

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 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 ($P \pm \Delta P$)	3352±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 style="text-align: center;">Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №339</p> <p style="text-align: center;">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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493869,42	1276253,35	Аналитический метод	0,10	—
2	493883,89	1276248,89	Аналитический метод	0,10	—
3	493913,02	1276263,39	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	493940,32	1276276,97	Аналитический метод	0,10	—
5	493972,32	1276292,36	Аналитический метод	0,10	—
6	494006,45	1276309,21	Аналитический метод	0,10	—
7	494019,84	1276282,22	Аналитический метод	0,10	—
8	494027,65	1276256,84	Аналитический метод	0,10	—
9	494040,24	1276230,27	Аналитический метод	0,10	—
10	494051,82	1276205,01	Аналитический метод	0,10	—
11	494067,05	1276182,41	Аналитический метод	0,10	—
12	494059,05	1276170,58	Аналитический метод	0,10	—
13	494033,82	1276156,57	Аналитический метод	0,10	—
14	494010,27	1276142,59	Аналитический метод	0,10	—
15	493985,17	1276127,88	Аналитический метод	0,10	—
16	493987,19	1276124,42	Аналитический метод	0,10	—
17	494012,31	1276139,15	Аналитический метод	0,10	—
18	494035,82	1276153,11	Аналитический метод	0,10	—
19	494061,83	1276167,54	Аналитический метод	0,10	—
20	494069,48	1276178,86	Аналитический метод	0,10	—
21	494087,06	1276153,26	Аналитический метод	0,10	—
22	494102,98	1276129,10	Аналитический метод	0,10	—
23	494119,57	1276104,67	Аналитический метод	0,10	—
24	494139,47	1276078,01	Аналитический метод	0,10	—
25	494157,19	1276054,44	Аналитический метод	0,10	—
26	494174,19	1276032,06	Аналитический метод	0,10	—
27	494189,35	1276007,12	Аналитический метод	0,10	—
28	494204,37	1275986,96	Аналитический метод	0,10	—
29	494215,39	1275972,11	Аналитический метод	0,10	—
30	494218,61	1275974,49	Аналитический метод	0,10	—
31	494207,57	1275989,34	Аналитический метод	0,10	—
32	494192,67	1276009,36	Аналитический метод	0,10	—
33	494177,51	1276034,32	Аналитический метод	0,10	—
34	494160,39	1276056,86	Аналитический метод	0,10	—
35	494142,67	1276080,41	Аналитический метод	0,10	—
36	494122,83	1276106,99	Аналитический метод	0,10	—
37	494106,30	1276131,32	Аналитический метод	0,10	—
38	494090,38	1276155,50	Аналитический метод	0,10	—
39	494071,11	1276183,54	Аналитический метод	0,10	—
40	494055,32	1276206,97	Аналитический метод	0,10	—
41	494043,86	1276231,95	Аналитический метод	0,10	—
42	494031,39	1276258,30	Аналитический метод	0,10	—
43	494023,56	1276283,70	Аналитический метод	0,10	—
44	494009,02	1276313,02	Аналитический метод	0,10	—
45	493988,13	1276336,61	Аналитический метод	0,10	—
46	493966,91	1276360,07	Аналитический метод	0,10	—
47	493960,75	1276392,53	Аналитический метод	0,10	—
48	493956,83	1276391,79	Аналитический метод	0,10	—
49	493962,50	1276361,89	Аналитический метод	0,10	—
50	493943,83	1276366,93	Аналитический метод	0,10	—
51	493918,78	1276375,59	Аналитический метод	0,10	—
52	493894,11	1276374,46	Аналитический метод	0,10	—
53	493894,29	1276370,46	Аналитический метод	0,10	—
54	493918,20	1276371,55	Аналитический метод	0,10	—
55	493942,65	1276363,11	Аналитический метод	0,10	—
56	493963,97	1276357,35	Аналитический метод	0,10	—
57	493985,15	1276333,95	Аналитический метод	0,10	—
58	494004,11	1276312,53	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	493972,53	1276296,93	Аналитический метод	0,10	—
60	493965,52	1276315,50	Аналитический метод	0,10	—
61	493961,78	1276314,08	Аналитический метод	0,10	—
62	493968,92	1276295,17	Аналитический метод	0,10	—
63	493938,56	1276280,57	Аналитический метод	0,10	—
64	493911,24	1276266,97	Аналитический метод	0,10	—
65	493883,53	1276253,19	Аналитический метод	0,10	—
66	493870,60	1276257,17	Аналитический метод	0,10	—
1	493869,42	1276253,35	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
(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 17.11.2021

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



Попова А.П.