

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №78 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Ваганова к.1,к.2

(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 ($P \pm \Delta P$)	140±4 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 №78 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Ваганова к.1,к.2 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	501622,83	1270368,61	Аналитический метод	0,10	—
2	501622,09	1270370,58	Аналитический метод	0,10	—
3	501609,94	1270365,97	Аналитический метод	0,10	—
4	501606,35	1270377,92	Аналитический метод	0,10	—
5	501614,47	1270384,00	Аналитический метод	0,10	—
6	501624,61	1270389,72	Аналитический метод	0,10	—
7	501628,98	1270393,36	Аналитический метод	0,10	—
8	501628,97	1270392,63	Аналитический метод	0,10	—
9	501630,80	1270392,52	Аналитический метод	0,10	—
10	501631,13	1270394,82	Аналитический метод	0,10	—
11	501628,75	1270397,59	Аналитический метод	0,10	—
12	501627,04	1270394,54	Аналитический метод	0,10	—
13	501623,39	1270391,49	Аналитический метод	0,10	—
14	501622,76	1270391,13	Аналитический метод	0,10	—
15	501622,51	1270392,56	Аналитический метод	0,10	—
16	501619,18	1270391,34	Аналитический метод	0,10	—
17	501619,38	1270391,06	Аналитический метод	0,10	—
18	501617,79	1270390,17	Аналитический метод	0,10	—
19	501618,89	1270388,95	Аналитический метод	0,10	—
20	501613,32	1270385,80	Аналитический метод	0,10	—
21	501603,86	1270378,74	Аналитический метод	0,10	—
22	501608,55	1270363,15	Аналитический метод	0,10	—
1	501622,83	1270368,61	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 № —					

