

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №103

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	2126±16 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</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	496461,31	1273421,68	Аналитический метод	0,10	—
2	496498,12	1273410,99	Аналитический метод	0,10	—
3	496538,13	1273398,92	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	496562,07	1273391,89	Аналитический метод	0,10	—
5	496596,65	1273381,85	Аналитический метод	0,10	—
6	496634,13	1273366,03	Аналитический метод	0,10	—
7	496665,18	1273353,48	Аналитический метод	0,10	—
8	496686,95	1273344,55	Аналитический метод	0,10	—
9	496712,87	1273333,85	Аналитический метод	0,10	—
10	496725,39	1273360,16	Аналитический метод	0,10	—
11	496735,35	1273372,03	Аналитический метод	0,10	—
12	496749,80	1273402,71	Аналитический метод	0,10	—
13	496764,92	1273435,02	Аналитический метод	0,10	—
14	496778,01	1273465,69	Аналитический метод	0,10	—
15	496750,14	1273481,27	Аналитический метод	0,10	—
16	496724,37	1273496,22	Аналитический метод	0,10	—
17	496696,65	1273511,90	Аналитический метод	0,10	—
18	496682,97	1273510,17	Аналитический метод	0,10	—
19	496684,18	1273506,30	Аналитический метод	0,10	—
20	496695,83	1273507,76	Аналитический метод	0,10	—
21	496722,39	1273492,74	Аналитический метод	0,10	—
22	496748,16	1273477,79	Аналитический метод	0,10	—
23	496772,91	1273463,95	Аналитический метод	0,10	—
24	496761,26	1273436,66	Аналитический метод	0,10	—
25	496746,18	1273404,41	Аналитический метод	0,10	—
26	496737,09	1273385,07	Аналитический метод	0,10	—
27	496733,73	1273386,69	Аналитический метод	0,10	—
28	496721,91	1273362,13	Аналитический метод	0,10	—
29	496710,89	1273338,99	Аналитический метод	0,10	—
30	496688,47	1273348,25	Аналитический метод	0,10	—
31	496666,68	1273357,18	Аналитический метод	0,10	—
32	496635,65	1273369,73	Аналитический метод	0,10	—
33	496597,99	1273385,63	Аналитический метод	0,10	—
34	496563,19	1273395,73	Аналитический метод	0,10	—
35	496539,27	1273402,76	Аналитический метод	0,10	—
36	496499,26	1273414,83	Аналитический метод	0,10	—
37	496462,43	1273425,52	Аналитический метод	0,10	—
1	496461,31	1273421,68	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>i</sub> ), 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  
(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 \_\_\_\_\_

Дата 16.11.2021 г.

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



\_\_\_\_\_ Попова А.П.