

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №336 наружное освещение

(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 ($P \pm \Delta P$)	2513±18 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, Е-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №336 наружное освещение</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	495457,20	1274684,46	Аналитический метод	0,10	—
2	495461,16	1274683,82	Аналитический метод	0,10	—
3	495465,75	1274713,55	Аналитический метод	0,10	—
4	495502,40	1274727,12	Аналитический метод	0,10	—
5	495533,78	1274721,65	Аналитический метод	0,10	—
6	495534,46	1274725,57	Аналитический метод	0,10	—
7	495502,00	1274731,24	Аналитический метод	0,10	—
8	495466,45	1274718,04	Аналитический метод	0,10	—
9	495470,27	1274742,83	Аналитический метод	0,10	—
10	495469,52	1274780,77	Аналитический метод	0,10	—
11	495468,66	1274810,19	Аналитический метод	0,10	—
12	495494,78	1274799,47	Аналитический метод	0,10	—
13	495532,77	1274797,39	Аналитический метод	0,10	—
14	495554,53	1274796,39	Аналитический метод	0,10	—
15	495543,16	1274770,49	Аналитический метод	0,10	—
16	495546,83	1274768,89	Аналитический метод	0,10	—
17	495558,81	1274796,15	Аналитический метод	0,10	—
18	495587,80	1274794,47	Аналитический метод	0,10	—
19	495616,23	1274792,82	Аналитический метод	0,10	—
20	495609,42	1274763,00	Аналитический метод	0,10	—
21	495602,78	1274733,86	Аналитический метод	0,10	—
22	495596,26	1274705,31	Аналитический метод	0,10	—
23	495600,16	1274704,44	Аналитический метод	0,10	—
24	495606,21	1274730,93	Аналитический метод	0,10	—
25	495635,29	1274722,81	Аналитический метод	0,10	—
26	495661,01	1274715,09	Аналитический метод	0,10	—
27	495662,17	1274718,93	Аналитический метод	0,10	—
28	495636,41	1274726,65	Аналитический метод	0,10	—
29	495607,10	1274734,83	Аналитический метод	0,10	—
30	495613,33	1274762,12	Аналитический метод	0,10	—
31	495621,17	1274796,50	Аналитический метод	0,10	—
32	495588,04	1274798,47	Аналитический метод	0,10	—
33	495557,66	1274800,23	Аналитический метод	0,10	—
34	495532,97	1274801,39	Аналитический метод	0,10	—
35	495495,67	1274803,39	Аналитический метод	0,10	—
36	495468,53	1274814,60	Аналитический метод	0,10	—
37	495443,32	1274824,17	Аналитический метод	0,10	—
38	495412,57	1274835,81	Аналитический метод	0,10	—
39	495411,15	1274832,05	Аналитический метод	0,10	—
40	495439,97	1274821,13	Аналитический метод	0,10	—
41	495425,61	1274785,81	Аналитический метод	0,10	—
42	495429,32	1274784,29	Аналитический метод	0,10	—
43	495443,72	1274819,71	Аналитический метод	0,10	—
44	495464,61	1274811,79	Аналитический метод	0,10	—
45	495465,52	1274780,70	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	495466,27	1274743,06	Аналитический метод	0,10	—
47	495461,76	1274714,02	Аналитический метод	0,10	—
1	495457,20	1274684,46	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_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 №336 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

План границ объекта



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
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Бармашов А.В.

Дата 21.06.2022 г.

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

границ объекта

