

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №113

(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 ($P \pm \Delta P$)	2499±17 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, Е-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №113</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_s), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497362,41	1271667,95	Аналитический метод	0,10	—
2	497366,27	1271666,91	Аналитический метод	0,10	—
3	497369,86	1271680,08	Аналитический метод	0,10	—
4	497412,57	1271733,28	Аналитический метод	0,10	—
5	497415,63	1271720,15	Аналитический метод	0,10	—
6	497420,16	1271703,38	Аналитический метод	0,10	—
7	497451,78	1271714,99	Аналитический метод	0,10	—
8	497450,85	1271717,56	Аналитический метод	0,10	—
9	497449,61	1271717,11	Аналитический метод	0,10	—
10	497449,45	1271718,40	Аналитический метод	0,10	—
11	497422,88	1271708,66	Аналитический метод	0,10	—
12	497419,51	1271721,11	Аналитический метод	0,10	—
13	497415,76	1271737,24	Аналитический метод	0,10	—
14	497441,28	1271768,54	Аналитический метод	0,10	—
15	497463,14	1271795,75	Аналитический метод	0,10	—
16	497479,36	1271797,86	Аналитический метод	0,10	—
17	497479,31	1271798,45	Аналитический метод	0,10	—
18	497481,55	1271798,67	Аналитический метод	0,10	—
19	497481,62	1271798,16	Аналитический метод	0,10	—
20	497499,58	1271800,49	Аналитический метод	0,10	—
21	497539,59	1271805,53	Аналитический метод	0,10	—
22	497551,91	1271821,67	Аналитический метод	0,10	—
23	497587,16	1271864,34	Аналитический метод	0,10	—
24	497583,06	1271894,04	Аналитический метод	0,10	—
25	497642,60	1271903,25	Аналитический метод	0,10	—
26	497642,01	1271907,17	Аналитический метод	0,10	—
27	497582,53	1271898,03	Аналитический метод	0,10	—
28	497579,14	1271925,14	Аналитический метод	0,10	—
29	497598,97	1271918,22	Аналитический метод	0,10	—
30	497600,29	1271921,98	Аналитический метод	0,10	—
31	497579,09	1271929,42	Аналитический метод	0,10	—
32	497582,87	1271946,44	Аналитический метод	0,10	—
33	497578,97	1271947,32	Аналитический метод	0,10	—
34	497574,73	1271928,20	Аналитический метод	0,10	—
35	497582,96	1271865,53	Аналитический метод	0,10	—
36	497548,78	1271824,15	Аналитический метод	0,10	—
37	497540,11	1271812,80	Аналитический метод	0,10	—
38	497539,91	1271815,34	Аналитический метод	0,10	—
39	497535,94	1271815,02	Аналитический метод	0,10	—
40	497536,39	1271809,17	Аналитический метод	0,10	—
41	497499,48	1271804,54	Аналитический метод	0,10	—
42	497487,44	1271808,29	Аналитический метод	0,10	—
43	497486,26	1271804,45	Аналитический метод	0,10	—
44	497490,00	1271803,29	Аналитический метод	0,10	—
45	497466,78	1271800,28	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	497420,64	1271793,97	Аналитический метод	0,10	—
47	497385,61	1271789,12	Аналитический метод	0,10	—
48	497386,15	1271785,20	Аналитический метод	0,10	—
49	497421,18	1271790,04	Аналитический метод	0,10	—
50	497457,41	1271794,97	Аналитический метод	0,10	—
51	497438,18	1271771,02	Аналитический метод	0,10	—
52	497412,04	1271738,96	Аналитический метод	0,10	—
53	497366,47	1271682,24	Аналитический метод	0,10	—
1	497362,41	1271667,95	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_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 №3 от ТП №113
(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
- 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
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 12.05.2022 г.

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

