

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ №3 от ТП №122  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

<b>Сведения об объекте</b>		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ )	1111±12 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).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛИ-0,4 кВ №3 от ТП №122</p> <p>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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498756,57	1272138,87	Аналитический метод	0,10	—
2	498757,42	1272175,73	Аналитический метод	0,10	—
3	498757,90	1272199,23	Аналитический метод	0,10	—
4	498754,38	1272227,33	Аналитический метод	0,10	—
5	498729,92	1272228,81	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
6	498739,87	1272267,23	Аналитический метод	0,10	—
7	498768,82	1272265,52	Аналитический метод	0,10	—
8	498771,09	1272266,51	Аналитический метод	0,10	—
9	498760,07	1272292,50	Аналитический метод	0,10	—
10	498795,25	1272289,30	Аналитический метод	0,10	—
11	498795,13	1272317,84	Аналитический метод	0,10	—
12	498791,12	1272317,84	Аналитический метод	0,10	—
13	498791,22	1272293,70	Аналитический метод	0,10	—
14	498756,55	1272296,81	Аналитический метод	0,10	—
15	498754,30	1272295,83	Аналитический метод	0,10	—
16	498754,27	1272295,82	Аналитический метод	0,10	—
17	498765,37	1272269,76	Аналитический метод	0,10	—
18	498736,83	1272271,41	Аналитический метод	0,10	—
19	498724,83	1272225,13	Аналитический метод	0,10	—
20	498750,82	1272223,57	Аналитический метод	0,10	—
21	498753,89	1272198,99	Аналитический метод	0,10	—
22	498753,41	1272175,81	Аналитический метод	0,10	—
23	498752,56	1272138,95	Аналитический метод	0,10	—
1	498756,57	1272138,87	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 ВЛИ-0,4 кВ №3 от ТП №122  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### 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 Бармашов А.В.

Дата 21.12.2021 г.

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