

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №114 наружное освещение

(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	<i>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>9834кв.м. ± 47кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №114 наружное освещение.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	498314,27	1271881,91	Аналитический метод	0,10	-
2	498340,32	1271894,08	Аналитический метод	0,10	-
3	498361,86	1271904,36	Аналитический метод	0,10	-
4	498389,80	1271918,63	Аналитический метод	0,10	-
5	498387,98	1271922,19	Аналитический метод	0,10	-
6	498360,08	1271907,94	Аналитический метод	0,10	-
7	498338,62	1271897,70	Аналитический метод	0,10	-
8	498312,53	1271885,51	Аналитический метод	0,10	-
9	498288,08	1271873,34	Аналитический метод	0,10	-
10	498266,32	1271878,56	Аналитический метод	0,10	-
11	498257,82	1271901,73	Аналитический метод	0,10	-
12	498250,30	1271922,51	Аналитический метод	0,10	-
13	498286,12	1271938,10	Аналитический метод	0,10	-
14	498315,47	1271951,55	Аналитический метод	0,10	-
15	498355,36	1271954,12	Аналитический метод	0,10	-
16	498386,34	1271944,66	Аналитический метод	0,10	-
17	498387,50	1271948,48	Аналитический метод	0,10	-
18	498355,84	1271958,16	Аналитический метод	0,10	-
19	498315,55	1271955,55	Аналитический метод	0,10	-
20	498284,48	1271941,76	Аналитический метод	0,10	-
21	498248,92	1271926,27	Аналитический метод	0,10	-
22	498237,11	1271958,02	Аналитический метод	0,10	-
23	498227,05	1271985,64	Аналитический метод	0,10	-
24	498223,36	1271996,56	Аналитический метод	0,10	-
25	498242,03	1272000,82	Аналитический метод	0,10	-
26	498254,74	1272006,76	Аналитический метод	0,10	-
27	498288,28	1272017,61	Аналитический метод	0,10	-
28	498315,43	1272026,65	Аналитический метод	0,10	-
29	498322,79	1272015,72	Аналитический метод	0,10	-
30	498352,99	1272028,38	Аналитический метод	0,10	-
31	498380,41	1272032,20	Аналитический метод	0,10	-
32	498409,67	1272036,93	Аналитический метод	0,10	-
33	498424,14	1272051,71	Аналитический метод	0,10	-
34	498427,08	1272026,41	Аналитический метод	0,10	-
35	498423,46	1271999,82	Аналитический метод	0,10	-
36	498427,42	1271999,28	Аналитический метод	0,10	-
37	498431,12	1272026,37	Аналитический метод	0,10	-
38	498427,66	1272056,09	Аналитический метод	0,10	-
39	498432,81	1272094,95	Аналитический метод	0,10	-
40	498436,88	1272126,17	Аналитический метод	0,10	-
41	498438,62	1272157,99	Аналитический метод	0,10	-
42	498440,65	1272192,18	Аналитический метод	0,10	-
43	498446,94	1272225,18	Аналитический метод	0,10	-
44	498452,43	1272258,57	Аналитический метод	0,10	-
45	498488,60	1272265,03	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	498522,54	1272272,23	Аналитический метод	0,10	-
47	498544,92	1272279,68	Аналитический метод	0,10	-
48	498569,00	1272287,31	Аналитический метод	0,10	-
49	498596,23	1272296,48	Аналитический метод	0,10	-
50	498588,91	1272263,40	Аналитический метод	0,10	-
51	498592,43	1272262,60	Аналитический метод	0,10	-
52	498601,00	1272302,25	Аналитический метод	0,10	-
53	498567,76	1272291,11	Аналитический метод	0,10	-
54	498543,68	1272283,48	Аналитический метод	0,10	-
55	498521,48	1272276,09	Аналитический метод	0,10	-
56	498487,84	1272268,95	Аналитический метод	0,10	-
57	498448,95	1272262,01	Аналитический метод	0,10	-
58	498443,00	1272225,88	Аналитический метод	0,10	-
59	498436,94	1272194,07	Аналитический метод	0,10	-
60	498397,94	1272184,56	Аналитический метод	0,10	-
61	498359,04	1272175,18	Аналитический метод	0,10	-
62	498328,20	1272167,50	Аналитический метод	0,10	-
63	498284,49	1272156,84	Аналитический метод	0,10	-
64	498275,78	1272189,72	Аналитический метод	0,10	-
65	498233,51	1272180,46	Аналитический метод	0,10	-
66	498199,13	1272172,35	Аналитический метод	0,10	-
67	498200,05	1272168,45	Аналитический метод	0,10	-
68	498234,39	1272176,56	Аналитический метод	0,10	-
69	498272,90	1272185,00	Аналитический метод	0,10	-
70	498280,59	1272155,90	Аналитический метод	0,10	-
71	498240,77	1272146,49	Аналитический метод	0,10	-
72	498200,32	1272137,05	Аналитический метод	0,10	-
73	498153,70	1272124,27	Аналитический метод	0,10	-
74	498154,76	1272120,41	Аналитический метод	0,10	-
75	498201,30	1272133,17	Аналитический метод	0,10	-
76	498241,69	1272142,59	Аналитический метод	0,10	-
77	498281,73	1272152,07	Аналитический метод	0,10	-
78	498291,96	1272121,52	Аналитический метод	0,10	-
79	498298,59	1272094,37	Аналитический метод	0,10	-
80	498306,45	1272062,35	Аналитический метод	0,10	-
81	498313,88	1272030,36	Аналитический метод	0,10	-
82	498287,04	1272021,41	Аналитический метод	0,10	-
83	498253,37	1272010,52	Аналитический метод	0,10	-
84	498243,40	1272005,86	Аналитический метод	0,10	-
85	498243,67	1272025,12	Аналитический метод	0,10	-
86	498247,21	1272051,50	Аналитический метод	0,10	-
87	498245,51	1272081,57	Аналитический метод	0,10	-
88	498241,51	1272081,35	Аналитический метод	0,10	-
89	498243,19	1272051,66	Аналитический метод	0,10	-
90	498239,67	1272025,42	Аналитический метод	0,10	-
91	498239,37	1272004,29	Аналитический метод	0,10	-
92	498220,20	1271999,94	Аналитический метод	0,10	-
93	498187,93	1271990,52	Аналитический метод	0,10	-
94	498179,22	1272029,25	Аналитический метод	0,10	-
95	498168,66	1272066,02	Аналитический метод	0,10	-
96	498164,82	1272064,92	Аналитический метод	0,10	-
97	498175,34	1272028,25	Аналитический метод	0,10	-
98	498184,18	1271988,97	Аналитический метод	0,10	-
99	498169,17	1271979,84	Аналитический метод	0,10	-
100	498134,05	1271975,58	Аналитический метод	0,10	-
101	498108,23	1271970,86	Аналитический метод	0,10	-
102	498080,95	1271966,35	Аналитический метод	0,10	-
103	498052,16	1271963,49	Аналитический метод	0,10	-
104	498023,72	1271959,84	Аналитический метод	0,10	-
105	498022,26	1271948,26	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

106	498026,22	1271947,76	Аналитический метод	0,10	-
107	498027,30	1271956,26	Аналитический метод	0,10	-
108	498052,62	1271959,51	Аналитический метод	0,10	-
109	498081,47	1271962,39	Аналитический метод	0,10	-
110	498108,91	1271966,92	Аналитический метод	0,10	-
111	498134,65	1271971,62	Аналитический метод	0,10	-
112	498170,51	1271975,98	Аналитический метод	0,10	-
113	498187,25	1271986,15	Аналитический метод	0,10	-
114	498219,47	1271995,56	Аналитический метод	0,10	-
115	498223,27	1271984,32	Аналитический метод	0,10	-
116	498233,35	1271956,64	Аналитический метод	0,10	-
117	498246,05	1271922,52	Аналитический метод	0,10	-
118	498254,06	1271900,37	Аналитический метод	0,10	-
119	498263,30	1271875,16	Аналитический метод	0,10	-
120	498288,56	1271869,12	Аналитический метод	0,10	-
1	498314,27	1271881,91	Аналитический метод	0,10	-
121	498407,73	1272040,67	Аналитический метод	0,10	-
122	498423,74	1272057,03	Аналитический метод	0,10	-
123	498428,85	1272095,47	Аналитический метод	0,10	-
124	498432,90	1272126,53	Аналитический метод	0,10	-
125	498434,62	1272158,21	Аналитический метод	0,10	-
126	498436,50	1272189,85	Аналитический метод	0,10	-
127	498398,88	1272180,68	Аналитический метод	0,10	-
128	498360,00	1272171,30	Аналитический метод	0,10	-
129	498329,16	1272163,62	Аналитический метод	0,10	-
130	498285,64	1272153,01	Аналитический метод	0,10	-
131	498295,80	1272122,64	Аналитический метод	0,10	-
132	498302,47	1272095,33	Аналитический метод	0,10	-
133	498310,35	1272063,27	Аналитический метод	0,10	-
134	498318,28	1272029,88	Аналитический метод	0,10	-
135	498324,27	1272020,68	Аналитический метод	0,10	-
136	498351,93	1272032,26	Аналитический метод	0,10	-
137	498379,81	1272036,16	Аналитический метод	0,10	-
121	498407,73	1272040,67	Аналитический метод	0,10	-
контур 2					
138	498075,67	1271766,19	Аналитический метод	0,10	-
139	498077,75	1271769,61	Аналитический метод	0,10	-
140	498049,27	1271786,87	Аналитический метод	0,10	-
141	498029,86	1271799,25	Аналитический метод	0,10	-
142	498006,79	1271813,22	Аналитический метод	0,10	-
143	497987,09	1271826,02	Аналитический метод	0,10	-
144	497959,18	1271837,15	Аналитический метод	0,10	-
145	497983,24	1271853,19	Аналитический метод	0,10	-
146	498007,74	1271869,98	Аналитический метод	0,10	-
147	498037,96	1271890,49	Аналитический метод	0,10	-
148	498062,07	1271906,66	Аналитический метод	0,10	-
149	498087,92	1271924,18	Аналитический метод	0,10	-
150	498102,67	1271895,55	Аналитический метод	0,10	-
151	498106,23	1271897,39	Аналитический метод	0,10	-
152	498091,37	1271926,21	Аналитический метод	0,10	-
153	498114,74	1271937,86	Аналитический метод	0,10	-
154	498137,21	1271949,40	Аналитический метод	0,10	-
155	498162,07	1271962,57	Аналитический метод	0,10	-
156	498160,19	1271966,11	Аналитический метод	0,10	-
157	498135,35	1271952,94	Аналитический метод	0,10	-
158	498112,94	1271941,42	Аналитический метод	0,10	-
159	498087,75	1271928,90	Аналитический метод	0,10	-
160	498059,83	1271909,98	Аналитический метод	0,10	-
161	498035,72	1271893,81	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ




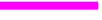



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №114 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 21.03.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

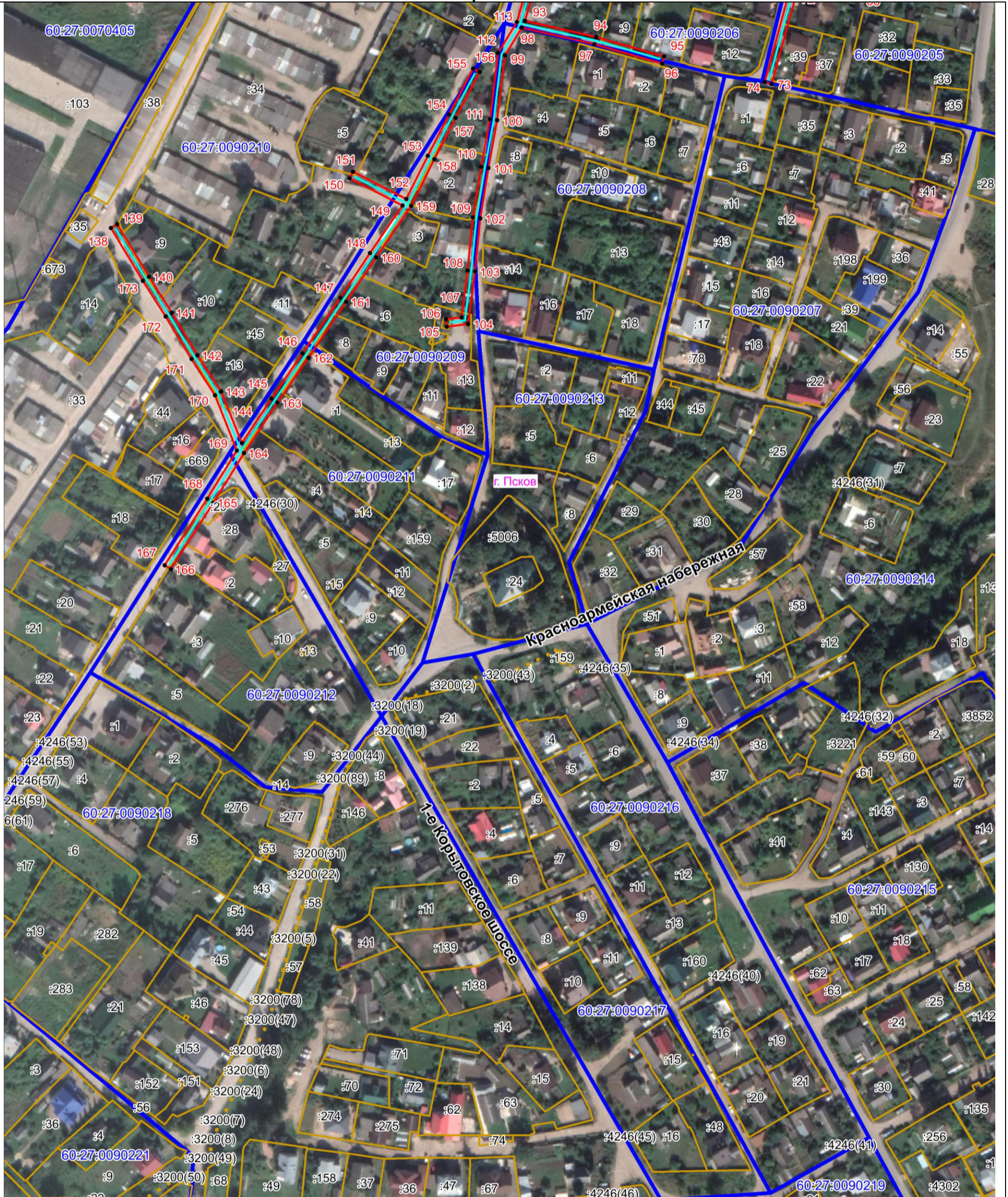


Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №114 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер
Подпись Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.
Дата 21.03.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

