

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.1 от КТП 10/0,4 кВ № 1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08

(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 ($P \pm \Delta P$)	1196±12 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».</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: ВЛ 0,4 кВ Л.1 от КТП 10/0,4 кВ № 1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08 Кадастровый район: 60:27</p> <p>Наименование охраняемого объекта: ВЛ 0,4 кВ Л.1 от КТП 10/0,4 кВ № 1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08 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	503871,89	1270528,81	Аналитический метод	0,10	—
2	503869,98	1270532,34	Аналитический метод	0,10	—
3	503860,28	1270527,09	Аналитический метод	0,10	—
4	503873,50	1270515,40	Аналитический метод	0,10	—
5	503902,73	1270495,67	Аналитический метод	0,10	—
6	503931,73	1270476,05	Аналитический метод	0,10	—
7	503958,83	1270457,72	Аналитический метод	0,10	—
8	503950,52	1270446,79	Аналитический метод	0,10	—
9	503953,70	1270444,39	Аналитический метод	0,10	—
10	503962,14	1270455,50	Аналитический метод	0,10	—
11	503989,41	1270437,02	Аналитический метод	0,10	—
12	504016,92	1270418,33	Аналитический метод	0,10	—
13	504010,38	1270408,48	Аналитический метод	0,10	—
14	504013,72	1270406,24	Аналитический метод	0,10	—
15	504020,25	1270416,11	Аналитический метод	0,10	—
16	504048,58	1270396,83	Аналитический метод	0,10	—
17	504082,07	1270374,38	Аналитический метод	0,10	—
18	504084,28	1270377,66	Аналитический метод	0,10	—
19	504050,82	1270400,12	Аналитический метод	0,10	—
20	504022,44	1270419,43	Аналитический метод	0,10	—
21	503991,65	1270440,30	Аналитический метод	0,10	—
22	503964,55	1270458,66	Аналитический метод	0,10	—
23	503933,97	1270479,34	Аналитический метод	0,10	—
24	503904,97	1270498,95	Аналитический метод	0,10	—
25	503875,96	1270518,61	Аналитический метод	0,10	—
26	503867,22	1270526,29	Аналитический метод	0,10	—
1	503871,89	1270528,81	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 № —					
—	—	—	—	—	—

