

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №26

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1682кв.м. ± 14кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №26.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501630,31	1272823,21	Аналитический метод	0,10	-
2	501634,25	1272823,89	Аналитический метод	0,10	-
3	501629,03	1272854,37	Аналитический метод	0,10	-
4	501650,29	1272857,63	Аналитический метод	0,10	-
5	501649,69	1272861,59	Аналитический метод	0,10	-
6	501627,98	1272858,26	Аналитический метод	0,10	-
7	501613,62	1272893,83	Аналитический метод	0,10	-
8	501637,92	1272900,48	Аналитический метод	0,10	-
9	501664,73	1272907,63	Аналитический метод	0,10	-
10	501697,92	1272916,18	Аналитический метод	0,10	-
11	501696,92	1272920,06	Аналитический метод	0,10	-
12	501663,71	1272911,49	Аналитический метод	0,10	-
13	501636,88	1272904,34	Аналитический метод	0,10	-
14	501612,18	1272897,59	Аналитический метод	0,10	-
15	501600,34	1272930,41	Аналитический метод	0,10	-
16	501587,59	1272962,30	Аналитический метод	0,10	-
17	501572,68	1272996,53	Аналитический метод	0,10	-
18	501558,58	1273027,70	Аналитический метод	0,10	-
19	501554,94	1273026,06	Аналитический метод	0,10	-
20	501569,02	1272994,91	Аналитический метод	0,10	-
21	501583,89	1272960,76	Аналитический метод	0,10	-
22	501595,69	1272931,26	Аналитический метод	0,10	-
23	501576,30	1272928,03	Аналитический метод	0,10	-
24	501561,11	1272922,29	Аналитический метод	0,10	-
25	501543,33	1272946,80	Аналитический метод	0,10	-
26	501540,09	1272944,46	Аналитический метод	0,10	-
27	501557,07	1272921,04	Аналитический метод	0,10	-
28	501534,28	1272914,75	Аналитический метод	0,10	-
29	501535,34	1272910,89	Аналитический метод	0,10	-
30	501561,00	1272917,98	Аналитический метод	0,10	-
31	501577,34	1272924,15	Аналитический метод	0,10	-
32	501597,16	1272927,46	Аналитический метод	0,10	-
33	501608,96	1272894,67	Аналитический метод	0,10	-
34	501624,79	1272855,49	Аналитический метод	0,10	-
1	501630,31	1272823,21	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

