

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №339 наружное
освещение

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3285±20 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №339 наружное освещение</p> <p style="text-align: right;">Кадастровый район: 60:27</p>			
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493487,35	1276051,33	Аналитический метод	0,10	—
2	493478,08	1276070,45	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
3	493465,42	1276097,02	Аналитический метод	0,10	—
4	493453,68	1276121,20	Аналитический метод	0,10	—
5	493446,04	1276144,25	Аналитический метод	0,10	—
6	493436,39	1276173,08	Аналитический метод	0,10	—
7	493425,73	1276205,34	Аналитический метод	0,10	—
8	493417,87	1276229,17	Аналитический метод	0,10	—
9	493408,20	1276257,16	Аналитический метод	0,10	—
10	493397,10	1276290,09	Аналитический метод	0,10	—
11	493383,74	1276326,10	Аналитический метод	0,10	—
12	493379,98	1276324,70	Аналитический метод	0,10	—
13	493393,32	1276288,75	Аналитический метод	0,10	—
14	493404,42	1276255,86	Аналитический метод	0,10	—
15	493414,09	1276227,89	Аналитический метод	0,10	—
16	493421,93	1276204,08	Аналитический метод	0,10	—
17	493432,59	1276171,82	Аналитический метод	0,10	—
18	493442,24	1276142,99	Аналитический метод	0,10	—
19	493449,96	1276119,70	Аналитический метод	0,10	—
20	493461,82	1276095,28	Аналитический метод	0,10	—
21	493472,76	1276072,32	Аналитический метод	0,10	—
22	493468,02	1276073,27	Аналитический метод	0,10	—
23	493455,68	1276102,16	Аналитический метод	0,10	—
24	493443,62	1276129,69	Аналитический метод	0,10	—
25	493434,30	1276151,41	Аналитический метод	0,10	—
26	493423,01	1276177,73	Аналитический метод	0,10	—
27	493411,00	1276205,14	Аналитический метод	0,10	—
28	493398,60	1276233,87	Аналитический метод	0,10	—
29	493385,37	1276260,63	Аналитический метод	0,10	—
30	493363,63	1276292,47	Аналитический метод	0,10	—
31	493340,32	1276319,68	Аналитический метод	0,10	—
32	493318,34	1276344,62	Аналитический метод	0,10	—
33	493301,64	1276375,91	Аналитический метод	0,10	—
34	493285,61	1276405,61	Аналитический метод	0,10	—
35	493263,56	1276432,35	Аналитический метод	0,10	—
36	493241,96	1276458,80	Аналитический метод	0,10	—
37	493220,98	1276484,30	Аналитический метод	0,10	—
38	493198,27	1276511,41	Аналитический метод	0,10	—
39	493195,21	1276508,85	Аналитический метод	0,10	—
40	493217,90	1276481,74	Аналитический метод	0,10	—
41	493238,86	1276456,26	Аналитический метод	0,10	—
42	493260,46	1276429,81	Аналитический метод	0,10	—
43	493282,27	1276403,37	Аналитический метод	0,10	—
44	493298,12	1276374,01	Аналитический метод	0,10	—
45	493315,04	1276342,32	Аналитический метод	0,10	—
46	493337,30	1276317,06	Аналитический метод	0,10	—
47	493360,45	1276290,03	Аналитический метод	0,10	—
48	493381,91	1276258,61	Аналитический метод	0,10	—
49	493394,96	1276232,19	Аналитический метод	0,10	—
50	493407,34	1276203,54	Аналитический метод	0,10	—
51	493419,33	1276176,13	Аналитический метод	0,10	—
52	493430,62	1276149,83	Аналитический метод	0,10	—
53	493439,96	1276128,09	Аналитический метод	0,10	—
54	493452,00	1276100,58	Аналитический метод	0,10	—
55	493465,18	1276069,75	Аналитический метод	0,10	—
56	493474,91	1276067,81	Аналитический метод	0,10	—
57	493483,75	1276049,59	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
1	493487,35	1276051,33	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), 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 №339 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 охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 18.11.2021 г.

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



_____ Попова А.П.