

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №27

(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>2837кв.м. ± 19кв.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 №27.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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	501547,68	1272037,88	Аналитический метод	0,10	-
2	501520,96	1272059,16	Аналитический метод	0,10	-
3	501492,72	1272080,63	Аналитический метод	0,10	-
4	501466,03	1272100,17	Аналитический метод	0,10	-
5	501441,71	1272119,98	Аналитический метод	0,10	-
6	501445,17	1272136,25	Аналитический метод	0,10	-
7	501470,76	1272168,56	Аналитический метод	0,10	-
8	501491,66	1272193,11	Аналитический метод	0,10	-
9	501517,80	1272224,95	Аналитический метод	0,10	-
10	501514,70	1272227,49	Аналитический метод	0,10	-
11	501488,60	1272195,67	Аналитический метод	0,10	-
12	501467,66	1272171,10	Аналитический метод	0,10	-
13	501441,46	1272137,98	Аналитический метод	0,10	-
14	501438,20	1272122,78	Аналитический метод	0,10	-
15	501413,39	1272142,45	Аналитический метод	0,10	-
16	501388,71	1272162,27	Аналитический метод	0,10	-
17	501414,85	1272172,53	Аналитический метод	0,10	-
18	501413,39	1272176,25	Аналитический метод	0,10	-
19	501385,14	1272165,16	Аналитический метод	0,10	-
20	501362,04	1272184,19	Аналитический метод	0,10	-
21	501338,33	1272203,07	Аналитический метод	0,10	-
22	501335,83	1272199,95	Аналитический метод	0,10	-
23	501359,52	1272181,09	Аналитический метод	0,10	-
24	501381,83	1272162,71	Аналитический метод	0,10	-
25	501358,92	1272139,21	Аналитический метод	0,10	-
26	501332,01	1272166,69	Аналитический метод	0,10	-
27	501305,62	1272192,25	Аналитический метод	0,10	-
28	501275,46	1272222,12	Аналитический метод	0,10	-
29	501240,65	1272257,68	Аналитический метод	0,10	-
30	501212,07	1272286,42	Аналитический метод	0,10	-
31	501199,43	1272247,17	Аналитический метод	0,10	-
32	501203,23	1272245,95	Аналитический метод	0,10	-
33	501213,87	1272278,94	Аналитический метод	0,10	-
34	501237,81	1272254,88	Аналитический метод	0,10	-
35	501272,62	1272219,30	Аналитический метод	0,10	-
36	501301,76	1272190,44	Аналитический метод	0,10	-
37	501300,11	1272187,34	Аналитический метод	0,10	-
38	501303,63	1272185,46	Аналитический метод	0,10	-
39	501304,74	1272187,53	Аналитический метод	0,10	-
40	501329,19	1272163,85	Аналитический метод	0,10	-
41	501358,92	1272133,51	Аналитический метод	0,10	-
42	501384,93	1272160,18	Аналитический метод	0,10	-
43	501410,89	1272139,33	Аналитический метод	0,10	-
44	501438,24	1272117,64	Аналитический метод	0,10	-
45	501463,59	1272097,01	Аналитический метод	0,10	-
46	501490,32	1272077,43	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	501518,50	1272056,00	Аналитический метод	0,10	-
48	501545,18	1272034,76	Аналитический метод	0,10	-
1	501547,68	1272037,88	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 №27
(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 _____

Дата 26.01.2022 г.

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



Бармаев А.В.