

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ Л-1 ТП-539

(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 ($P \pm \Delta P$)	2823±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛИ-0,4 кВ Л-1 ТП-539 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	502571,57	1272116,25	Аналитический метод	0,10	—
2	502573,71	1272112,89	Аналитический метод	0,10	—
3	502599,73	1272129,46	Аналитический метод	0,10	—
4	502632,20	1272149,95	Аналитический метод	0,10	—
5	502661,66	1272167,37	Аналитический метод	0,10	—
6	502683,53	1272180,46	Аналитический метод	0,10	—
7	502708,63	1272195,39	Аналитический метод	0,10	—
8	502736,18	1272211,44	Аналитический метод	0,10	—
9	502706,96	1272228,24	Аналитический метод	0,10	—
10	502715,27	1272245,95	Аналитический метод	0,10	—
11	502730,85	1272279,09	Аналитический метод	0,10	—
12	502743,11	1272305,43	Аналитический метод	0,10	—
13	502766,25	1272291,46	Аналитический метод	0,10	—
14	502768,30	1272294,90	Аналитический метод	0,10	—
15	502744,85	1272309,09	Аналитический метод	0,10	—
16	502758,59	1272336,93	Аналитический метод	0,10	—
17	502770,11	1272360,07	Аналитический метод	0,10	—
18	502796,41	1272342,38	Аналитический метод	0,10	—
19	502826,03	1272322,16	Аналитический метод	0,10	—
20	502849,84	1272306,11	Аналитический метод	0,10	—
21	502852,08	1272309,39	Аналитический метод	0,10	—
22	502828,27	1272325,45	Аналитический метод	0,10	—
23	502798,65	1272345,66	Аналитический метод	0,10	—
24	502771,90	1272363,68	Аналитический метод	0,10	—
25	502786,15	1272393,42	Аналитический метод	0,10	—
26	502792,22	1272405,30	Аналитический метод	0,10	—
27	502816,49	1272388,21	Аналитический метод	0,10	—
28	502847,38	1272367,16	Аналитический метод	0,10	—
29	502862,88	1272359,55	Аналитический метод	0,10	—
30	502882,86	1272345,34	Аналитический метод	0,10	—
31	502885,19	1272348,62	Аналитический метод	0,10	—
32	502864,94	1272362,99	Аналитический метод	0,10	—
33	502849,40	1272370,60	Аналитический метод	0,10	—
34	502818,78	1272391,50	Аналитический метод	0,10	—
35	502793,67	1272409,17	Аналитический метод	0,10	—
36	502796,76	1272426,56	Аналитический метод	0,10	—
37	502792,82	1272427,28	Аналитический метод	0,10	—
38	502789,55	1272408,89	Аналитический метод	0,10	—
39	502782,57	1272395,18	Аналитический метод	0,10	—
40	502767,54	1272363,88	Аналитический метод	0,10	—
41	502767,55	1272363,87	Аналитический метод	0,10	—
42	502755,01	1272338,70	Аналитический метод	0,10	—
43	502741,43	1272311,17	Аналитический метод	0,10	—
44	502727,23	1272280,77	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	502711,65	1272247,63	Аналитический метод	0,10	—
46	502703,39	1272230,04	Аналитический метод	0,10	—
47	502671,50	1272244,18	Аналитический метод	0,10	—
48	502669,87	1272240,50	Аналитический метод	0,10	—
49	502703,45	1272225,61	Аналитический метод	0,10	—
50	502728,20	1272211,44	Аналитический метод	0,10	—
51	502706,61	1272198,83	Аналитический метод	0,10	—
52	502681,49	1272183,90	Аналитический метод	0,10	—
53	502659,63	1272170,80	Аналитический метод	0,10	—
54	502630,11	1272153,40	Аналитический метод	0,10	—
55	502597,59	1272132,82	Аналитический метод	0,10	—
1	502571,57	1272116,25	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 _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 ВЛИ-0,4 кВ Л-1 ТП-539
(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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись 

Бармашов А.В.

Дата 05.05.2022 г.

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