

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №48 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 ($P \pm \Delta P$)	3323±20 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 целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается 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 №48 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	502100,90	1274954,98	Аналитический метод	0,10	—
2	502098,34	1274958,10	Аналитический метод	0,10	—
3	502092,90	1274953,65	Аналитический метод	0,10	—
4	502069,88	1274989,00	Аналитический метод	0,10	—
5	502034,29	1274977,67	Аналитический метод	0,10	—
6	502019,28	1275005,35	Аналитический метод	0,10	—
7	502001,38	1275038,60	Аналитический метод	0,10	—
8	501987,82	1275063,84	Аналитический метод	0,10	—
9	501965,24	1275107,65	Аналитический метод	0,10	—
10	501988,26	1275138,34	Аналитический метод	0,10	—
11	502011,50	1275178,37	Аналитический метод	0,10	—
12	502032,63	1275210,62	Аналитический метод	0,10	—
13	502055,97	1275193,94	Аналитический метод	0,10	—
14	502074,66	1275183,71	Аналитический метод	0,10	—
15	502076,55	1275187,26	Аналитический метод	0,10	—
16	502058,09	1275197,27	Аналитический метод	0,10	—
17	502031,52	1275216,29	Аналитический метод	0,10	—
18	502008,16	1275180,49	Аналитический метод	0,10	—
19	501984,92	1275140,56	Аналитический метод	0,10	—
20	501960,46	1275108,10	Аналитический метод	0,10	—
21	501984,26	1275062,06	Аналитический метод	0,10	—
22	501997,82	1275036,60	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
23	502015,84	1275003,46	Аналитический метод	0,10	—
24	502030,40	1274976,33	Аналитический метод	0,10	—
25	501996,93	1274964,32	Аналитический метод	0,10	—
26	501957,68	1274951,98	Аналитический метод	0,10	—
27	501920,09	1274939,64	Аналитический метод	0,10	—
28	501884,96	1274928,85	Аналитический метод	0,10	—
29	501879,73	1274966,88	Аналитический метод	0,10	—
30	501875,73	1274966,32	Аналитический метод	0,10	—
31	501881,07	1274927,63	Аналитический метод	0,10	—
32	501846,71	1274915,50	Аналитический метод	0,10	—
33	501836,48	1274909,84	Аналитический метод	0,10	—
34	501809,79	1274897,83	Аналитический метод	0,10	—
35	501787,55	1274888,04	Аналитический метод	0,10	—
36	501768,76	1274879,25	Аналитический метод	0,10	—
37	501744,52	1274882,71	Аналитический метод	0,10	—
38	501715,05	1274869,70	Аналитический метод	0,10	—
39	501682,36	1274855,01	Аналитический метод	0,10	—
40	501683,92	1274851,35	Аналитический метод	0,10	—
41	501716,72	1274866,02	Аналитический метод	0,10	—
42	501745,08	1274878,59	Аналитический метод	0,10	—
43	501769,43	1274875,03	Аналитический метод	0,10	—
44	501789,22	1274884,37	Аналитический метод	0,10	—
45	501811,46	1274894,16	Аналитический метод	0,10	—
46	501838,26	1274906,17	Аналитический метод	0,10	—
47	501848,38	1274911,84	Аналитический метод	0,10	—
48	501883,84	1274924,40	Аналитический метод	0,10	—
49	501921,21	1274935,75	Аналитический метод	0,10	—
50	501958,91	1274948,09	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	501998,27	1274960,54	Аналитический метод	0,10	—
52	502033,96	1274973,44	Аналитический метод	0,10	—
53	502068,21	1274984,34	Аналитический метод	0,10	—
54	502091,90	1274947,75	Аналитический метод	0,10	—
1	502100,90	1274954,98	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 №48 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 Антон Викторович Бармашов А.В.
 Дата 26.09.2022 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

