

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №204 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>2725кв.м. ± 23кв.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 №204 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	500241,03	1272723,21	Аналитический метод	0,10	-
2	500241,85	1272727,13	Аналитический метод	0,10	-
3	500209,15	1272734,00	Аналитический метод	0,10	-
4	500176,59	1272740,79	Аналитический метод	0,10	-
5	500166,53	1272767,15	Аналитический метод	0,10	-
6	500162,79	1272765,73	Аналитический метод	0,10	-
7	500171,94	1272741,76	Аналитический метод	0,10	-
8	500144,38	1272747,48	Аналитический метод	0,10	-
9	500110,51	1272754,23	Аналитический метод	0,10	-
10	500076,35	1272761,59	Аналитический метод	0,10	-
11	500044,28	1272768,04	Аналитический метод	0,10	-
12	500012,90	1272774,16	Аналитический метод	0,10	-
13	499981,15	1272780,79	Аналитический метод	0,10	-
14	499961,91	1272779,93	Аналитический метод	0,10	-
15	499968,67	1272812,89	Аналитический метод	0,10	-
16	499975,73	1272846,96	Аналитический метод	0,10	-
17	499982,85	1272878,72	Аналитический метод	0,10	-
18	499990,16	1272912,70	Аналитический метод	0,10	-
19	500016,78	1272950,52	Аналитический метод	0,10	-
20	500013,50	1272952,82	Аналитический метод	0,10	-
21	499986,42	1272914,34	Аналитический метод	0,10	-
22	499978,95	1272879,58	Аналитический метод	0,10	-
23	499971,81	1272847,80	Аналитический метод	0,10	-
24	499966,10	1272820,26	Аналитический метод	0,10	-
25	499952,26	1272841,08	Аналитический метод	0,10	-
26	499907,08	1272846,64	Аналитический метод	0,10	-
27	499906,60	1272842,66	Аналитический метод	0,10	-
28	499949,94	1272837,34	Аналитический метод	0,10	-
29	499964,97	1272814,75	Аналитический метод	0,10	-
30	499957,49	1272778,23	Аналитический метод	0,10	-
31	499950,57	1272748,18	Аналитический метод	0,10	-
32	499954,47	1272747,28	Аналитический метод	0,10	-
33	499961,05	1272775,88	Аналитический метод	0,10	-
34	499980,83	1272776,77	Аналитический метод	0,10	-
35	500012,10	1272770,24	Аналитический метод	0,10	-
36	500043,50	1272764,12	Аналитический метод	0,10	-
37	500075,53	1272757,67	Аналитический метод	0,10	-
38	500109,69	1272750,31	Аналитический метод	0,10	-
39	500143,58	1272743,56	Аналитический метод	0,10	-
40	500174,70	1272737,09	Аналитический метод	0,10	-
41	500208,33	1272730,08	Аналитический метод	0,10	-
1	500241,03	1272723,21	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
42	499958,21	1272976,60	Аналитический метод	0,10	-
43	499972,20	1273028,78	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №204 наружное освещение  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства (кабельная линия)
- Объект электросетевого хозяйства (воздушная линия)
- 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 24.02.2022

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

