

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП №301 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 ($P \pm \Delta P$)	1379±13 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 №4 от ТП №301 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	498228,79	1278071,02	Аналитический метод	0,10	—
2	498226,03	1278068,14	Аналитический метод	0,10	—
3	498246,59	1278048,46	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	498253,96	1278033,67	Аналитический метод	0,10	—
5	498291,05	1278023,70	Аналитический метод	0,10	—
6	498328,17	1278013,39	Аналитический метод	0,10	—
7	498364,11	1278003,20	Аналитический метод	0,10	—
8	498400,56	1277992,99	Аналитический метод	0,10	—
9	498437,59	1277982,44	Аналитический метод	0,10	—
10	498473,42	1277972,92	Аналитический метод	0,10	—
11	498487,45	1277969,63	Аналитический метод	0,10	—
12	498508,87	1277962,98	Аналитический метод	0,10	—
13	498538,11	1277938,10	Аналитический метод	0,10	—
14	498540,71	1277941,14	Аналитический метод	0,10	—
15	498510,79	1277966,60	Аналитический метод	0,10	—
16	498474,48	1277976,78	Аналитический метод	0,10	—
17	498438,65	1277986,30	Аналитический метод	0,10	—
18	498401,64	1277996,83	Аналитический метод	0,10	—
19	498365,19	1278007,04	Аналитический метод	0,10	—
20	498329,25	1278017,25	Аналитический метод	0,10	—
21	498292,11	1278027,56	Аналитический метод	0,10	—
22	498256,74	1278037,07	Аналитический метод	0,10	—
23	498249,85	1278050,86	Аналитический метод	0,10	—
1	498228,79	1278071,02	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

