

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №335

(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>10447кв.м. ± 36кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. 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, №2 от ТП №335.</i></p> <p><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
1	496493,81	1274225,92	Аналитический метод	0,10	-
2	496492,23	1274229,60	Аналитический метод	0,10	-
3	496477,18	1274223,16	Аналитический метод	0,10	-
4	496483,18	1274237,19	Аналитический метод	0,10	-
5	496479,50	1274238,77	Аналитический метод	0,10	-
6	496471,68	1274220,49	Аналитический метод	0,10	-
7	496455,28	1274204,05	Аналитический метод	0,10	-
8	496427,19	1274217,83	Аналитический метод	0,10	-
9	496439,24	1274237,88	Аналитический метод	0,10	-
10	496443,41	1274255,57	Аналитический метод	0,10	-
11	496439,51	1274256,49	Аналитический метод	0,10	-
12	496435,48	1274239,40	Аналитический метод	0,10	-
13	496423,57	1274219,58	Аналитический метод	0,10	-
14	496391,93	1274234,65	Аналитический метод	0,10	-
15	496360,57	1274251,52	Аналитический метод	0,10	-
16	496334,79	1274267,25	Аналитический метод	0,10	-
17	496300,58	1274285,69	Аналитический метод	0,10	-
18	496263,31	1274306,44	Аналитический метод	0,10	-
19	496274,23	1274338,55	Аналитический метод	0,10	-
20	496273,51	1274354,19	Аналитический метод	0,10	-
21	496287,68	1274376,33	Аналитический метод	0,10	-
22	496322,55	1274368,09	Аналитический метод	0,10	-
23	496317,78	1274357,09	Аналитический метод	0,10	-
24	496321,44	1274355,49	Аналитический метод	0,10	-
25	496326,27	1274366,60	Аналитический метод	0,10	-
26	496354,15	1274349,94	Аналитический метод	0,10	-
27	496350,72	1274337,12	Аналитический метод	0,10	-
28	496354,58	1274336,08	Аналитический метод	0,10	-
29	496357,76	1274347,95	Аналитический метод	0,10	-
30	496374,54	1274339,22	Аналитический метод	0,10	-
31	496379,19	1274319,68	Аналитический метод	0,10	-
32	496383,09	1274320,60	Аналитический метод	0,10	-
33	496378,00	1274341,92	Аналитический метод	0,10	-
34	496357,49	1274352,61	Аналитический метод	0,10	-
35	496326,12	1274371,38	Аналитический метод	0,10	-
36	496289,38	1274380,04	Аналитический метод	0,10	-
37	496298,09	1274405,09	Аналитический метод	0,10	-
38	496302,71	1274409,62	Аналитический метод	0,10	-
39	496301,53	1274410,82	Аналитический метод	0,10	-
40	496300,78	1274412,33	Аналитический метод	0,10	-
41	496291,22	1274407,56	Аналитический метод	0,10	-
42	496281,23	1274401,59	Аналитический метод	0,10	-
43	496255,72	1274415,87	Аналитический метод	0,10	-
44	496229,60	1274430,64	Аналитический метод	0,10	-
45	496202,97	1274445,82	Аналитический метод	0,10	-
46	496176,51	1274460,79	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	496148,16	1274477,04	Аналитический метод	0,10	-
48	496119,03	1274493,69	Аналитический метод	0,10	-
49	496092,54	1274507,92	Аналитический метод	0,10	-
50	496067,98	1274521,17	Аналитический метод	0,10	-
51	496046,32	1274533,49	Аналитический метод	0,10	-
52	496018,19	1274545,96	Аналитический метод	0,10	-
53	495987,59	1274559,34	Аналитический метод	0,10	-
54	495960,27	1274569,24	Аналитический метод	0,10	-
55	495928,48	1274572,18	Аналитический метод	0,10	-
56	495891,78	1274575,33	Аналитический метод	0,10	-
57	495891,44	1274571,35	Аналитический метод	0,10	-
58	495928,12	1274568,20	Аналитический метод	0,10	-
59	495959,39	1274565,30	Аналитический метод	0,10	-
60	495986,11	1274555,62	Аналитический метод	0,10	-
61	496016,57	1274542,30	Аналитический метод	0,10	-
62	496044,52	1274529,91	Аналитический метод	0,10	-
63	496066,04	1274517,67	Аналитический метод	0,10	-
64	496090,64	1274504,40	Аналитический метод	0,10	-
65	496117,09	1274490,19	Аналитический метод	0,10	-
66	496146,18	1274473,56	Аналитический метод	0,10	-
67	496174,53	1274457,31	Аналитический метод	0,10	-
68	496200,99	1274442,34	Аналитический метод	0,10	-
69	496226,33	1274427,90	Аналитический метод	0,10	-
70	496224,07	1274418,12	Аналитический метод	0,10	-
71	496195,47	1274436,05	Аналитический метод	0,10	-
72	496175,27	1274449,14	Аналитический метод	0,10	-
73	496143,94	1274464,34	Аналитический метод	0,10	-
74	496118,36	1274477,04	Аналитический метод	0,10	-
75	496100,46	1274485,09	Аналитический метод	0,10	-
76	496070,20	1274491,07	Аналитический метод	0,10	-
77	496028,79	1274499,99	Аналитический метод	0,10	-
78	495992,23	1274511,39	Аналитический метод	0,10	-
79	495957,39	1274522,47	Аналитический метод	0,10	-
80	495921,32	1274533,68	Аналитический метод	0,10	-
81	495885,36	1274544,98	Аналитический метод	0,10	-
82	495851,49	1274554,64	Аналитический метод	0,10	-
83	495825,10	1274559,84	Аналитический метод	0,10	-
84	495824,32	1274555,92	Аналитический метод	0,10	-
85	495850,55	1274550,74	Аналитический метод	0,10	-
86	495884,22	1274541,14	Аналитический метод	0,10	-
87	495920,12	1274529,86	Аналитический метод	0,10	-
88	495956,19	1274518,65	Аналитический метод	0,10	-
89	495987,64	1274508,65	Аналитический метод	0,10	-
90	495972,32	1274495,25	Аналитический метод	0,10	-
91	495954,79	1274479,89	Аналитический метод	0,10	-
92	495957,43	1274476,89	Аналитический метод	0,10	-
93	495974,96	1274492,25	Аналитический метод	0,10	-
94	495992,09	1274507,24	Аналитический метод	0,10	-
95	496025,63	1274496,78	Аналитический метод	0,10	-
96	496017,28	1274473,56	Аналитический метод	0,10	-
97	496021,04	1274472,20	Аналитический метод	0,10	-
98	496029,51	1274495,75	Аналитический метод	0,10	-
99	496069,40	1274487,15	Аналитический метод	0,10	-
100	496099,24	1274481,25	Аналитический метод	0,10	-
101	496116,64	1274473,42	Аналитический метод	0,10	-
102	496142,20	1274460,74	Аналитический метод	0,10	-
103	496173,31	1274445,64	Аналитический метод	0,10	-
104	496191,25	1274434,01	Аналитический метод	0,10	-
105	496175,35	1274418,26	Аналитический метод	0,10	-
106	496178,17	1274415,42	Аналитический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

107	496194,70	1274431,80	Аналитический метод	0,10	-
108	496224,32	1274413,23	Аналитический метод	0,10	-
109	496256,26	1274394,28	Аналитический метод	0,10	-
110	496254,43	1274375,32	Аналитический метод	0,10	-
111	496258,41	1274374,94	Аналитический метод	0,10	-
112	496260,06	1274392,03	Аналитический метод	0,10	-
113	496283,96	1274377,93	Аналитический метод	0,10	-
114	496269,45	1274355,27	Аналитический метод	0,10	-
115	496270,19	1274339,13	Аналитический метод	0,10	-
116	496261,07	1274312,28	Аналитический метод	0,10	-
117	496255,20	1274333,38	Аналитический метод	0,10	-
118	496220,58	1274346,77	Аналитический метод	0,10	-
119	496196,72	1274356,33	Аналитический метод	0,10	-
120	496203,87	1274363,78	Аналитический метод	0,10	-
121	496200,99	1274366,54	Аналитический метод	0,10	-
122	496192,72	1274357,91	Аналитический метод	0,10	-
123	496161,94	1274369,79	Аналитический метод	0,10	-
124	496133,90	1274381,34	Аналитический метод	0,10	-
125	496101,89	1274394,71	Аналитический метод	0,10	-
126	496076,69	1274404,83	Аналитический метод	0,10	-
127	496047,76	1274416,68	Аналитический метод	0,10	-
128	496054,73	1274420,16	Аналитический метод	0,10	-
129	496052,95	1274423,74	Аналитический метод	0,10	-
130	496042,86	1274418,70	Аналитический метод	0,10	-
131	496014,36	1274430,48	Аналитический метод	0,10	-
132	495981,61	1274441,15	Аналитический метод	0,10	-
133	495947,95	1274451,95	Аналитический метод	0,10	-
134	495920,04	1274461,02	Аналитический метод	0,10	-
135	495893,56	1274469,73	Аналитический метод	0,10	-
136	495870,40	1274477,58	Аналитический метод	0,10	-
137	495875,31	1274487,04	Аналитический метод	0,10	-
138	495871,77	1274488,88	Аналитический метод	0,10	-
139	495866,57	1274478,87	Аналитический метод	0,10	-
140	495832,68	1274490,10	Аналитический метод	0,10	-
141	495790,51	1274507,24	Аналитический метод	0,10	-
142	495789,01	1274503,54	Аналитический метод	0,10	-
143	495831,30	1274486,34	Аналитический метод	0,10	-
144	495866,64	1274474,63	Аналитический метод	0,10	-
145	495892,30	1274465,93	Аналитический метод	0,10	-
146	495918,80	1274457,22	Аналитический метод	0,10	-
147	495946,73	1274448,15	Аналитический метод	0,10	-
148	495980,37	1274437,35	Аналитический метод	0,10	-
149	496011,77	1274427,12	Аналитический метод	0,10	-
150	496011,97	1274416,47	Аналитический метод	0,10	-
151	496001,14	1274395,74	Аналитический метод	0,10	-
152	495990,50	1274375,38	Аналитический метод	0,10	-
153	495953,60	1274377,77	Аналитический метод	0,10	-
154	495934,34	1274384,01	Аналитический метод	0,10	-
155	495910,22	1274396,62	Аналитический метод	0,10	-
156	495876,76	1274414,76	Аналитический метод	0,10	-
157	495847,88	1274429,97	Аналитический метод	0,10	-
158	495808,14	1274451,14	Аналитический метод	0,10	-
159	495771,22	1274470,81	Аналитический метод	0,10	-
160	495739,83	1274488,01	Аналитический метод	0,10	-
161	495703,87	1274507,27	Аналитический метод	0,10	-
162	495701,99	1274503,75	Аналитический метод	0,10	-
163	495737,93	1274484,49	Аналитический метод	0,10	-
164	495769,32	1274467,29	Аналитический метод	0,10	-
165	495806,26	1274447,60	Аналитический метод	0,10	-
166	495846,00	1274426,43	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №335  
(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 А.В. Бармашов А.В.

Дата 25.03.2022 г.

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



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №335  
(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.

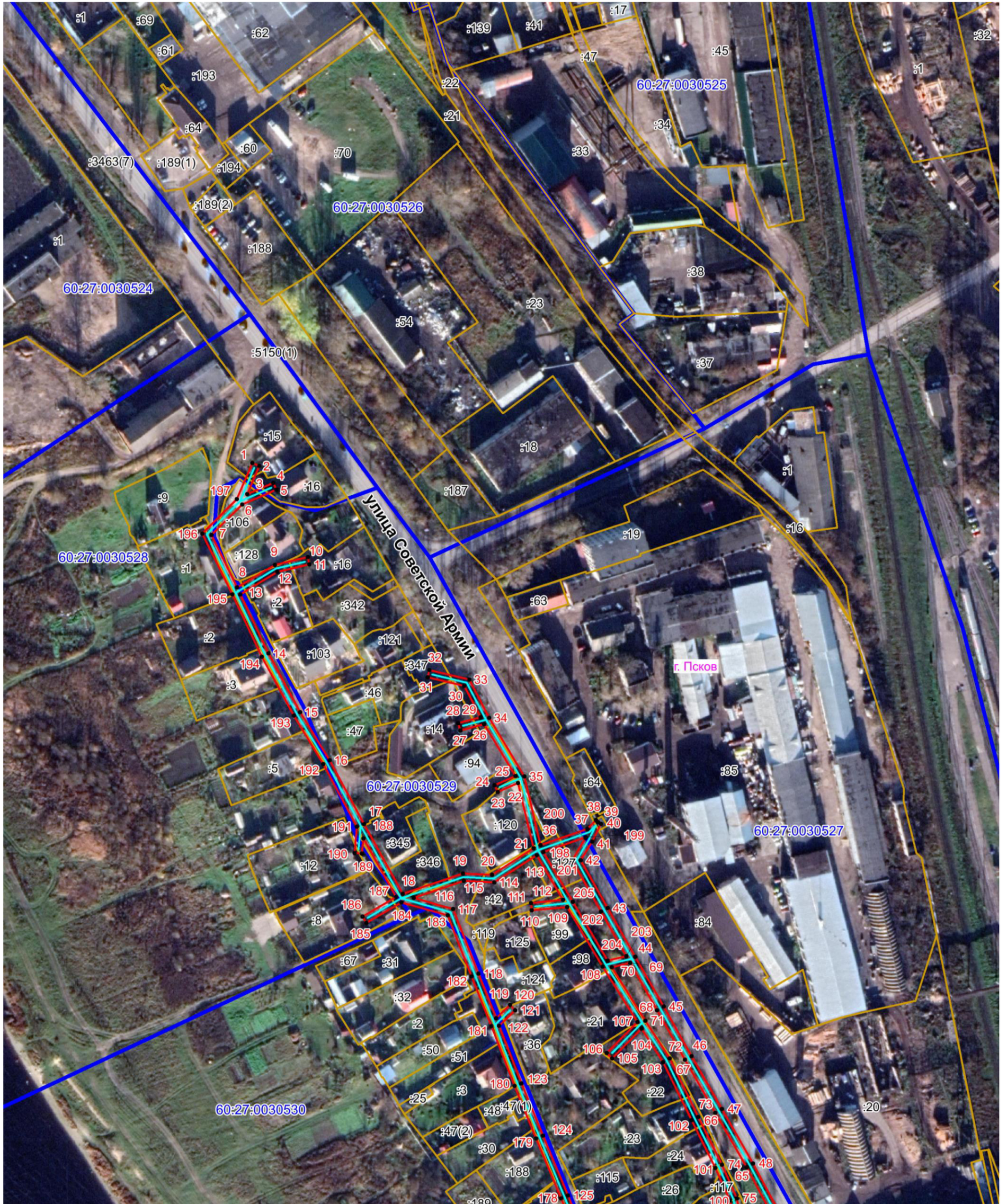
Дата 25.03.2022 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №335  
(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

Дата 25.03.2022 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, №2 от ТП №335  
(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 А.В.

Дата 25.03.2022 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

