

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №47 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 ( $P \pm \Delta P$ )	2893±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается 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</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №47 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	501498,37	1273675,66	Аналитический метод	0,10	—
2	501501,19	1273678,55	Аналитический метод	0,10	—
3	501477,96	1273705,99	Аналитический метод	0,10	—
4	501453,62	1273734,79	Аналитический метод	0,10	—
5	501430,58	1273762,02	Аналитический метод	0,10	—
6	501405,91	1273791,53	Аналитический метод	0,10	—
7	501391,97	1273808,03	Аналитический метод	0,10	—
8	501357,11	1273835,23	Аналитический метод	0,10	—
9	501338,45	1273854,08	Аналитический метод	0,10	—
10	501313,31	1273880,30	Аналитический метод	0,10	—
11	501320,17	1273884,76	Аналитический метод	0,10	—
12	501342,17	1273896,66	Аналитический метод	0,10	—
13	501374,25	1273915,25	Аналитический метод	0,10	—
14	501406,86	1273934,58	Аналитический метод	0,10	—
15	501430,76	1273949,75	Аналитический метод	0,10	—
16	501448,48	1273960,39	Аналитический метод	0,10	—
17	501476,67	1273959,81	Аналитический метод	0,10	—
18	501503,95	1273959,16	Аналитический метод	0,10	—
19	501519,01	1273944,19	Аналитический метод	0,10	—
20	501533,85	1273926,38	Аналитический метод	0,10	—
21	501518,15	1273906,58	Аналитический метод	0,10	—
22	501521,29	1273904,10	Аналитический метод	0,10	—
23	501536,65	1273923,46	Аналитический метод	0,10	—
24	501551,07	1273909,93	Аналитический метод	0,10	—
25	501567,12	1273887,61	Аналитический метод	0,10	—
26	501588,82	1273858,02	Аналитический метод	0,10	—
27	501609,87	1273829,37	Аналитический метод	0,10	—
28	501629,36	1273802,98	Аналитический метод	0,10	—
29	501632,58	1273805,36	Аналитический метод	0,10	—
30	501613,09	1273831,75	Аналитический метод	0,10	—
31	501592,04	1273860,38	Аналитический метод	0,10	—
32	501570,36	1273889,97	Аналитический метод	0,10	—
33	501554,09	1273912,59	Аналитический метод	0,10	—
34	501537,89	1273927,79	Аналитический метод	0,10	—
35	501521,91	1273946,95	Аналитический метод	0,10	—
36	501505,73	1273963,01	Аналитический метод	0,10	—
37	501504,84	1273963,14	Аналитический метод	0,10	—
38	501476,75	1273963,81	Аналитический метод	0,10	—
39	501447,40	1273964,41	Аналитический метод	0,10	—
40	501428,66	1273953,15	Аналитический метод	0,10	—
41	501404,76	1273938,00	Аналитический метод	0,10	—
42	501372,23	1273918,71	Аналитический метод	0,10	—
43	501340,21	1273900,16	Аналитический метод	0,10	—
44	501318,13	1273888,20	Аналитический метод	0,10	—
45	501307,07	1273881,02	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
46	501335,59	1273851,28	Аналитический метод	0,10	—
47	501347,03	1273839,73	Аналитический метод	0,10	—
48	501347,84	1273839,10	Аналитический метод	0,10	—
49	501347,68	1273839,07	Аналитический метод	0,10	—
50	501354,45	1273832,23	Аналитический метод	0,10	—
51	501389,19	1273805,13	Аналитический метод	0,10	—
52	501402,85	1273788,95	Аналитический метод	0,10	—
53	501427,52	1273759,44	Аналитический метод	0,10	—
54	501450,56	1273732,21	Аналитический метод	0,10	—
55	501474,90	1273703,41	Аналитический метод	0,10	—
1	501498,37	1273675,66	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №47 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
- 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. Бармашов А.В.

Дата 30.09.2022 г.

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

