



**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

№21/А-660

от 07.06.2022 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 «Пульс», именуемая в дальнейшем заявителем в лице генерального директора Бахтияровым Тимуром Шамильевичем, 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 15.12.2021 г. по заявке № 21/з-660 в полном объеме на сумму **74 816 руб. 40 коп. (семьдесят четыре тысячи восемьсот шестнадцать рублей 40 копеек)**, в том числе 20 (двадцать) % НДС **12 469 руб. 40 коп. (двенадцать тысяч четыреста шестьдесят девять рублей 40 копеек)**.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 09.12.2021 г.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: **188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, в районе д.№20, кадастровый № 47:07:1301156:854 - земельный участок для размещения объектов здравоохранения.**

Акт о выполнении технических условий от 06.06.2022 г. №21/Т-660

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: **II**.

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.525-303 фид.525-407 ТП-94	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК-94/1 от ТП-94 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-94/1 от ТП-94 сетевой организации и отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК-94/1 от ТП-94 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-94/1 (кабельный киоск) от ТП-94 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-94/1 (кабельный киоск) от ТП-94 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.

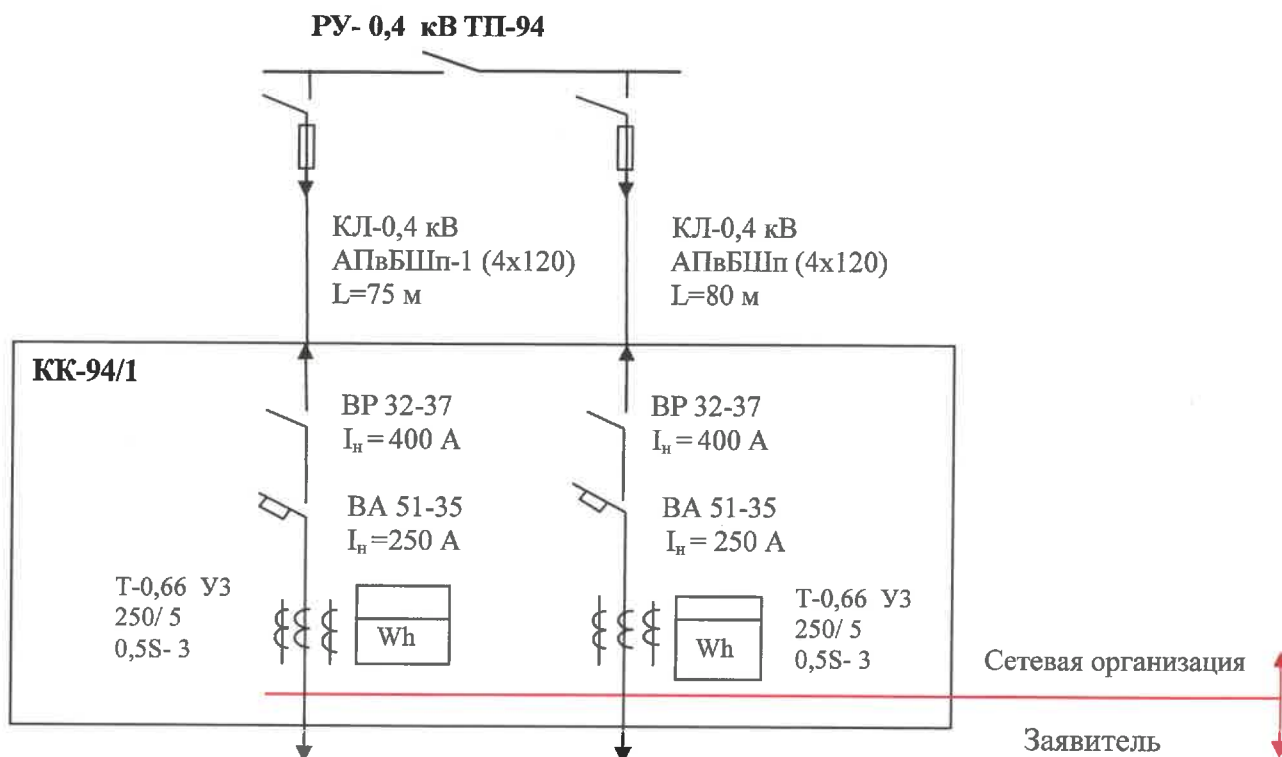
5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

токоограничивающее устройство	ВА 51-35	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:

Заместитель директора
по технологическому присоединению

Мицкус Ю.К./

М.П.

Согласовано:

Главный инженер
МП «ВПЭС»

Начальник отдела
технологического присоединения

Заявитель:

Генеральный директор

/ Бахтияров Т.Ш./

М.П.

И.П. Кучеренко

Кучеренко И.П.

В.С. Около-Кулак

Около-Кулак В.С.

