



**ВПЭС**

**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-554**

от 20.05 2022 г.

Настоящий акт составлен Муниципальным предприятием «Всеволожское предприятие электрических сетей» (МП «ВПЭС»), именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице заместителя директора **Мицкус Юлии Кястутисовны**, действующей на основании доверенности № 2 от 10.01.2022 г., с одной стороны, и

Обществом с ограниченной ответственностью (ООО «Ника»), именуемым в дальнейшем заявителем, в лице генерального директора **Леонтьева Павла Николаевича**, действующего на основании устава, 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 16.04.2018 г. № ОД-17/Д-554 по 1-му этапу, в полном объеме на сумму 115 560 руб. 00 коп. (сто пятнадцать тысяч пятьсот шестьдесят рублей 00 копеек) в том числе 20 (двадцать) % НДС 19 260 руб. 00 коп. (девятнадцать тысяч девятьсот тридцать девять рублей 00 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 16.04.2018 г., являющихся приложением № 1 к договору №ОД-17/Д-554 по 1-му этапу в редакции дополнительного соглашения №1 от 19.04.2022 г.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Кировское лесничество, Всеволожское участковое лесничество, квартал №13 (часть выдела 24) - лесной участок 0,42 Га (для осуществления рекреационной деятельности),

Акт о выполнении технических условий по 1-му этапу от 23.08.2021 г. № 554-Т

Характеристики присоединения по 1-му этапу:

- максимальная мощность 100 кВт, в том числе:
- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 100 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-640 фид.640-02 ТП-302	болтовые присоединения кабельных наконечников ЛЭП-0,4 кВ от ТП-302 сетевой организации к ВР 32-37 в КК Заявителя	0,4	100	-	-
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
болтовые присоединения кабельных наконечников ЛЭП-0,4 кВ от ТП-302 сетевой организации к ВР 32-37 в КК Заявителя	болтовые присоединения кабельных наконечников ЛЭП-0,4 кВ от ТП-302 сетевой организации к ВР 32-37 в КК Заявителя

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
КК (кабельный киоск) от ТП-302, ЛЭП-0,4 кВ от КК сетевой организации до КК заявителя	КК (кабельный киоск) 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
КК (кабельный киоск) от ТП-302, ЛЭП-0,4 кВ от КК сетевой организации до КК заявителя	КК (кабельный киоск) с электроизмерительным комплексом.

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

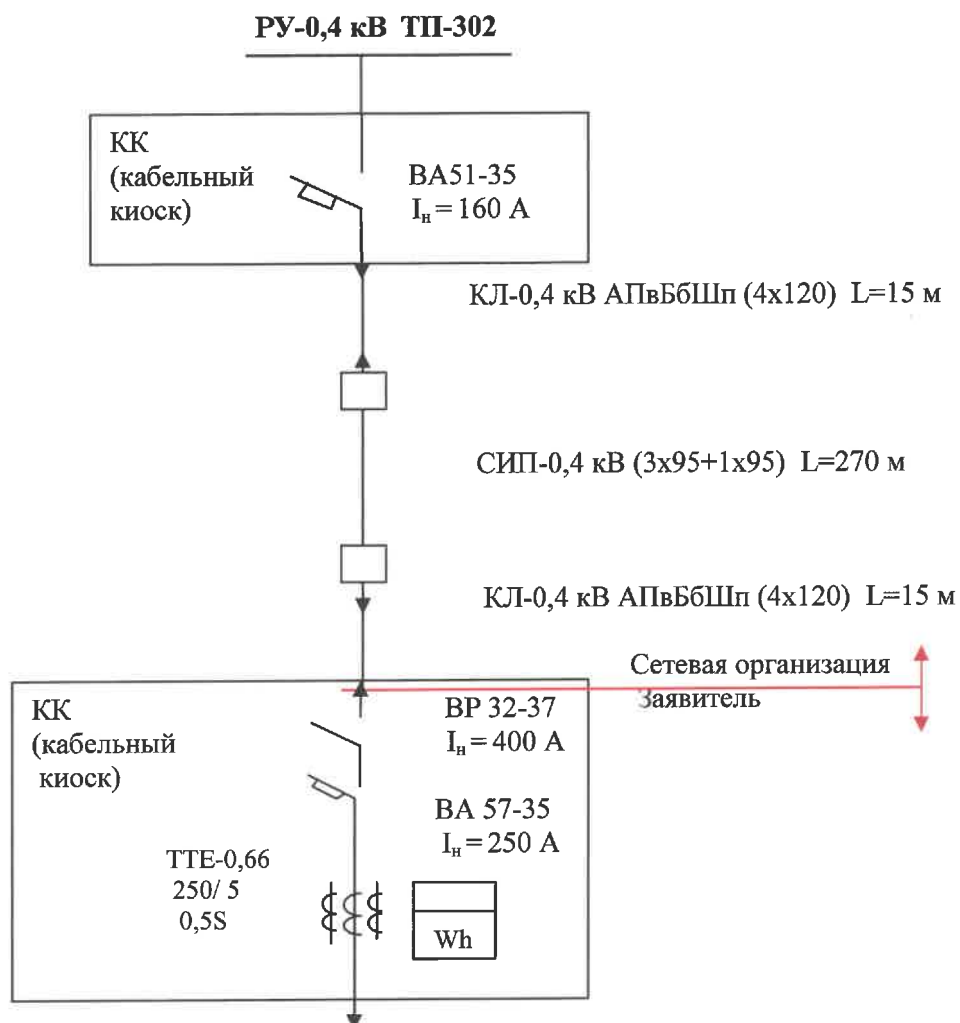
5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

токоограничивающее устройство      ВА 51-35      400 В;      250 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:

Заместитель директора МП «ВПЭС»



/Мицкус Ю.К./

Согласовано:

Главный инженер  
МП «ВПЭС»

Начальник отдела  
технологического присоединения

Исп. Кучеренко Г.Т.  
☎ 25- 598

Заявитель:

ООО «Ника»

Генеральный директор

/ Леонтьев П.Н./

М.П.



*Г.Т. Кучеренко*

Кучеренко И.П.

*В.С. Около-Кулак*

Около-Кулак В.С.