



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

А К Т

об осуществлении временного технологического присоединения

№21/А-231

от 01 сентября 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

Общество с ограниченной ответственностью «Лесной стиль», именуемое в дальнейшем заявителем, в лице генерального директора Ляпченко Евгения Васильевича, 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 временного технологического присоединения от 21.05.2021 г. № ОД-21/Д-231, в полном объеме на сумму 34 712 руб. 40 коп. (Тридцать четыре тысячи семьсот двенадцать рублей 40 копеек) в том числе 20 (двадцать) % НДС 5 785 руб. 40 коп. (Пять тысяч семьсот восемьдесят пять рублей 40 копеек), Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 21.05.2021 г., являющихся приложением № 1 к договору № ОД-21/Д-231.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, ул. Длинноозерная, участок № 1, кадастровый № 47:07:0915006:12 - земельный участок для разрешенного использования «Отдых и рекреация».

Акт о выполнении технических условий от 27.08.2021 г. № 21/Т-231

Характеристики присоединения:

- максимальная мощность 30 кВт. в том числе:
- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 30 кВт;
- ранее присоединенная максимальная мощность 0 кВт;
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ - ____кВА.

Категория надежности электроснабжения: III кВт;

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	фид.640-02 ТП-302	в кабельном киоске сетевой организации от ТП-302 контакты соединения кабельных наконечников отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя	0,4	30	-	-
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 вводной КЛ-0,4 кВ от ТП-302	в КК (кабельный киоск) болтовые соединения кабельных наконечников вводной КЛ-0,4 кВ от ТП-302

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
КЛ-0,4 кВ от ТП-302, кабельный киоск от ТП-302	отходящая КЛ-0,4 кВ от кабельного киоска ТП-302, 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
КЛ-0,4 кВ от ТП-302, кабельный киоск от ТП-302	отходящая КЛ-0,4 кВ от кабельного киоска ТП-302, до ЩВУ, ЩВУ с электроизмерительным комплексом.

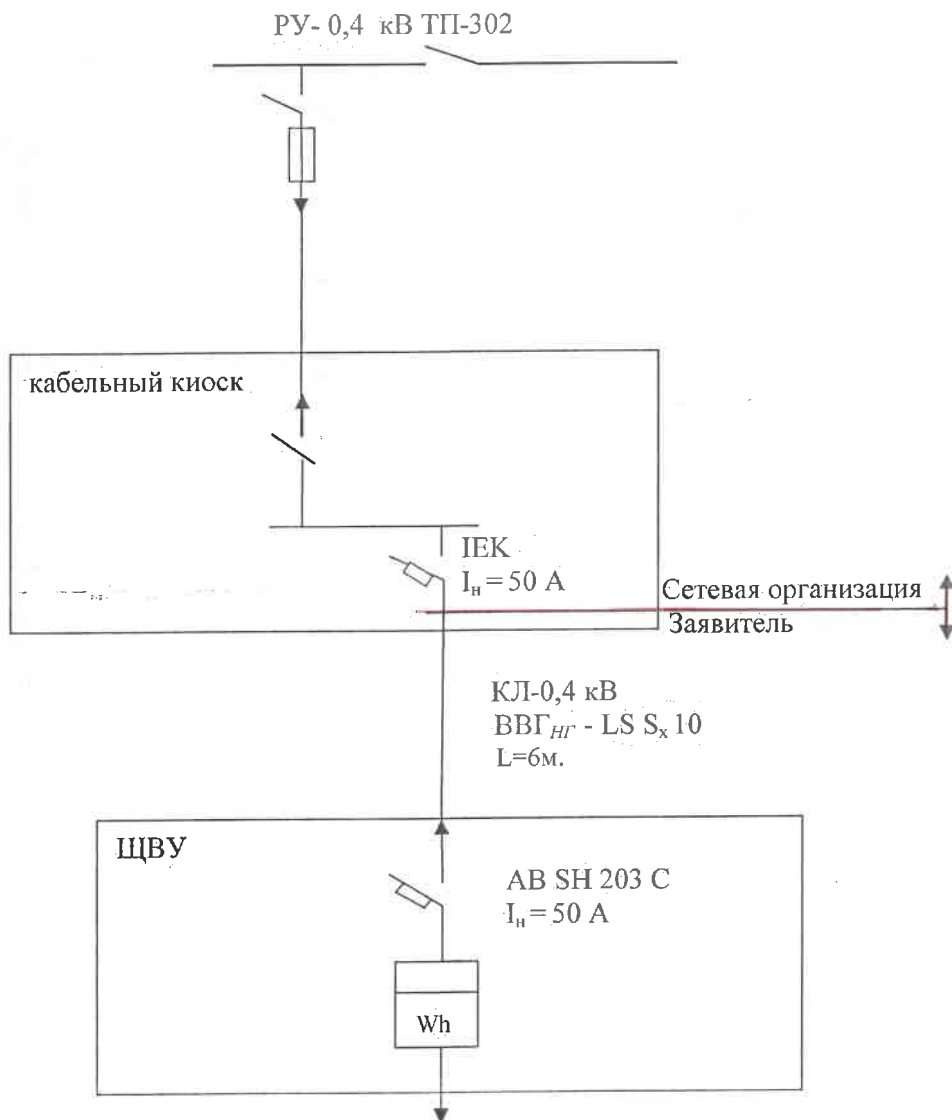
4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: токоограничивающ
ее устройство AB- SH203 C 400 В; 50 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.



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:

МП «ВПЭС»

Директор

М.П.



/Кулаков М. В./

Заявитель:

ООО «Лесной стиль»

Генеральный Директор

М.П.



/Ляпченко Е. В./

Согласовано:

Главный инженер
МП «ВПЭС»

Начальник отдела
технологического присоединения

Кучеренко И. П.

Около-Кулак В. С..

Бирюкова Л. Н.
Тел. 25-598