

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №244 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>4411 кв.м. ± 28 кв.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 №244 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	498577,34	1273865,30	Аналитический метод	0,10	-
2	498560,12	1273900,25	Аналитический метод	0,10	-
3	498545,22	1273930,90	Аналитический метод	0,10	-
4	498529,61	1273962,30	Аналитический метод	0,10	-
5	498514,95	1273991,88	Аналитический метод	0,10	-
6	498499,99	1274022,43	Аналитический метод	0,10	-
7	498487,80	1274047,14	Аналитический метод	0,10	-
8	498491,50	1274044,88	Аналитический метод	0,10	-
9	498519,76	1274048,83	Аналитический метод	0,10	-
10	498544,49	1274052,40	Аналитический метод	0,10	-
11	498569,77	1274055,89	Аналитический метод	0,10	-
12	498599,11	1274060,45	Аналитический метод	0,10	-
13	498598,49	1274064,41	Аналитический метод	0,10	-
14	498569,19	1274059,85	Аналитический метод	0,10	-
15	498543,93	1274056,36	Аналитический метод	0,10	-
16	498519,20	1274052,79	Аналитический метод	0,10	-
17	498492,36	1274049,04	Аналитический метод	0,10	-
18	498484,50	1274053,84	Аналитический метод	0,10	-
19	498469,57	1274084,53	Аналитический метод	0,10	-
20	498454,03	1274115,17	Аналитический метод	0,10	-
21	498439,06	1274145,70	Аналитический метод	0,10	-
22	498423,01	1274177,99	Аналитический метод	0,10	-
23	498406,95	1274210,36	Аналитический метод	0,10	-
24	498390,47	1274243,88	Аналитический метод	0,10	-
25	498374,54	1274276,46	Аналитический метод	0,10	-
26	498358,84	1274308,24	Аналитический метод	0,10	-
27	498368,35	1274330,04	Аналитический метод	0,10	-
28	498397,97	1274351,51	Аналитический метод	0,10	-
29	498419,11	1274366,30	Аналитический метод	0,10	-
30	498445,83	1274385,54	Аналитический метод	0,10	-
31	498474,83	1274406,34	Аналитический метод	0,10	-
32	498472,49	1274409,60	Аналитический метод	0,10	-
33	498443,49	1274388,78	Аналитический метод	0,10	-
34	498416,79	1274369,56	Аналитический метод	0,10	-
35	498395,65	1274354,77	Аналитический метод	0,10	-
36	498365,11	1274332,64	Аналитический метод	0,10	-
37	498355,16	1274309,85	Аналитический метод	0,10	-
38	498318,30	1274298,85	Аналитический метод	0,10	-
39	498294,14	1274273,84	Аналитический метод	0,10	-
40	498279,26	1274244,36	Аналитический метод	0,10	-
41	498266,37	1274214,03	Аналитический метод	0,10	-
42	498253,29	1274183,36	Аналитический метод	0,10	-
43	498240,04	1274152,17	Аналитический метод	0,10	-
44	498224,81	1274116,14	Аналитический метод	0,10	-
45	498217,33	1274096,19	Аналитический метод	0,10	-

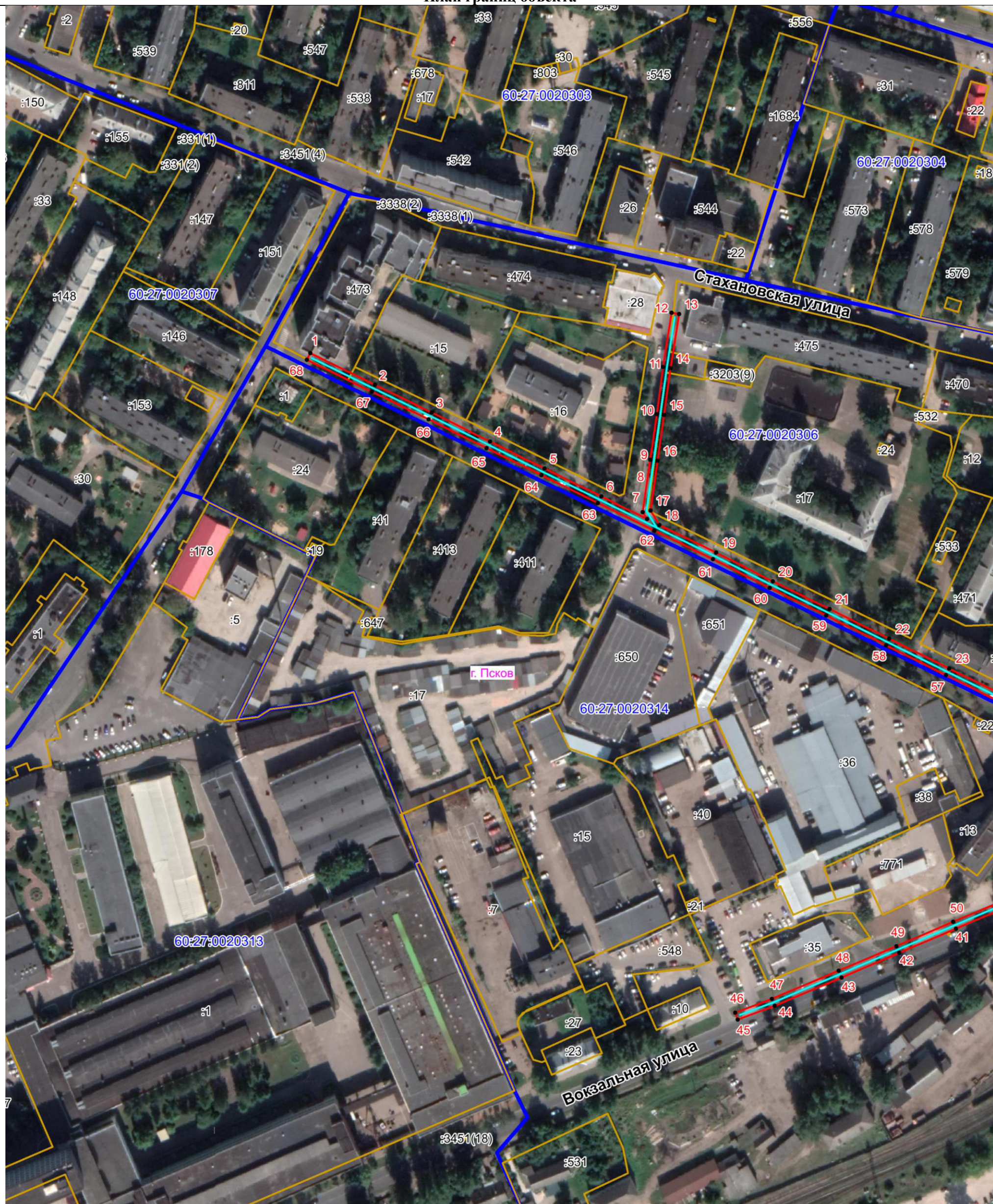




## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №244 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 27.04.2022

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 №244 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 27.04.2022 г.

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

