



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»  
(МП «ВПЭС»)**

ИНН4703005850/КПП470301001, 188644, Россия, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а  
Тел.: 8(81370)25-412/Факс: 8(81370)29-329, Email: [vpes@vsevpes.ru](mailto:vpes@vsevpes.ru)

**А К Т**

**об осуществлении технологического присоединения**

№ 17/А-568

от 30.02 2021 г.

Настоящий акт составлен Муниципальным предприятием «Всеволожское предприятие электрических сетей» (МП «ВПЭС»), именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора Кулакова Михаила Викторовича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Цапиной Юлией Александровной, именуемой в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 28.12.2017 г. № ОД-17/Д-568 в полном объеме на сумму 11 142 руб. 00 коп. (одиннадцать тысяч сто сорок два рубля 00 копеек), в том числе 20 (двадцать) % НДС 1 857 руб. 00 коп. (одна тысяча восемьсот пятьдесят семь рублей 00 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 28.12.2017 г. являющихся приложением № 1 к договору № ОД-17/Д-568 в редакции дополнительного соглашения.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, ул. Пушкинская, участок №51, кадастровый № 47:07:0502089:9 - энергопринимающее устройство на земельном участке для индивидуального жилищного строительства.

Акт о выполнении технических условий от 27.05.2021 г. №ТУ-17/Д-568.

Характеристики присоединения:

- максимальная мощность 15 кВт, в том числе:
- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 15 кВт;
- ранее присоединенная максимальная мощность 0 кВт;
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов - кВА.

Категория надежности электроснабжения: III.

## 2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС-601 фид.601-05 ТП-247	в КК (кабельный киоск) сетевой организации болтовые соединения кабельных наконечников отходящей КЛ-0,4 кВ в сторону ЩВУ заявителя	0,4	15	-	-
В том числе опосредованно присоединенные						
	-	-	-	-	-	-

## 3. Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
в КК (кабельный киоск) болтовые соединения кабельных наконечников отходящей КЛ-0,4 кВ в сторону ЩВУ	в КК (кабельный киоск) болтовые соединения кабельных наконечников отходящей КЛ-0,4 кВ в сторону ЩВУ

У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ТП-247, ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-247 до КК (кабельный киоск), КК	отходящая КЛ-0,4 кВ от КК (кабельного киоска) до ЩВУ на фасаде КК, ЩВУ с электроизмерительным комплексом.

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ТП- 247, ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-247 до КК (кабельный киоск), КК	отходящая КЛ-0,4 кВ от КК (кабельного киоска) до ЩВУ на фасаде КК, ЩВУ с электроизмерительным комплексом.

## 4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

## 5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

токоограничивающее устройство      АВ-ТДМ, ВА 47-29      400 В;      25 А;

Тип, марка

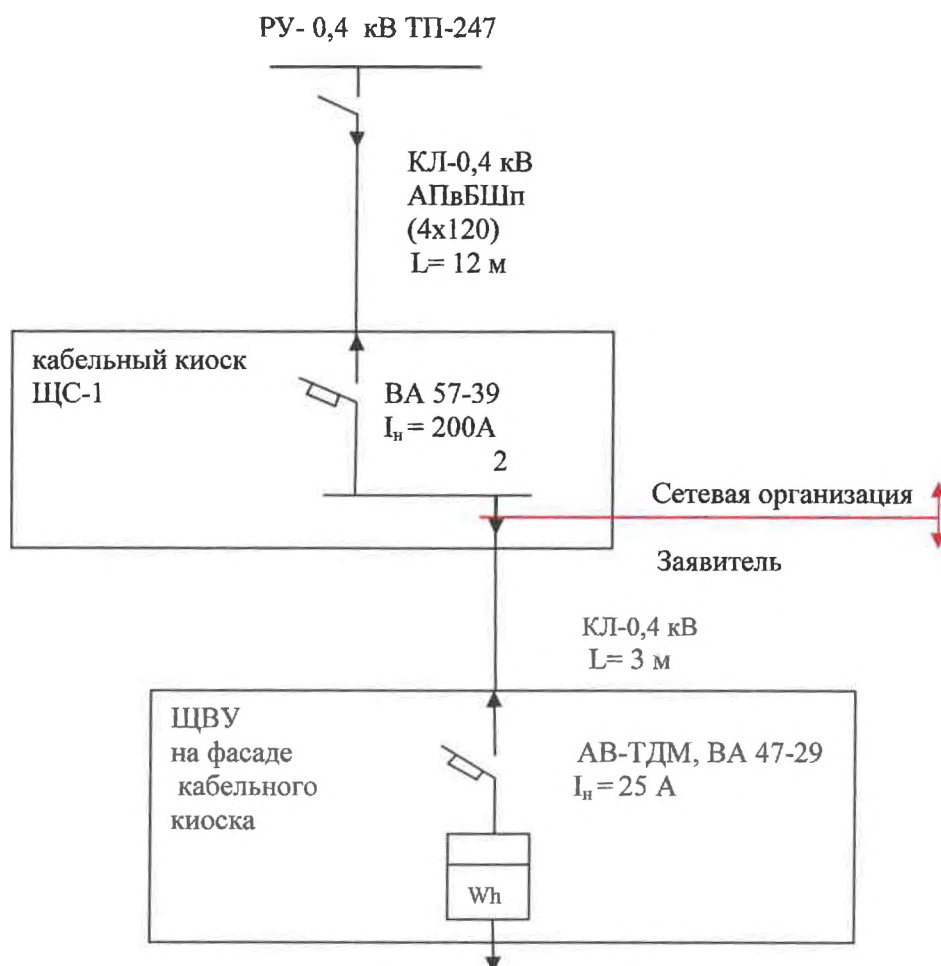
U<sub>ном</sub>

I<sub>ном</sub>

## 6. Автономный резервный источник питания: -

## 7. Прочие сведения: -

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.



Прочее:

- Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности указана на схеме сплошной красной линией.
- Ответственность за состояние контактных соединений на границе эксплуатационной ответственности несет сетевая организация.

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

Подписи сторон:

Сетевая организация:

директор

М.П.

/Кулаков М.В./

Заявитель:

по дов.ти Неливайченко МВ

/Цапина Ю.А./

Согласовано:

Главный инженер

МП «ВПЭС»

/Кучеренко И.П./

Начальник отдела

технологического присоединения

/Около-Кулак В.С./

Исп. Кучеренко Г.Т.

☎ 25- 598