

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №122
(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 ($P \pm \Delta P$)	1675±14 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 №122</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	498768,82	1272265,54	Аналитический метод	0,10	—
2	498771,10	1272266,51	Аналитический метод	0,10	—
3	498770,51	1272267,91	Аналитический метод	0,10	—
4	498760,06	1272292,50	Аналитический метод	0,10	—
5	498793,19	1272289,51	Аналитический метод	0,10	—
6	498825,70	1272291,01	Аналитический метод	0,10	—
7	498860,03	1272288,27	Аналитический метод	0,10	—
8	498899,07	1272282,18	Аналитический метод	0,10	—
9	498899,69	1272286,14	Аналитический метод	0,10	—
10	498860,49	1272292,25	Аналитический метод	0,10	—
11	498825,60	1272295,02	Аналитический метод	0,10	—
12	498793,27	1272293,51	Аналитический метод	0,10	—
13	498756,96	1272296,79	Аналитический метод	0,10	—
14	498723,86	1272298,05	Аналитический метод	0,10	—
15	498704,64	1272336,57	Аналитический метод	0,10	—
16	498672,80	1272326,29	Аналитический метод	0,10	—
17	498640,67	1272315,49	Аналитический метод	0,10	—
18	498641,95	1272311,69	Аналитический метод	0,10	—
19	498674,06	1272322,49	Аналитический метод	0,10	—
20	498702,60	1272331,71	Аналитический метод	0,10	—
21	498720,12	1272296,60	Аналитический метод	0,10	—
22	498697,20	1272276,72	Аналитический метод	0,10	—
23	498699,82	1272273,70	Аналитический метод	0,10	—
24	498723,31	1272294,07	Аналитический метод	0,10	—
25	498755,57	1272292,84	Аналитический метод	0,10	—
26	498765,38	1272269,75	Аналитический метод	0,10	—
27	498736,83	1272271,42	Аналитический метод	0,10	—
28	498724,93	1272225,53	Аналитический метод	0,10	—
29	498728,81	1272224,53	Аналитический метод	0,10	—
30	498739,87	1272267,24	Аналитический метод	0,10	—
1	498768,82	1272265,54	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 №122
(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 02.03.2022 г.

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



Бармашов А.В