

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №113 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>3976кв.м. ± 22кв.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 №113 наружное освещение.</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	497365,38	1271668,41	Аналитический метод	0,10	-
2	497364,19	1271679,68	Аналитический метод	0,10	-
3	497360,27	1271707,80	Аналитический метод	0,10	-
4	497357,93	1271747,05	Аналитический метод	0,10	-
5	497355,72	1271780,42	Аналитический метод	0,10	-
6	497354,53	1271816,20	Аналитический метод	0,10	-
7	497353,14	1271847,65	Аналитический метод	0,10	-
8	497351,82	1271878,37	Аналитический метод	0,10	-
9	497353,09	1271902,56	Аналитический метод	0,10	-
10	497354,55	1271928,59	Аналитический метод	0,10	-
11	497356,41	1271952,17	Аналитический метод	0,10	-
12	497358,31	1271986,95	Аналитический метод	0,10	-
13	497360,75	1272017,84	Аналитический метод	0,10	-
14	497366,42	1272041,70	Аналитический метод	0,10	-
15	497388,70	1272041,57	Аналитический метод	0,10	-
16	497412,60	1272041,34	Аналитический метод	0,10	-
17	497452,52	1272037,41	Аналитический метод	0,10	-
18	497452,92	1272041,39	Аналитический метод	0,10	-
19	497412,82	1272045,34	Аналитический метод	0,10	-
20	497388,74	1272045,57	Аналитический метод	0,10	-
21	497366,61	1272045,74	Аналитический метод	0,10	-
22	497363,29	1272071,17	Аналитический метод	0,10	-
23	497358,36	1272112,32	Аналитический метод	0,10	-
24	497393,87	1272101,78	Аналитический метод	0,10	-
25	497424,59	1272093,06	Аналитический метод	0,10	-
26	497449,11	1272107,81	Аналитический метод	0,10	-
27	497447,14	1272111,21	Аналитический метод	0,10	-
28	497424,01	1272097,38	Аналитический метод	0,10	-
29	497394,99	1272105,62	Аналитический метод	0,10	-
30	497356,57	1272117,03	Аналитический метод	0,10	-
31	497321,79	1272127,20	Аналитический метод	0,10	-
32	497320,67	1272123,36	Аналитический метод	0,10	-
33	497354,17	1272113,56	Аналитический метод	0,10	-
34	497359,33	1272070,67	Аналитический метод	0,10	-
35	497362,82	1272043,86	Аналитический метод	0,10	-
36	497356,79	1272018,46	Аналитический метод	0,10	-
37	497354,31	1271987,21	Аналитический метод	0,10	-
38	497352,41	1271952,43	Аналитический метод	0,10	-
39	497350,55	1271928,85	Аналитический метод	0,10	-
40	497349,09	1271902,78	Аналитический метод	0,10	-
41	497347,82	1271878,39	Аналитический метод	0,10	-
42	497349,14	1271847,47	Аналитический метод	0,10	-
43	497350,53	1271816,04	Аналитический метод	0,10	-
44	497351,67	1271781,94	Аналитический метод	0,10	-
45	497327,95	1271777,10	Аналитический метод	0,10	-
46	497289,63	1271769,20	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №113 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 09.03.2022 г.

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



Бармашов А.В.