



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09 АВГ 2022

№ 15 ВР-1584

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 Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства - линия электропередачи 110 кВ «Экситон-Дружба»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1.7 части 1 статьи 4, статьей 17 Закона Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Законом Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области», Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», постановлением Правительства Московской области от 29.10.2007 № 842/27 «Об утверждении Положения о Министерстве имущественных отношений Московской области», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Московский регион» от 25.04.2022 № 128, 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:

080419 *

- 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 Дружба» с кадастровым номером 50:16:0704005:580, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-16/040/2005-260 от 17.01.2006), на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

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

- не более 1 года;

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

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

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

3. Управлению земельной политики обеспечить:

- 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 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 Электросталь, городского округа Павловский Посад 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	50:16:0000000:68005	г.о. Электросталь
2	50:16:0000000:68648	г.о. Электросталь
3	50:16:0000000:69707	г.о. Электросталь
4	50:16:0000000:70726	г.о. Электросталь
5	50:16:0000000:70946	г.о. Электросталь
6	50:16:0000000:71464	г.о. Электросталь
7	50:16:0704008:114	г.о. Электросталь
8	50:16:0704008:115	г.о. Электросталь
9	50:16:0704008:116	г.о. Электросталь
10	50:16:0704008:118	г.о. Электросталь
11	50:16:0704008:51	г.о. Электросталь
12	50:16:0704011:161	г.о. Электросталь
13	50:16:0704011:165	г.о. Электросталь
14	50:16:0704011:168	г.о. Электросталь
15	50:16:0704011:169	г.о. Электросталь
16	50:16:0704011:218	г.о. Электросталь
17	50:16:0704011:25	г.о. Электросталь
18	50:16:0704011:35	г.о. Электросталь
19	50:16:0704011:6	г.о. Электросталь
20	50:16:0704017:170	г.о. Электросталь
21	50:16:0704017:171	г.о. Электросталь

22	50:16:0704017:184	г.о. Электросталь
23	50:16:0704017:185	г.о. Электросталь
24	50:16:0704017:186	г.о. Электросталь
25	50:16:0704017:187	г.о. Электросталь
26	50:16:0704017:188	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	50:16:0704017:192	г.о. Электросталь
31	50:16:0704017:207	г.о. Электросталь
32	50:16:0704017:213	г.о. Электросталь
33	50:16:0704017:215	г.о. Электросталь
34	50:16:0704017:216	г.о. Электросталь
35	50:16:0704017:224	г.о. Электросталь
36	50:16:0704018:289	г.о. Электросталь
37	50:16:0704018:621	г.о. Электросталь
38	50:16:0704018:72	г.о. Электросталь
39	50:16:0704018:73	г.о. Электросталь
40	50:16:0704018:74	г.о. Электросталь
41	50:17:0000000:59818	г.о. Павловский Посад
42	50:17:0000000:59937	г.о. Павловский Посад
43	50:17:0000000:62163	г.о. Павловский Посад
44	50:17:0000000:62599	г.о. Павловский Посад
45	50:17:0000000:64794	г.о. Павловский Посад
46	50:17:0000000:64883	г.о. Павловский Посад

47	50:17:0000000:66978	г.о. Павловский Посад
48	50:17:0000000:66998	г.о. Павловский Посад
49	50:17:0000000:67205	г.о. Павловский Посад
50	50:17:0000000:67552	г.о. Павловский Посад
51	50:17:0000000:67691	г.о. Павловский Посад
52	50:17:0021103:361	г.о. Павловский Посад
53	50:17:0021529:23	г.о. Павловский Посад
54	50:17:0021529:68	г.о. Павловский Посад
55	50:17:0021529:69	г.о. Павловский Посад
56	50:17:0021532:7	г.о. Павловский Посад
57	50:17:0021532:8	г.о. Павловский Посад
58	50:17:0021539:10	г.о. Павловский Посад
59	50:17:0021539:11	г.о. Павловский Посад
60	50:17:0021539:12	г.о. Павловский Посад
61	50:17:0021539:2	г.о. Павловский Посад
62	50:17:0021539:3	г.о. Павловский Посад
63	50:17:0021539:4	г.о. Павловский Посад
64	50:17:0021539:5	г.о. Павловский Посад
65	50:17:0021539:6	г.о. Павловский Посад
66	50:17:0021539:7	г.о. Павловский Посад
67	50:17:0021539:8	г.о. Павловский Посад
68	50:17:0021539:9	г.о. Павловский Посад
69	50:17:0021545:10	г.о. Павловский Посад
70	50:17:0021901:25	г.о. Павловский Посад
71	50:17:0021901:26	г.о. Павловский Посад

72	50:17:0021907:359	г.о. Павловский Посад
73	50:17:0021907:360	г.о. Павловский Посад
74	50:17:0021907:381	г.о. Павловский Посад
75	50:17:0021907:4	г.о. Павловский Посад
76	50:17:0030102:322	г.о. Павловский Посад
77	50:17:0030102:341	г.о. Павловский Посад
78	50:17:0030102:342	г.о. Павловский Посад
79	50:17:0030104:100	г.о. Павловский Посад
80	50:17:0030104:291	г.о. Павловский Посад
81	50:17:0030104:292	г.о. Павловский Посад
82	50:17:0030104:293	г.о. Павловский Посад
83	50:17:0030104:294	г.о. Павловский Посад
84	50:17:0030104:299	г.о. Павловский Посад
85	50:17:0030104:300	г.о. Павловский Посад
86	50:17:0030104:301	г.о. Павловский Посад
87	50:17:0030104:302	г.о. Павловский Посад
88	50:17:0030104:303	г.о. Павловский Посад
89	50:17:0030104:304	г.о. Павловский Посад
90	50:17:0030104:310	г.о. Павловский Посад
91	50:17:0030104:311	г.о. Павловский Посад
92	50:17:0030104:312	г.о. Павловский Посад
93	50:17:0030104:313	г.о. Павловский Посад
94	50:17:0030104:314	г.о. Павловский Посад
95	50:17:0030104:315	г.о. Павловский Посад
96	50:17:0030104:316	г.о. Павловский Посад

97	50:17:0030104:317	г.о. Павловский Посад
98	50:17:0030104:318	г.о. Павловский Посад
99	50:17:0030104:319	г.о. Павловский Посад
100	50:17:0030104:320	г.о. Павловский Посад
101	50:17:0030104:321	г.о. Павловский Посад
102	50:17:0030104:322	г.о. Павловский Посад
103	50:17:0030104:323	г.о. Павловский Посад
104	50:17:0030104:324	г.о. Павловский Посад
105	50:17:0030104:325	г.о. Павловский Посад
106	50:17:0030104:326	г.о. Павловский Посад
107	50:17:0030104:417	г.о. Павловский Посад
108	50:17:0030104:423	г.о. Павловский Посад
109	50:17:0030104:424	г.о. Павловский Посад
110	50:17:0030104:466	г.о. Павловский Посад
111	50:17:0030104:468	г.о. Павловский Посад
112	50:17:0030104:469	г.о. Павловский Посад
113	50:17:0030104:470	г.о. Павловский Посад
114	50:17:0030104:471	г.о. Павловский Посад
115	50:17:0030104:472	г.о. Павловский Посад
116	50:17:0030104:473	г.о. Павловский Посад
117	50:17:0030104:84	г.о. Павловский Посад
118	50:17:0030104:99	г.о. Павловский Посад
119	50:17:0030105:11	г.о. Павловский Посад
120	50:17:0030105:135	г.о. Павловский Посад
121	50:17:0030105:478	г.о. Павловский Посад

122	50:17:0030105:479	г.о. Павловский Посад
123	50:17:0030105:480	г.о. Павловский Посад
124	50:17:0030105:485	г.о. Павловский Посад
125	50:17:0030105:486	г.о. Павловский Посад
126	50:17:0030105:496	г.о. Павловский Посад
127	50:17:0030105:497	г.о. Павловский Посад
128	50:17:0030105:498	г.о. Павловский Посад
129	50:17:0030108:102	г.о. Павловский Посад
130	50:17:0030108:507	г.о. Павловский Посад
131	50:17:0030108:508	г.о. Павловский Посад
132	50:17:0030108:555	г.о. Павловский Посад
133	50:17:0030108:556	г.о. Павловский Посад
134	50:17:0030108:557	г.о. Павловский Посад
135	50:17:0030108:619	г.о. Павловский Посад
136	50:17:0030108:936	г.о. Павловский Посад
137	50:17:0030110:110	г.о. Павловский Посад
138	50:17:0030110:111	г.о. Павловский Посад
139	50:17:0030110:462	г.о. Павловский Посад
140	50:17:0030110:463	г.о. Павловский Посад
141	50:17:0030110:464	г.о. Павловский Посад
142	50:17:0030110:465	г.о. Павловский Посад
143	50:17:0030110:466	г.о. Павловский Посад
144	50:17:0030110:467	г.о. Павловский Посад
145	50:17:0030110:468	г.о. Павловский Посад
146	50:17:0030110:469	г.о. Павловский Посад

147	50:17:0030110:473	г.о. Павловский Посад
148	50:17:0030110:484	г.о. Павловский Посад
149	50:17:0030110:495	г.о. Павловский Посад
150	50:17:0030110:506	г.о. Павловский Посад
151	50:17:0030110:514	г.о. Павловский Посад
152	50:17:0030110:515	г.о. Павловский Посад
153	50:17:0030110:516	г.о. Павловский Посад
154	50:17:0030110:517	г.о. Павловский Посад
155	50:17:0030110:518	г.о. Павловский Посад
156	50:17:0030110:83	г.о. Павловский Посад
157	50:17:0030112:30	г.о. Павловский Посад
158	50:17:0030113:107	г.о. Павловский Посад
159	50:17:0030113:108	г.о. Павловский Посад
160	50:17:0030113:109	г.о. Павловский Посад
161	50:17:0030113:126	г.о. Павловский Посад
162	50:17:0030113:127	г.о. Павловский Посад
163	50:17:0030113:128	г.о. Павловский Посад
164	50:17:0030113:21	г.о. Павловский Посад
165	50:17:0030113:242	г.о. Павловский Посад
166	50:17:0030113:85	г.о. Павловский Посад
167	50:17:0030113:86	г.о. Павловский Посад
168	50:17:0030113:90	г.о. Павловский Посад
169	50:17:0030114:1	г.о. Павловский Посад
170	50:17:0030114:4	г.о. Павловский Посад
171	50:17:0030202:318	г.о. Павловский Посад

172	50:17:0030202:319	г.о. Павловский Посад
173	50:17:0030202:320	г.о. Павловский Посад
174	50:17:0030202:321	г.о. Павловский Посад
175	50:17:0030202:322	г.о. Павловский Посад
176	50:17:0030202:323	г.о. Павловский Посад
177	50:17:0030202:324	г.о. Павловский Посад
178	50:17:0030202:326	г.о. Павловский Посад
179	50:17:0030202:391	г.о. Павловский Посад
180	50:17:0030202:809	г.о. Павловский Посад
181	50:17:0030501:600	г.о. Павловский Посад
182	50:17:0030501:601	г.о. Павловский Посад
183	50:16:0000000	г.о. Электросталь
184	50:16:0502069	г.о. Электросталь
185	50:16:0704003	г.о. Электросталь
186	50:16:0704008	г.о. Электросталь
187	50:16:0704011	г.о. Электросталь
188	50:16:0704014	г.о. Электросталь
189	50:16:0704017	г.о. Электросталь
190	50:16:0704018	г.о. Электросталь
191	50:17:0000000	г.о. Павловский Посад
192	50:17:0021103	г.о. Павловский Посад
193	50:17:0021529	г.о. Павловский Посад
194	50:17:0021532	г.о. Павловский Посад
195	50:17:0021538	г.о. Павловский Посад
196	50:17:0021539	г.о. Павловский Посад

197	50:17:0021545	г.о. Павловский Посад
198	50:17:0021901	г.о. Павловский Посад
199	50:17:0021903	г.о. Павловский Посад
200	50:17:0021907	г.о. Павловский Посад
201	50:17:0021911	г.о. Павловский Посад
202	50:17:0030102	г.о. Павловский Посад
203	50:17:0030104	г.о. Павловский Посад
204	50:17:0030105	г.о. Павловский Посад
205	50:17:0030108	г.о. Павловский Посад
206	50:17:0030110	г.о. Павловский Посад
207	50:17:0030111	г.о. Павловский Посад
208	50:17:0030112	г.о. Павловский Посад
209	50:17:0030113	г.о. Павловский Посад
210	50:17:0030114	г.о. Павловский Посад
211	50:17:0030201	г.о. Павловский Посад
212	50:17:0030202	г.о. Павловский Посад
213	50:17:0030501	г.о. Павловский Посад

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Павловский Посад, городской округ Электросталь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	672 028 +/- 287 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Дружба" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 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 (Мт), 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	473589.72	1451039.22	Аналитический метод	0.10	-
2	473597.50	1451078.48	Аналитический метод	0.10	-
3	473580.38	1451082.29	Аналитический метод	0.10	-
4	473422.68	1451030.98	Аналитический метод	0.10	-
5	473256.84	1451068.80	Аналитический метод	0.10	-
6	473129.41	1451097.88	Аналитический метод	0.10	-
7	472934.48	1451143.57	Аналитический метод	0.10	-
8	472745.99	1451185.45	Аналитический метод	0.10	-
9	472707.84	1451149.05	Аналитический метод	0.10	-
10	472750.09	1450946.44	Аналитический метод	0.10	-
11	472796.15	1450728.59	Аналитический метод	0.10	-
12	472797.93	1450720.15	Аналитический метод	0.10	-
13	472798.92	1450715.47	Аналитический метод	0.10	-
14	472831.43	1450556.29	Аналитический метод	0.10	-
15	472728.96	1450470.02	Аналитический метод	0.10	-
16	472731.04	1450436.42	Аналитический метод	0.10	-
17	472732.03	1450420.29	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	472756.88	1450441.21	Аналитический метод	0.10	-
19	472760.26	1450444.05	Аналитический метод	0.10	-
20	472764.39	1450447.53	Аналитический метод	0.10	-
21	472767.97	1450450.55	Аналитический метод	0.10	-
22	472870.00	1450536.45	Аналитический метод	0.10	-
23	472875.40	1450541.00	Аналитический метод	0.10	-
24	472872.39	1450555.66	Аналитический метод	0.10	-
25	472843.16	1450697.81	Аналитический метод	0.10	-
26	472842.02	1450703.40	Аналитический метод	0.10	-
27	472840.03	1450713.06	Аналитический метод	0.10	-
28	472838.42	1450722.12	Аналитический метод	0.10	-
29	472838.11	1450723.61	Аналитический метод	0.10	-
30	472833.47	1450745.53	Аналитический метод	0.10	-
31	472829.32	1450765.17	Аналитический метод	0.10	-
32	472789.26	1450954.66	Аналитический метод	0.10	-
33	472751.56	1451135.45	Аналитический метод	0.10	-
34	472758.16	1451141.75	Аналитический метод	0.10	-
35	472925.57	1451104.55	Аналитический метод	0.10	-
36	473120.41	1451058.89	Аналитический метод	0.10	-
37	473247.94	1451029.78	Аналитический метод	0.10	-
38	473424.55	1450989.50	Аналитический метод	0.10	-
39	473582.38	1451040.86	Аналитический метод	0.10	-
1	473589.72	1451039.22	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
40	472704.70	1450449.59	Аналитический метод	0.10	-
41	472676.31	1450425.68	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	472615.08	1450395.09	Аналитический метод	0.10	-
43	472626.38	1450208.01	Аналитический метод	0.10	-
44	472626.69	1450202.74	Аналитический метод	0.10	-
45	472628.68	1450169.82	Аналитический метод	0.10	-
46	472643.03	1449931.91	Аналитический метод	0.10	-
47	472655.25	1449710.87	Аналитический метод	0.10	-
48	472668.16	1449479.72	Аналитический метод	0.10	-
49	472671.36	1449422.47	Аналитический метод	0.10	-
50	472674.15	1449372.59	Аналитический метод	0.10	-
51	472682.14	1449228.26	Аналитический метод	0.10	-
52	472686.34	1449152.78	Аналитический метод	0.10	-
53	472693.22	1449155.17	Аналитический метод	0.10	-
54	472693.43	1449155.23	Аналитический метод	0.10	-
55	472725.70	1449165.65	Аналитический метод	0.10	-
56	472722.09	1449230.48	Аналитический метод	0.10	-
57	472714.02	1449374.89	Аналитический метод	0.10	-
58	472711.23	1449424.71	Аналитический метод	0.10	-
59	472708.11	1449481.94	Аналитический метод	0.10	-
60	472695.21	1449713.08	Аналитический метод	0.10	-
61	472682.98	1449934.22	Аналитический метод	0.10	-
62	472668.63	1450172.24	Аналитический метод	0.10	-
63	472668.04	1450181.82	Аналитический метод	0.10	-
64	472667.73	1450187.10	Аналитический метод	0.10	-
65	472656.62	1450371.10	Аналитический метод	0.10	-
66	472698.45	1450392.01	Аналитический метод	0.10	-
67	472708.40	1450400.38	Аналитический метод	0.10	-
40	472704.70	1450449.59	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
Часть 3					
68	472726.85	1449144.99	Аналитический метод	0.10	-
69	472699.68	1449136.23	Аналитический метод	0.10	-
70	472687.50	1449132.00	Аналитический метод	0.10	-
71	472690.21	1449083.33	Аналитический метод	0.10	-
72	472699.06	1448924.36	Аналитический метод	0.10	-
73	472699.91	1448909.10	Аналитический метод	0.10	-
74	472701.02	1448886.93	Аналитический метод	0.10	-
75	472702.98	1448847.89	Аналитический метод	0.10	-
76	472710.40	1448700.11	Аналитический метод	0.10	-
77	472689.85	1448599.47	Аналитический метод	0.10	-
78	472689.23	1448596.39	Аналитический метод	0.10	-
79	472687.63	1448588.58	Аналитический метод	0.10	-
80	472682.70	1448564.42	Аналитический метод	0.10	-
81	472666.48	1448484.92	Аналитический метод	0.10	-
82	472658.17	1448444.26	Аналитический метод	0.10	-
83	472647.12	1448390.16	Аналитический метод	0.10	-
84	472605.30	1448190.76	Аналитический метод	0.10	-
85	472562.70	1447985.09	Аналитический метод	0.10	-
86	472561.31	1447978.38	Аналитический метод	0.10	-
87	472555.55	1447950.56	Аналитический метод	0.10	-
88	472515.41	1447760.08	Аналитический метод	0.10	-
89	472465.33	1447521.96	Аналитический метод	0.10	-
90	472415.58	1447282.20	Аналитический метод	0.10	-
91	472366.06	1447046.28	Аналитический метод	0.10	-
92	472314.72	1446802.03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	472265.06	1446562.35	Аналитический метод	0.10	-
94	472221.86	1446361.65	Аналитический метод	0.10	-
95	472236.21	1446356.84	Аналитический метод	0.10	-
96	472236.27	1446356.82	Аналитический метод	0.10	-
97	472253.10	1446351.05	Аналитический метод	0.10	-
98	472260.00	1446348.77	Аналитический метод	0.10	-
99	472304.21	1446554.07	Аналитический метод	0.10	-
100	472353.90	1446793.85	Аналитический метод	0.10	-
101	472405.22	1447038.06	Аналитический метод	0.10	-
102	472454.75	1447274.03	Аналитический метод	0.10	-
103	472504.50	1447513.78	Аналитический метод	0.10	-
104	472554.57	1447751.83	Аналитический метод	0.10	-
105	472594.72	1447942.37	Аналитический метод	0.10	-
106	472606.65	1447999.95	Аналитический метод	0.10	-
107	472608.15	1448007.24	Аналитический метод	0.10	-
108	472644.48	1448182.60	Аналитический метод	0.10	-
109	472682.15	1448362.19	Аналитический метод	0.10	-
110	472686.32	1448382.05	Аналитический метод	0.10	-
111	472703.14	1448464.39	Аналитический метод	0.10	-
112	472716.46	1448529.49	Аналитический метод	0.10	-
113	472726.70	1448579.86	Аналитический метод	0.10	-
114	472732.13	1448606.44	Аналитический метод	0.10	-
115	472733.28	1448612.11	Аналитический метод	0.10	-
116	472750.62	1448697.05	Аналитический метод	0.10	-
117	472746.57	1448777.66	Аналитический метод	0.10	-
118	472742.61	1448856.69	Аналитический метод	0.10	-
119	472739.88	1448911.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	472733.59	1449024.22	Аналитический метод	0.10	-
121	472732.83	1449037.75	Аналитический метод	0.10	-
122	472730.17	1449085.55	Аналитический метод	0.10	-
68	472726.85	1449144.99	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
123	472217.62	1446341.97	Аналитический метод	0.10	-
124	472212.80	1446319.55	Аналитический метод	0.10	-
125	472208.60	1446293.54	Аналитический метод	0.10	-
126	472198.81	1446232.95	Аналитический метод	0.10	-
127	472195.69	1446213.74	Аналитический метод	0.10	-
128	472189.67	1446176.44	Аналитический метод	0.10	-
129	472169.68	1446052.75	Аналитический метод	0.10	-
130	472131.85	1445824.09	Аналитический метод	0.10	-
131	472094.48	1445600.25	Аналитический метод	0.10	-
132	472055.53	1445366.95	Аналитический метод	0.10	-
133	472015.33	1445125.48	Аналитический метод	0.10	-
134	471975.17	1444885.14	Аналитический метод	0.10	-
135	471934.61	1444651.18	Аналитический метод	0.10	-
136	471980.26	1444557.77	Аналитический метод	0.10	-
137	471986.71	1444590.69	Аналитический метод	0.10	-
138	471992.61	1444623.65	Аналитический метод	0.10	-
139	471976.26	1444657.11	Аналитический метод	0.10	-
140	472014.61	1444878.42	Аналитический метод	0.10	-
141	472054.79	1445118.89	Аналитический метод	0.10	-
142	472095.01	1445360.37	Аналитический метод	0.10	-
143	472134.00	1445593.91	Аналитический метод	0.10	-
144	472171.33	1445817.53	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	472209.18	1446046.29	Аналитический метод	0.10	-
146	472252.12	1446312.15	Аналитический метод	0.10	-
147	472255.76	1446329.10	Аналитический метод	0.10	-
148	472246.76	1446332.08	Аналитический метод	0.10	-
149	472246.67	1446332.12	Аналитический метод	0.10	-
150	472229.82	1446337.88	Аналитический метод	0.10	-
123	472217.62	1446341.97	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
151	472011.93	1444584.12	Аналитический метод	0.10	-
152	472004.89	1444548.65	Аналитический метод	0.10	-
153	472000.46	1444525.56	Аналитический метод	0.10	-
154	471997.08	1444508.32	Аналитический метод	0.10	-
155	471994.80	1444496.81	Аналитический метод	0.10	-
156	471991.98	1444482.08	Аналитический метод	0.10	-
157	471989.14	1444466.78	Аналитический метод	0.10	-
158	471984.53	1444442.41	Аналитический метод	0.10	-
159	471983.26	1444435.73	Аналитический метод	0.10	-
160	471981.50	1444426.53	Аналитический метод	0.10	-
161	471981.12	1444425.29	Аналитический метод	0.10	-
162	471981.43	1444425.84	Аналитический метод	0.10	-
163	471983.86	1444430.20	Аналитический метод	0.10	-
164	471988.90	1444439.26	Аналитический метод	0.10	-
165	471992.26	1444445.28	Аналитический метод	0.10	-
166	471995.34	1444450.80	Аналитический метод	0.10	-
167	472023.30	1444500.98	Аналитический метод	0.10	-
168	472038.89	1444528.96	Аналитический метод	0.10	-
151	472011.93	1444584.12	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
Часть 6					
169	471964.85	1444478.32	Аналитический метод	0.10	-
170	471961.76	1444472.77	Аналитический метод	0.10	-
171	471955.35	1444461.25	Аналитический метод	0.10	-
172	471950.13	1444451.88	Аналитический метод	0.10	-
173	471947.70	1444447.54	Аналитический метод	0.10	-
174	471940.32	1444434.28	Аналитический метод	0.10	-
175	471936.77	1444427.90	Аналитический метод	0.10	-
176	471880.35	1444326.66	Аналитический метод	0.10	-
177	471836.22	1444087.88	Аналитический метод	0.10	-
178	471798.80	1443892.75	Аналитический метод	0.10	-
179	471770.03	1443742.69	Аналитический метод	0.10	-
180	471728.24	1443518.98	Аналитический метод	0.10	-
181	471714.72	1443446.58	Аналитический метод	0.10	-
182	471713.75	1443442.17	Аналитический метод	0.10	-
183	471724.71	1443442.57	Аналитический метод	0.10	-
184	471724.86	1443442.57	Аналитический метод	0.10	-
185	471734.77	1443442.78	Аналитический метод	0.10	-
186	471734.84	1443442.79	Аналитический метод	0.10	-
187	471753.45	1443443.05	Аналитический метод	0.10	-
188	471752.83	1443442.02	Аналитический метод	0.10	-
189	471754.32	1443442.09	Аналитический метод	0.10	-
190	471767.56	1443511.56	Аналитический метод	0.10	-
191	471809.34	1443735.25	Аналитический метод	0.10	-
192	471838.11	1443885.21	Аналитический метод	0.10	-
193	471875.56	1444080.48	Аналитический метод	0.10	-
194	471918.51	1444312.92	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
195	471941.99	1444355.07	Аналитический метод	0.10	-
196	471943.53	1444363.34	Аналитический метод	0.10	-
197	471946.19	1444378.21	Аналитический метод	0.10	-
198	471951.11	1444409.76	Аналитический метод	0.10	-
199	471954.22	1444409.33	Аналитический метод	0.10	-
200	471958.91	1444437.49	Аналитический метод	0.10	-
201	471957.17	1444437.80	Аналитический метод	0.10	-
202	471958.97	1444447.25	Аналитический метод	0.10	-
203	471960.12	1444453.28	Аналитический метод	0.10	-
204	471963.11	1444469.05	Аналитический метод	0.10	-
169	471964.85	1444478.32	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
205	471750.68	1443423.00	Аналитический метод	0.10	-
206	471735.16	1443422.78	Аналитический метод	0.10	-
207	471725.35	1443422.57	Аналитический метод	0.10	-
208	471709.75	1443422.00	Аналитический метод	0.10	-
209	471693.71	1443337.83	Аналитический метод	0.10	-
210	471648.63	1443102.62	Аналитический метод	0.10	-
211	471601.80	1442855.99	Аналитический метод	0.10	-
212	471556.70	1442619.09	Аналитический метод	0.10	-
213	471511.43	1442380.16	Аналитический метод	0.10	-
214	471459.72	1442117.31	Аналитический метод	0.10	-
215	471362.66	1441880.07	Аналитический метод	0.10	-
216	471259.64	1441634.42	Аналитический метод	0.10	-
217	471174.12	1441433.54	Аналитический метод	0.10	-
218	471209.68	1441363.32	Аналитический метод	0.10	-
219	471212.44	1441369.98	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
220	471226.52	1441401.65	Аналитический метод	0.10	-
221	471230.56	1441410.68	Аналитический метод	0.10	-
222	471218.24	1441435.00	Аналитический метод	0.10	-
223	471296.51	1441618.84	Аналитический метод	0.10	-
224	471399.63	1441864.76	Аналитический метод	0.10	-
225	471498.25	1442105.76	Аналитический метод	0.10	-
226	471550.73	1442372.58	Аналитический метод	0.10	-
227	471596.02	1442611.63	Аналитический метод	0.10	-
228	471641.11	1442848.52	Аналитический метод	0.10	-
229	471687.94	1443095.12	Аналитический метод	0.10	-
230	471733.02	1443330.33	Аналитический метод	0.10	-
205	471750.68	1443423.00	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
231	471245.67	1441380.69	Аналитический метод	0.10	-
232	471236.35	1441359.73	Аналитический метод	0.10	-
233	471225.18	1441332.74	Аналитический метод	0.10	-
234	471271.76	1441240.81	Аналитический метод	0.10	-
235	471363.68	1441055.57	Аналитический метод	0.10	-
236	471445.21	1440890.56	Аналитический метод	0.10	-
237	471355.68	1440692.22	Аналитический метод	0.10	-
238	471254.38	1440470.73	Аналитический метод	0.10	-
239	471152.48	1440247.41	Аналитический метод	0.10	-
240	471149.48	1440240.90	Аналитический метод	0.10	-
241	471052.47	1440025.29	Аналитический метод	0.10	-
242	471012.26	1439940.61	Аналитический метод	0.10	-
243	470988.39	1439890.69	Аналитический метод	0.10	-
244	470984.42	1439882.72	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
245	470924.22	1439785.96	Аналитический метод	0.10	-
246	470919.07	1439772.75	Аналитический метод	0.10	-
247	470905.93	1439744.43	Аналитический метод	0.10	-
248	470906.38	1439744.53	Аналитический метод	0.10	-
249	470915.96	1439746.58	Аналитический метод	0.10	-
250	470925.99	1439748.82	Аналитический метод	0.10	-
251	470931.05	1439749.93	Аналитический метод	0.10	-
252	470936.11	1439751.03	Аналитический метод	0.10	-
253	470936.39	1439751.09	Аналитический метод	0.10	-
254	470944.90	1439752.84	Аналитический метод	0.10	-
255	470945.86	1439753.12	Аналитический метод	0.10	-
256	470947.67	1439753.46	Аналитический метод	0.10	-
257	470948.86	1439753.46	Аналитический метод	0.10	-
258	470949.21	1439753.53	Аналитический метод	0.10	-
259	470949.21	1439753.52	Аналитический метод	0.10	-
260	470950.35	1439753.73	Аналитический метод	0.10	-
261	471172.81	1440265.66	Аналитический метод	0.10	-
262	471192.58	1440258.86	Аналитический метод	0.10	-
263	471286.28	1440444.25	Аналитический метод	0.10	-
264	471290.78	1440454.11	Аналитический метод	0.10	-
265	471392.11	1440675.68	Аналитический метод	0.10	-
266	471489.49	1440891.28	Аналитический метод	0.10	-
267	471399.54	1441073.33	Аналитический метод	0.10	-
268	471306.28	1441259.07	Аналитический метод	0.10	-
231	471245.67	1441380.69	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
269	470897.55	1439633.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	470871.96	1439627.65	Аналитический метод	0.10	-
271	470860.94	1439625.01	Аналитический метод	0.10	-
272	470855.91	1439623.79	Аналитический метод	0.10	-
273	470849.19	1439622.18	Аналитический метод	0.10	-
274	470845.98	1439615.26	Аналитический метод	0.10	-
275	470842.04	1439605.79	Аналитический метод	0.10	-
276	470806.59	1439494.21	Аналитический метод	0.10	-
277	470803.30	1439485.33	Аналитический метод	0.10	-
278	470776.83	1439425.97	Аналитический метод	0.10	-
279	470743.94	1439352.10	Аналитический метод	0.10	-
280	470641.53	1439128.14	Аналитический метод	0.10	-
281	470557.97	1438945.88	Аналитический метод	0.10	-
282	470360.14	1438907.10	Аналитический метод	0.10	-
283	470222.16	1438880.45	Аналитический метод	0.10	-
284	470218.27	1438879.71	Аналитический метод	0.10	-
285	470114.77	1438859.71	Аналитический метод	0.10	-
286	469943.53	1438826.77	Аналитический метод	0.10	-
287	469712.46	1438782.50	Аналитический метод	0.10	-
288	469594.41	1438760.49	Аналитический метод	0.10	-
289	469573.05	1438745.63	Аналитический метод	0.10	-
290	469552.53	1438731.83	Аналитический метод	0.10	-
291	469527.33	1438715.62	Аналитический метод	0.10	-
292	469515.36	1438708.21	Аналитический метод	0.10	-
293	469514.22	1438707.90	Аналитический метод	0.10	-
294	469511.33	1438706.24	Аналитический метод	0.10	-
295	469502.97	1438701.49	Аналитический метод	0.10	-
296	469500.94	1438700.45	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
297	469498.50	1438699.55	Аналитический метод	0.10	-
298	469496.03	1438699.00	Аналитический метод	0.10	-
299	469493.46	1438698.76	Аналитический метод	0.10	-
300	469491.08	1438698.83	Аналитический метод	0.10	-
301	469486.65	1438699.75	Аналитический метод	0.10	-
302	469485.64	1438700.19	Аналитический метод	0.10	-
303	469485.33	1438700.11	Аналитический метод	0.10	-
304	469483.21	1438701.05	Аналитический метод	0.10	-
305	469479.94	1438703.35	Аналитический метод	0.10	-
306	469478.01	1438705.52	Аналитический метод	0.10	-
307	469320.93	1438589.38	Аналитический метод	0.10	-
308	469128.59	1438495.41	Аналитический метод	0.10	-
309	468941.04	1438404.02	Аналитический метод	0.10	-
310	468719.56	1438296.21	Аналитический метод	0.10	-
311	468492.79	1438186.22	Аналитический метод	0.10	-
312	468269.76	1438078.60	Аналитический метод	0.10	-
313	468056.69	1437977.52	Аналитический метод	0.10	-
314	467924.14	1437851.49	Аналитический метод	0.10	-
315	467840.47	1437774.04	Аналитический метод	0.10	-
316	467835.22	1437769.17	Аналитический метод	0.10	-
317	467811.10	1437746.84	Аналитический метод	0.10	-
318	467606.08	1437763.09	Аналитический метод	0.10	-
319	467530.07	1437769.16	Аналитический метод	0.10	-
320	467459.10	1437774.74	Аналитический метод	0.10	-
321	467403.79	1437931.87	Аналитический метод	0.10	-
322	467396.49	1437951.67	Аналитический метод	0.10	-
323	467393.60	1437954.26	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	467384.57	1437962.34	Аналитический метод	0.10	-
325	467379.65	1437956.98	Аналитический метод	0.10	-
326	467374.74	1437951.64	Аналитический метод	0.10	-
327	467376.04	1437950.54	Аналитический метод	0.10	-
328	467377.34	1437949.45	Аналитический метод	0.10	-
329	467374.30	1437945.83	Аналитический метод	0.10	-
330	467371.26	1437942.22	Аналитический метод	0.10	-
331	467368.22	1437938.59	Аналитический метод	0.10	-
332	467365.19	1437934.97	Аналитический метод	0.10	-
333	467364.18	1437935.81	Аналитический метод	0.10	-
334	467363.78	1437936.21	Аналитический метод	0.10	-
335	467363.81	1437936.12	Аналитический метод	0.10	-
336	467361.93	1437937.69	Аналитический метод	0.10	-
337	467359.85	1437935.43	Аналитический метод	0.10	-
338	467366.16	1437918.31	Аналитический метод	0.10	-
339	467430.59	1437735.28	Аналитический метод	0.10	-
340	467534.39	1437728.74	Аналитический метод	0.10	-
341	467570.19	1437726.27	Аналитический метод	0.10	-
342	467585.60	1437733.21	Аналитический метод	0.10	-
343	467828.91	1437713.30	Аналитический метод	0.10	-
344	467827.87	1437721.83	Аналитический метод	0.10	-
345	467829.21	1437721.52	Аналитический метод	0.10	-
346	467829.59	1437721.44	Аналитический метод	0.10	-
347	467839.50	1437718.95	Аналитический метод	0.10	-
348	467839.78	1437718.87	Аналитический метод	0.10	-
349	467843.05	1437721.90	Аналитический метод	0.10	-
350	467847.85	1437726.33	Аналитический метод	0.10	-

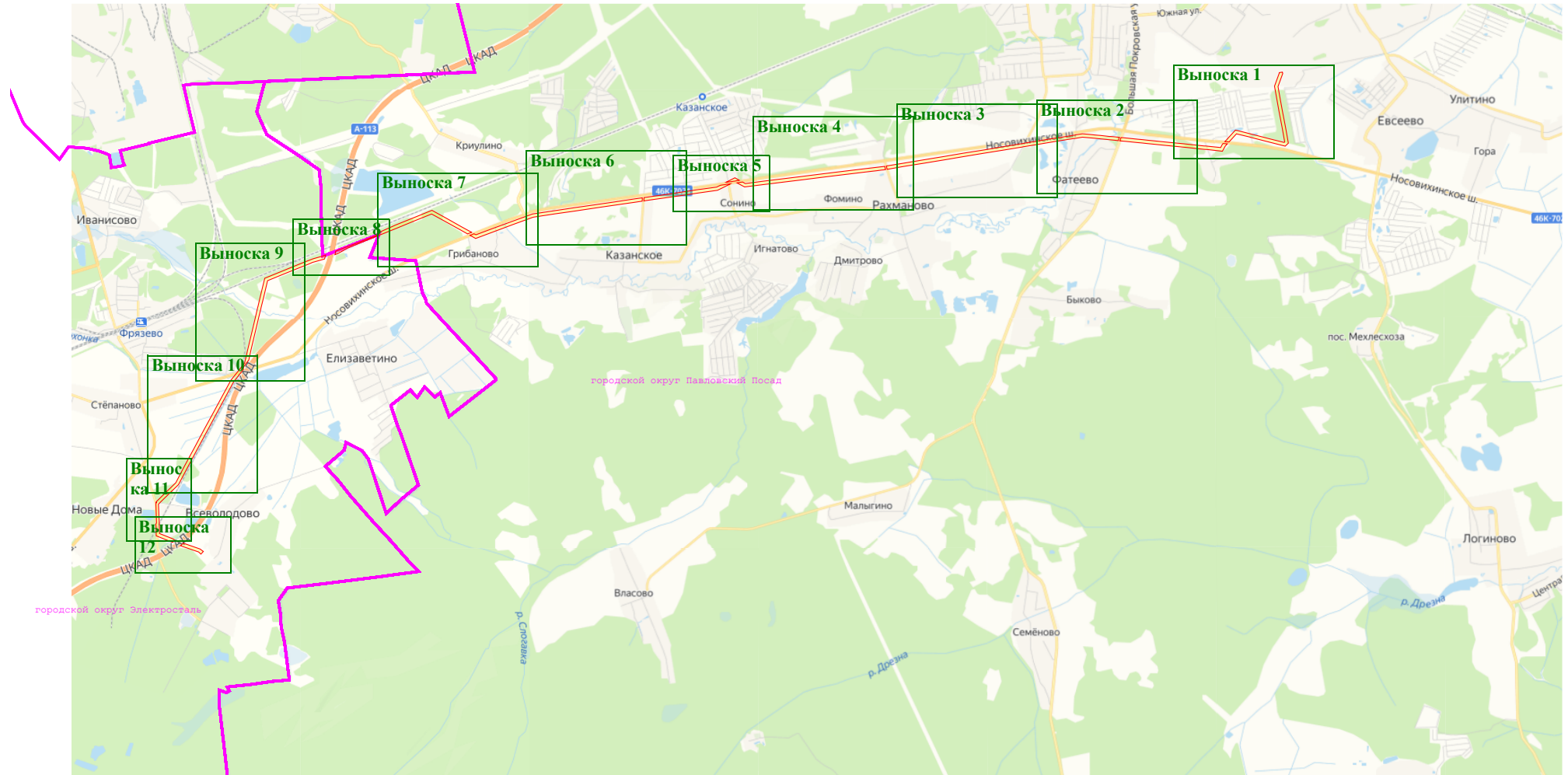
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
351	467951.52	1437822.31	Аналитический метод	0.10	-
352	468079.62	1437944.11	Аналитический метод	0.10	-
353	468287.02	1438042.50	Аналитический метод	0.10	-
354	468510.22	1438150.21	Аналитический метод	0.10	-
355	468737.06	1438260.21	Аналитический метод	0.10	-
356	468958.45	1438367.99	Аналитический метод	0.10	-
357	469146.20	1438459.46	Аналитический метод	0.10	-
358	469341.71	1438555.82	Аналитический метод	0.10	-
359	469554.56	1438712.37	Аналитический метод	0.10	-
360	469719.79	1438743.18	Аналитический метод	0.10	-
361	469951.06	1438787.46	Аналитический метод	0.10	-
362	470122.34	1438820.42	Аналитический метод	0.10	-
363	470235.61	1438842.29	Аналитический метод	0.10	-
364	470239.49	1438843.04	Аналитический метод	0.10	-
365	470367.79	1438867.83	Аналитический метод	0.10	-
366	470585.82	1438910.61	Аналитический метод	0.10	-
367	470677.92	1439111.47	Аналитический метод	0.10	-
368	470780.33	1439335.46	Аналитический метод	0.10	-
369	470813.38	1439409.72	Аналитический метод	0.10	-
370	470840.36	1439470.22	Аналитический метод	0.10	-
371	470844.43	1439481.20	Аналитический метод	0.10	-
372	470879.63	1439592.02	Аналитический метод	0.10	-
373	470882.60	1439599.14	Аналитический метод	0.10	-
374	470891.72	1439618.79	Аналитический метод	0.10	-
375	470897.97	1439633.17	Аналитический метод	0.10	-
376	470897.56	1439633.08	Аналитический метод	0.10	-
269	470897.55	1439633.08	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
Часть 10					
377	467294.38	1438271.20	Аналитический метод	0.10	-
378	467266.46	1438313.98	Аналитический метод	0.10	-
379	467232.85	1438283.83	Аналитический метод	0.10	-
380	467256.58	1438255.50	Аналитический метод	0.10	-
381	467257.87	1438253.64	Аналитический метод	0.10	-
382	467314.87	1438062.13	Аналитический метод	0.10	-
383	467324.43	1438034.60	Аналитический метод	0.10	-
384	467324.46	1438034.61	Аналитический метод	0.10	-
385	467341.49	1438052.80	Аналитический метод	0.10	-
386	467346.99	1438058.47	Аналитический метод	0.10	-
387	467347.01	1438058.48	Аналитический метод	0.10	-
388	467348.86	1438060.40	Аналитический метод	0.10	-
389	467355.22	1438067.85	Аналитический метод	0.10	-
390	467352.95	1438074.40	Аналитический метод	0.10	-
377	467294.38	1438271.20	Аналитический метод	0.10	-

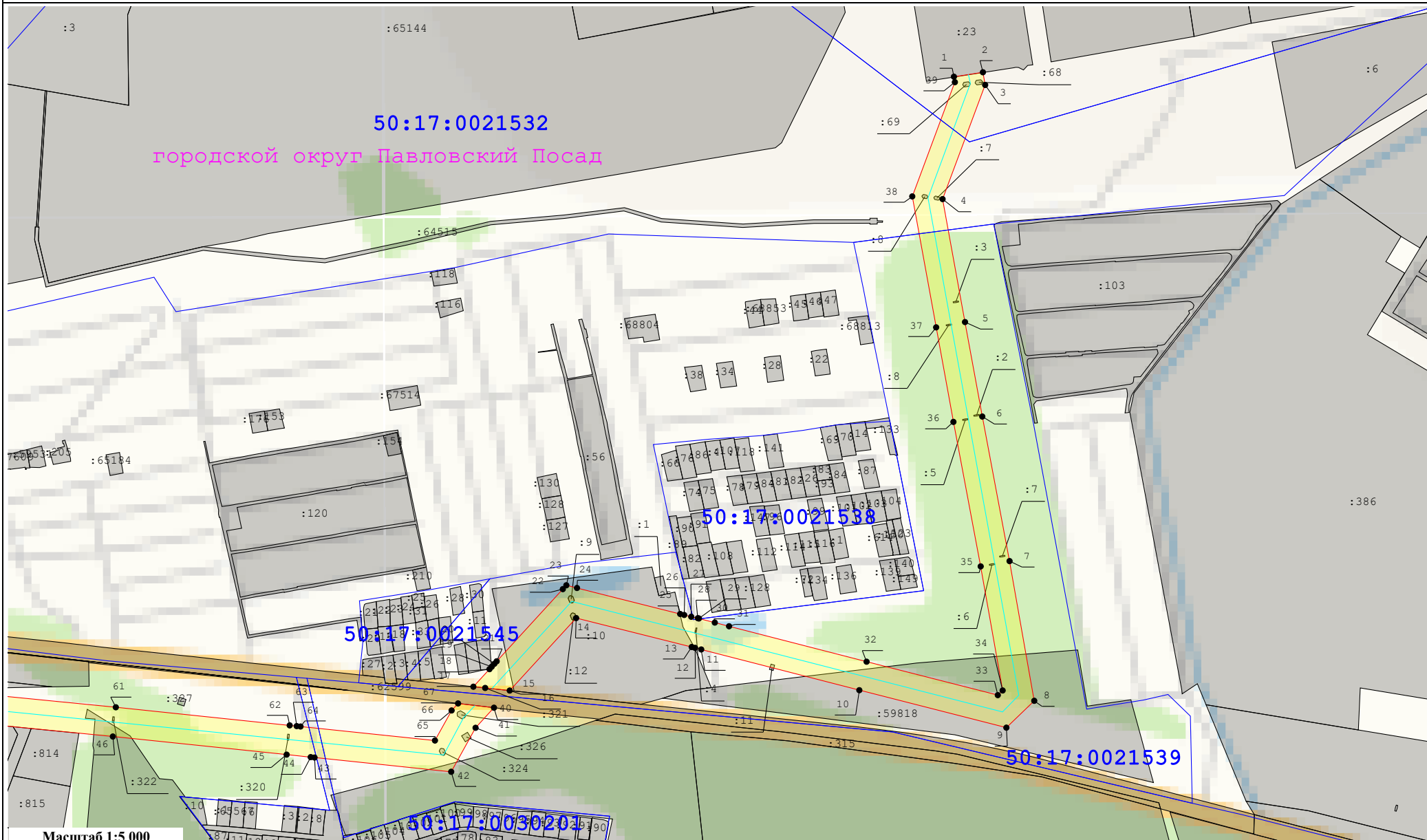
Схема границ публичного сервитута Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Дружба"



Масштаб 1:50 000



Условные обозначения:

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






Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:


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


50:16:0502022

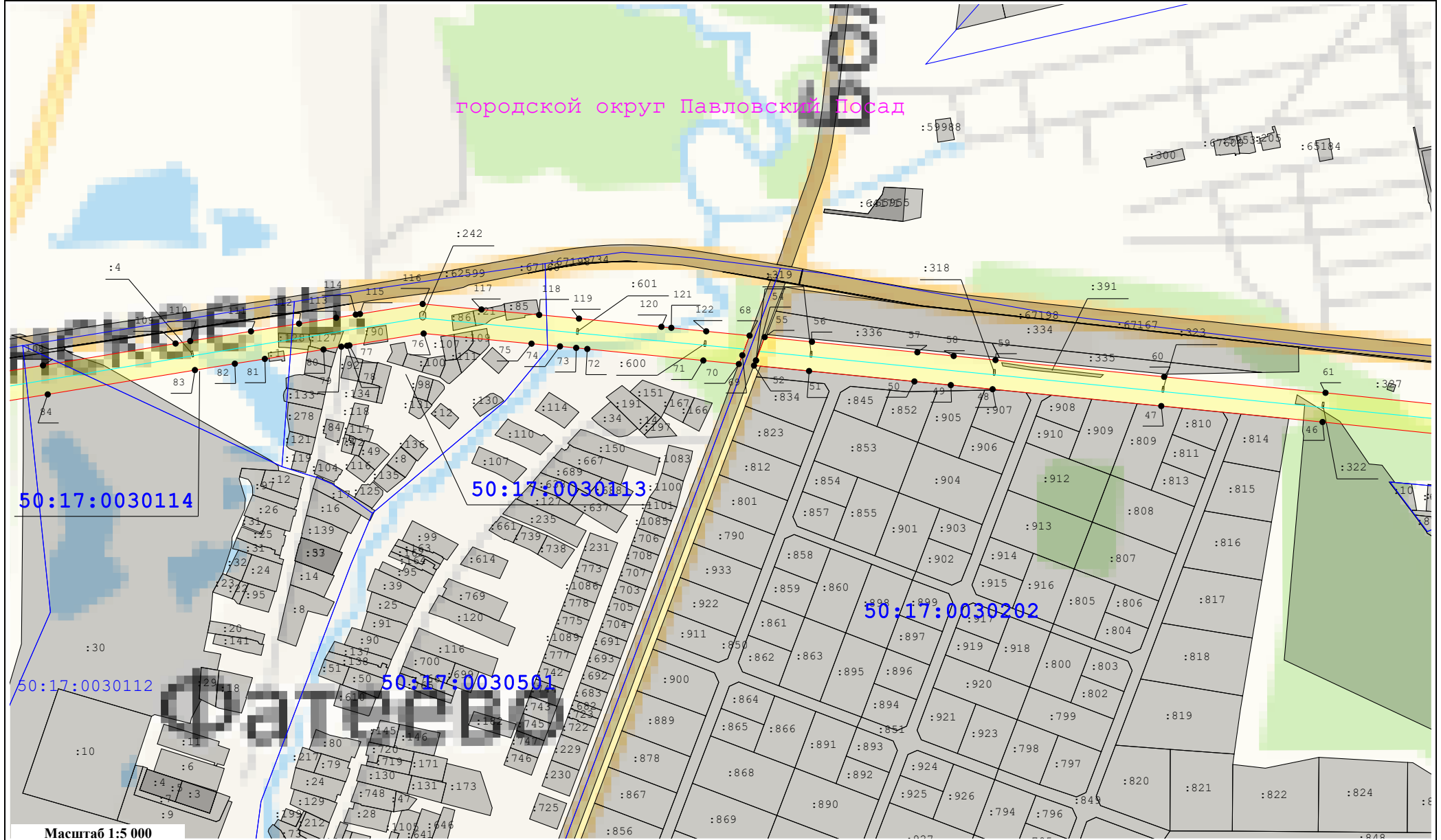
180 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

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

: 928 - Кадастровый номер земельного участка




 - Граница кадастрового квартала




 - Ось линии электропередачи






Масштаб 1:5 000

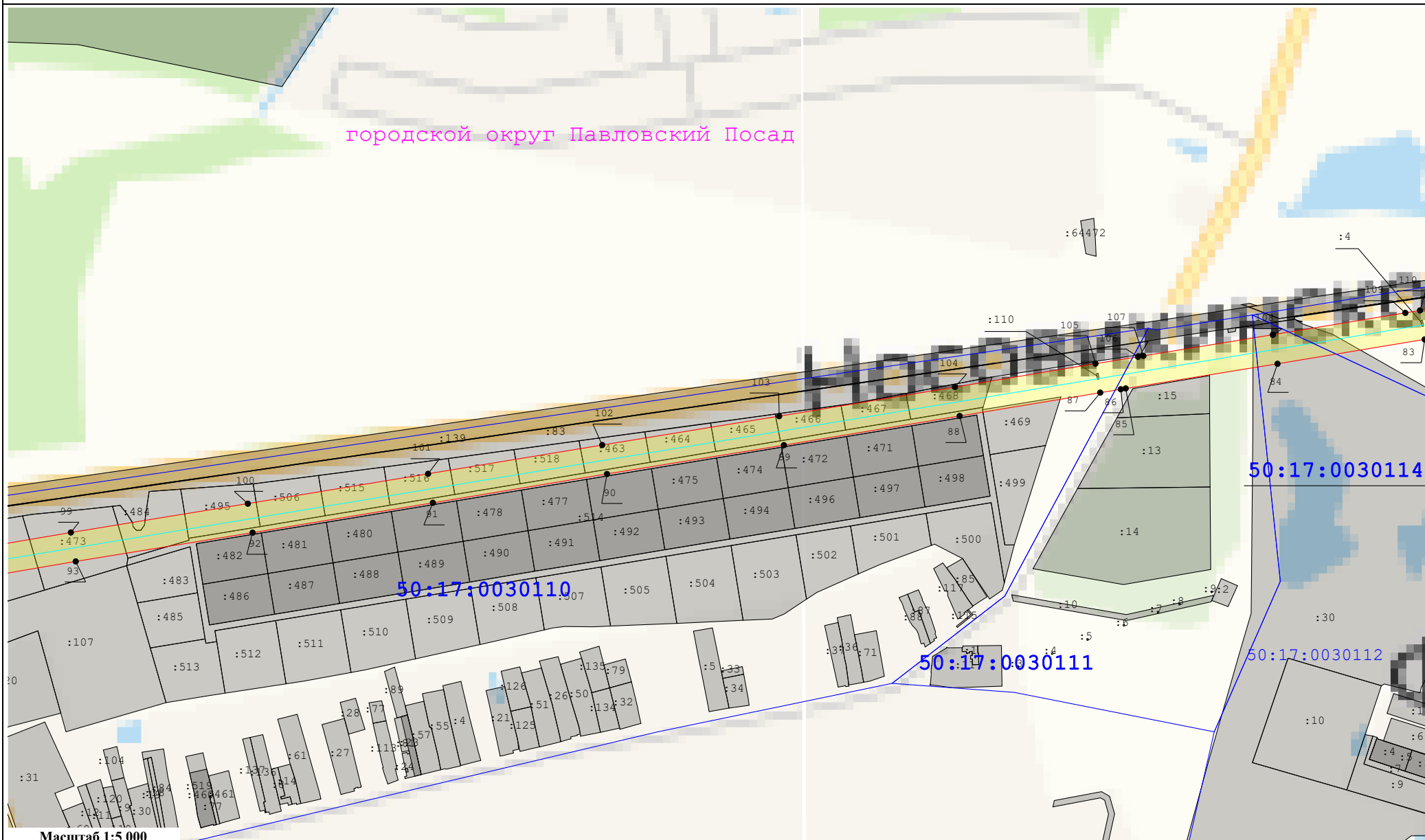
Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  50:16:0502022 - Номер кадастрового квартала
-  180 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

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

-  : 928 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось линии электропередачи

городской округ Павловский Посад



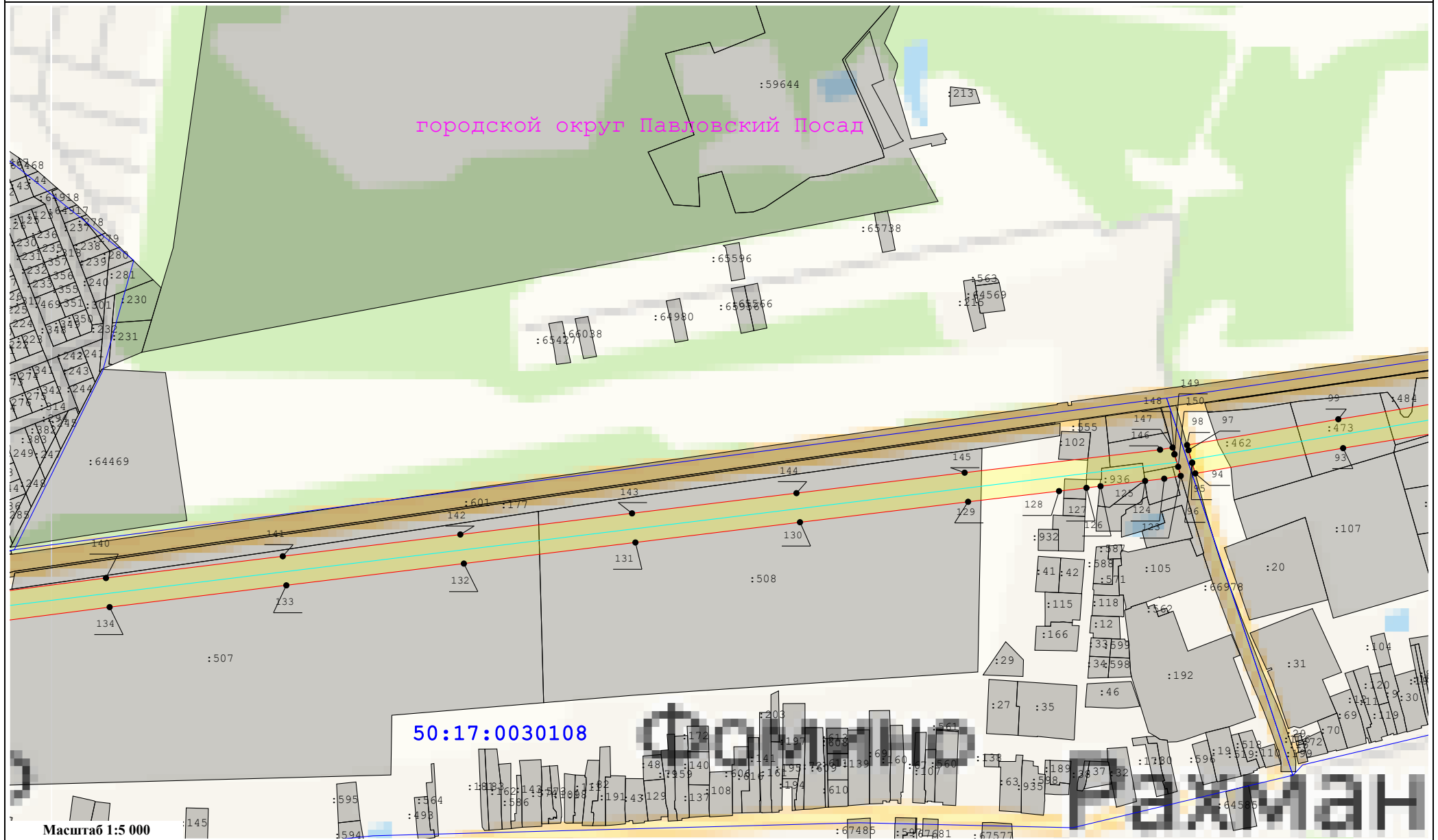
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Номер характерной точки границы публичного сервитута



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




- 928 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Ось линии электропередачи

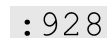



Масштаб 1:5 000


Условные обозначения:


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

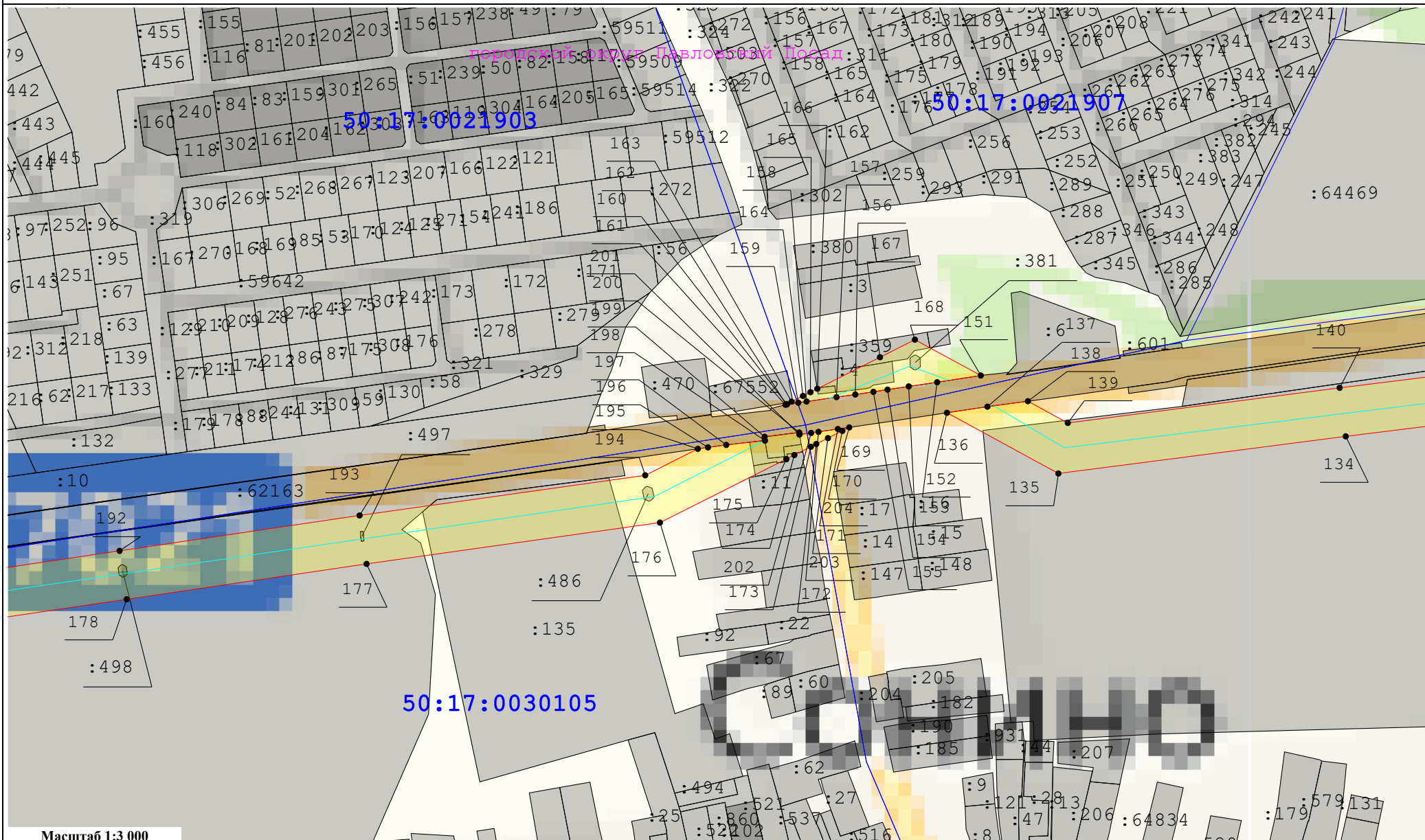
-  - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи

 - Кадастровый номер земельного участка

 - Граница кадастрового квартала

 - 180 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

 - Ось линии электропередачи



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

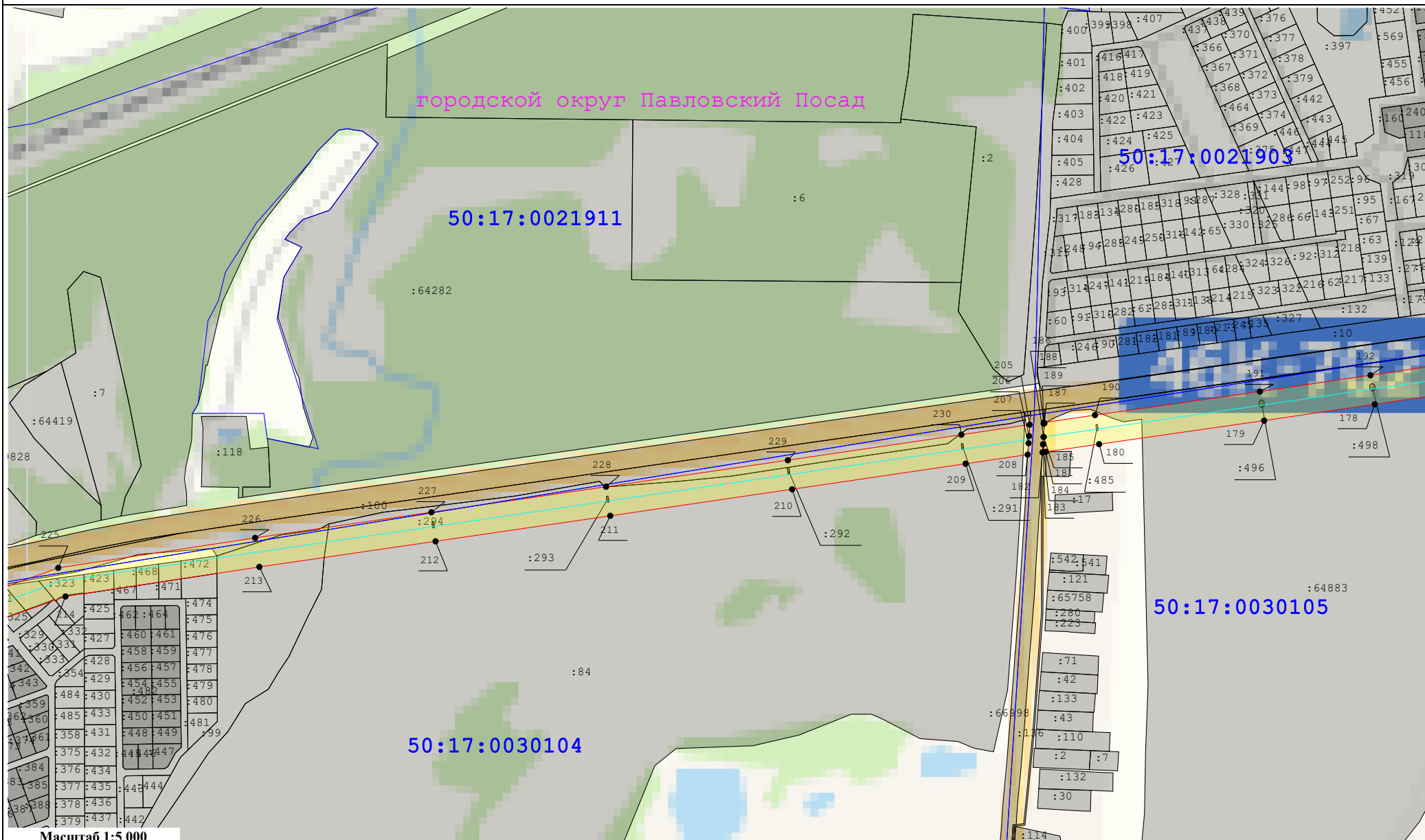
— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 — Номер кадастрового квартала

180 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

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



: 928 - Кадастровый номер земельного участка
 — Граница кадастрового квартала

— Ось линии электропередачи






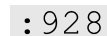
Масштаб 1:5 000


Условные обозначения:


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

180 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

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

 928 - Кадастровый номер земельного участка

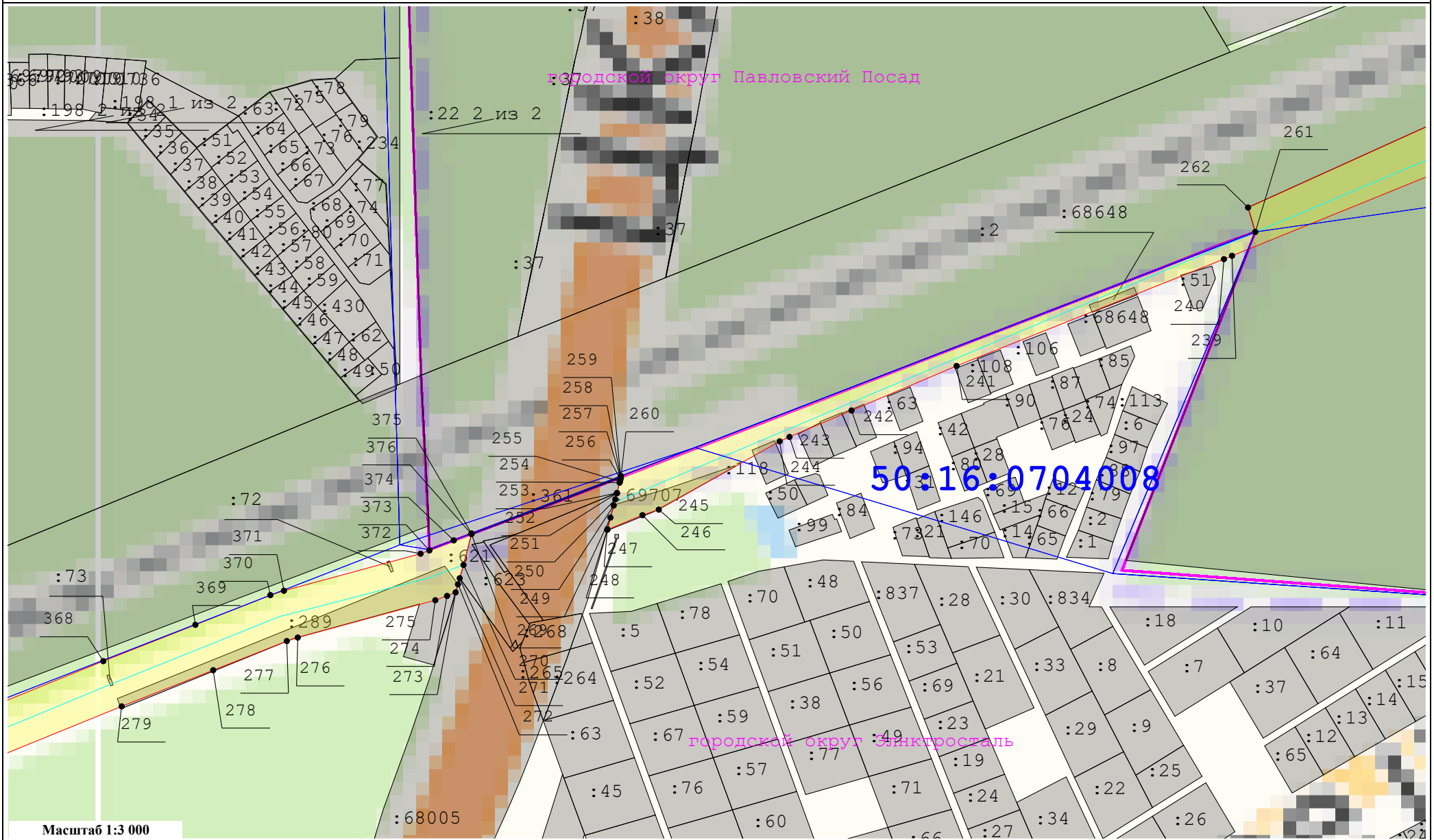
 - Граница кадастрового квартала

 - Ось линии электропередачи



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось линии электропередачи
- 50:16:0502022 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница охранной зоны линии электропередачи
- 180 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- : 928 - Кадастровый номер земельного участка



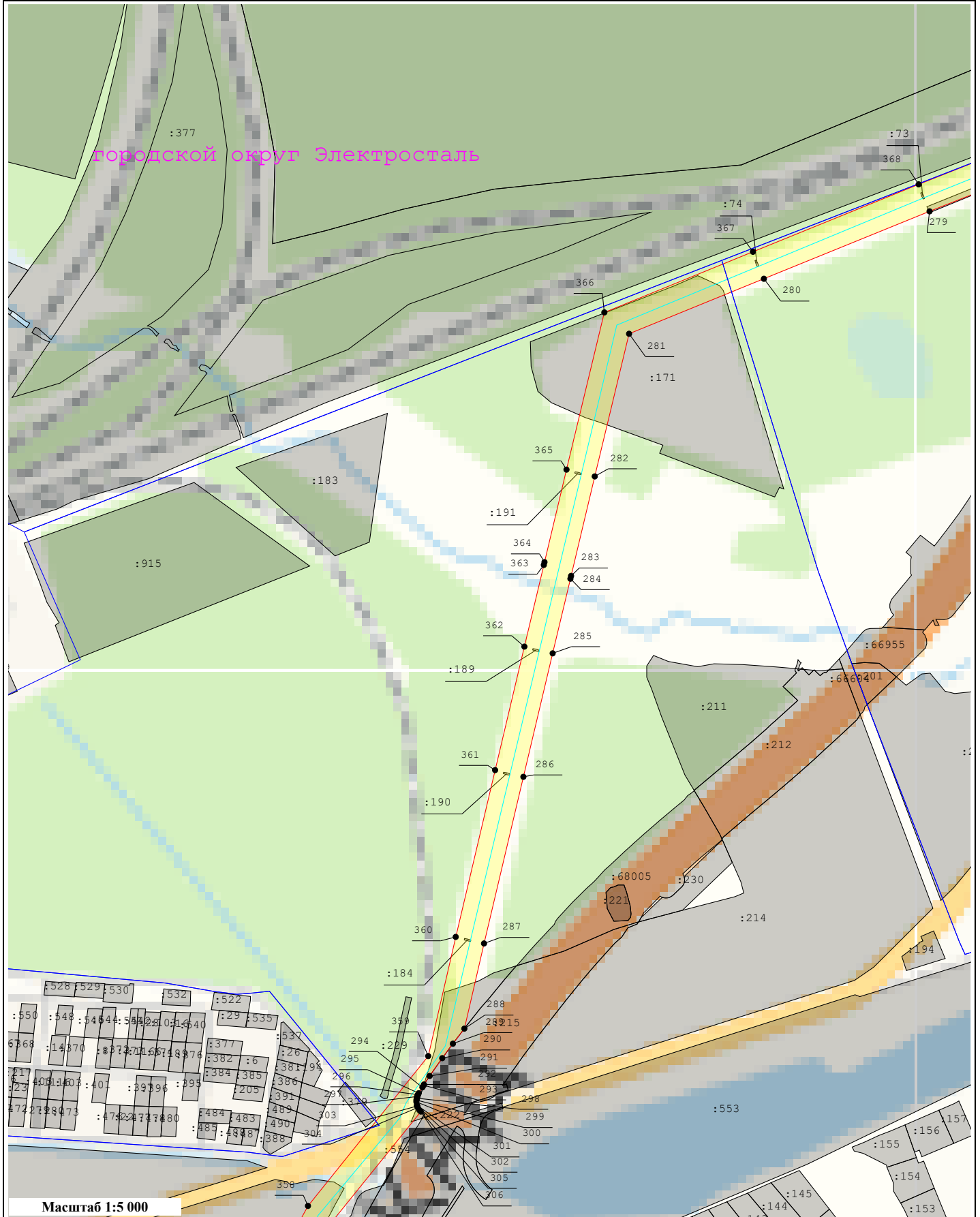
Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Номер кадастрового квартала
- Номер характерной точки границы публичного сервитута

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

- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Ось линии электропередачи

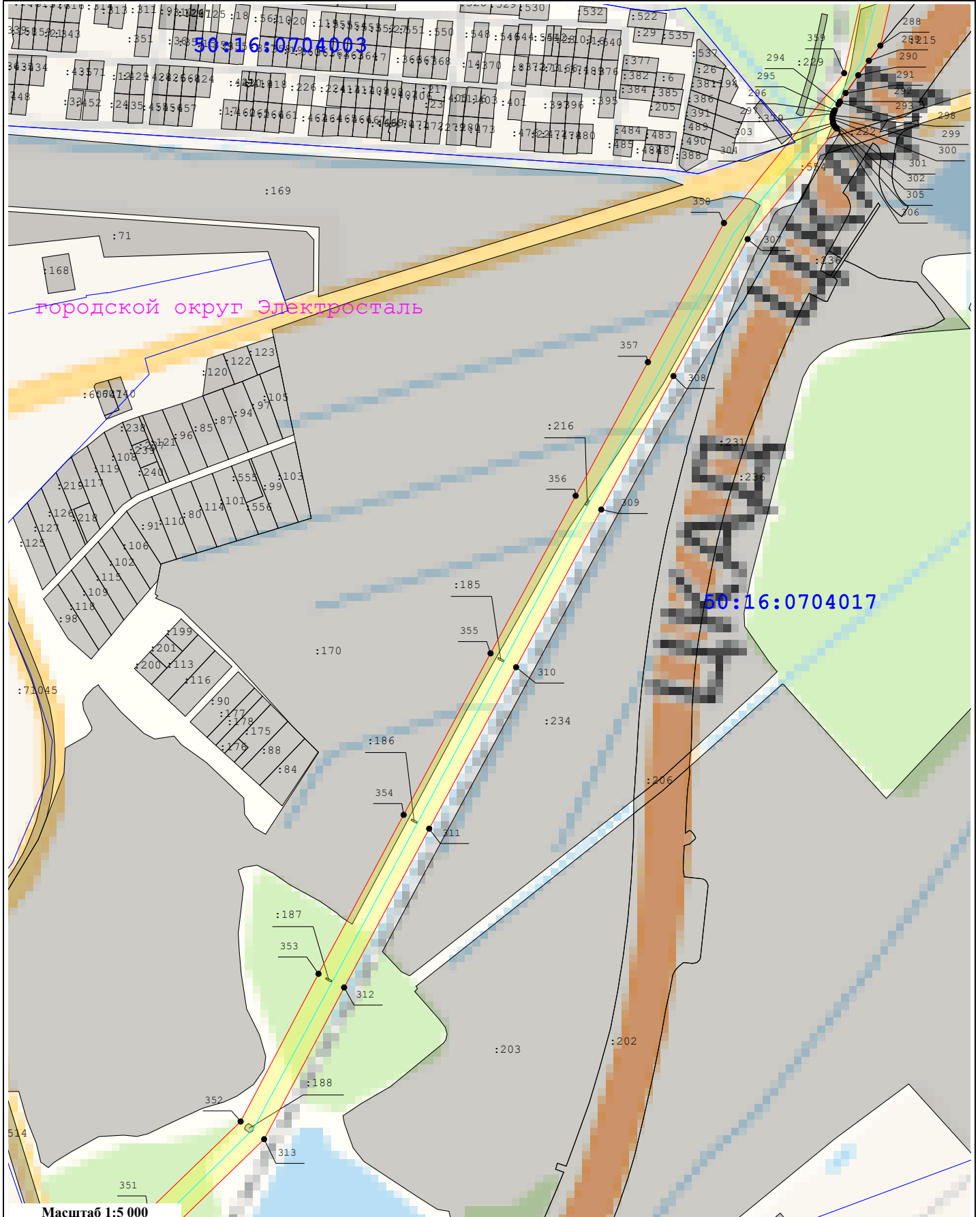


Условные обозначения:

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

Схема границ публичного сервитута Линия электропередачи 110 кВ "Экситон-Дружба"

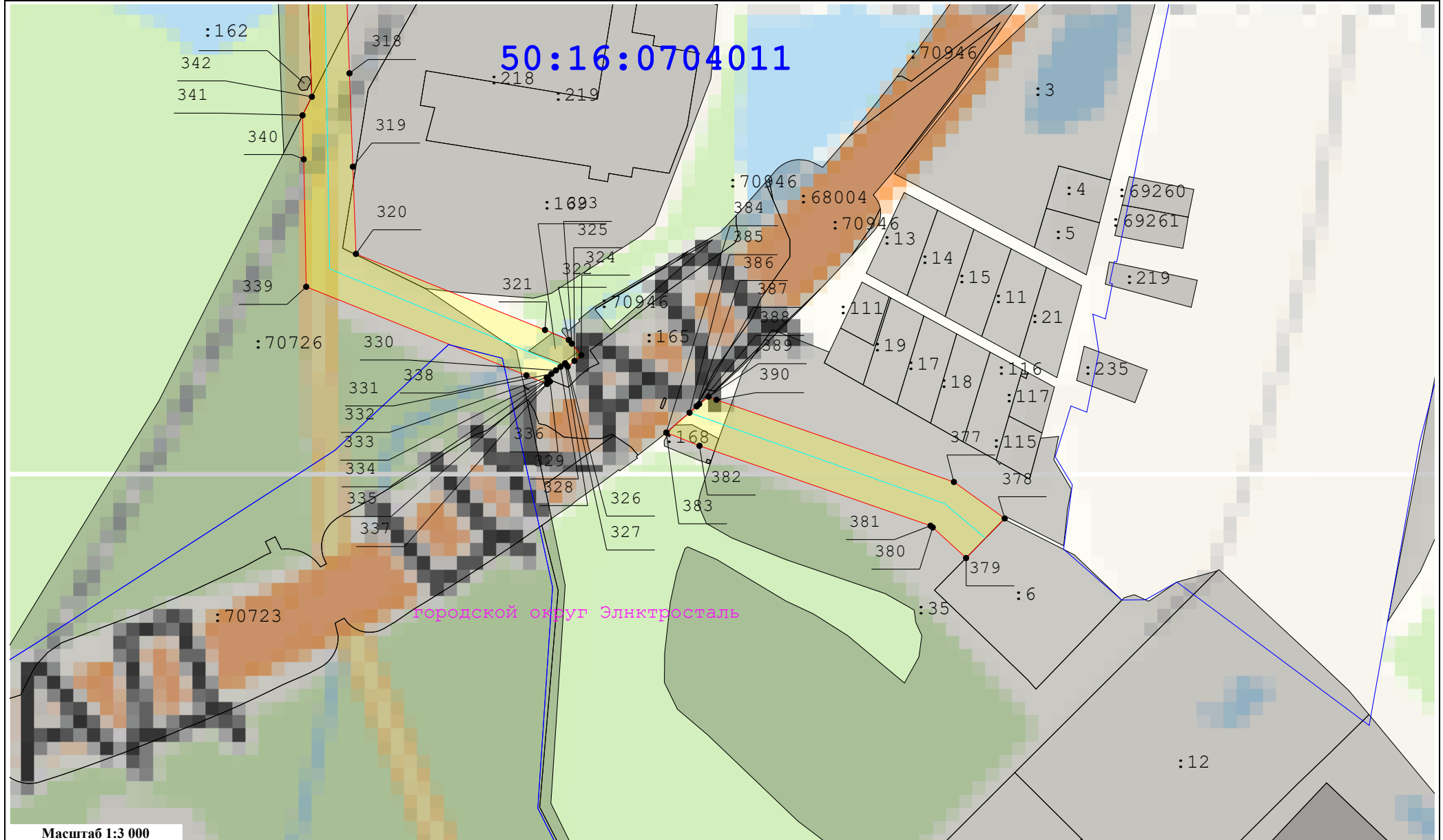
Выноска 10



Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

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






Масштаб 1:3 000


Условные обозначения:


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

180 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

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

: 928 - Кадастровый номер земельного участка

 - Граница кадастрового квартала

 - Ось линии электропередачи