

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №5 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>3373кв.м. ± 20кв.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 №2 от ТП №5 наружное освещение.</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	502748,89	1271020,28	Аналитический метод	0,10	-
2	502718,49	1271043,76	Аналитический метод	0,10	-
3	502716,05	1271040,60	Аналитический метод	0,10	-
4	502743,19	1271019,64	Аналитический метод	0,10	-
5	502719,20	1270990,41	Аналитический метод	0,10	-
6	502697,73	1270965,08	Аналитический метод	0,10	-
7	502671,87	1270981,36	Аналитический метод	0,10	-
8	502640,56	1270989,54	Аналитический метод	0,10	-
9	502630,78	1270990,95	Аналитический метод	0,10	-
10	502658,67	1271008,39	Аналитический метод	0,10	-
11	502677,25	1271034,09	Аналитический метод	0,10	-
12	502695,40	1271058,10	Аналитический метод	0,10	-
13	502714,50	1271083,21	Аналитический метод	0,10	-
14	502711,32	1271085,63	Аналитический метод	0,10	-
15	502692,22	1271060,52	Аналитический метод	0,10	-
16	502674,03	1271036,47	Аналитический метод	0,10	-
17	502655,89	1271011,37	Аналитический метод	0,10	-
18	502625,72	1270992,49	Аналитический метод	0,10	-
19	502616,56	1271007,04	Аналитический метод	0,10	-
20	502585,42	1271030,32	Аналитический метод	0,10	-
21	502557,29	1271050,80	Аналитический метод	0,10	-
22	502533,12	1271068,17	Аналитический метод	0,10	-
23	502513,45	1271082,70	Аналитический метод	0,10	-
24	502535,49	1271110,34	Аналитический метод	0,10	-
25	502549,65	1271127,84	Аналитический метод	0,10	-
26	502570,19	1271152,76	Аналитический метод	0,10	-
27	502567,11	1271155,30	Аналитический метод	0,10	-
28	502546,55	1271130,38	Аналитический метод	0,10	-
29	502532,37	1271112,84	Аналитический метод	0,10	-
30	502510,22	1271085,07	Аналитический метод	0,10	-
31	502487,75	1271101,46	Аналитический метод	0,10	-
32	502485,39	1271098,22	Аналитический метод	0,10	-
33	502507,74	1271081,94	Аналитический метод	0,10	-
34	502484,00	1271051,72	Аналитический метод	0,10	-
35	502464,88	1271027,12	Аналитический метод	0,10	-
36	502465,20	1271043,57	Аналитический метод	0,10	-
37	502442,16	1271062,47	Аналитический метод	0,10	-
38	502439,62	1271059,37	Аналитический метод	0,10	-
39	502461,16	1271041,71	Аналитический метод	0,10	-
40	502460,79	1271021,83	Аналитический метод	0,10	-
41	502438,62	1270992,54	Аналитический метод	0,10	-
42	502464,26	1270980,22	Аналитический метод	0,10	-
43	502466,00	1270983,82	Аналитический метод	0,10	-
44	502444,76	1270994,02	Аналитический метод	0,10	-
45	502464,11	1271019,60	Аналитический метод	0,10	-
46	502487,16	1271049,26	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №5 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
-  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 15.01.2022 г.

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

