

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3133 \pm 20 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.</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 №4 от ТП №338 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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493077,72	1275780,94	Аналитический метод	0,10	—
2	493077,77	1275782,65	Аналитический метод	0,10	—
3	493066,23	1275811,01	Аналитический метод	0,10	—
4	493053,87	1275840,81	Аналитический метод	0,10	—
5	493042,02	1275869,07	Аналитический метод	0,10	—
6	493028,07	1275902,45	Аналитический метод	0,10	—
7	493016,58	1275935,02	Аналитический метод	0,10	—
8	493006,84	1275967,23	Аналитический метод	0,10	—
9	492998,23	1275996,59	Аналитический метод	0,10	—
10	492988,28	1276030,55	Аналитический метод	0,10	—
11	492976,96	1276031,50	Аналитический метод	0,10	—
12	492950,08	1276024,06	Аналитический метод	0,10	—
13	492932,54	1276019,32	Аналитический метод	0,10	—
14	492906,25	1276011,83	Аналитический метод	0,10	—
15	492879,17	1276003,27	Аналитический метод	0,10	—
16	492869,93	1276034,21	Аналитический метод	0,10	—
17	492860,88	1276062,87	Аналитический метод	0,10	—
18	492857,06	1276061,67	Аналитический метод	0,10	—
19	492866,11	1276033,03	Аналитический метод	0,10	—
20	492875,42	1276001,88	Аналитический метод	0,10	—
21	492861,79	1275995,97	Аналитический метод	0,10	—
22	492871,88	1275971,99	Аналитический метод	0,10	—
23	492875,14	1275964,18	Аналитический метод	0,10	—
24	492886,76	1275936,10	Аналитический метод	0,10	—
25	492890,46	1275937,62	Аналитический метод	0,10	—
26	492878,84	1275965,72	Аналитический метод	0,10	—
27	492875,56	1275973,53	Аналитический метод	0,10	—
28	492867,03	1275993,87	Аналитический метод	0,10	—
29	492878,63	1275998,90	Аналитический метод	0,10	—
30	492907,41	1276007,99	Аналитический метод	0,10	—
31	492933,62	1276015,46	Аналитический метод	0,10	—
32	492951,14	1276020,20	Аналитический метод	0,10	—
33	492977,34	1276027,46	Аналитический метод	0,10	—
34	492985,22	1276026,79	Аналитический метод	0,10	—
35	492994,39	1275995,47	Аналитический метод	0,10	—
36	493003,00	1275966,09	Аналитический метод	0,10	—
37	493012,78	1275933,78	Аналитический метод	0,10	—
38	493024,33	1275901,01	Аналитический метод	0,10	—
39	493038,34	1275867,53	Аналитический метод	0,10	—
40	493050,17	1275839,27	Аналитический метод	0,10	—
41	493062,53	1275809,49	Аналитический метод	0,10	—
42	493072,75	1275784,40	Аналитический метод	0,10	—
43	493044,61	1275785,26	Аналитический метод	0,10	—
44	493043,58	1275784,80	Аналитический метод	0,10	—
45	493043,48	1275785,30	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	493040,02	1275785,39	Аналитический метод	0,10	—
47	493016,98	1275776,53	Аналитический метод	0,10	—
48	492994,90	1275768,23	Аналитический метод	0,10	—
49	492971,46	1275758,94	Аналитический метод	0,10	—
50	492955,32	1275788,91	Аналитический метод	0,10	—
51	492941,85	1275814,96	Аналитический метод	0,10	—
52	492920,43	1275835,77	Аналитический метод	0,10	—
53	492912,56	1275865,13	Аналитический метод	0,10	—
54	492904,05	1275896,01	Аналитический метод	0,10	—
55	492900,19	1275894,95	Аналитический метод	0,10	—
56	492908,70	1275864,09	Аналитический метод	0,10	—
57	492916,85	1275833,67	Аналитический метод	0,10	—
58	492938,59	1275812,54	Аналитический метод	0,10	—
59	492951,78	1275787,05	Аналитический метод	0,10	—
60	492969,62	1275753,92	Аналитический метод	0,10	—
61	492996,34	1275764,49	Аналитический метод	0,10	—
62	493018,40	1275772,79	Аналитический метод	0,10	—
63	493040,70	1275781,37	Аналитический метод	0,10	—
64	493073,70	1275780,36	Аналитический метод	0,10	—
65	493076,11	1275780,29	Аналитический метод	0,10	—
1	493077,72	1275780,94	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 №4 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
- 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
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.
Дата 10.03.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта