



**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-305

от 05.04 2023 г.

Настоящий акт составлен Муниципальным предприятием «Всеволожское предприятие электрических сетей» (МП «ВПЭС»), именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице первого заместителя директора Пуляева Максима Сергеевича, действующего на основании доверенности № 186 от 16.12.2022 г., с одной стороны, и

Муниципальным казенным учреждением «Единая служба заказчика» Всеволожского района Ленинградской области (МКУ «Единая служба заказчика» ВР ЛО, именуемым в дальнейшем заявителем, в лице директора Григорьева Андрея Владимировича, 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 19.10.2021 г. № ОД-21/Д-305, 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 19.10.2021 г., являющихся приложением № 1 к договору №ОД-21/Д-305.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: **188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, г. Всеволожск, ул. Коралловская, кадастровый №47:07:1301047:264** - земельный участок для использования в целях размещения административного здания.

Акт о выполнении технических условий от **16.03.2023 № 21/Т-305**

Характеристики присоединения:

- максимальная мощность **64,9 кВт**, в том числе:
- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) **64,9 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.525-204 ТП-15	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК на ЛО ВЛ-0,4 кВ ТП-15 сетевой организации и отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя	0,4	64,9	-	-
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 на ЛО ВЛ-0,4 кВ ТП-15 сетевой организации и отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК на ЛО ВЛ-0,4 кВ ТП-15 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-15 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-15 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 (оборудование заявителя)

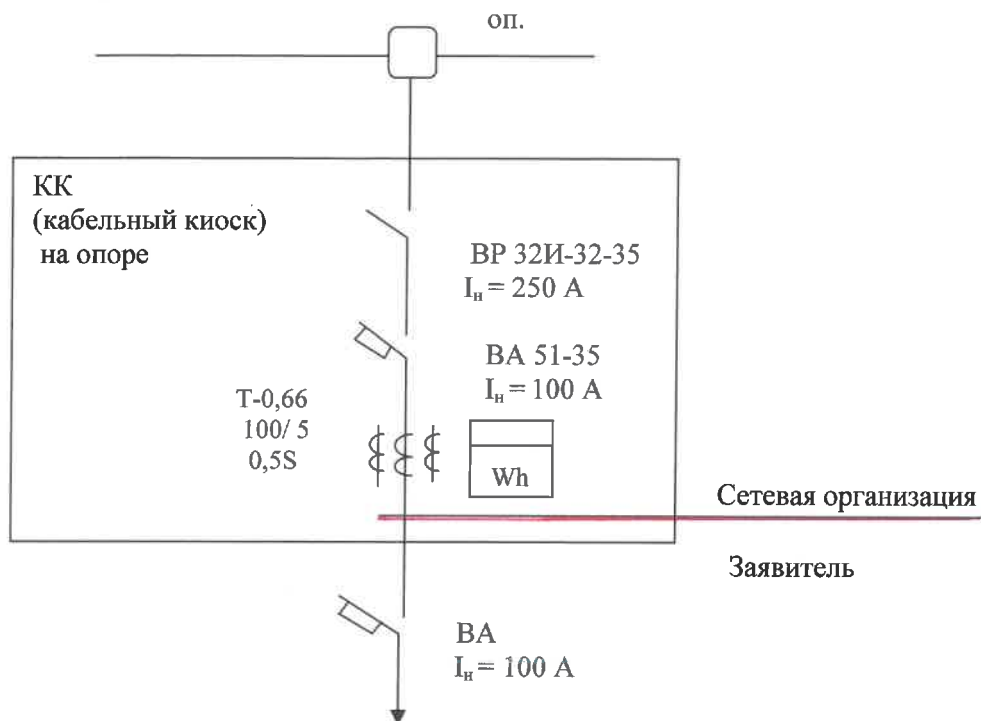
-	400 В;	100 А;
Тип, марка	U _{ном}	I _{ном}

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-15



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»

Первый заместитель директора

_____/ Пуляев М. С./

М.П.

Заявитель:

МКУ «Единая служба заказчика» ВР ЛО

Директор

_____/ Григорьев А.В./

М.П.

Согласовано:

Главный инженер

МП «ВПЭС»

Начальник отдела

технологического присоединения

_____/ Кучеренко И.П.

_____/ Около-Кулак В.С.

Исп. Кучеренко Г.Т.

☎ 25- 598

