

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-114 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>2261 кв.м. ± 17 кв.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 №2 от ТП-114 наружное освещение.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498117,68	1272025,97	Аналитический метод	0,10	-
2	498109,16	1272052,98	Аналитический метод	0,10	-
3	498098,45	1272087,35	Аналитический метод	0,10	-
4	498130,11	1272095,05	Аналитический метод	0,10	-
5	498162,83	1272103,16	Аналитический метод	0,10	-
6	498161,87	1272107,04	Аналитический метод	0,10	-
7	498129,15	1272098,93	Аналитический метод	0,10	-
8	498095,47	1272090,73	Аналитический метод	0,10	-
9	498059,88	1272082,72	Аналитический метод	0,10	-
10	498036,56	1272077,35	Аналитический метод	0,10	-
11	498016,71	1272072,71	Аналитический метод	0,10	-
12	497996,13	1272068,58	Аналитический метод	0,10	-
13	497989,56	1272094,10	Аналитический метод	0,10	-
14	497982,42	1272120,05	Аналитический метод	0,10	-
15	498022,32	1272125,79	Аналитический метод	0,10	-
16	498021,76	1272129,75	Аналитический метод	0,10	-
17	497981,36	1272123,95	Аналитический метод	0,10	-
18	497974,59	1272149,23	Аналитический метод	0,10	-
19	497970,73	1272148,19	Аналитический метод	0,10	-
20	497977,95	1272121,22	Аналитический метод	0,10	-
21	497985,70	1272093,08	Аналитический метод	0,10	-
22	497992,33	1272067,35	Аналитический метод	0,10	-
23	497953,50	1272048,85	Аналитический метод	0,10	-
24	497917,57	1272030,83	Аналитический метод	0,10	-
25	497919,37	1272027,25	Аналитический метод	0,10	-
26	497955,26	1272045,25	Аналитический метод	0,10	-
27	497993,28	1272063,37	Аналитический метод	0,10	-
28	497998,83	1272038,79	Аналитический метод	0,10	-
29	498006,31	1272001,73	Аналитический метод	0,10	-
30	498012,90	1271969,52	Аналитический метод	0,10	-
31	498019,53	1271946,73	Аналитический метод	0,10	-
32	498023,37	1271947,85	Аналитический метод	0,10	-
33	498016,78	1271970,48	Аналитический метод	0,10	-
34	498010,23	1272002,53	Аналитический метод	0,10	-
35	498002,75	1272039,63	Аналитический метод	0,10	-
36	497997,07	1272064,70	Аналитический метод	0,10	-
37	498017,55	1272068,81	Аналитический метод	0,10	-
38	498037,46	1272073,45	Аналитический метод	0,10	-
39	498060,76	1272078,82	Аналитический метод	0,10	-
40	498094,55	1272086,43	Аналитический метод	0,10	-
41	498105,34	1272051,78	Аналитический метод	0,10	-
42	498113,86	1272024,77	Аналитический метод	0,10	-
1	498117,68	1272025,97	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-114 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
-  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 А.В.

Дата 03.05.2022 г.

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

