

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №295 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>1999кв.м. ± 1кв.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 №1 от ТП №295 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	499161,26	1278192,71	Аналитический метод	0,10	-
2	499156,35	1278222,04	Аналитический метод	0,10	-
3	499152,03	1278252,76	Аналитический метод	0,10	-
4	499147,30	1278284,13	Аналитический метод	0,10	-
5	499142,81	1278314,59	Аналитический метод	0,10	-
6	499110,62	1278311,61	Аналитический метод	0,10	-
7	499077,77	1278308,11	Аналитический метод	0,10	-
8	499057,04	1278309,57	Аналитический метод	0,10	-
9	499033,36	1278310,28	Аналитический метод	0,10	-
10	499009,02	1278308,96	Аналитический метод	0,10	-
11	498993,89	1278308,86	Аналитический метод	0,10	-
12	498993,91	1278304,86	Аналитический метод	0,10	-
13	499009,14	1278304,96	Аналитический метод	0,10	-
14	499031,53	1278306,17	Аналитический метод	0,10	-
15	499032,60	1278265,47	Аналитический метод	0,10	-
16	499036,30	1278231,99	Аналитический метод	0,10	-
17	499040,28	1278232,43	Аналитический метод	0,10	-
18	499036,60	1278265,75	Аналитический метод	0,10	-
19	499035,53	1278306,22	Аналитический метод	0,10	-
20	499056,84	1278305,57	Аналитический метод	0,10	-
21	499076,14	1278304,21	Аналитический метод	0,10	-
22	499082,58	1278271,84	Аналитический метод	0,10	-
23	499087,60	1278240,11	Аналитический метод	0,10	-
24	499092,43	1278211,31	Аналитический метод	0,10	-
25	499098,03	1278179,94	Аналитический метод	0,10	-
26	499109,49	1278150,78	Аналитический метод	0,10	-
27	499113,21	1278152,24	Аналитический метод	0,10	-
28	499101,83	1278181,20	Аналитический метод	0,10	-
29	499096,37	1278211,99	Аналитический метод	0,10	-
30	499091,54	1278240,75	Аналитический метод	0,10	-
31	499086,31	1278273,60	Аналитический метод	0,10	-
32	499080,19	1278304,34	Аналитический метод	0,10	-
33	499111,02	1278307,63	Аналитический метод	0,10	-
34	499139,41	1278310,25	Аналитический метод	0,10	-
35	499143,34	1278283,55	Аналитический метод	0,10	-
36	499148,07	1278252,18	Аналитический метод	0,10	-
37	499152,39	1278221,44	Аналитический метод	0,10	-
38	499157,32	1278192,05	Аналитический метод	0,10	-
1	499161,26	1278192,71	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат ларактерной точки	положения характерной точки (Mт), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №295 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 Бармашов
Бармашов А.В.

Дата 04.05.2022 г.

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

