

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №51А 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 ($P \pm \Delta P$)	3561±21 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 №51А 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	500159,34	1274606,52	Аналитический метод	0,10	—
2	500162,04	1274609,49	Аналитический метод	0,10	—
3	500140,70	1274629,08	Аналитический метод	0,10	—
4	500127,67	1274658,32	Аналитический метод	0,10	—
5	500116,38	1274685,02	Аналитический метод	0,10	—
6	500107,21	1274722,30	Аналитический метод	0,10	—
7	500111,45	1274761,88	Аналитический метод	0,10	—
8	500116,12	1274798,87	Аналитический метод	0,10	—
9	500131,17	1274794,06	Аналитический метод	0,10	—
10	500162,67	1274783,42	Аналитический метод	0,10	—
11	500187,26	1274774,53	Аналитический метод	0,10	—
12	500188,62	1274778,29	Аналитический метод	0,10	—
13	500164,00	1274787,18	Аналитический метод	0,10	—
14	500132,41	1274797,83	Аналитический метод	0,10	—
15	500116,99	1274802,79	Аналитический метод	0,10	—
16	500125,45	1274827,37	Аналитический метод	0,10	—
17	500136,72	1274861,19	Аналитический метод	0,10	—
18	500149,91	1274854,30	Аналитический метод	0,10	—
19	500174,22	1274844,91	Аналитический метод	0,10	—
20	500219,60	1274826,96	Аналитический метод	0,10	—
21	500244,78	1274869,28	Аналитический метод	0,10	—
22	500268,33	1274859,37	Аналитический метод	0,10	—
23	500269,82	1274863,09	Аналитический метод	0,10	—
24	500243,13	1274874,31	Аналитический метод	0,10	—
25	500217,97	1274831,98	Аналитический метод	0,10	—
26	500175,69	1274848,63	Аналитический метод	0,10	—
27	500151,66	1274857,91	Аналитический метод	0,10	—
28	500136,39	1274865,88	Аналитический метод	0,10	—
29	500107,77	1274878,83	Аналитический метод	0,10	—
30	500106,28	1274875,07	Аналитический метод	0,10	—
31	500133,07	1274862,98	Аналитический метод	0,10	—
32	500121,66	1274828,66	Аналитический метод	0,10	—
33	500113,19	1274804,18	Аналитический метод	0,10	—
34	500081,01	1274817,40	Аналитический метод	0,10	—
35	500055,13	1274827,37	Аналитический метод	0,10	—
36	500053,69	1274823,61	Аналитический метод	0,10	—
37	500079,53	1274813,72	Аналитический метод	0,10	—
38	500112,26	1274800,25	Аналитический метод	0,10	—
39	500107,46	1274762,36	Аналитический метод	0,10	—
40	500103,31	1274723,48	Аналитический метод	0,10	—
41	500085,57	1274714,56	Аналитический метод	0,10	—
42	500059,41	1274701,55	Аналитический метод	0,10	—
43	500027,43	1274686,78	Аналитический метод	0,10	—
44	499989,01	1274669,41	Аналитический метод	0,10	—
45	499990,66	1274665,76	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	500029,09	1274683,18	Аналитический метод	0,10	—
47	500061,13	1274697,95	Аналитический метод	0,10	—
48	500087,35	1274710,96	Аналитический метод	0,10	—
49	500103,84	1274719,25	Аналитический метод	0,10	—
50	500112,58	1274683,74	Аналитический метод	0,10	—
51	500124,02	1274656,72	Аналитический метод	0,10	—
52	500136,57	1274628,53	Аналитический метод	0,10	—
53	500116,17	1274613,56	Аналитический метод	0,10	—
54	500094,27	1274597,64	Аналитический метод	0,10	—
55	500073,97	1274625,18	Аналитический метод	0,10	—
56	500070,75	1274622,77	Аналитический метод	0,10	—
57	500092,27	1274593,63	Аналитический метод	0,10	—
58	500112,09	1274571,86	Аналитический метод	0,10	—
59	500137,22	1274544,96	Аналитический метод	0,10	—
60	500140,15	1274547,68	Аналитический метод	0,10	—
61	500115,03	1274574,58	Аналитический метод	0,10	—
62	500096,83	1274594,51	Аналитический метод	0,10	—
63	500118,53	1274610,37	Аналитический метод	0,10	—
64	500138,91	1274625,25	Аналитический метод	0,10	—
1	500159,34	1274606,52	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 №51А 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

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 12.10.2022 г.

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

