

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №3 от ТП №602

(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 ($P \pm \Delta P$)	3554±21 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). 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, №3 от ТП №602</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	495961,95	1273859,08	Аналитический метод	0,10	—
2	495963,92	1273829,66	Аналитический метод	0,10	—
3	495965,94	1273798,88	Аналитический метод	0,10	—
4	495968,75	1273751,68	Аналитический метод	0,10	—
5	495972,09	1273703,56	Аналитический метод	0,10	—
6	496000,26	1273685,95	Аналитический метод	0,10	—
7	496036,08	1273663,33	Аналитический метод	0,10	—
8	496043,28	1273657,00	Аналитический метод	0,10	—
9	496048,20	1273654,89	Аналитический метод	0,10	—
10	496065,45	1273644,60	Аналитический метод	0,10	—
11	496104,48	1273620,78	Аналитический метод	0,10	—
12	496136,94	1273601,28	Аналитический метод	0,10	—
13	496172,98	1273579,07	Аналитический метод	0,10	—
14	496216,22	1273553,01	Аналитический метод	0,10	—
15	496252,60	1273530,83	Аналитический метод	0,10	—
16	496232,30	1273511,66	Аналитический метод	0,10	—
17	496210,34	1273519,35	Аналитический метод	0,10	—
18	496172,71	1273533,03	Аналитический метод	0,10	—
19	496136,52	1273545,93	Аналитический метод	0,10	—
20	496107,67	1273549,85	Аналитический метод	0,10	—
21	496079,03	1273561,58	Аналитический метод	0,10	—
22	496061,80	1273523,87	Аналитический метод	0,10	—
23	496065,45	1273522,19	Аналитический метод	0,10	—
24	496081,08	1273556,45	Аналитический метод	0,10	—
25	496106,63	1273545,93	Аналитический метод	0,10	—
26	496133,95	1273542,22	Аналитический метод	0,10	—
27	496131,96	1273509,62	Аналитический метод	0,10	—
28	496161,54	1273497,45	Аналитический метод	0,10	—
29	496163,06	1273501,13	Аналитический метод	0,10	—
30	496136,12	1273512,26	Аналитический метод	0,10	—
31	496137,88	1273541,18	Аналитический метод	0,10	—
32	496171,34	1273529,27	Аналитический метод	0,10	—
33	496209,01	1273515,58	Аналитический метод	0,10	—
34	496233,28	1273507,10	Аналитический метод	0,10	—
35	496256,14	1273528,69	Аналитический метод	0,10	—
36	496289,46	1273508,50	Аналитический метод	0,10	—
37	496325,78	1273486,88	Аналитический метод	0,10	—
38	496327,83	1273490,32	Аналитический метод	0,10	—
39	496291,52	1273511,94	Аналитический метод	0,10	—
40	496256,93	1273532,92	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
41	496218,30	1273556,45	Аналитический метод	0,10	—
42	496175,07	1273582,51	Аналитический метод	0,10	—
43	496142,47	1273602,60	Аналитический метод	0,10	—
44	496165,97	1273611,77	Аналитический метод	0,10	—
45	496164,51	1273615,53	Аналитический метод	0,10	—
46	496138,16	1273605,24	Аналитический метод	0,10	—
47	496106,54	1273624,22	Аналитический метод	0,10	—
48	496067,51	1273648,04	Аналитический метод	0,10	—
49	496050,02	1273658,49	Аналитический метод	0,10	—
50	496045,44	1273660,45	Аналитический метод	0,10	—
51	496038,47	1273666,53	Аналитический метод	0,10	—
52	496002,38	1273689,31	Аналитический метод	0,10	—
53	495975,93	1273705,89	Аналитический метод	0,10	—
54	495972,72	1273751,92	Аналитический метод	0,10	—
55	495969,92	1273799,12	Аналитический метод	0,10	—
56	495967,91	1273829,90	Аналитический метод	0,10	—
57	495965,93	1273859,32	Аналитический метод	0,10	—
1	495961,95	1273859,08	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, №3 от ТП №602
(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  Бармашов А.В.



Дата 06.04.2022 г.

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