



**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: ypes@vsevpes.ru

А К Т

об осуществлении технологического присоединения

№21/А-319

от 06.04. 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

Прокуратуры Ленинградской области, именуемой в дальнейшем заявителем, в лице заместителя прокурора области Ерофеева Владимира Петровича, 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 13.08.2021 г. № ОД-21/Д-319, в полном объеме на сумму 113 117 руб. 32 коп. (сто тринадцать тысяч сто семнадцать рублей 32 копейки) в том числе 20 (двадцать) % НДС 18 852 руб. 89 коп. (восемнадцать тысяч восемьсот пятьдесят два рубля 89 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 13.08.2021 г., являющихся приложением № 1 к договору № ОД-21/Д-319 в редакции дополнительного соглашения №2 от 13.08.2021 г.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Всеволожский пр, кадастровый № 47:07:1301048:50 - земельный участок для размещения государственных административно-управленческих объектов.

Акт о выполнении технических условий от 11.03.2022 г. № ТУ-21/Т-319.

Характеристики присоединения:

- максимальная мощность 86 кВт, в том числе:
- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 86 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.525-108 фид.525-209 ТП-327 | контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК от ТП-327 сетевой организации и отходящих 2 КЛ-0,4 кВ заявителя | 0,4 | 86 | - | - |
| 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-327 сетевой организации и отходящих 2 КЛ-0,4 кВ заявителя | контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК от ТП-327 сетевой организации и отходящих 2 КЛ -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-327 с электроизмерительным комплексом | отходящие 2 КЛ-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-327 с электроизмерительным комплексом | отходящие 2 КЛ-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

88-35

Тип, марка

400 В;

U_{ном}

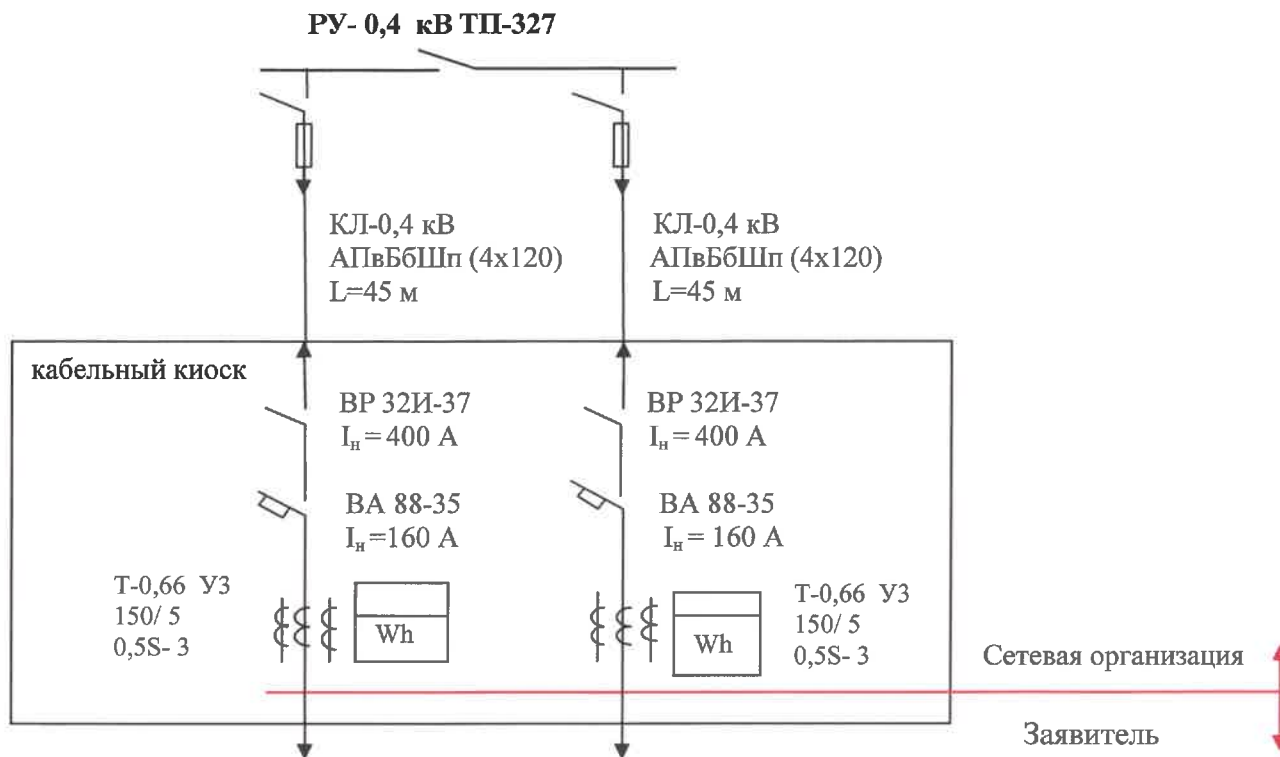
160 А;

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

М.П.

Согласовано:

Главный инженер
МП «ВПЭС»

Начальник отдела
технологического присоединения

Заявитель:

Прокуратура ЛО

Заместитель прокурора области

М.П.

/ Ерофеев В.П./

Кучеренко И.П.

Около-Кулак В.С.

Исп. Кучеренко Г.Т.
☎ 25- 598

отдел в 2 = 11.317,32 от 28.08.21/сфд

