



**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](mailto:ypes@vsevpes.ru)

**А К Т**

**об осуществлении технологического присоединения**

**№21/A-255**

от *20.12.2022* г.

Настоящий акт составлен Муниципальным предприятием «Всеволожское предприятие электрических сетей» (МП «ВПЭС»), именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора **Фефелова Максима Николаевича**, действующего на основании устава, с одной стороны, и

**Обществом с ограниченной ответственностью «Балтстрой» (ООО «Балтстрой»)**, именуемым в дальнейшем заявителем, в лице генерального директора **Жулая Андрея Вячеславовича**, 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 **15.06.2021** г. по заявке № **21/з-255**, в полном объеме на сумму **62 769 руб. 60 коп. (Шестьдесят две тысячи семьсот шестьдесят девять рублей 60 копеек)** в том числе **20** (двадцать) % НДС **10 461 руб. 60 коп. (Десять тысяч четыреста шестьдесят один рубль 60 копеек)**.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от **08.06.2021** г.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: **188644, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. Всеволожск, пр. Октябрьский, д.75, кор. 2 - многоквартирный дом.**

Акт о выполнении технических условий от **16.12.2022** г. № **21/Т-255**

Характеристики присоединения:

- максимальная мощность **96,4 кВт**, в том числе:
- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) **96,4 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.525-203 РП-13	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК от РП-13 сетевой организации и отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя	0,4	96,4	-	-
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 РП-13 сетевой организации и отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК от РП-13 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 РП-13 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 РП-13 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:

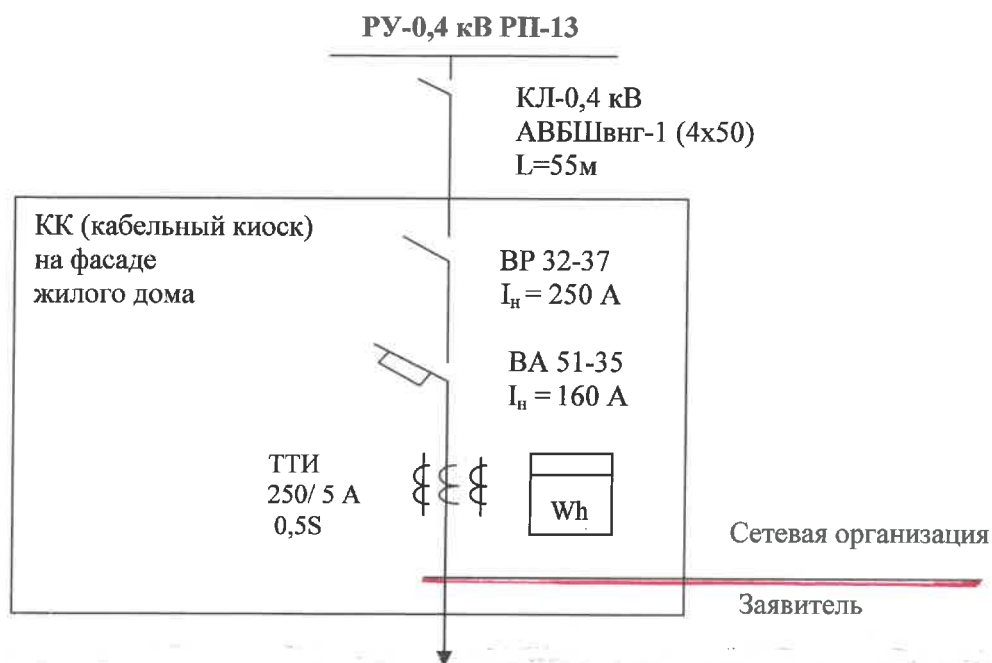
токоограничивающее устройство  
(оборудование заявителя)

- 400 В; 160 А;  
Тип, марка Уном 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.

Согласовано:

Главный инженер

МП «ВПЭС»

Начальник отдела

технологического присоединения

Заявитель:

ООО «Балтстрой»

Генеральный директор

М.П.

/ Жулай А.В./

Кучеренко И.П.

Около-Кулак В.С.

Исп. Кучеренко Г.Т.

☎ 25-598

оплата 15.06.21  $\Sigma = 62.469,60$  руб