

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №103 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 ($P \pm \Delta P$)	629±9 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: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №103 наружное освещение</p> <p style="text-align: right;">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	496370,93	1273452,11	Аналитический метод	0,10	—
2	496396,01	1273467,97	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
3	496403,92	1273487,95	Аналитический метод	0,10	—
4	496400,28	1273523,59	Аналитический метод	0,10	—
5	496419,02	1273550,96	Аналитический метод	0,10	—
6	496440,02	1273582,45	Аналитический метод	0,10	—
7	496436,70	1273584,67	Аналитический метод	0,10	—
8	496415,70	1273553,20	Аналитический метод	0,10	—
9	496396,16	1273524,65	Аналитический метод	0,10	—
10	496399,84	1273488,51	Аналитический метод	0,10	—
11	496392,77	1273470,65	Аналитический метод	0,10	—
12	496368,79	1273455,49	Аналитический метод	0,10	—
1	496370,93	1273452,11	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 _t), 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 ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №103 наружное освещение
 (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
- 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 _____ Попова А.П.

Дата 16.11.2021 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта