

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №327 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Солнечной; ТП №327 - опора ВЛ-0,4 кВ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	57±3 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: КЛ-0,4 кВ ТП №327 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Солнечной; ТП №327 - опора ВЛ-0,4 кВ</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	496961,54	1274271,77	Аналитический метод	0,10	—
2	496959,58	1274272,19	Аналитический метод	0,10	—
3	496959,22	1274270,47	Аналитический метод	0,10	—
4	496958,13	1274269,15	Аналитический метод	0,10	—
5	496956,32	1274260,04	Аналитический метод	0,10	—
6	496956,77	1274258,92	Аналитический метод	0,10	—
7	496955,98	1274255,04	Аналитический метод	0,10	—
8	496957,30	1274253,31	Аналитический метод	0,10	—
9	496961,15	1274251,40	Аналитический метод	0,10	—
10	496966,17	1274249,50	Аналитический метод	0,10	—
11	496966,88	1274251,37	Аналитический метод	0,10	—
12	496961,95	1274253,24	Аналитический метод	0,10	—
13	496958,61	1274254,89	Аналитический метод	0,10	—
14	496958,12	1274255,53	Аналитический метод	0,10	—
15	496958,85	1274259,10	Аналитический метод	0,10	—
16	496958,40	1274260,24	Аналитический метод	0,10	—
17	496959,99	1274268,27	Аналитический метод	0,10	—
18	496961,07	1274269,57	Аналитический метод	0,10	—
1	496961,54	1274271,77	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 № —					
—	—	—	—	—	—

