

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №104 наружное освещение

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1524±14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №104 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК 60 (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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497032,27	1272805,10	Аналитический метод	0,10	—
2	497031,33	1272796,68	Аналитический метод	0,10	—
3	497023,83	1272756,47	Аналитический метод	0,10	—
4	497043,95	1272751,84	Аналитический метод	0,10	—
5	497079,47	1272744,62	Аналитический метод	0,10	—
6	497119,43	1272736,73	Аналитический метод	0,10	—
7	497151,26	1272731,31	Аналитический метод	0,10	—
8	497188,37	1272724,67	Аналитический метод	0,10	—
9	497218,56	1272719,23	Аналитический метод	0,10	—
10	497250,54	1272713,92	Аналитический метод	0,10	—
11	497290,47	1272706,59	Аналитический метод	0,10	—
12	497319,53	1272701,29	Аналитический метод	0,10	—
13	497353,68	1272694,56	Аналитический метод	0,10	—
14	497354,44	1272698,48	Аналитический метод	0,10	—
15	497320,25	1272705,23	Аналитический метод	0,10	—
16	497291,19	1272710,53	Аналитический метод	0,10	—
17	497251,22	1272717,86	Аналитический метод	0,10	—
18	497219,24	1272723,17	Аналитический метод	0,10	—
19	497189,07	1272728,61	Аналитический метод	0,10	—
20	497151,94	1272735,25	Аналитический метод	0,10	—
21	497120,15	1272740,67	Аналитический метод	0,10	—
22	497080,25	1272748,54	Аналитический метод	0,10	—
23	497044,79	1272755,74	Аналитический метод	0,10	—
24	497028,47	1272759,51	Аналитический метод	0,10	—
25	497029,38	1272764,37	Аналитический метод	0,10	—
26	497029,20	1272764,48	Аналитический метод	0,10	—
27	497029,41	1272764,82	Аналитический метод	0,10	—
28	497035,29	1272796,08	Аналитический метод	0,10	—
29	497036,25	1272804,66	Аналитический метод	0,10	—
1	497032,27	1272805,10	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №104 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 А.В.

Дата 28.03.2022 г.

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