

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №58 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 ($P \pm \Delta P$)	2513±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 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 №58 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500937,67	1274798,13	Аналитический метод	0,10	—
2	500925,61	1274764,25	Аналитический метод	0,10	—
3	500915,59	1274736,29	Аналитический метод	0,10	—
4	500929,48	1274703,47	Аналитический метод	0,10	—
5	500960,70	1274693,19	Аналитический метод	0,10	—
6	500993,97	1274682,11	Аналитический метод	0,10	—
7	501022,21	1274676,14	Аналитический метод	0,10	—
8	501047,89	1274666,84	Аналитический метод	0,10	—
9	501068,00	1274659,10	Аналитический метод	0,10	—
10	501097,29	1274648,45	Аналитический метод	0,10	—
11	501128,78	1274636,79	Аналитический метод	0,10	—
12	501164,99	1274629,14	Аналитический метод	0,10	—
13	501196,89	1274622,56	Аналитический метод	0,10	—
14	501227,46	1274617,97	Аналитический метод	0,10	—
15	501258,73	1274613,38	Аналитический метод	0,10	—
16	501288,64	1274608,75	Аналитический метод	0,10	—
17	501317,50	1274604,39	Аналитический метод	0,10	—
18	501346,78	1274600,02	Аналитический метод	0,10	—
19	501377,29	1274595,47	Аналитический метод	0,10	—
20	501408,52	1274590,74	Аналитический метод	0,10	—
21	501443,81	1274584,62	Аналитический метод	0,10	—
22	501444,49	1274588,56	Аналитический метод	0,10	—
23	501409,16	1274594,69	Аналитический метод	0,10	—
24	501377,89	1274599,43	Аналитический метод	0,10	—
25	501347,36	1274603,98	Аналитический метод	0,10	—
26	501318,09	1274608,35	Аналитический метод	0,10	—
27	501289,24	1274612,71	Аналитический метод	0,10	—
28	501259,33	1274617,34	Аналитический метод	0,10	—
29	501228,04	1274621,93	Аналитический метод	0,10	—
30	501197,59	1274626,50	Аналитический метод	0,10	—
31	501165,81	1274633,06	Аналитический метод	0,10	—
32	501129,89	1274640,65	Аналитический метод	0,10	—
33	501098,67	1274652,21	Аналитический метод	0,10	—
34	501069,40	1274662,85	Аналитический метод	0,10	—
35	501049,29	1274670,59	Аналитический метод	0,10	—
36	501023,31	1274680,00	Аналитический метод	0,10	—
37	500995,03	1274685,98	Аналитический метод	0,10	—
38	500961,96	1274696,99	Аналитический метод	0,10	—
39	500932,46	1274706,70	Аналитический метод	0,10	—
40	500919,89	1274736,41	Аналитический метод	0,10	—
41	500929,39	1274762,90	Аналитический метод	0,10	—
42	500941,45	1274796,78	Аналитический метод	0,10	—
1	500937,67	1274798,13	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 № —					

