



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 технологического присоединения

№22/А-171

от 17.10. 2022 г.

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

Обществом с ограниченной ответственностью «СТАРТ», именуемым в дальнейшем заявителем, в лице генерального директора **Коростелевой Евгении Александровны**, 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 24.06.2022 г. по заявке № 22/З-171, в полном объеме на сумму **80 464 руб. 80 коп. (восемьдесят тысяч четыреста шестьдесят четыре рубля 80 копеек)** в том числе 20 (двадцать) % НДС **13 410 руб. 80 коп. (тринадцать тысяч четыреста десять рублей 80 копеек)**.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 22.04.2022 г.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: **188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, ул. Почтовая, участок №59-А, кадастровый № 47:07:1301093:143** - земельный участок для размещения складов V класса опасности (для проведения инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования в целях строительства).

Акт о выполнении технических условий от 08.09.2022 г. № 171-Т

Характеристики присоединения:

- максимальная мощность **150 кВт**, в том числе:
- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) **150 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-525 фид.525-113 ТП-34	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК от ТП-34 на опоре сетевой организации и отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя	0,4	150	-	-
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
контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК от ТП-34 на опоре сетевой организации и отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК от ТП-34 на опоре сетевой организации и отходящей ЛЭП-0,4 кВ 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-34 с электроизмерительным комплексом	отходящая ЛЭП-0,4 кВ от электроизмерительного комплекса, внутренние сети 0,4 кВ

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-34 с электроизмерительным комплексом	отходящая ЛЭП-0,4 кВ от электроизмерительного комплекса, внутренние сети 0,4 кВ

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 88-35

400 В;

250 А;

Тип, марка

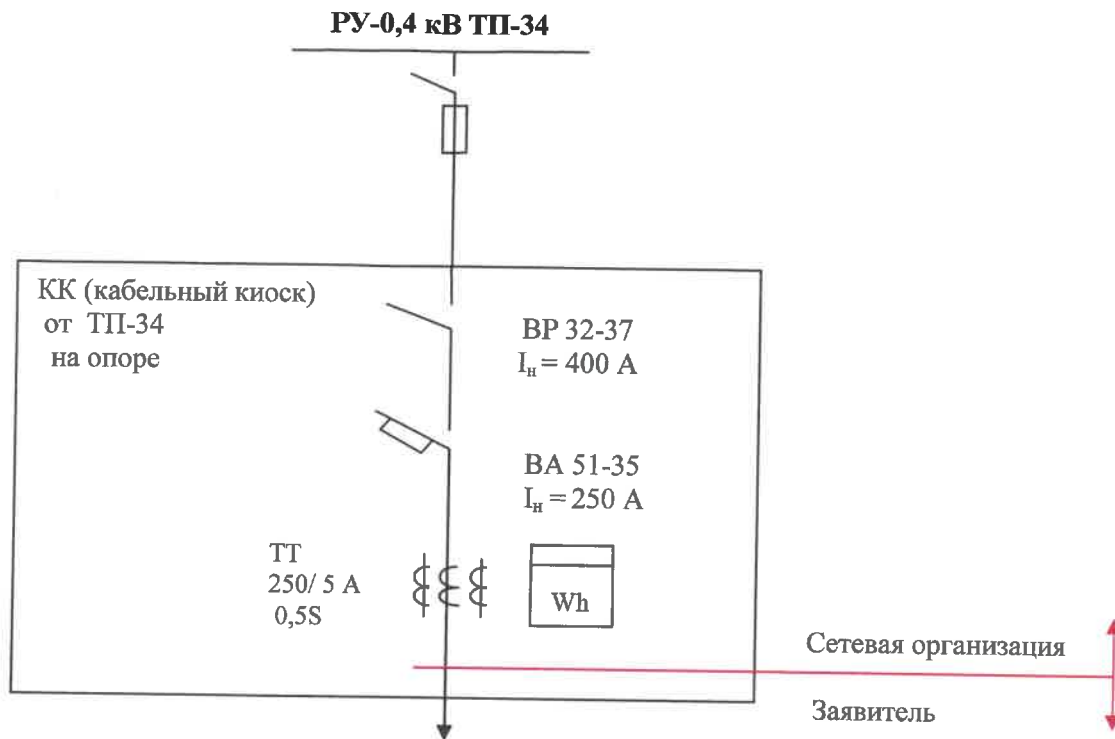
U_{ном}

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»

Заместитель директора
по технологическому присоединению

М.П.

Согласовано.

Главный инженер
МП «ВПЭС»

Начальник отдела
технологического присоединения

Заявитель:

ООО «СТАРТ»

генеральный директор

М.П.

/ Коростелева Е.А./

Кучеренко И.П.

Около-Кулак В.С.

Исп. Кучеренко Г.Т.

☎ 25-598

