

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №14

(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>1309кв.м. ± 13кв.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 №14.</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	501992,98	1271615,46	Аналитический метод	0,10	-
2	501995,30	1271618,80	Аналитический метод	0,10	-
3	501963,48	1271639,92	Аналитический метод	0,10	-
4	501942,46	1271654,20	Аналитический метод	0,10	-
5	501949,91	1271668,60	Аналитический метод	0,10	-
6	501966,50	1271700,25	Аналитический метод	0,10	-
7	501971,85	1271681,60	Аналитический метод	0,10	-
8	501975,69	1271682,70	Аналитический метод	0,10	-
9	501969,23	1271705,27	Аналитический метод	0,10	-
10	501979,00	1271720,04	Аналитический метод	0,10	-
11	501995,47	1271745,89	Аналитический метод	0,10	-
12	502015,34	1271777,57	Аналитический метод	0,10	-
13	502041,10	1271789,02	Аналитический метод	0,10	-
14	502056,87	1271796,92	Аналитический метод	0,10	-
15	502085,40	1271796,63	Аналитический метод	0,10	-
16	502085,48	1271800,63	Аналитический метод	0,10	-
17	502055,95	1271800,94	Аналитический метод	0,10	-
18	502039,40	1271792,64	Аналитический метод	0,10	-
19	502012,60	1271780,73	Аналитический метод	0,10	-
20	501992,09	1271748,03	Аналитический метод	0,10	-
21	501975,64	1271722,22	Аналитический метод	0,10	-
22	501965,42	1271706,76	Аналитический метод	0,10	-
23	501946,37	1271670,44	Аналитический метод	0,10	-
24	501938,26	1271654,77	Аналитический метод	0,10	-
25	501925,67	1271635,37	Аналитический метод	0,10	-
26	501929,03	1271633,19	Аналитический метод	0,10	-
27	501940,42	1271650,74	Аналитический метод	0,10	-
28	501948,66	1271645,51	Аналитический метод	0,10	-
29	501961,41	1271636,79	Аналитический метод	0,10	-
1	501992,98	1271615,46	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №14
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 18.01.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

