

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №200 наружное освещение

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1662±14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №200 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498396,41	1272735,60	Аналитический метод	0,10	—
2	498399,21	1272738,46	Аналитический метод	0,10	—
3	498389,09	1272748,39	Аналитический метод	0,10	—
4	498361,61	1272749,17	Аналитический метод	0,10	—
5	498332,58	1272755,77	Аналитический метод	0,10	—
6	498305,98	1272751,26	Аналитический метод	0,10	—
7	498270,61	1272736,34	Аналитический метод	0,10	—
8	498244,86	1272725,78	Аналитический метод	0,10	—
9	498220,10	1272714,67	Аналитический метод	0,10	—
10	498186,97	1272699,34	Аналитический метод	0,10	—
11	498155,33	1272684,82	Аналитический метод	0,10	—
12	498130,03	1272671,95	Аналитический метод	0,10	—
13	498117,65	1272666,27	Аналитический метод	0,10	—
14	498090,64	1272653,17	Аналитический метод	0,10	—
15	498065,57	1272641,73	Аналитический метод	0,10	—
16	498027,91	1272624,82	Аналитический метод	0,10	—
17	498028,61	1272608,16	Аналитический метод	0,10	—
18	498032,61	1272608,32	Аналитический метод	0,10	—
19	498032,03	1272622,28	Аналитический метод	0,10	—
20	498067,21	1272638,09	Аналитический метод	0,10	—
21	498092,34	1272649,55	Аналитический метод	0,10	—
22	498119,35	1272662,65	Аналитический метод	0,10	—
23	498131,77	1272668,35	Аналитический метод	0,10	—
24	498157,07	1272681,22	Аналитический метод	0,10	—
25	498188,65	1272695,70	Аналитический метод	0,10	—
26	498221,76	1272711,03	Аналитический метод	0,10	—
27	498246,44	1272722,10	Аналитический метод	0,10	—
28	498272,15	1272732,64	Аналитический метод	0,10	—
29	498307,10	1272747,40	Аналитический метод	0,10	—
30	498332,46	1272751,69	Аналитический метод	0,10	—
31	498361,11	1272745,19	Аналитический метод	0,10	—
32	498387,41	1272744,43	Аналитический метод	0,10	—
1	498396,41	1272735,60	Аналитический метод	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №200 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 А.В.

Дата 01.03.2022 г.

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