

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №228  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	2405±17 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 №1 от ТП №228</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	498072,77	1273819,50	Аналитический метод	0,10	—
2	498076,51	1273818,08	Аналитический метод	0,10	—
3	498088,43	1273849,24	Аналитический метод	0,10	—
4	498100,22	1273878,11	Аналитический метод	0,10	—
5	498114,11	1273913,51	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
6	498124,69	1273936,94	Аналитический метод	0,10	—
7	498138,37	1273966,35	Аналитический метод	0,10	—
8	498160,02	1273984,52	Аналитический метод	0,10	—
9	498179,83	1273998,10	Аналитический метод	0,10	—
10	498192,94	1274028,32	Аналитический метод	0,10	—
11	498207,63	1274062,94	Аналитический метод	0,10	—
12	498221,09	1274095,01	Аналитический метод	0,10	—
13	498244,21	1274089,52	Аналитический метод	0,10	—
14	498264,81	1274077,25	Аналитический метод	0,10	—
15	498265,35	1274078,09	Аналитический метод	0,10	—
16	498276,04	1274072,24	Аналитический метод	0,10	—
17	498277,00	1274074,00	Аналитический метод	0,10	—
18	498266,35	1274079,83	Аналитический метод	0,10	—
19	498266,85	1274080,69	Аналитический метод	0,10	—
20	498245,73	1274093,28	Аналитический метод	0,10	—
21	498222,57	1274098,77	Аналитический метод	0,10	—
22	498228,52	1274114,66	Аналитический метод	0,10	—
23	498243,72	1274150,61	Аналитический метод	0,10	—
24	498256,97	1274181,80	Аналитический метод	0,10	—
25	498270,05	1274212,47	Аналитический метод	0,10	—
26	498282,89	1274242,69	Аналитический метод	0,10	—
27	498297,44	1274271,50	Аналитический метод	0,10	—
28	498322,20	1274297,13	Аналитический метод	0,10	—
29	498319,32	1274299,91	Аналитический метод	0,10	—
30	498294,14	1274273,84	Аналитический метод	0,10	—
31	498279,27	1274244,37	Аналитический метод	0,10	—
32	498266,37	1274214,03	Аналитический метод	0,10	—
33	498253,29	1274183,36	Аналитический метод	0,10	—
34	498240,04	1274152,17	Аналитический метод	0,10	—
35	498224,80	1274116,14	Аналитический метод	0,10	—
36	498217,97	1274097,91	Аналитический метод	0,10	—
37	498203,95	1274064,50	Аналитический метод	0,10	—
38	498189,26	1274029,90	Аналитический метод	0,10	—
39	498176,61	1274000,74	Аналитический метод	0,10	—
40	498157,60	1273987,70	Аналитический метод	0,10	—
41	498135,11	1273968,85	Аналитический метод	0,10	—
42	498121,05	1273938,60	Аналитический метод	0,10	—
43	498110,43	1273915,07	Аналитический метод	0,10	—
44	498096,50	1273879,59	Аналитический метод	0,10	—
45	498084,71	1273850,72	Аналитический метод	0,10	—
1	498072,77	1273819,50	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

<b>1. Система координат —</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

