

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №329 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>6035кв.м. ± 42кв.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 от ТП №329 наружное освещение.</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
<i>контур 1</i>					
1	497298,09	1273794,51	Аналитический метод	0,10	-
2	497305,38	1273812,08	Аналитический метод	0,10	-
3	497313,91	1273835,94	Аналитический метод	0,10	-
4	497320,62	1273853,71	Аналитический метод	0,10	-
5	497328,09	1273886,02	Аналитический метод	0,10	-
6	497297,56	1273901,38	Аналитический метод	0,10	-
7	497268,12	1273921,24	Аналитический метод	0,10	-
8	497239,76	1273941,01	Аналитический метод	0,10	-
9	497213,84	1273958,58	Аналитический метод	0,10	-
10	497188,75	1273975,37	Аналитический метод	0,10	-
11	497166,74	1273990,03	Аналитический метод	0,10	-
12	497139,99	1274008,68	Аналитический метод	0,10	-
13	497137,71	1274005,40	Аналитический метод	0,10	-
14	497164,51	1273986,81	Аналитический метод	0,10	-
15	497186,53	1273972,05	Аналитический метод	0,10	-
16	497211,60	1273955,26	Аналитический метод	0,10	-
17	497237,50	1273937,71	Аналитический метод	0,10	-
18	497264,98	1273918,56	Аналитический метод	0,10	-
19	497264,63	1273881,55	Аналитический метод	0,10	-
20	497253,03	1273847,71	Аналитический метод	0,10	-
21	497256,81	1273846,41	Аналитический метод	0,10	-
22	497268,63	1273880,87	Аналитический метод	0,10	-
23	497268,96	1273915,85	Аналитический метод	0,10	-
24	497295,54	1273897,92	Аналитический метод	0,10	-
25	497323,49	1273883,86	Аналитический метод	0,10	-
26	497316,78	1273854,87	Аналитический метод	0,10	-
27	497310,15	1273837,32	Аналитический метод	0,10	-
28	497301,64	1273813,52	Аналитический метод	0,10	-
29	497294,39	1273796,05	Аналитический метод	0,10	-
1	497298,09	1273794,51	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
30	497213,53	1273897,89	Аналитический метод	0,10	-
31	497228,11	1273928,00	Аналитический метод	0,10	-
32	497224,51	1273929,74	Аналитический метод	0,10	-
33	497209,93	1273899,61	Аналитический метод	0,10	-
34	497197,36	1273873,08	Аналитический метод	0,10	-
35	497200,98	1273871,36	Аналитический метод	0,10	-
30	497213,53	1273897,89	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 3</i>					
36	497114,84	1273833,70	Аналитический метод	0,10	-
37	497116,51	1273837,32	Аналитический метод	0,10	-
38	497076,18	1273856,10	Аналитический метод	0,10	-
39	497049,74	1273873,10	Аналитический метод	0,10	-
40	497057,10	1273871,55	Аналитический метод	0,10	-
41	497057,92	1273875,47	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

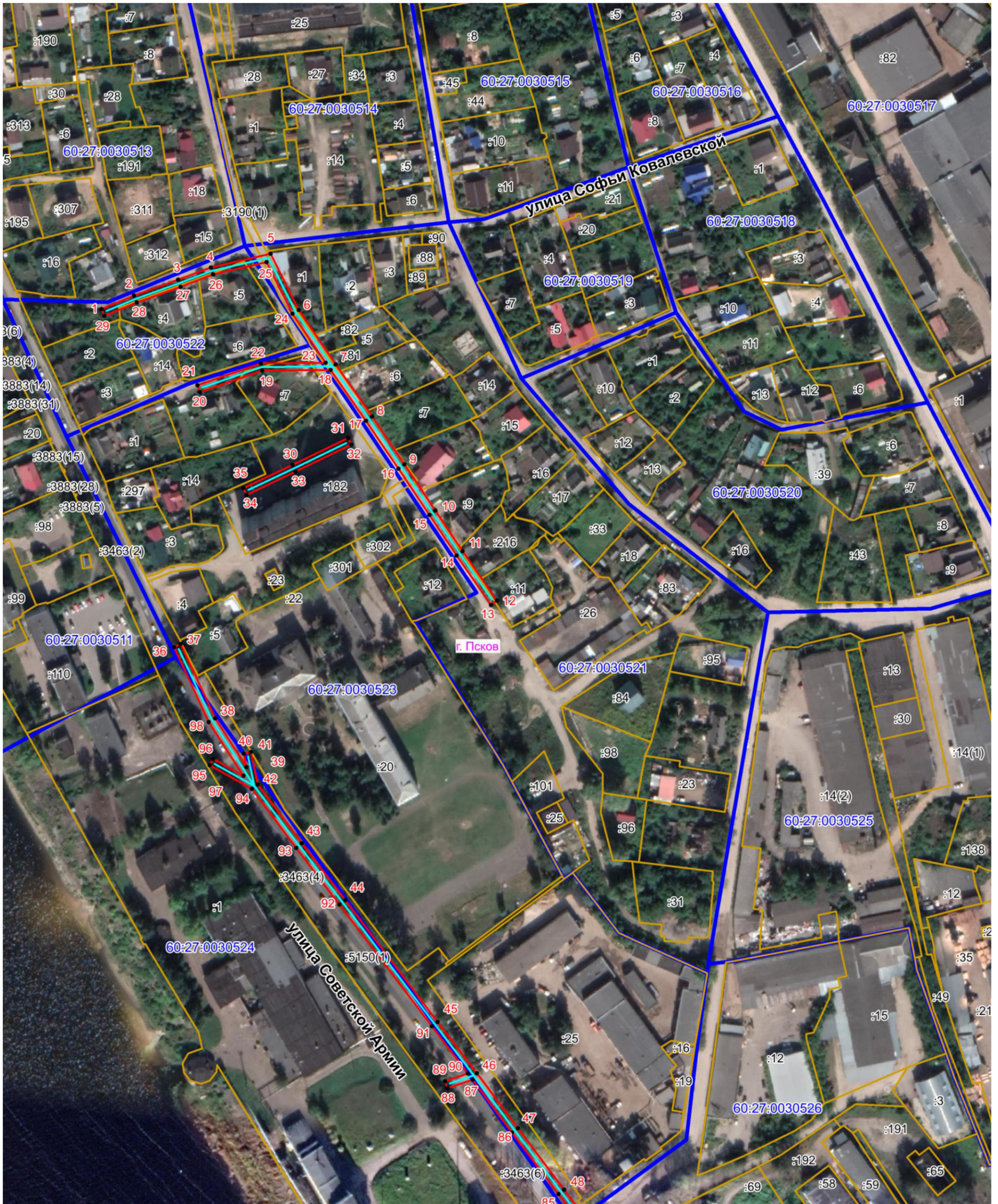
42	497040,36	1273879,17	Аналитический метод	0,10	-
43	497008,43	1273903,04	Аналитический метод	0,10	-
44	496977,75	1273926,57	Аналитический метод	0,10	-
45	496911,68	1273976,53	Аналитический метод	0,10	-
46	496883,91	1273997,75	Аналитический метод	0,10	-
47	496854,10	1274019,98	Аналитический метод	0,10	-
48	496820,69	1274045,13	Аналитический метод	0,10	-
49	496789,16	1274068,56	Аналитический метод	0,10	-
50	496756,26	1274092,54	Аналитический метод	0,10	-
51	496724,33	1274116,02	Аналитический метод	0,10	-
52	496692,57	1274139,53	Аналитический метод	0,10	-
53	496661,78	1274161,85	Аналитический метод	0,10	-
54	496628,88	1274186,27	Аналитический метод	0,10	-
55	496597,93	1274208,94	Аналитический метод	0,10	-
56	496562,44	1274234,96	Аналитический метод	0,10	-
57	496530,68	1274258,26	Аналитический метод	0,10	-
58	496498,32	1274282,21	Аналитический метод	0,10	-
59	496468,34	1274304,49	Аналитический метод	0,10	-
60	496432,86	1274330,24	Аналитический метод	0,10	-
61	496402,66	1274347,19	Аналитический метод	0,10	-
62	496366,81	1274367,86	Аналитический метод	0,10	-
63	496322,63	1274392,72	Аналитический метод	0,10	-
64	496320,67	1274389,24	Аналитический метод	0,10	-
65	496364,83	1274364,38	Аналитический метод	0,10	-
66	496395,67	1274346,60	Аналитический метод	0,10	-
67	496377,84	1274344,00	Аналитический метод	0,10	-
68	496378,42	1274340,04	Аналитический метод	0,10	-
69	496401,29	1274343,37	Аналитический метод	0,10	-
70	496430,70	1274326,86	Аналитический метод	0,10	-
71	496465,98	1274301,27	Аналитический метод	0,10	-
72	496495,94	1274278,99	Аналитический метод	0,10	-
73	496528,30	1274255,04	Аналитический метод	0,10	-
74	496560,08	1274231,74	Аналитический метод	0,10	-
75	496595,57	1274205,72	Аналитический метод	0,10	-
76	496626,50	1274183,05	Аналитический метод	0,10	-
77	496658,56	1274159,28	Аналитический метод	0,10	-
78	496657,77	1274141,83	Аналитический метод	0,10	-
79	496661,77	1274141,65	Аналитический метод	0,10	-
80	496662,44	1274156,45	Аналитический метод	0,10	-
81	496690,21	1274136,31	Аналитический метод	0,10	-
82	496721,95	1274112,80	Аналитический метод	0,10	-
83	496753,90	1274089,32	Аналитический метод	0,10	-
84	496786,78	1274065,34	Аналитический метод	0,10	-
85	496818,29	1274041,93	Аналитический метод	0,10	-
86	496851,70	1274016,78	Аналитический метод	0,10	-
87	496880,35	1273995,42	Аналитический метод	0,10	-
88	496875,67	1273981,82	Аналитический метод	0,10	-
89	496879,45	1273980,52	Аналитический метод	0,10	-
90	496883,70	1273992,88	Аналитический метод	0,10	-
91	496909,26	1273973,35	Аналитический метод	0,10	-
92	496975,33	1273923,39	Аналитический метод	0,10	-
93	497006,01	1273899,86	Аналитический метод	0,10	-
94	497038,01	1273875,87	Аналитический метод	0,10	-
95	497050,74	1273852,96	Аналитический метод	0,10	-
96	497054,24	1273854,90	Аналитический метод	0,10	-
97	497045,14	1273871,29	Аналитический метод	0,10	-
98	497074,24	1273852,58	Аналитический метод	0,10	-
36	497114,84	1273833,70	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №329 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 \_\_\_\_\_

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 от ТП №329 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 Бармашов  
Подпись  Бармашов А.В.

Дата 25.03.2022 г.

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

