

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП №642 наружное освещение

(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>2485кв.м. ± 17кв.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 №4 от ТП №642 наружное освещение.</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	497320,54	1272513,63	Аналитический метод	0,10	-
2	497321,26	1272517,57	Аналитический метод	0,10	-
3	497293,66	1272522,68	Аналитический метод	0,10	-
4	497266,57	1272528,05	Аналитический метод	0,10	-
5	497227,57	1272538,71	Аналитический метод	0,10	-
6	497196,89	1272544,04	Аналитический метод	0,10	-
7	497167,63	1272549,23	Аналитический метод	0,10	-
8	497143,61	1272553,17	Аналитический метод	0,10	-
9	497121,47	1272556,74	Аналитический метод	0,10	-
10	497097,31	1272559,90	Аналитический метод	0,10	-
11	497084,17	1272561,95	Аналитический метод	0,10	-
12	497048,52	1272566,66	Аналитический метод	0,10	-
13	497022,83	1272568,95	Аналитический метод	0,10	-
14	496981,87	1272572,05	Аналитический метод	0,10	-
15	496941,30	1272575,13	Аналитический метод	0,10	-
16	496908,99	1272577,99	Аналитический метод	0,10	-
17	496916,48	1272607,90	Аналитический метод	0,10	-
18	496923,89	1272638,10	Аналитический метод	0,10	-
19	496902,86	1272655,98	Аналитический метод	0,10	-
20	496897,92	1272658,47	Аналитический метод	0,10	-
21	496896,12	1272654,89	Аналитический метод	0,10	-
22	496900,64	1272652,62	Аналитический метод	0,10	-
23	496919,41	1272636,66	Аналитический метод	0,10	-
24	496912,60	1272608,86	Аналитический метод	0,10	-
25	496903,97	1272574,41	Аналитический метод	0,10	-
26	496940,98	1272571,15	Аналитический метод	0,10	-
27	496981,57	1272568,07	Аналитический метод	0,10	-
28	497020,64	1272565,12	Аналитический метод	0,10	-
29	497019,99	1272539,16	Аналитический метод	0,10	-
30	497019,25	1272512,93	Аналитический метод	0,10	-
31	497018,88	1272491,15	Аналитический метод	0,10	-
32	497018,13	1272457,40	Аналитический метод	0,10	-
33	497022,13	1272457,32	Аналитический метод	0,10	-
34	497022,88	1272491,07	Аналитический метод	0,10	-
35	497023,25	1272512,83	Аналитический метод	0,10	-
36	497023,99	1272539,06	Аналитический метод	0,10	-
37	497024,63	1272564,78	Аналитический метод	0,10	-
38	497048,08	1272562,68	Аналитический метод	0,10	-
39	497083,59	1272557,99	Аналитический метод	0,10	-
40	497096,75	1272555,94	Аналитический метод	0,10	-
41	497120,89	1272552,78	Аналитический метод	0,10	-
42	497142,97	1272549,23	Аналитический метод	0,10	-
43	497166,95	1272545,29	Аналитический метод	0,10	-
44	497196,19	1272540,10	Аналитический метод	0,10	-
45	497226,69	1272534,81	Аналитический метод	0,10	-
46	497265,65	1272524,15	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП №642 наружное освещение
(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
- 1 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 **Бармашов**
 Подпись Антонов Викторovich Бармашов А.В.
 Дата 25.01.2022 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

