

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №281
(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 ($P \pm \Delta P$)	3837±22 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. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №281 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	498530,46	1275765,68	Аналитический метод	0,10	—
2	498532,35	1275762,16	Аналитический метод	0,10	—
3	498555,67	1275774,72	Аналитический метод	0,10	—
4	498589,54	1275791,67	Аналитический метод	0,10	—
5	498597,54	1275775,04	Аналитический метод	0,10	—
6	498614,34	1275739,74	Аналитический метод	0,10	—
7	498630,26	1275707,51	Аналитический метод	0,10	—
8	498644,76	1275676,53	Аналитический метод	0,10	—
9	498657,09	1275650,84	Аналитический метод	0,10	—
10	498629,49	1275647,39	Аналитический метод	0,10	—
11	498629,99	1275643,39	Аналитический метод	0,10	—
12	498658,93	1275647,00	Аналитический метод	0,10	—
13	498674,21	1275615,61	Аналитический метод	0,10	—
14	498688,91	1275584,30	Аналитический метод	0,10	—
15	498655,84	1275569,45	Аналитический метод	0,10	—
16	498627,61	1275554,27	Аналитический метод	0,10	—
17	498608,92	1275544,31	Аналитический метод	0,10	—
18	498610,80	1275540,78	Аналитический метод	0,10	—
19	498629,50	1275550,75	Аналитический метод	0,10	—
20	498657,60	1275565,85	Аналитический метод	0,10	—
21	498694,23	1275582,25	Аналитический метод	0,10	—
22	498692,59	1275585,94	Аналитический метод	0,10	—
23	498677,82	1275617,33	Аналитический метод	0,10	—
24	498661,90	1275650,07	Аналитический метод	0,10	—
25	498648,38	1275678,21	Аналитический метод	0,10	—
26	498633,86	1275709,27	Аналитический метод	0,10	—
27	498617,95	1275741,50	Аналитический метод	0,10	—
28	498601,15	1275776,80	Аналитический метод	0,10	—
29	498592,25	1275795,25	Аналитический метод	0,10	—
30	498585,52	1275808,39	Аналитический метод	0,10	—
31	498569,04	1275843,29	Аналитический метод	0,10	—
32	498553,33	1275875,76	Аналитический метод	0,10	—
33	498536,85	1275908,78	Аналитический метод	0,10	—
34	498519,42	1275945,81	Аналитический метод	0,10	—
35	498500,32	1275984,64	Аналитический метод	0,10	—
36	498485,42	1276013,90	Аналитический метод	0,10	—
37	498466,96	1276051,33	Аналитический метод	0,10	—
38	498448,10	1276088,64	Аналитический метод	0,10	—
39	498433,96	1276117,06	Аналитический метод	0,10	—
40	498417,91	1276149,61	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
41	498399,01	1276187,79	Аналитический метод	0,10	—
42	498395,42	1276186,03	Аналитический метод	0,10	—
43	498414,33	1276147,85	Аналитический метод	0,10	—
44	498430,38	1276115,30	Аналитический метод	0,10	—
45	498443,70	1276088,53	Аналитический метод	0,10	—
46	498411,42	1276069,30	Аналитический метод	0,10	—
47	498381,25	1276052,05	Аналитический метод	0,10	—
48	498353,13	1276038,72	Аналитический метод	0,10	—
49	498354,85	1276035,12	Аналитический метод	0,10	—
50	498383,09	1276048,53	Аналитический метод	0,10	—
51	498413,45	1276065,86	Аналитический метод	0,10	—
52	498445,50	1276084,95	Аналитический метод	0,10	—
53	498463,38	1276049,57	Аналитический метод	0,10	—
54	498481,84	1276012,14	Аналитический метод	0,10	—
55	498496,74	1275982,88	Аналитический метод	0,10	—
56	498515,82	1275944,05	Аналитический метод	0,10	—
57	498533,25	1275907,02	Аналитический метод	0,10	—
58	498549,75	1275874,00	Аналитический метод	0,10	—
59	498565,44	1275841,53	Аналитический метод	0,10	—
60	498581,93	1275806,63	Аналитический метод	0,10	—
61	498587,76	1275795,27	Аналитический метод	0,10	—
62	498553,83	1275778,25	Аналитический метод	0,10	—
1	498530,46	1275765,68	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 №2 от ТП №281
(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
- 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 _____

Дата 30.03.2022 г.

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



Бармашов А.В.