

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №280

(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>2405кв.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).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. 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><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №280.</i></p> <p><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	498813,65	1275654,64	Аналитический метод	0,10	-
2	498820,27	1275689,23	Аналитический метод	0,10	-
3	498812,70	1275710,67	Аналитический метод	0,10	-
4	498829,26	1275745,77	Аналитический метод	0,10	-
5	498844,59	1275779,14	Аналитический метод	0,10	-
6	498854,78	1275802,43	Аналитический метод	0,10	-
7	498872,86	1275806,38	Аналитический метод	0,10	-
8	498872,00	1275810,28	Аналитический метод	0,10	-
9	498856,78	1275806,95	Аналитический метод	0,10	-
10	498867,53	1275831,28	Аналитический метод	0,10	-
11	498885,93	1275871,95	Аналитический метод	0,10	-
12	498882,29	1275873,59	Аналитический метод	0,10	-
13	498863,87	1275832,92	Аналитический метод	0,10	-
14	498851,53	1275804,96	Аналитический метод	0,10	-
15	498840,95	1275780,78	Аналитический метод	0,10	-
16	498825,64	1275747,45	Аналитический метод	0,10	-
17	498810,92	1275716,26	Аналитический метод	0,10	-
18	498799,15	1275753,78	Аналитический метод	0,10	-
19	498781,54	1275789,28	Аналитический метод	0,10	-
20	498764,60	1275823,42	Аналитический метод	0,10	-
21	498752,28	1275848,39	Аналитический метод	0,10	-
22	498764,98	1275839,62	Аналитический метод	0,10	-
23	498767,00	1275842,75	Аналитический метод	0,10	-
24	498748,64	1275855,78	Аналитический метод	0,10	-
25	498733,37	1275887,87	Аналитический метод	0,10	-
26	498741,31	1275887,00	Аналитический метод	0,10	-
27	498741,75	1275890,98	Аналитический метод	0,10	-
28	498726,77	1275892,60	Аналитический метод	0,10	-
29	498745,27	1275853,55	Аналитический метод	0,10	-
30	498761,02	1275821,64	Аналитический метод	0,10	-
31	498777,96	1275787,50	Аналитический метод	0,10	-
32	498795,43	1275752,28	Аналитический метод	0,10	-
33	498808,28	1275711,30	Аналитический метод	0,10	-
34	498789,82	1275692,09	Аналитический метод	0,10	-
35	498792,70	1275689,31	Аналитический метод	0,10	-
36	498809,74	1275707,04	Аналитический метод	0,10	-
37	498816,13	1275688,91	Аналитический метод	0,10	-
38	498809,75	1275655,54	Аналитический метод	0,10	-
39	498800,77	1275622,57	Аналитический метод	0,10	-
40	498783,47	1275576,58	Аналитический метод	0,10	-
41	498778,14	1275562,34	Аналитический метод	0,10	-
42	498781,93	1275560,93	Аналитический метод	0,10	-
43	498787,14	1275574,70	Аналитический метод	0,10	-
44	498804,57	1275621,33	Аналитический метод	0,10	-
1	498813,65	1275654,64	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №280
(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 22.02.2022

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



Бармашов А.В.