

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №34

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	3048±19 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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №34</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

<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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500829,63	1273304,14	Аналитический метод	0,10	—
2	500861,18	1273320,32	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
3	500891,55	1273335,72	Аналитический метод	0,10	—
4	500904,94	1273317,16	Аналитический метод	0,10	—
5	500894,06	1273291,54	Аналитический метод	0,10	—
6	500897,74	1273289,98	Аналитический метод	0,10	—
7	500909,50	1273317,67	Аналитический метод	0,10	—
8	500895,16	1273337,56	Аналитический метод	0,10	—
9	500921,04	1273350,77	Аналитический метод	0,10	—
10	500937,22	1273322,88	Аналитический метод	0,10	—
11	500953,17	1273293,15	Аналитический метод	0,10	—
12	500968,47	1273264,13	Аналитический метод	0,10	—
13	500986,97	1273229,25	Аналитический метод	0,10	—
14	501006,46	1273193,84	Аналитический метод	0,10	—
15	501023,69	1273160,89	Аналитический метод	0,10	—
16	501040,80	1273128,75	Аналитический метод	0,10	—
17	501044,34	1273130,64	Аналитический метод	0,10	—
18	501027,23	1273162,75	Аналитический метод	0,10	—
19	501009,98	1273195,73	Аналитический метод	0,10	—
20	500990,49	1273231,15	Аналитический метод	0,10	—
21	500972,01	1273266,00	Аналитический метод	0,10	—
22	500956,71	1273295,03	Аналитический метод	0,10	—
23	500940,72	1273324,83	Аналитический метод	0,10	—
24	500923,58	1273354,38	Аналитический метод	0,10	—
25	500911,20	1273379,50	Аналитический метод	0,10	—
26	500897,10	1273406,24	Аналитический метод	0,10	—
27	500893,57	1273404,37	Аналитический метод	0,10	—
28	500907,64	1273377,68	Аналитический метод	0,10	—
29	500919,16	1273354,30	Аналитический метод	0,10	—
30	500892,40	1273340,64	Аналитический метод	0,10	—
31	500859,36	1273323,88	Аналитический метод	0,10	—
32	500830,94	1273309,21	Аналитический метод	0,10	—
33	500830,53	1273309,09	Аналитический метод	0,10	—
34	500823,52	1273313,26	Аналитический метод	0,10	—
35	500821,20	1273311,21	Аналитический метод	0,10	—
36	500835,29	1273285,47	Аналитический метод	0,10	—
37	500846,91	1273264,17	Аналитический метод	0,10	—
38	500858,38	1273243,25	Аналитический метод	0,10	—
39	500872,75	1273216,98	Аналитический метод	0,10	—
40	500888,83	1273188,00	Аналитический метод	0,10	—
41	500901,32	1273165,06	Аналитический метод	0,10	—
42	500918,60	1273133,01	Аналитический метод	0,10	—
43	500935,97	1273101,07	Аналитический метод	0,10	—
44	500968,29	1273109,29	Аналитический метод	0,10	—
45	500968,02	1273111,61	Аналитический метод	0,10	—
46	500967,35	1273112,83	Аналитический метод	0,10	—
47	500967,95	1273113,16	Аналитический метод	0,10	—
48	500965,27	1273134,88	Аналитический метод	0,10	—
49	500961,30	1273134,41	Аналитический метод	0,10	—
50	500963,91	1273112,30	Аналитический метод	0,10	—
51	500938,00	1273105,71	Аналитический метод	0,10	—
52	500922,12	1273134,91	Аналитический метод	0,10	—
53	500904,84	1273166,98	Аналитический метод	0,10	—
54	500892,34	1273189,93	Аналитический метод	0,10	—
55	500876,25	1273218,91	Аналитический метод	0,10	—
56	500861,89	1273245,17	Аналитический метод	0,10	—
57	500850,42	1273266,09	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	500838,80	1273287,39	Аналитический метод	0,10	—
1	500829,63	1273304,14	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>i</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 №1 от ТП №34  
(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
- 1 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  
Бармашов  
Антон  
Викторович  
Подпись \_\_\_\_\_ Бармашов А.В.  
Дата 24.01.2022 г.  
Место для оттиска (печати (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта

