

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №276 наружное освещение

(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>3458кв.м. ± 21кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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).</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №276 наружное освещение.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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	499627,56	1274543,35	Аналитический метод	0,10	-
2	499631,56	1274543,17	Аналитический метод	0,10	-
3	499633,05	1274575,85	Аналитический метод	0,10	-
4	499633,69	1274601,07	Аналитический метод	0,10	-
5	499634,61	1274625,59	Аналитический метод	0,10	-
6	499635,55	1274653,23	Аналитический метод	0,10	-
7	499636,70	1274683,90	Аналитический метод	0,10	-
8	499638,44	1274716,02	Аналитический метод	0,10	-
9	499639,86	1274746,98	Аналитический метод	0,10	-
10	499641,33	1274777,52	Аналитический метод	0,10	-
11	499642,73	1274808,91	Аналитический метод	0,10	-
12	499643,44	1274841,20	Аналитический метод	0,10	-
13	499643,17	1274860,34	Аналитический метод	0,10	-
14	499670,71	1274861,18	Аналитический метод	0,10	-
15	499701,20	1274862,59	Аналитический метод	0,10	-
16	499728,48	1274863,45	Аналитический метод	0,10	-
17	499759,19	1274864,21	Аналитический метод	0,10	-
18	499759,09	1274868,21	Аналитический метод	0,10	-
19	499728,36	1274867,45	Аналитический метод	0,10	-
20	499701,04	1274866,59	Аналитический метод	0,10	-
21	499670,55	1274865,18	Аналитический метод	0,10	-
22	499643,07	1274864,34	Аналитический метод	0,10	-
23	499642,65	1274882,52	Аналитический метод	0,10	-
24	499640,83	1274914,62	Аналитический метод	0,10	-
25	499642,84	1274937,63	Аналитический метод	0,10	-
26	499645,10	1274964,15	Аналитический метод	0,10	-
27	499669,32	1274962,22	Аналитический метод	0,10	-
28	499700,05	1274954,41	Аналитический метод	0,10	-
29	499732,16	1274946,67	Аналитический метод	0,10	-
30	499758,57	1274941,45	Аналитический метод	0,10	-
31	499787,77	1274935,81	Аналитический метод	0,10	-
32	499822,58	1274928,88	Аналитический метод	0,10	-
33	499823,36	1274932,80	Аналитический метод	0,10	-
34	499788,53	1274939,73	Аналитический метод	0,10	-
35	499759,33	1274945,37	Аналитический метод	0,10	-
36	499733,02	1274950,57	Аналитический метод	0,10	-
37	499701,01	1274958,29	Аналитический метод	0,10	-
38	499669,98	1274966,18	Аналитический метод	0,10	-
39	499641,46	1274968,45	Аналитический метод	0,10	-
40	499638,86	1274937,97	Аналитический метод	0,10	-
41	499636,83	1274914,68	Аналитический метод	0,10	-
42	499638,65	1274882,36	Аналитический метод	0,10	-
43	499639,11	1274862,23	Аналитический метод	0,10	-
44	499639,70	1274842,40	Аналитический метод	0,10	-
45	499611,96	1274828,94	Аналитический метод	0,10	-
46	499582,38	1274815,54	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №276 наружное освещение
(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

Подпись

Дата 03.03.2022 г.

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



Бармашов А.В.