

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от ТП №216

(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, г.Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1533±14 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. 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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо- Запад».</p> <p>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: ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от ТП №216</p> <p>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	498671,43	1273111,36	Аналитический метод	0,10	—
2	498670,39	1273115,20	Аналитический метод	0,10	—
3	498634,82	1273105,59	Аналитический метод	0,10	—
4	498600,47	1273100,06	Аналитический метод	0,10	—
5	498566,16	1273099,91	Аналитический метод	0,10	—
6	498530,07	1273105,71	Аналитический метод	0,10	—
7	498495,69	1273115,04	Аналитический метод	0,10	—
8	498458,21	1273125,93	Аналитический метод	0,10	—
9	498429,01	1273136,81	Аналитический метод	0,10	—
10	498399,77	1273149,59	Аналитический метод	0,10	—
11	498370,47	1273165,44	Аналитический метод	0,10	—
12	498361,80	1273147,59	Аналитический метод	0,10	—
13	498346,47	1273124,45	Аналитический метод	0,10	—
14	498332,90	1273103,23	Аналитический метод	0,10	—
15	498336,26	1273101,07	Аналитический метод	0,10	—
16	498349,80	1273122,28	Аналитический метод	0,10	—
17	498365,29	1273145,58	Аналитический метод	0,10	—
18	498372,26	1273159,91	Аналитический метод	0,10	—
19	498398,01	1273145,98	Аналитический метод	0,10	—
20	498427,51	1273133,13	Аналитический метод	0,10	—
21	498456,95	1273122,17	Аналитический метод	0,10	—
22	498494,60	1273111,20	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
23	498529,22	1273101,79	Аналитический метод	0,10	—
24	498565,84	1273095,91	Аналитический метод	0,10	—
25	498600,78	1273096,06	Аналитический метод	0,10	—
26	498635,66	1273101,67	Аналитический метод	0,10	—
1	498671,43	1273111,36	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>t</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 ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от ТП №216  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 *А.В. Бармашов*

Дата 29.03.2022 г.

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



Бармашов А.В.