

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №7 от ТП №609 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>1197кв.м. ± 12кв.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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №7 от ТП №609 наружное освещение.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

### 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500518,51	1271394,78	Аналитический метод	0,10	-
2	500516,22	1271424,79	Аналитический метод	0,10	-
3	500516,46	1271459,70	Аналитический метод	0,10	-
4	500519,39	1271494,40	Аналитический метод	0,10	-
5	500521,91	1271526,79	Аналитический метод	0,10	-
6	500519,92	1271560,64	Аналитический метод	0,10	-
7	500517,72	1271595,64	Аналитический метод	0,10	-
8	500513,93	1271621,87	Аналитический метод	0,10	-
9	500519,15	1271654,26	Аналитический метод	0,10	-
10	500524,95	1271692,14	Аналитический метод	0,10	-
11	500520,99	1271692,74	Аналитический метод	0,10	-
12	500515,19	1271654,88	Аналитический метод	0,10	-
13	500509,89	1271621,91	Аналитический метод	0,10	-
14	500513,74	1271595,22	Аналитический метод	0,10	-
15	500515,92	1271560,40	Аналитический метод	0,10	-
16	500517,91	1271526,83	Аналитический метод	0,10	-
17	500515,41	1271494,72	Аналитический метод	0,10	-
18	500512,46	1271459,88	Аналитический метод	0,10	-
19	500512,22	1271424,65	Аналитический метод	0,10	-
20	500514,53	1271394,48	Аналитический метод	0,10	-
1	500518,51	1271394,78	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

