

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №292

(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>2327кв.м. ± 17кв.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 №1 от ТП №292.</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	499371,56	1278321,30	Аналитический метод	0,10	-
2	499378,72	1278331,54	Аналитический метод	0,10	-
3	499379,93	1278371,12	Аналитический метод	0,10	-
4	499388,04	1278413,34	Аналитический метод	0,10	-
5	499395,68	1278451,34	Аналитический метод	0,10	-
6	499403,58	1278489,88	Аналитический метод	0,10	-
7	499401,88	1278523,26	Аналитический метод	0,10	-
8	499386,62	1278556,58	Аналитический метод	0,10	-
9	499400,78	1278581,46	Аналитический метод	0,10	-
10	499411,89	1278601,53	Аналитический метод	0,10	-
11	499427,04	1278576,67	Аналитический метод	0,10	-
12	499430,46	1278578,75	Аналитический метод	0,10	-
13	499413,49	1278606,58	Аналитический метод	0,10	-
14	499392,19	1278639,13	Аналитический метод	0,10	-
15	499372,86	1278669,88	Аналитический метод	0,10	-
16	499355,62	1278697,01	Аналитический метод	0,10	-
17	499319,00	1278679,80	Аналитический метод	0,10	-
18	499291,88	1278666,88	Аналитический метод	0,10	-
19	499288,12	1278674,64	Аналитический метод	0,10	-
20	499271,26	1278708,26	Аналитический метод	0,10	-
21	499271,08	1278725,30	Аналитический метод	0,10	-
22	499275,37	1278734,47	Аналитический метод	0,10	-
23	499271,75	1278736,17	Аналитический метод	0,10	-
24	499267,08	1278726,16	Аналитический метод	0,10	-
25	499267,26	1278707,30	Аналитический метод	0,10	-
26	499284,54	1278672,88	Аналитический метод	0,10	-
27	499290,00	1278661,54	Аналитический метод	0,10	-
28	499320,72	1278676,18	Аналитический метод	0,10	-
29	499354,14	1278691,89	Аналитический метод	0,10	-
30	499369,48	1278667,74	Аналитический метод	0,10	-
31	499388,83	1278636,97	Аналитический метод	0,10	-
32	499409,47	1278605,43	Аналитический метод	0,10	-
33	499397,30	1278583,42	Аналитический метод	0,10	-
34	499382,14	1278556,78	Аналитический метод	0,10	-
35	499397,92	1278522,30	Аналитический метод	0,10	-
36	499399,56	1278490,18	Аналитический метод	0,10	-
37	499391,76	1278452,14	Аналитический метод	0,10	-
38	499384,12	1278414,12	Аналитический метод	0,10	-
39	499375,95	1278371,56	Аналитический метод	0,10	-
40	499374,75	1278332,81	Аналитический метод	0,10	-
41	499368,26	1278323,56	Аналитический метод	0,10	-
1	499371,56	1278321,30	Аналитический метод	0,10	-





# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №292  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  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 28.01.2022 г.

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



Бармашов А.В.