

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 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 ($P \pm \Delta P$)	5605±26 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 №2 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	493870,92	1276245,16	Аналитический метод	0,10	—
2	493868,30	1276248,18	Аналитический метод	0,10	—
3	493846,86	1276229,68	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	493850,80	1276216,10	Аналитический метод	0,10	—
5	493830,84	1276225,09	Аналитический метод	0,10	—
6	493829,20	1276221,45	Аналитический метод	0,10	—
7	493852,26	1276211,06	Аналитический метод	0,10	—
8	493858,97	1276188,20	Аналитический метод	0,10	—
9	493831,01	1276174,96	Аналитический метод	0,10	—
10	493802,60	1276160,76	Аналитический метод	0,10	—
11	493770,61	1276144,81	Аналитический метод	0,10	—
12	493736,66	1276127,92	Аналитический метод	0,10	—
13	493711,26	1276115,26	Аналитический метод	0,10	—
14	493680,79	1276099,85	Аналитический метод	0,10	—
15	493659,91	1276089,62	Аналитический метод	0,10	—
16	493643,96	1276114,49	Аналитический метод	0,10	—
17	493624,96	1276143,71	Аналитический метод	0,10	—
18	493607,08	1276172,20	Аналитический метод	0,10	—
19	493570,93	1276157,19	Аналитический метод	0,10	—
20	493554,57	1276130,84	Аналитический метод	0,10	—
21	493538,75	1276105,06	Аналитический метод	0,10	—
22	493521,21	1276076,61	Аналитический метод	0,10	—
23	493506,91	1276053,48	Аналитический метод	0,10	—
24	493491,42	1276028,36	Аналитический метод	0,10	—
25	493486,59	1276052,90	Аналитический метод	0,10	—
26	493478,08	1276070,45	Аналитический метод	0,10	—
27	493465,42	1276097,02	Аналитический метод	0,10	—
28	493453,68	1276121,20	Аналитический метод	0,10	—
29	493446,04	1276144,25	Аналитический метод	0,10	—
30	493436,39	1276173,08	Аналитический метод	0,10	—
31	493425,73	1276205,34	Аналитический метод	0,10	—
32	493417,87	1276229,17	Аналитический метод	0,10	—
33	493408,20	1276257,16	Аналитический метод	0,10	—
34	493397,10	1276290,09	Аналитический метод	0,10	—
35	493385,13	1276322,34	Аналитический метод	0,10	—
36	493403,18	1276328,98	Аналитический метод	0,10	—
37	493431,00	1276338,66	Аналитический метод	0,10	—
38	493429,68	1276342,44	Аналитический метод	0,10	—
39	493401,84	1276332,74	Аналитический метод	0,10	—
40	493379,99	1276324,72	Аналитический метод	0,10	—
41	493393,32	1276288,75	Аналитический метод	0,10	—
42	493404,42	1276255,86	Аналитический метод	0,10	—
43	493414,09	1276227,89	Аналитический метод	0,10	—
44	493421,93	1276204,08	Аналитический метод	0,10	—
45	493432,59	1276171,82	Аналитический метод	0,10	—
46	493442,24	1276142,99	Аналитический метод	0,10	—
47	493449,96	1276119,70	Аналитический метод	0,10	—
48	493461,82	1276095,28	Аналитический метод	0,10	—
49	493472,76	1276072,32	Аналитический метод	0,10	—
50	493465,40	1276073,79	Аналитический метод	0,10	—
51	493452,85	1276044,63	Аналитический метод	0,10	—
52	493456,53	1276043,05	Аналитический метод	0,10	—
53	493467,80	1276069,23	Аналитический метод	0,10	—
54	493474,91	1276067,81	Аналитический метод	0,10	—
55	493482,77	1276051,62	Аналитический метод	0,10	—
56	493488,53	1276022,34	Аналитический метод	0,10	—
57	493500,37	1275997,19	Аналитический метод	0,10	—
58	493503,99	1275998,89	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	493492,71	1276022,85	Аналитический метод	0,10	—
60	493510,31	1276051,38	Аналитический метод	0,10	—
61	493524,61	1276074,51	Аналитический метод	0,10	—
62	493542,15	1276102,96	Аналитический метод	0,10	—
63	493557,97	1276128,74	Аналитический метод	0,10	—
64	493573,65	1276153,99	Аналитический метод	0,10	—
65	493605,48	1276167,20	Аналитический метод	0,10	—
66	493621,58	1276141,55	Аналитический метод	0,10	—
67	493640,60	1276112,31	Аналитический метод	0,10	—
68	493656,89	1276086,92	Аналитический метод	0,10	—
69	493645,84	1276064,88	Аналитический метод	0,10	—
70	493635,07	1276045,74	Аналитический метод	0,10	—
71	493638,55	1276043,78	Аналитический метод	0,10	—
72	493649,38	1276063,00	Аналитический метод	0,10	—
73	493660,68	1276085,54	Аналитический метод	0,10	—
74	493682,57	1276096,27	Аналитический метод	0,10	—
75	493708,60	1276109,42	Аналитический метод	0,10	—
76	493702,02	1276091,01	Аналитический метод	0,10	—
77	493705,78	1276089,67	Аналитический метод	0,10	—
78	493713,77	1276112,03	Аналитический метод	0,10	—
79	493731,66	1276120,96	Аналитический метод	0,10	—
80	493726,61	1276113,45	Аналитический метод	0,10	—
81	493739,78	1276090,19	Аналитический метод	0,10	—
82	493752,87	1276067,50	Аналитический метод	0,10	—
83	493756,33	1276069,50	Аналитический метод	0,10	—
84	493743,26	1276092,17	Аналитический метод	0,10	—
85	493731,31	1276113,27	Аналитический метод	0,10	—
86	493738,92	1276124,58	Аналитический метод	0,10	—
87	493772,39	1276141,23	Аналитический метод	0,10	—
88	493804,38	1276157,18	Аналитический метод	0,10	—
89	493831,95	1276170,95	Аналитический метод	0,10	—
90	493851,10	1276162,60	Аналитический метод	0,10	—
91	493852,70	1276166,26	Аналитический метод	0,10	—
92	493836,72	1276173,23	Аналитический метод	0,10	—
93	493862,21	1276185,30	Аналитический метод	0,10	—
94	493892,31	1276199,21	Аналитический метод	0,10	—
95	493913,59	1276209,71	Аналитический метод	0,10	—
96	493938,05	1276221,57	Аналитический метод	0,10	—
97	493949,90	1276213,21	Аналитический метод	0,10	—
98	493952,20	1276216,47	Аналитический метод	0,10	—
99	493942,12	1276223,58	Аналитический метод	0,10	—
100	493963,45	1276234,19	Аналитический метод	0,10	—
101	493980,26	1276232,36	Аналитический метод	0,10	—
102	493987,49	1276223,68	Аналитический метод	0,10	—
103	493990,57	1276226,24	Аналитический метод	0,10	—
104	493982,30	1276236,16	Аналитический метод	0,10	—
105	493970,34	1276237,46	Аналитический метод	0,10	—
106	493993,57	1276248,46	Аналитический метод	0,10	—
107	494015,04	1276259,14	Аналитический метод	0,10	—
108	494013,26	1276262,72	Аналитический метод	0,10	—
109	493991,83	1276252,06	Аналитический метод	0,10	—
110	493962,22	1276238,04	Аналитический метод	0,10	—
111	493937,35	1276225,68	Аналитический метод	0,10	—
112	493911,83	1276213,31	Аналитический метод	0,10	—
113	493890,59	1276202,81	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
114	493862,63	1276189,91	Аналитический метод	0,10	—
115	493853,38	1276221,44	Аналитический метод	0,10	—
116	493851,42	1276228,32	Аналитический метод	0,10	—
1	493870,92	1276245,16	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 квадратическая 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 №2 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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 17.11.2021 г.

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



Попова А.П.