

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №284
(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3043 \pm 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №284</p> <p>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	501292,22	1277304,60	Аналитический метод	0,10	—
2	501291,78	1277300,62	Аналитический метод	0,10	—
3	501309,55	1277298,62	Аналитический метод	0,10	—
4	501314,68	1277275,98	Аналитический метод	0,10	—
5	501321,08	1277248,97	Аналитический метод	0,10	—
6	501310,75	1277209,16	Аналитический метод	0,10	—
7	501341,49	1277198,76	Аналитический метод	0,10	—
8	501330,48	1277162,35	Аналитический метод	0,10	—
9	501320,78	1277129,99	Аналитический метод	0,10	—
10	501306,61	1277125,97	Аналитический метод	0,10	—
11	501306,69	1277125,71	Аналитический метод	0,10	—
12	501307,04	1277125,58	Аналитический метод	0,10	—
13	501306,87	1277125,07	Аналитический метод	0,10	—
14	501307,71	1277122,13	Аналитический метод	0,10	—
15	501319,43	1277125,46	Аналитический метод	0,10	—
16	501310,68	1277095,78	Аналитический метод	0,10	—
17	501316,70	1277084,93	Аналитический метод	0,10	—
18	501320,20	1277086,87	Аналитический метод	0,10	—
19	501316,99	1277092,66	Аналитический метод	0,10	—
20	501342,14	1277084,97	Аналитический метод	0,10	—
21	501372,19	1277075,90	Аналитический метод	0,10	—
22	501350,50	1277059,66	Аналитический метод	0,10	—
23	501352,79	1277056,60	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
24	501352,93	1277056,56	Аналитический метод	0,10	—
25	501352,91	1277056,47	Аналитический метод	0,10	—
26	501374,99	1277073,00	Аналитический метод	0,10	—
27	501377,63	1277051,54	Аналитический метод	0,10	—
28	501380,06	1277051,83	Аналитический метод	0,10	—
29	501380,08	1277051,90	Аналитический метод	0,10	—
30	501381,17	1277055,62	Аналитический метод	0,10	—
31	501378,92	1277073,87	Аналитический метод	0,10	—
32	501412,39	1277063,88	Аналитический метод	0,10	—
33	501413,53	1277067,72	Аналитический метод	0,10	—
34	501377,14	1277078,59	Аналитический метод	0,10	—
35	501343,30	1277088,79	Аналитический метод	0,10	—
36	501315,32	1277097,35	Аналитический метод	0,10	—
37	501324,30	1277127,80	Аналитический метод	0,10	—
38	501334,32	1277161,19	Аналитический метод	0,10	—
39	501345,27	1277197,45	Аналитический метод	0,10	—
40	501376,75	1277186,41	Аналитический метод	0,10	—
41	501401,69	1277177,25	Аналитический метод	0,10	—
42	501392,90	1277155,20	Аналитический метод	0,10	—
43	501418,47	1277135,22	Аналитический метод	0,10	—
44	501420,93	1277138,38	Аналитический метод	0,10	—
45	501397,72	1277156,50	Аналитический метод	0,10	—
46	501406,93	1277179,59	Аналитический метод	0,10	—
47	501379,98	1277189,48	Аналитический метод	0,10	—
48	501386,32	1277207,07	Аналитический метод	0,10	—
49	501382,56	1277208,43	Аналитический метод	0,10	—
50	501376,22	1277190,83	Аналитический метод	0,10	—
51	501344,61	1277201,92	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
52	501315,55	1277211,76	Аналитический метод	0,10	—
53	501324,55	1277246,41	Аналитический метод	0,10	—
54	501347,24	1277239,45	Аналитический метод	0,10	—
55	501381,54	1277231,01	Аналитический метод	0,10	—
56	501411,96	1277223,57	Аналитический метод	0,10	—
57	501446,91	1277215,18	Аналитический метод	0,10	—
58	501447,85	1277219,06	Аналитический метод	0,10	—
59	501412,90	1277227,45	Аналитический метод	0,10	—
60	501382,50	1277234,89	Аналитический метод	0,10	—
61	501348,30	1277243,31	Аналитический метод	0,10	—
62	501341,24	1277245,48	Аналитический метод	0,10	—
63	501338,39	1277246,21	Аналитический метод	0,10	—
64	501338,43	1277246,34	Аналитический метод	0,10	—
65	501324,82	1277250,52	Аналитический метод	0,10	—
66	501318,58	1277276,88	Аналитический метод	0,10	—
67	501313,79	1277298,02	Аналитический метод	0,10	—
68	501335,43	1277294,66	Аналитический метод	0,10	—
69	501380,50	1277287,54	Аналитический метод	0,10	—
70	501381,12	1277291,50	Аналитический метод	0,10	—
71	501336,05	1277298,62	Аналитический метод	0,10	—
72	501311,46	1277302,43	Аналитический метод	0,10	—
1	501292,22	1277304,60	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_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 №1 от ТП №284
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута
-  1 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
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____ Бармашов А.В.

Дата 04.04.2022 г.

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

