

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №339 наружное  
освещение

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	3232±20 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 №339 наружное освещение</p> <p style="text-align: right;">Кадастровый район: 60:27</p>			
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493870,92	1276245,16	Аналитический метод	0,10	—
2	493868,30	1276248,18	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
3	493846,86	1276229,68	Аналитический метод	0,10	—
4	493852,50	1276211,96	Аналитический метод	0,10	—
5	493858,97	1276188,20	Аналитический метод	0,10	—
6	493831,01	1276174,96	Аналитический метод	0,10	—
7	493802,60	1276160,76	Аналитический метод	0,10	—
8	493770,61	1276144,81	Аналитический метод	0,10	—
9	493736,66	1276127,92	Аналитический метод	0,10	—
10	493711,26	1276115,26	Аналитический метод	0,10	—
11	493680,79	1276099,85	Аналитический метод	0,10	—
12	493659,91	1276089,62	Аналитический метод	0,10	—
13	493643,96	1276114,49	Аналитический метод	0,10	—
14	493624,96	1276143,71	Аналитический метод	0,10	—
15	493607,08	1276172,20	Аналитический метод	0,10	—
16	493570,93	1276157,19	Аналитический метод	0,10	—
17	493554,57	1276130,84	Аналитический метод	0,10	—
18	493538,75	1276105,06	Аналитический метод	0,10	—
19	493521,21	1276076,61	Аналитический метод	0,10	—
20	493506,91	1276053,48	Аналитический метод	0,10	—
21	493491,42	1276028,36	Аналитический метод	0,10	—
22	493486,25	1276054,61	Аналитический метод	0,10	—
23	493482,33	1276053,83	Аналитический метод	0,10	—
24	493488,53	1276022,34	Аналитический метод	0,10	—
25	493500,37	1275997,19	Аналитический метод	0,10	—
26	493503,99	1275998,89	Аналитический метод	0,10	—
27	493492,71	1276022,84	Аналитический метод	0,10	—
28	493510,31	1276051,38	Аналитический метод	0,10	—
29	493524,61	1276074,51	Аналитический метод	0,10	—
30	493542,15	1276102,96	Аналитический метод	0,10	—
31	493557,97	1276128,74	Аналитический метод	0,10	—
32	493573,65	1276153,99	Аналитический метод	0,10	—
33	493605,48	1276167,20	Аналитический метод	0,10	—
34	493621,58	1276141,55	Аналитический метод	0,10	—
35	493640,60	1276112,31	Аналитический метод	0,10	—
36	493658,47	1276084,46	Аналитический метод	0,10	—
37	493682,57	1276096,27	Аналитический метод	0,10	—
38	493713,06	1276111,68	Аналитический метод	0,10	—
39	493738,44	1276124,34	Аналитический метод	0,10	—
40	493772,39	1276141,23	Аналитический метод	0,10	—
41	493804,38	1276157,18	Аналитический метод	0,10	—
42	493832,77	1276171,36	Аналитический метод	0,10	—
43	493862,21	1276185,30	Аналитический метод	0,10	—
44	493892,31	1276199,21	Аналитический метод	0,10	—
45	493913,59	1276209,71	Аналитический метод	0,10	—
46	493939,11	1276222,08	Аналитический метод	0,10	—
47	493963,96	1276234,44	Аналитический метод	0,10	—
48	493993,57	1276248,46	Аналитический метод	0,10	—
49	494015,04	1276259,14	Аналитический метод	0,10	—
50	494013,26	1276262,72	Аналитический метод	0,10	—
51	493991,83	1276252,06	Аналитический метод	0,10	—
52	493962,22	1276238,04	Аналитический метод	0,10	—
53	493937,35	1276225,68	Аналитический метод	0,10	—
54	493911,83	1276213,31	Аналитический метод	0,10	—
55	493890,59	1276202,81	Аналитический метод	0,10	—
56	493862,63	1276189,91	Аналитический метод	0,10	—
57	493855,84	1276213,06	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	493851,19	1276228,21	Аналитический метод	0,10	—
1	493870,92	1276245,16	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №339 наружное освещение  
(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 \_\_\_\_\_

Дата 18.11.2021 г.

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



Попова А.П.