



**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

А К Т

об осуществлении технологического присоединения

№ 17/А-563

от 30.08. 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

Терехиным Дмитрием Викторовичем, именуемым 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-563** 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-563** в редакции дополнительного соглашения №1 от **06.08.2019 г.**, в редакции дополнительного соглашения №2 от **01.09.2020 г.**

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: **Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, ул. Пушкарская, кадастровый № 47:07:0502089:56** - энергопринимающее устройство на земельном участке для индивидуального жилищного строительства.

Акт о выполнении технических условий от **08.07.2021 г. №ТУ-17/Д-563.**

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	контакты присоединения ответвительной ВЛИ-0,4 кВ заявителя к ВЛИ-0,4 кВ ТП-247 сетевой организации.	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
на линейной опоре магистральной ВЛИ-0,4 кВ ТП-247 контактные зажимы соединения ответвительной ВЛИ-0,4 кВ в сторону ЩВУ	на линейной опоре магистральной ВЛИ-0,4 кВ ТП- 247 контактные зажимы соединения ответвительной ВЛИ-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
магистральная ВЛИ-0,4 кВ ТП-247	ответвительная ВЛИ -0,4 кВ от линейной опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП-247 до ЩВУ, 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
магистральная ВЛИ-0,4 кВ ТП-247	ответвительная ВЛИ -0,4 кВ от линейной опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП-247 до ЩВУ, 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:

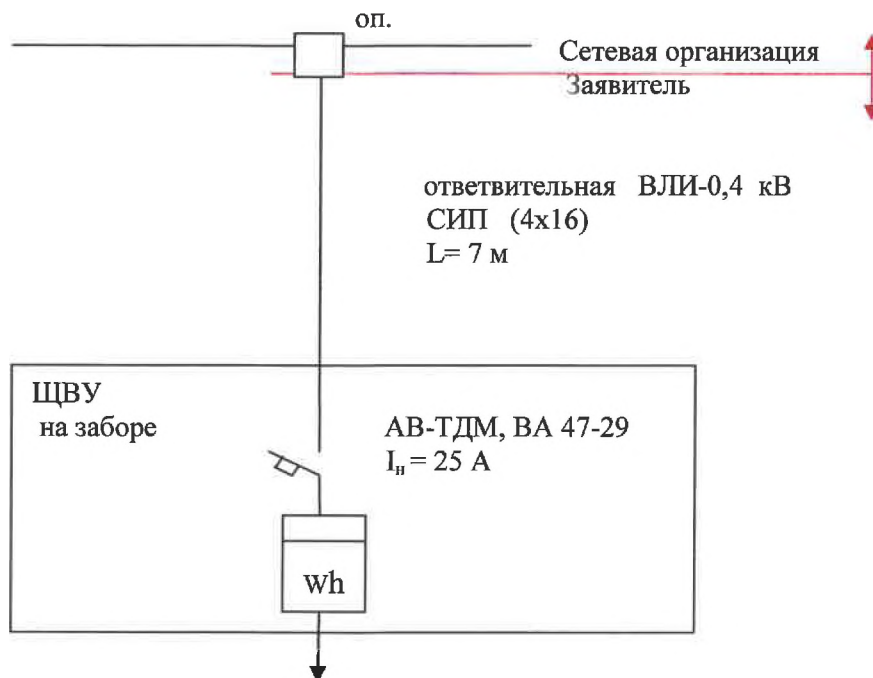
токоограничивающее устройство АВ ТДМ,ВА 47-29 400 В; 25 А;
тип, марка
U_{ном}
I_{ном}

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.

магистральная ВЛ-0,4 кВ ТП-247



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.

Согласовано:

Главный инженер
МП «ВПЭС»

Начальник отдела
технологического присоединения

Заявитель:

Кулаков М.В. / Терехин Д.В. /

Кучеренко И.П.

Около-Кулак В.С.

Исп. Кучеренко Г.Т.
☎ 25- 598

