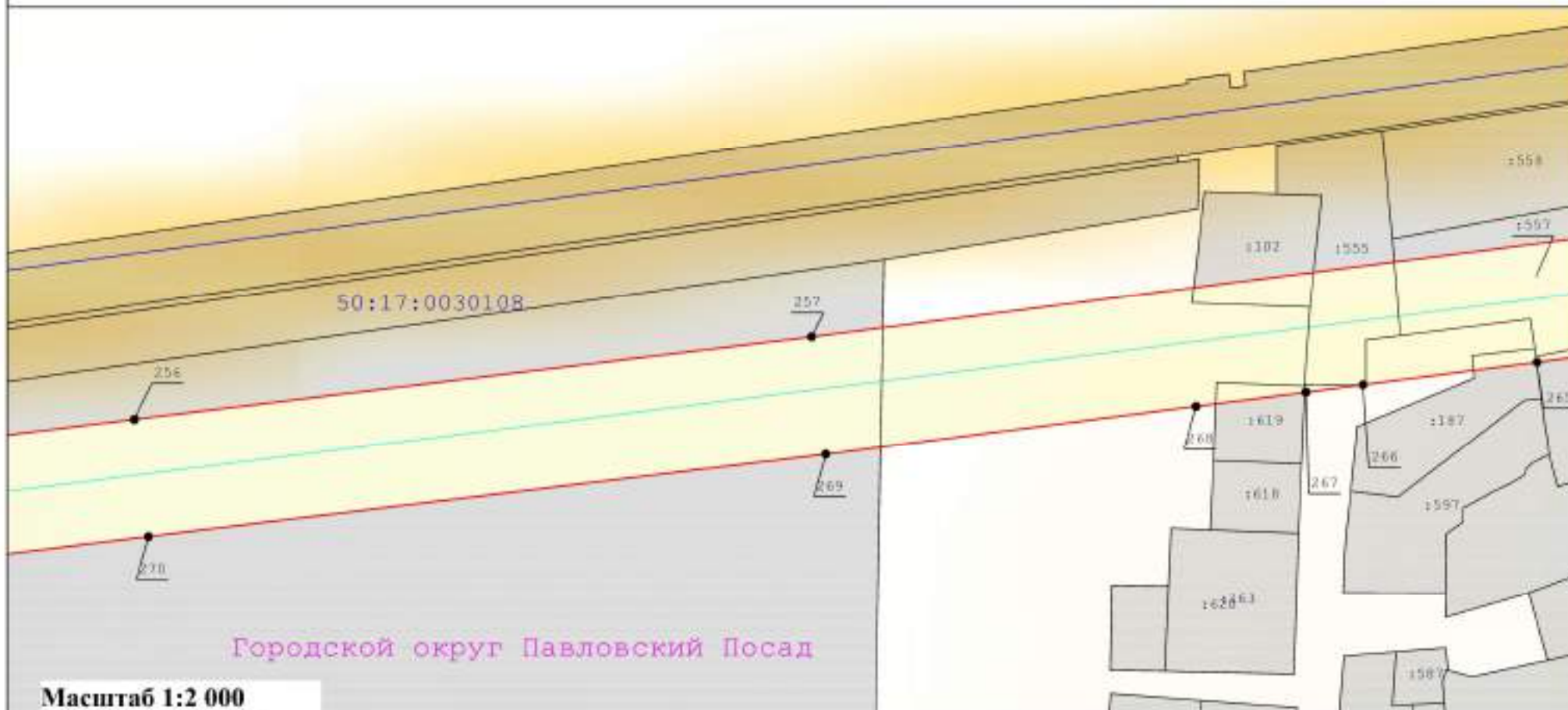
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 25



Городской округ Павловский Посад

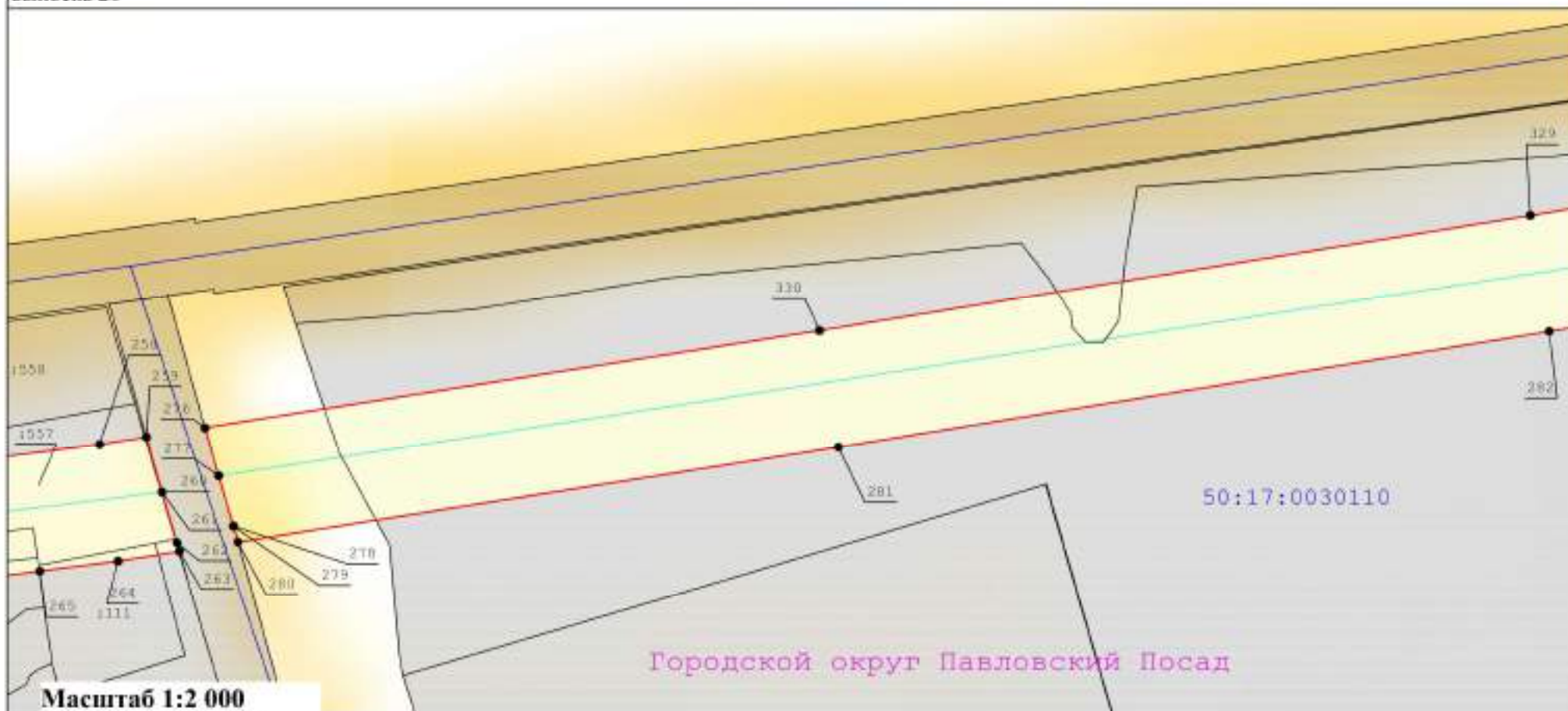
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 26



Масштаб 1:2 000

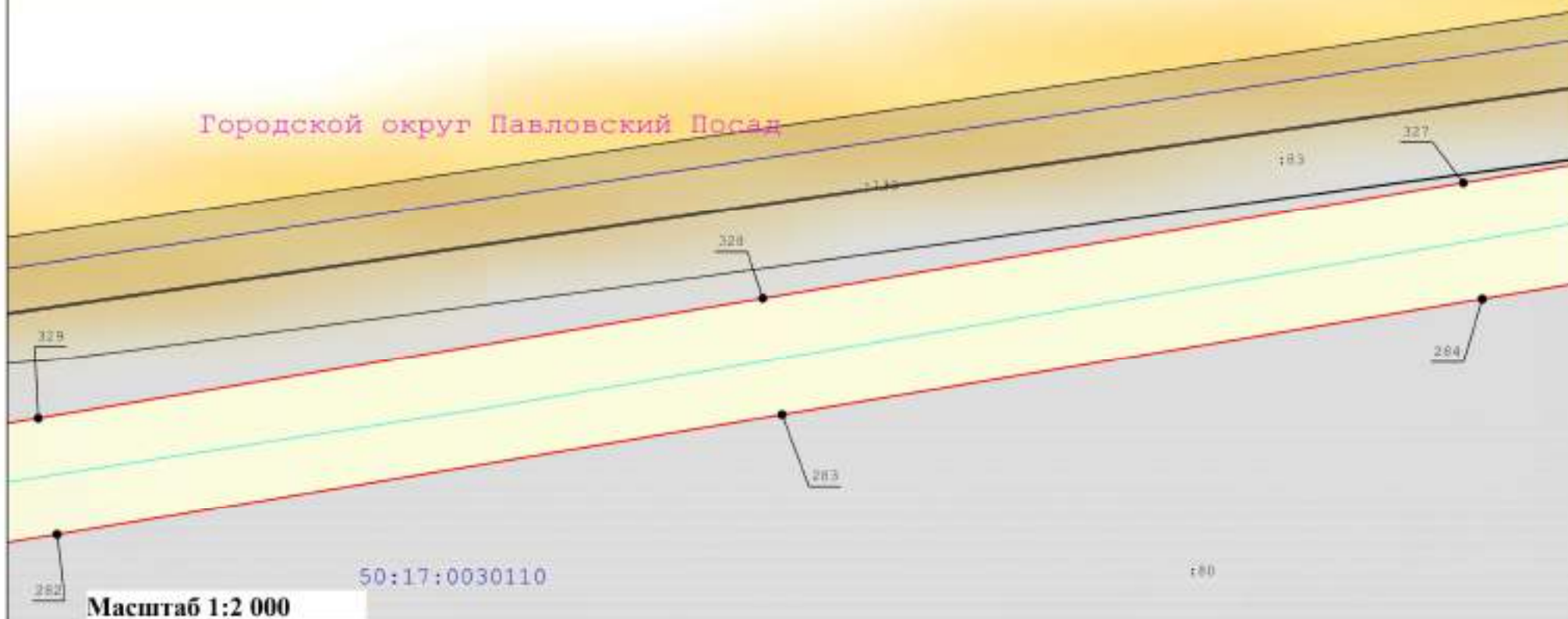
Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 27

Городской округ Павловский Посад



Масштаб 1:2 000

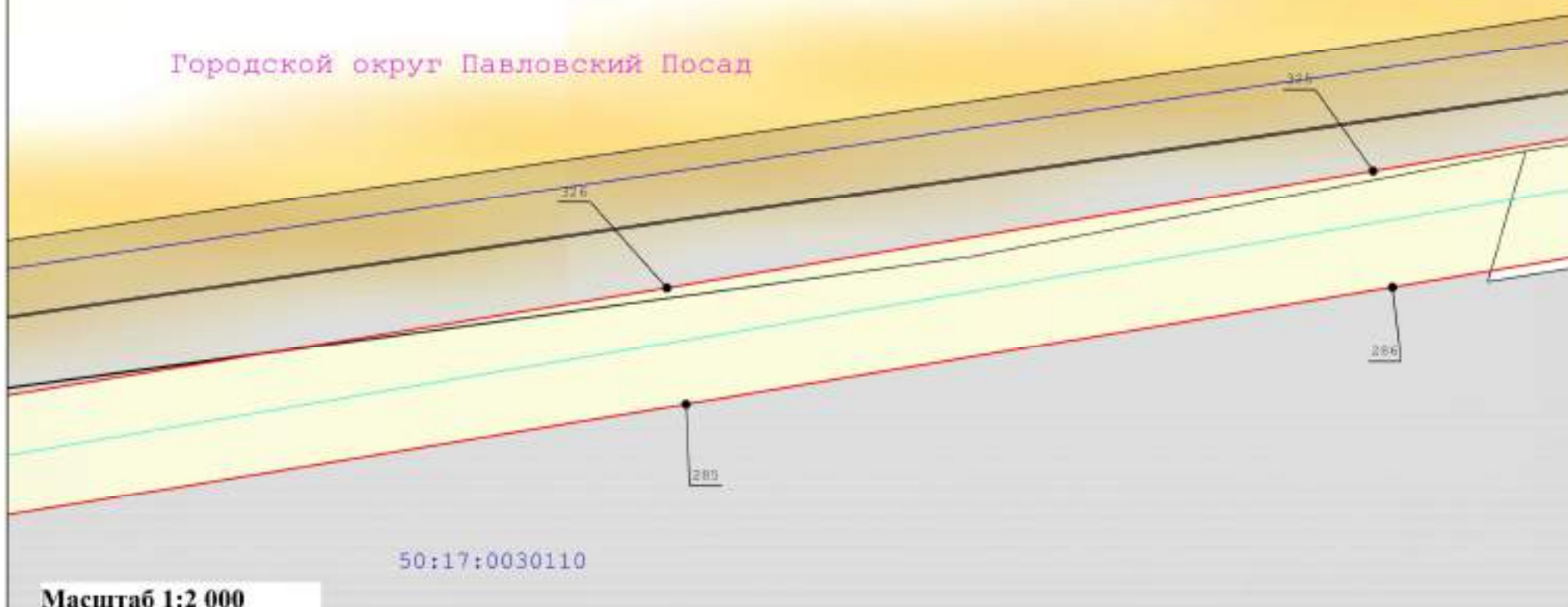
Условные обозначения:

- Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Ось линии электропередач
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- : 33 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 28

Городской округ Павловский Посад



50:17:0030110

Масштаб 1:2 000

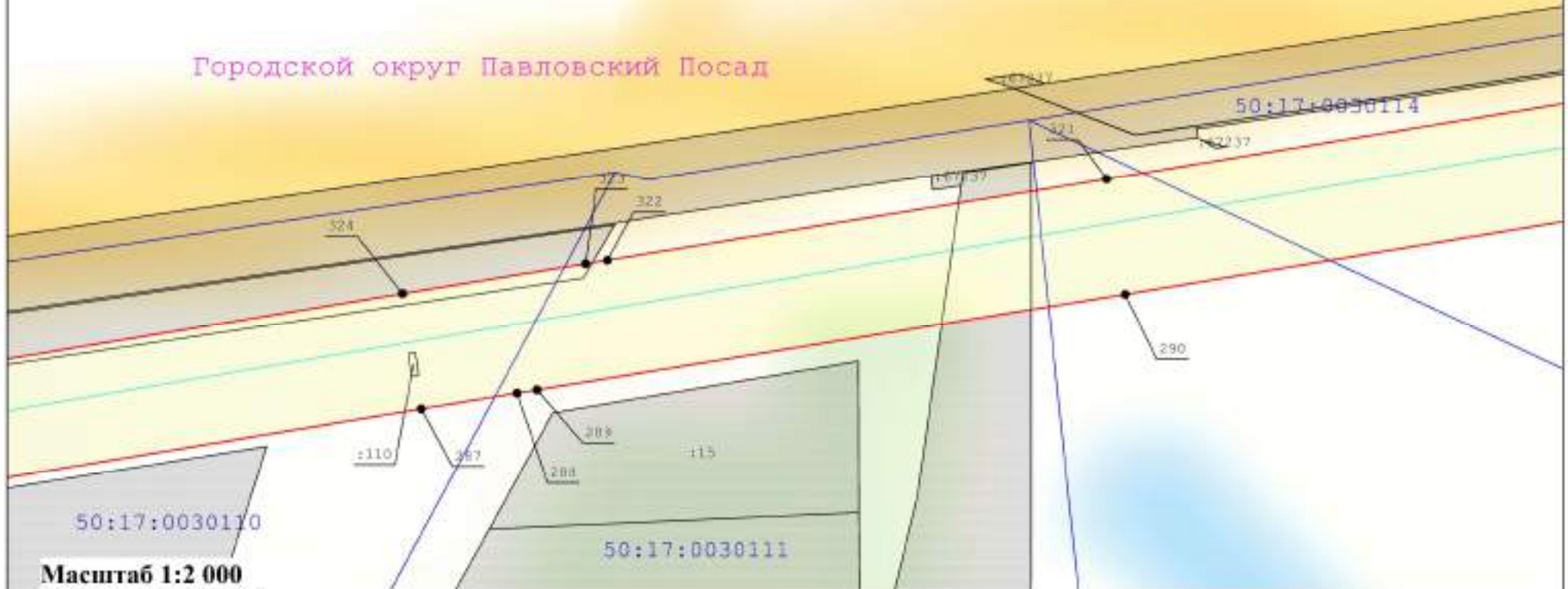
Условные обозначения:

-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии электропередач
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи
-  : 33 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
-  50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 29

Городской округ Павловский Посад



Масштаб 1:2 000

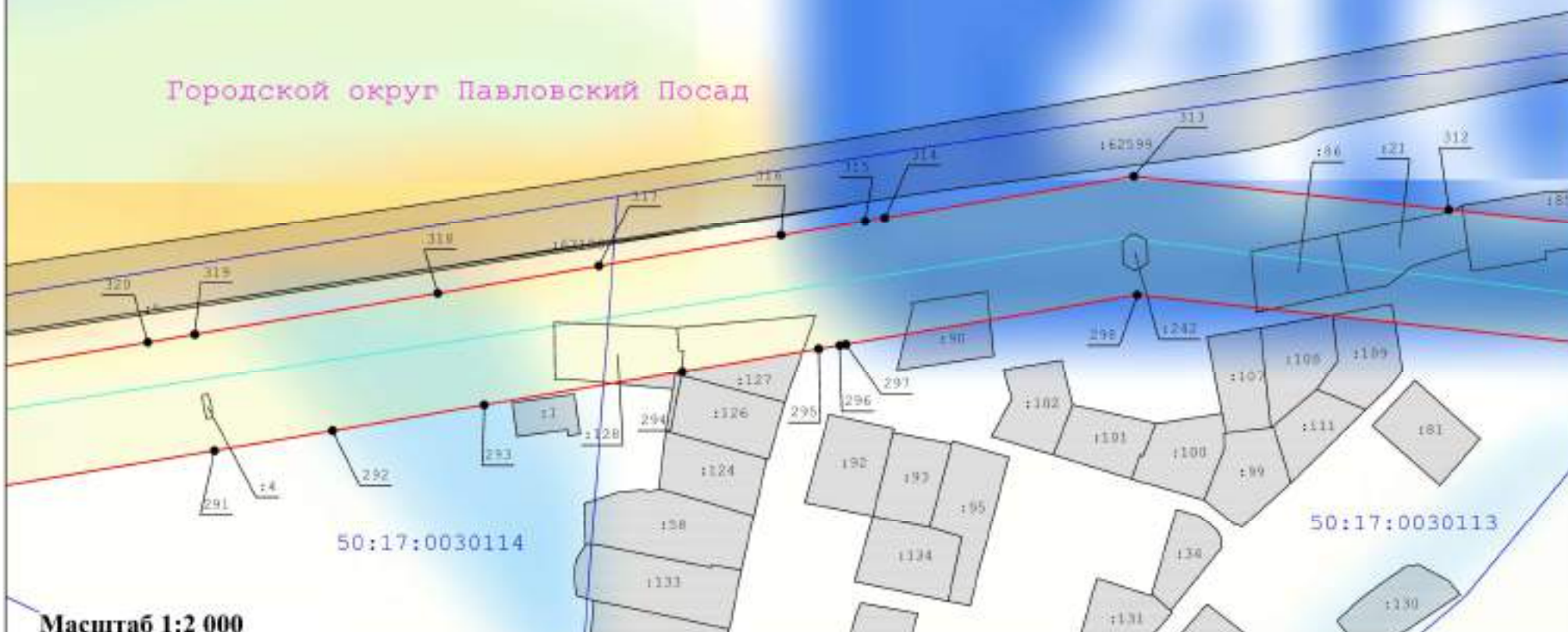
Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 30

Городской округ Павловский Посад



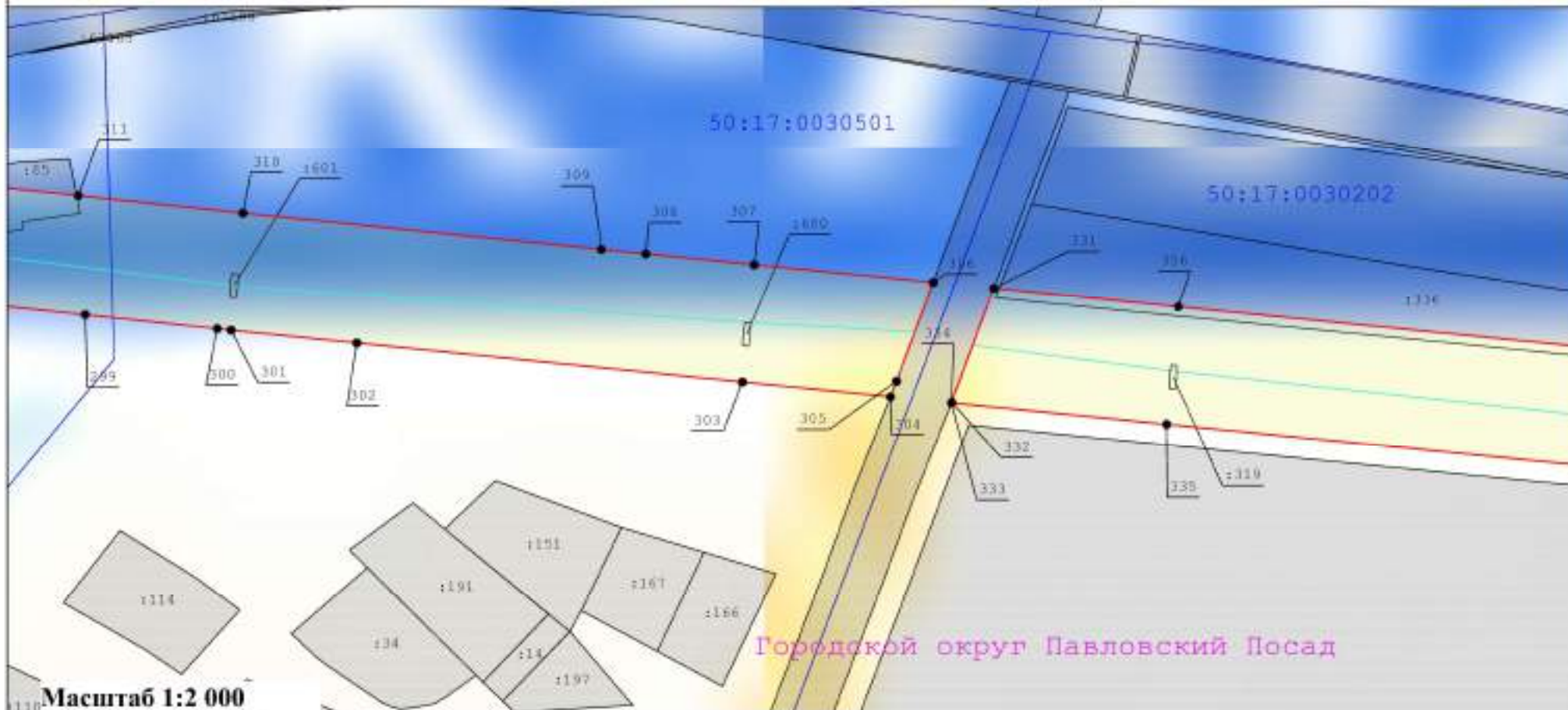
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- 33** - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40** - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- 50:17:0012002** - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 31



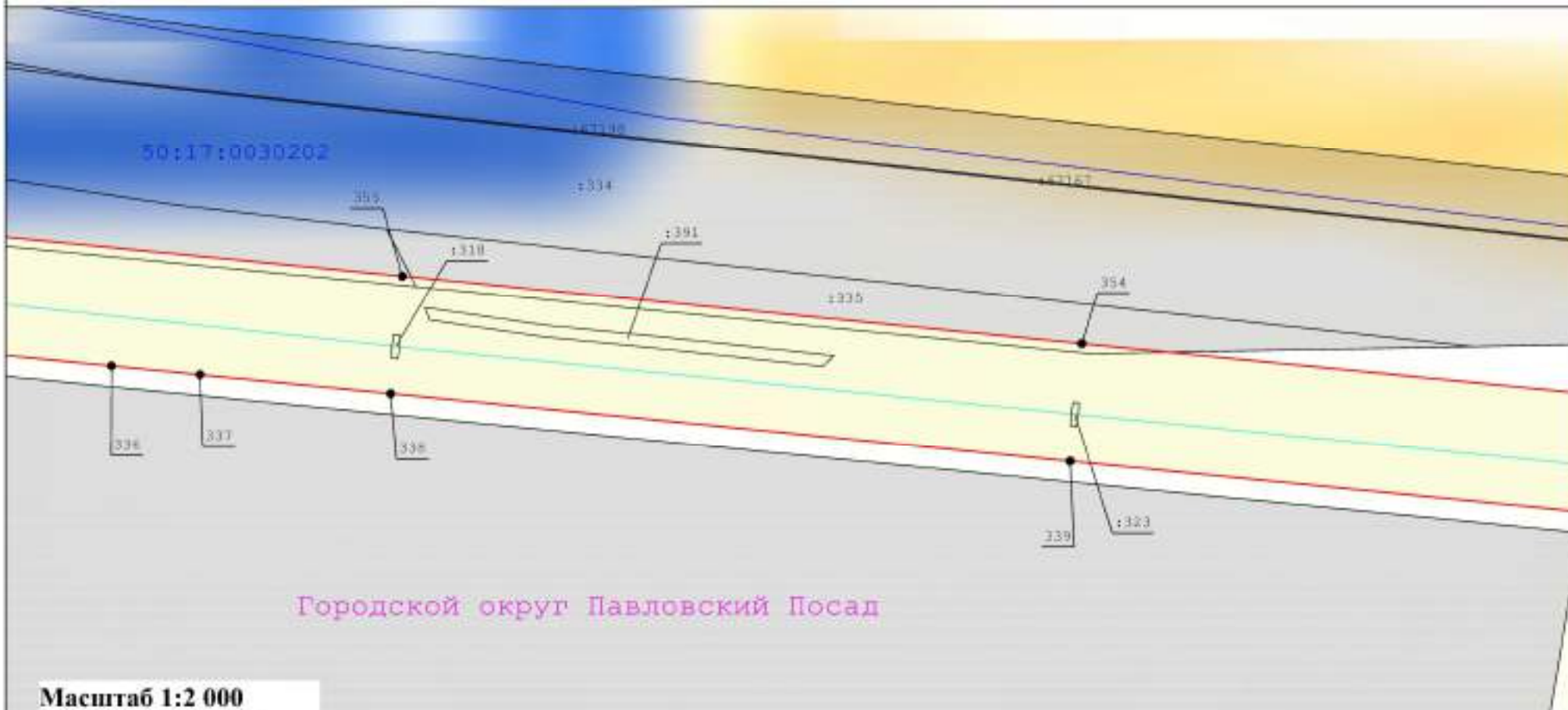
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 32



Городской округ Павловский Посад

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 33



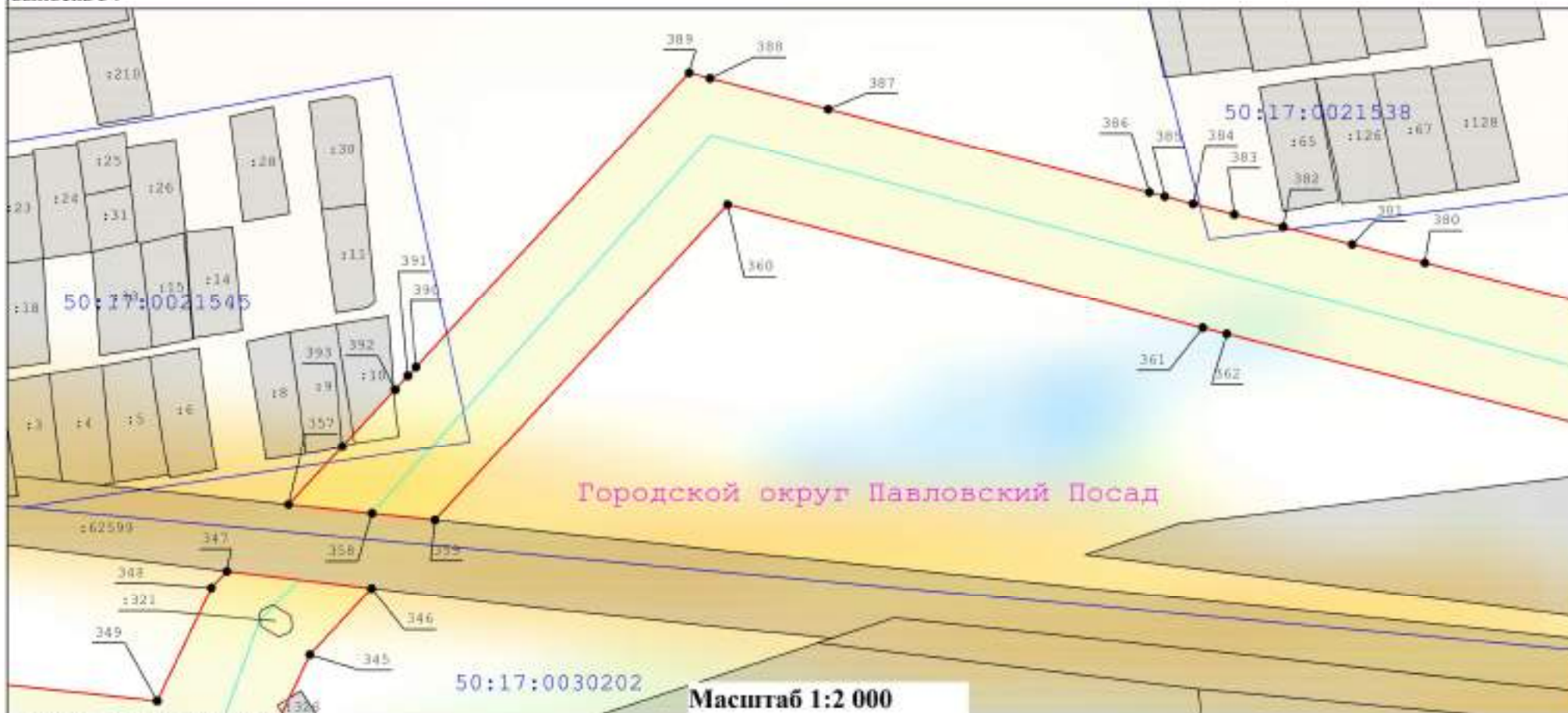
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- : 33 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- 50:17:0030202 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноска 34

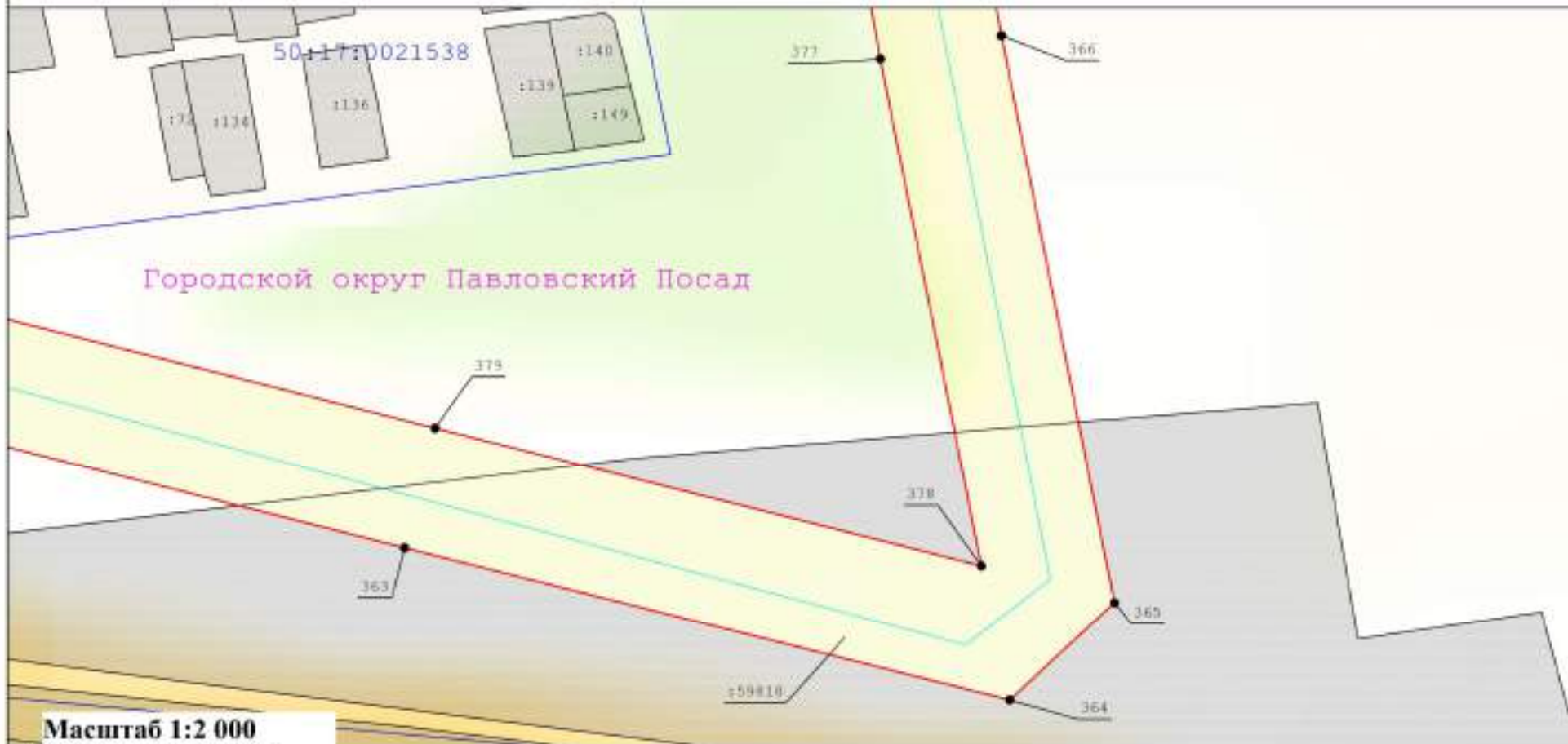


Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 35



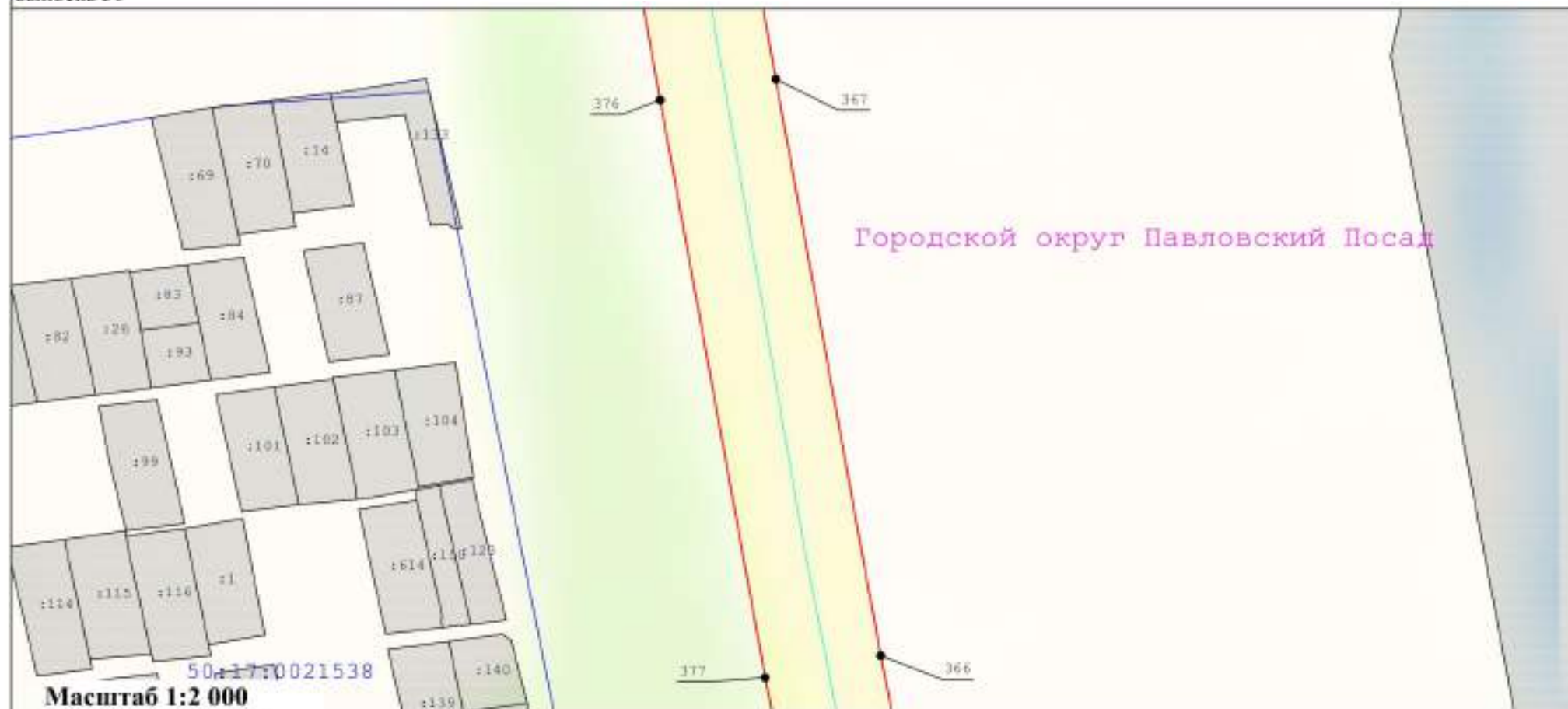
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточноны для определения ее местоположения — - Граница кадастрового квартала — - Ось линии электропередач • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> :33 - Кадастровый номер земельного участка — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточноны для определения ее местоположения 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута 50:17:0012002 - Номер кадастрового квартала |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 36



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- : 33** - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40** - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- 55:47:0512002** - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноски 37



Городской округ Павловский Посад

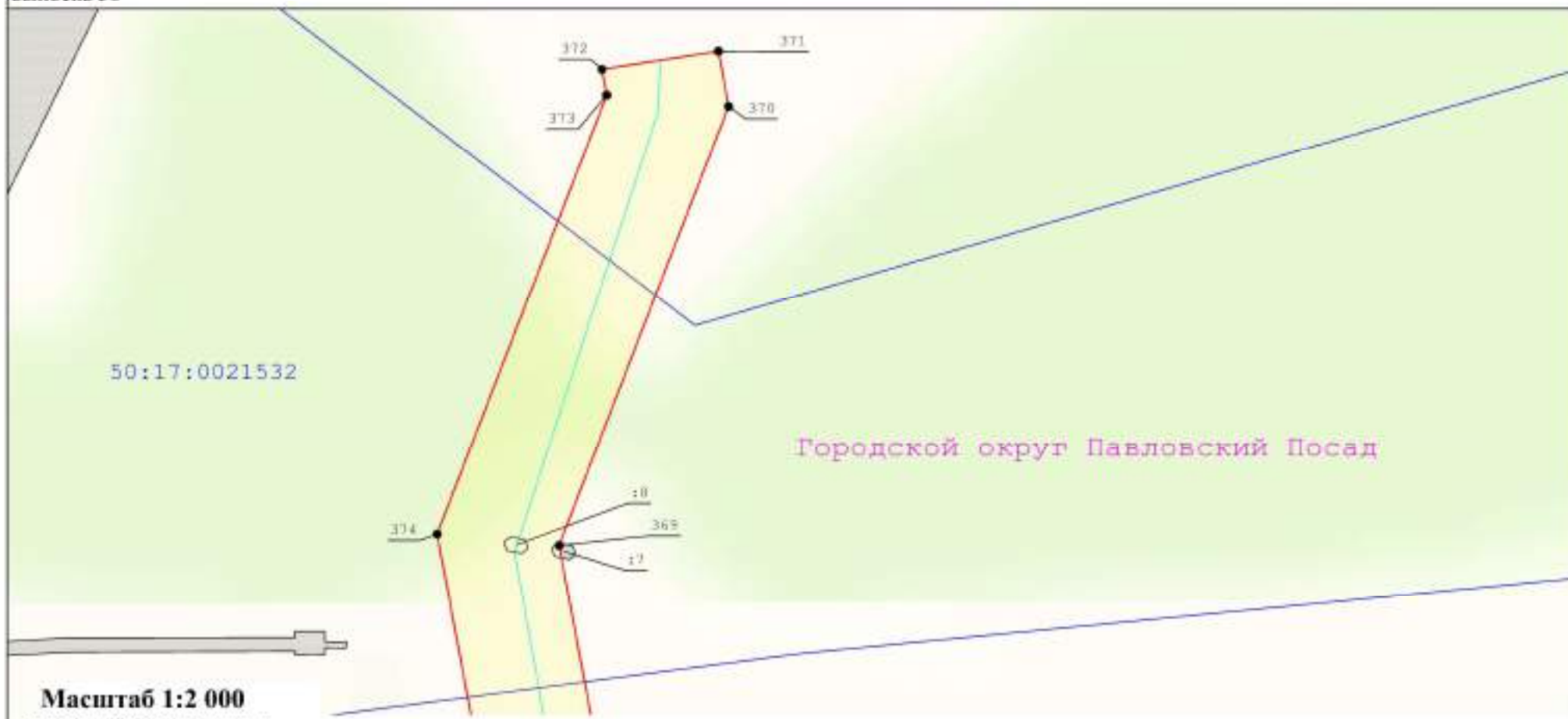
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Афанасово"

выноска 38



50:17:0021532

Городской округ Павловский Посад

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередач
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница охранной зоны линии электропередачи
- :33 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- 40 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- 50:17:0021532 - Номер кадастрового квартала