

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2, №3 от ТП №626 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>4487кв.м. ± 33кв.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 №2, №3 от ТП №626 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	499635,90	1269318,80	Аналитический метод	0,10	-
2	499637,36	1269322,52	Аналитический метод	0,10	-
3	499595,86	1269338,81	Аналитический метод	0,10	-
4	499560,93	1269355,91	Аналитический метод	0,10	-
5	499533,53	1269373,39	Аналитический метод	0,10	-
6	499507,37	1269386,23	Аналитический метод	0,10	-
7	499476,38	1269401,40	Аналитический метод	0,10	-
8	499447,21	1269415,75	Аналитический метод	0,10	-
9	499418,15	1269430,29	Аналитический метод	0,10	-
10	499390,17	1269443,99	Аналитический метод	0,10	-
11	499361,23	1269458,37	Аналитический метод	0,10	-
12	499332,83	1269472,46	Аналитический метод	0,10	-
13	499303,93	1269486,82	Аналитический метод	0,10	-
14	499279,08	1269499,01	Аналитический метод	0,10	-
15	499267,38	1269504,60	Аналитический метод	0,10	-
16	499244,82	1269515,85	Аналитический метод	0,10	-
17	499228,67	1269523,87	Аналитический метод	0,10	-
18	499196,64	1269534,99	Аналитический метод	0,10	-
19	499175,28	1269542,73	Аналитический метод	0,10	-
20	499173,92	1269538,97	Аналитический метод	0,10	-
21	499195,32	1269531,21	Аналитический метод	0,10	-
22	499227,11	1269520,17	Аналитический метод	0,10	-
23	499243,04	1269512,27	Аналитический метод	0,10	-
24	499265,62	1269501,00	Аналитический метод	0,10	-
25	499277,34	1269495,41	Аналитический метод	0,10	-
26	499302,16	1269483,24	Аналитический метод	0,10	-
27	499331,05	1269468,88	Аналитический метод	0,10	-
28	499359,45	1269454,79	Аналитический метод	0,10	-
29	499388,40	1269440,40	Аналитический метод	0,10	-
30	499416,37	1269426,71	Аналитический метод	0,10	-
31	499445,43	1269412,17	Аналитический метод	0,10	-
32	499474,62	1269397,80	Аналитический метод	0,10	-
33	499505,61	1269382,63	Аналитический метод	0,10	-
34	499531,57	1269369,89	Аналитический метод	0,10	-
35	499558,97	1269352,41	Аналитический метод	0,10	-
36	499594,24	1269335,15	Аналитический метод	0,10	-
1	499635,90	1269318,80	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
37	499642,38	1269343,31	Аналитический метод	0,10	-
38	499644,02	1269346,95	Аналитический метод	0,10	-
39	499616,91	1269359,15	Аналитический метод	0,10	-
40	499591,97	1269370,80	Аналитический метод	0,10	-
41	499566,19	1269383,62	Аналитический метод	0,10	-
42	499541,40	1269395,86	Аналитический метод	0,10	-
43	499512,55	1269410,00	Аналитический метод	0,10	-





# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2, №3 от ТП №626 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  
Антоныч Бармашов А.В.

Дата 24.02.2022 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

