

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №339
(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 ($P \pm \Delta P$)	1361±13 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 №3 от ТП №339</p> <p style="text-align: right;">Кадастровый район: 60:27</p>

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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493865,68	1276272,25	Аналитический метод	0,10	—
2	493885,72	1276291,09	Аналитический метод	0,10	—
3	493908,09	1276313,13	Аналитический метод	0,10	—
4	493938,19	1276332,50	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
5	493962,55	1276348,27	Аналитический метод	0,10	—
6	493986,32	1276315,15	Аналитический метод	0,10	—
7	494020,94	1276325,96	Аналитический метод	0,10	—
8	494059,36	1276337,34	Аналитический метод	0,10	—
9	494104,66	1276328,11	Аналитический метод	0,10	—
10	494154,54	1276318,04	Аналитический метод	0,10	—
11	494155,34	1276321,96	Аналитический метод	0,10	—
12	494105,46	1276332,03	Аналитический метод	0,10	—
13	494059,18	1276341,46	Аналитический метод	0,10	—
14	494019,78	1276329,78	Аналитический метод	0,10	—
15	493987,88	1276319,83	Аналитический метод	0,10	—
16	493963,57	1276353,71	Аналитический метод	0,10	—
17	493936,03	1276335,86	Аналитический метод	0,10	—
18	493905,57	1276316,27	Аналитический метод	0,10	—
19	493882,94	1276293,97	Аналитический метод	0,10	—
20	493862,94	1276275,17	Аналитический метод	0,10	—
1	493865,68	1276272,25	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 _t), 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 №3 от ТП №339
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 17.11.2021

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



Попова А.П.