ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №157 наружное освещение

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

Раздел 1

№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик 1 2 3 1 Местоположение объекта Российская Федерация, Псковская область, г Псков Площадь объекта ± величина Площадь объекта ± величина	
1 Местоположение объекта <i>Российская Федерация, Псковская область, г Псков</i>	
Плошаль объекта ± величина	
2 погрешности определения площади $(P \pm \text{Дельта } P)$ $2243 \kappa \text{в.м.} \pm 17 \kappa \text{в.м.}$	
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земелы Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливаетс использования земелыных участков и (или) земель в следум целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйс тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотвед линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопровод их неотъемлемых технологических частей, если указаннь объекты являются объектами федерального, региональн 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 земель участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-кВ №1 от ТП №157 наружное освещение. Кадастровый район: 60:27	чого я для ощих етва, ения, ов, ие ого и

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе	Voorw	YOTH M		Средняя квадратичес	
ние характер	Координаты, м		Метод определения координат характерной	кая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек границ	X	Y	координат характернои точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	499171,96	1271319,05	Аналитический метод	0,10	-
2	499175,18	1271316,67	Аналитический метод	0,10	-
3	499192,78	1271340,43	Аналитический метод	0,10	-
4	499210,44	1271363,73	Аналитический метод	0,10	-
5	499228,76	1271387,93	Аналитический метод	0,10	-
6	499249,12	1271415,07	Аналитический метод	0,10	-
7	499268,49	1271440,83	Аналитический метод	0,10	-
8	499288,48	1271467,78	Аналитический метод	0,10	-
9	499307,29	1271492,85	Аналитический метод	0,10	-
10	499327,04	1271519,06	Аналитический метод	0,10	-
11	499345,28	1271543,71	Аналитический метод	0,10	-
12	499363,55	1271567,87	Аналитический метод	0,10	-
13	499383,41	1271593,51	Аналитический метод	0,10	-
14	499400,96	1271618,34	Аналитический метод	0,10	-
15	499419,11	1271643,64	Аналитический метод	0,10	-
16	499437,37	1271668,83	Аналитический метод	0,10	-
17	499453,21	1271690,70	Аналитический метод	0,10	-
18	499472,17	1271716,85	Аналитический метод	0,10	-
19	499488,78	1271739,62	Аналитический метод	0,10	-
20	499518,80	1271753,44	Аналитический метод	0,10	-
21	499517,12	1271757,08	Аналитический метод	0,10	-
22	499486,16	1271742,82	Аналитический метод	0,10	-
23	499468,93	1271719,21	Аналитический метод	0,10	-
24	499449,97	1271693,04	Аналитический метод	0,10	-
25	499434,13	1271671,17	Аналитический метод	0,10	-
26	499415,87	1271645,98	Аналитический метод	0,10	-
27	499397,70	1271620,66	Аналитический метод	0,10	-
28	499380,19	1271595,89	Аналитический метод	0,10	-
29	499360,37	1271570,31	Аналитический метод	0,10	-
30	499342,08	1271546,11	Аналитический метод	0,10	-
31	499323,84	1271521,46	Аналитический метод	0,10	-
32	499304,09	1271495,25	Аналитический метод	0,10	-
33	499285,28	1271470,18	Аналитический метод	0,10	-
34	499265,29	1271443,23	Аналитический метод	0,10	-
35	499245,92	1271417,47	Аналитический метод	0,10	-
36	499225,56	1271390,33	Аналитический метод	0,10	-
37	499207,26	1271366,15	Аналитический метод	0,10	-
38	499189,58	1271342,83	Аналитический метод	0,10	-
1	499171,96	1271319,05	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
Обозначе ние характер ных точек части границы	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность Описание обозначения т						
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
Часть № <u>-</u>									
-	-	-	-	-	-				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №157 наружное освещение

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

