

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №352

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ 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 ($P \pm \Delta P$)	3691±21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №352</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	493867,83	1275937,17	Аналитический метод	0,10	—
2	493857,48	1275970,68	Аналитический метод	0,10	—
3	493864,63	1275984,72	Аналитический метод	0,10	—
4	493861,07	1275986,56	Аналитический метод	0,10	—
5	493855,88	1275976,36	Аналитический метод	0,10	—
6	493847,22	1276007,34	Аналитический метод	0,10	—
7	493839,42	1276040,84	Аналитический метод	0,10	—
8	493872,53	1276055,10	Аналитический метод	0,10	—
9	493906,17	1276069,71	Аналитический метод	0,10	—
10	493904,57	1276073,39	Аналитический метод	0,10	—
11	493870,96	1276058,77	Аналитический метод	0,10	—
12	493834,76	1276043,17	Аналитический метод	0,10	—
13	493843,34	1276006,38	Аналитический метод	0,10	—
14	493853,41	1275970,31	Аналитический метод	0,10	—
15	493863,10	1275938,93	Аналитический метод	0,10	—
16	493824,05	1275914,06	Аналитический метод	0,10	—
17	493796,89	1275896,70	Аналитический метод	0,10	—
18	493762,14	1275911,30	Аналитический метод	0,10	—
19	493744,02	1275923,36	Аналитический метод	0,10	—
20	493712,09	1275946,93	Аналитический метод	0,10	—
21	493695,88	1275977,12	Аналитический метод	0,10	—
22	493692,36	1275975,20	Аналитический метод	0,10	—
23	493707,78	1275946,48	Аналитический метод	0,10	—
24	493669,76	1275928,88	Аналитический метод	0,10	—
25	493639,48	1275914,99	Аналитический метод	0,10	—
26	493633,78	1275933,64	Аналитический метод	0,10	—
27	493648,90	1275940,89	Аналитический метод	0,10	—
28	493647,17	1275944,49	Аналитический метод	0,10	—
29	493628,96	1275935,80	Аналитический метод	0,10	—
30	493635,83	1275913,28	Аналитический метод	0,10	—
31	493609,66	1275900,53	Аналитический метод	0,10	—
32	493595,01	1275923,31	Аналитический метод	0,10	—
33	493591,65	1275921,15	Аналитический метод	0,10	—
34	493606,04	1275898,78	Аналитический метод	0,10	—
35	493581,67	1275886,80	Аналитический метод	0,10	—
36	493555,89	1275873,40	Аналитический метод	0,10	—
37	493551,70	1275895,90	Аналитический метод	0,10	—
38	493547,77	1275895,18	Аналитический метод	0,10	—
39	493552,95	1275867,39	Аналитический метод	0,10	—
40	493562,52	1275844,38	Аналитический метод	0,10	—
41	493577,91	1275812,91	Аналитический метод	0,10	—
42	493556,04	1275788,25	Аналитический метод	0,10	—
43	493522,05	1275771,52	Аналитический метод	0,10	—
44	493523,81	1275767,92	Аналитический метод	0,10	—
45	493558,53	1275785,05	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	493577,61	1275806,58	Аналитический метод	0,10	—
47	493575,12	1275783,77	Аналитический метод	0,10	—
48	493579,34	1275756,79	Аналитический метод	0,10	—
49	493603,41	1275739,22	Аналитический метод	0,10	—
50	493611,50	1275712,36	Аналитический метод	0,10	—
51	493615,32	1275713,48	Аналитический метод	0,10	—
52	493606,85	1275741,62	Аналитический метод	0,10	—
53	493583,04	1275759,03	Аналитический метод	0,10	—
54	493579,16	1275783,85	Аналитический метод	0,10	—
55	493582,66	1275812,27	Аналитический метод	0,10	—
56	493566,19	1275845,98	Аналитический метод	0,10	—
57	493556,93	1275869,46	Аналитический метод	0,10	—
58	493583,47	1275883,21	Аналитический метод	0,10	—
59	493609,82	1275896,18	Аналитический метод	0,10	—
60	493639,11	1275910,43	Аналитический метод	0,10	—
61	493671,45	1275925,27	Аналитический метод	0,10	—
62	493710,28	1275943,26	Аналитический метод	0,10	—
63	493741,72	1275920,07	Аналитический метод	0,10	—
64	493760,24	1275907,78	Аналитический метод	0,10	—
65	493797,27	1275892,21	Аналитический метод	0,10	—
66	493826,19	1275910,71	Аналитический метод	0,10	—
1	493867,83	1275937,17	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 №1 от ТП №352
(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
- 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

Подпись Бармашов А.В. Бармашов А.В.

Дата 22.06.2022 г.

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

