

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №338 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 ($P \pm \Delta P$)	4221±23 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 Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №338 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	493331,26	1275839,80	Аналитический метод	0,10	—
2	493335,10	1275840,92	Аналитический метод	0,10	—
3	493329,47	1275860,24	Аналитический метод	0,10	—
4	493352,28	1275870,09	Аналитический метод	0,10	—
5	493377,27	1275882,39	Аналитический метод	0,10	—
6	493409,53	1275897,56	Аналитический метод	0,10	—
7	493441,36	1275912,35	Аналитический метод	0,10	—
8	493478,45	1275930,00	Аналитический метод	0,10	—
9	493501,42	1275951,02	Аналитический метод	0,10	—
10	493540,01	1275959,25	Аналитический метод	0,10	—
11	493566,38	1275971,79	Аналитический метод	0,10	—
12	493592,31	1275984,47	Аналитический метод	0,10	—
13	493614,72	1275994,84	Аналитический метод	0,10	—
14	493646,17	1276009,29	Аналитический метод	0,10	—
15	493681,97	1276026,54	Аналитический метод	0,10	—
16	493680,23	1276030,14	Аналитический метод	0,10	—
17	493644,47	1276012,91	Аналитический метод	0,10	—
18	493613,04	1275998,47	Аналитический метод	0,10	—
19	493590,59	1275988,08	Аналитический метод	0,10	—
20	493564,64	1275975,39	Аналитический метод	0,10	—
21	493538,72	1275963,06	Аналитический метод	0,10	—
22	493499,52	1275954,72	Аналитический метод	0,10	—
23	493476,19	1275933,35	Аналитический метод	0,10	—
24	493439,66	1275915,97	Аналитический метод	0,10	—
25	493407,84	1275901,18	Аналитический метод	0,10	—
26	493375,54	1275885,99	Аналитический метод	0,10	—
27	493350,60	1275873,72	Аналитический метод	0,10	—
28	493328,30	1275864,24	Аналитический метод	0,10	—
29	493299,29	1275849,63	Аналитический метод	0,10	—
30	493263,70	1275832,73	Аналитический метод	0,10	—
31	493233,12	1275818,34	Аналитический метод	0,10	—
32	493197,60	1275801,93	Аналитический метод	0,10	—
33	493163,49	1275785,99	Аналитический метод	0,10	—
34	493132,85	1275771,55	Аналитический метод	0,10	—
35	493098,48	1275754,41	Аналитический метод	0,10	—
36	493071,34	1275740,65	Аналитический метод	0,10	—
37	493049,81	1275729,43	Аналитический метод	0,10	—
38	493051,66	1275725,88	Аналитический метод	0,10	—
39	493073,17	1275737,09	Аналитический метод	0,10	—
40	493100,28	1275750,84	Аналитический метод	0,10	—
41	493134,60	1275767,95	Аналитический метод	0,10	—
42	493165,19	1275782,37	Аналитический метод	0,10	—
43	493199,29	1275798,30	Аналитический метод	0,10	—
44	493234,81	1275814,71	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	493265,41	1275829,11	Аналитический метод	0,10	—
46	493301,05	1275846,03	Аналитический метод	0,10	—
47	493325,81	1275858,50	Аналитический метод	0,10	—
1	493331,26	1275839,80	Аналитический метод	0,10	—
48	493738,68	1276057,06	Аналитический метод	0,10	—
49	493740,39	1276053,51	Аналитический метод	0,10	—
50	493772,10	1276068,81	Аналитический метод	0,10	—
51	493803,04	1276083,65	Аналитический метод	0,10	—
52	493829,76	1276096,37	Аналитический метод	0,10	—
53	493860,64	1276111,14	Аналитический метод	0,10	—
54	493889,13	1276124,72	Аналитический метод	0,10	—
55	493917,24	1276138,14	Аналитический метод	0,10	—
56	493948,65	1276153,08	Аналитический метод	0,10	—
57	493978,62	1276169,90	Аналитический метод	0,10	—
58	494007,99	1276182,90	Аналитический метод	0,10	—
59	494041,95	1276197,86	Аналитический метод	0,10	—
60	494040,34	1276201,51	Аналитический метод	0,10	—
61	494006,37	1276186,56	Аналитический метод	0,10	—
62	493976,83	1276173,48	Аналитический метод	0,10	—
63	493946,81	1276156,63	Аналитический метод	0,10	—
64	493915,52	1276141,75	Аналитический метод	0,10	—
65	493887,41	1276128,33	Аналитический метод	0,10	—
66	493858,92	1276114,75	Аналитический метод	0,10	—
67	493828,04	1276099,98	Аналитический метод	0,10	—
68	493801,32	1276087,25	Аналитический метод	0,10	—
69	493770,37	1276072,41	Аналитический метод	0,10	—
70	493756,87	1276065,90	Аналитический метод	0,10	—
71	493756,79	1276065,77	Аналитический метод	0,10	—
72	493752,66	1276063,79	Аналитический метод	0,10	—
48	493738,68	1276057,06	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 _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 №338 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 Виктор Викторович*

Дата 27.05.2022 г.

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

Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №338 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 27.05.2022 г.

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



Бармашов А.В.