

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ № 5 от МТП №305

(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 ($P \pm \Delta P$)	880±10 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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>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: ВЛИ 0,4 кВ № 5 от МТП №305</p> <p>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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496571,53	1277652,33	Аналитический метод	0,10	—
2	496569,41	1277653,85	Аналитический метод	0,10	—
3	496559,32	1277639,77	Аналитический метод	0,10	—
4	496551,13	1277635,43	Аналитический метод	0,10	—
5	496568,31	1277600,08	Аналитический метод	0,10	—
6	496582,68	1277570,36	Аналитический метод	0,10	—
7	496598,09	1277538,60	Аналитический метод	0,10	—
8	496611,82	1277509,86	Аналитический метод	0,10	—
9	496623,84	1277512,81	Аналитический метод	0,10	—
10	496643,35	1277519,17	Аналитический метод	0,10	—
11	496669,63	1277527,80	Аналитический метод	0,10	—
12	496668,38	1277531,61	Аналитический метод	0,10	—
13	496642,11	1277522,97	Аналитический метод	0,10	—
14	496622,74	1277516,67	Аналитический метод	0,10	—
15	496614,03	1277514,52	Аналитический метод	0,10	—
16	496601,69	1277540,34	Аналитический метод	0,10	—
17	496586,28	1277572,10	Аналитический метод	0,10	—
18	496571,91	1277601,82	Аналитический метод	0,10	—
19	496556,41	1277633,71	Аналитический метод	0,10	—
20	496562,02	1277636,69	Аналитический метод	0,10	—
21	496571,55	1277649,99	Аналитический метод	0,10	—
1	496571,53	1277652,33	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

