

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №73 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 ($P \pm \Delta P$)	1620±14 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 №73 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	501440,90	1274589,26	Аналитический метод	0,10	—
2	501440,30	1274585,30	Аналитический метод	0,10	—
3	501474,42	1274580,15	Аналитический метод	0,10	—
4	501505,84	1274575,60	Аналитический метод	0,10	—
5	501535,93	1274570,94	Аналитический метод	0,10	—
6	501568,62	1274566,90	Аналитический метод	0,10	—
7	501602,93	1274561,49	Аналитический метод	0,10	—
8	501632,58	1274556,98	Аналитический метод	0,10	—
9	501663,74	1274552,19	Аналитический метод	0,10	—
10	501694,67	1274547,33	Аналитический метод	0,10	—
11	501726,82	1274542,37	Аналитический метод	0,10	—
12	501755,00	1274538,27	Аналитический метод	0,10	—
13	501783,80	1274533,53	Аналитический метод	0,10	—
14	501814,09	1274528,94	Аналитический метод	0,10	—
15	501840,16	1274524,43	Аналитический метод	0,10	—
16	501840,84	1274528,37	Аналитический метод	0,10	—
17	501814,73	1274532,88	Аналитический метод	0,10	—
18	501784,42	1274537,49	Аналитический метод	0,10	—
19	501755,62	1274542,23	Аналитический метод	0,10	—
20	501727,42	1274546,33	Аналитический метод	0,10	—
21	501695,29	1274551,29	Аналитический метод	0,10	—
22	501664,36	1274556,15	Аналитический метод	0,10	—
23	501633,18	1274560,94	Аналитический метод	0,10	—
24	501603,55	1274565,45	Аналитический метод	0,10	—
25	501569,18	1274570,86	Аналитический метод	0,10	—
26	501536,49	1274574,90	Аналитический метод	0,10	—
27	501506,44	1274579,56	Аналитический метод	0,10	—
28	501475,00	1274584,11	Аналитический метод	0,10	—
1	501440,90	1274589,26	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 № —					
—	—	—	—	—	—

