

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №187 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 ($P \pm \Delta P$)	2565±18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>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 №187 наружное освещение</p> <p>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	499763,33	1270115,54	Аналитический метод	0,10	—
2	499759,73	1270117,30	Аналитический метод	0,10	—
3	499749,22	1270095,54	Аналитический метод	0,10	—
4	499722,24	1270108,18	Аналитический метод	0,10	—
5	499694,41	1270121,99	Аналитический метод	0,10	—
6	499666,97	1270135,68	Аналитический метод	0,10	—
7	499637,80	1270150,25	Аналитический метод	0,10	—
8	499604,98	1270166,58	Аналитический метод	0,10	—
9	499573,74	1270182,23	Аналитический метод	0,10	—
10	499542,35	1270198,00	Аналитический метод	0,10	—
11	499545,79	1270223,82	Аналитический метод	0,10	—
12	499556,32	1270242,31	Аналитический метод	0,10	—
13	499579,94	1270276,78	Аналитический метод	0,10	—
14	499576,63	1270279,02	Аналитический метод	0,10	—
15	499552,91	1270244,48	Аналитический метод	0,10	—
16	499541,92	1270225,10	Аналитический метод	0,10	—
17	499538,01	1270195,68	Аналитический метод	0,10	—
18	499571,94	1270178,63	Аналитический метод	0,10	—
19	499603,20	1270162,98	Аналитический метод	0,10	—
20	499636,03	1270146,64	Аналитический метод	0,10	—
21	499665,19	1270132,07	Аналитический метод	0,10	—
22	499692,63	1270118,38	Аналитический метод	0,10	—
23	499720,50	1270104,57	Аналитический метод	0,10	—
24	499749,29	1270091,08	Аналитический метод	0,10	—
25	499778,53	1270076,27	Аналитический метод	0,10	—
26	499806,90	1270062,82	Аналитический метод	0,10	—
27	499834,82	1270049,25	Аналитический метод	0,10	—
28	499863,57	1270034,96	Аналитический метод	0,10	—
29	499887,13	1270016,67	Аналитический метод	0,10	—
30	499910,24	1269994,61	Аналитический метод	0,10	—
31	499932,38	1269972,43	Аналитический метод	0,10	—
32	499955,59	1269949,25	Аналитический метод	0,10	—
33	499981,03	1269923,96	Аналитический метод	0,10	—
34	499983,85	1269926,75	Аналитический метод	0,10	—
35	499958,41	1269952,05	Аналитический метод	0,10	—
36	499935,20	1269975,24	Аналитический метод	0,10	—
37	499913,04	1269997,49	Аналитический метод	0,10	—
38	499889,75	1270019,71	Аналитический метод	0,10	—
39	499865,71	1270038,40	Аналитический метод	0,10	—
40	499836,58	1270052,85	Аналитический метод	0,10	—
41	499808,61	1270066,42	Аналитический метод	0,10	—
42	499780,28	1270079,87	Аналитический метод	0,10	—
43	499752,84	1270093,78	Аналитический метод	0,10	—
1	499763,33	1270115,54	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

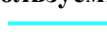





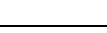
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №187 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.
Дата 03.03.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта