



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-175

от 09.08.2022 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 «Специализированный застройщик «ВСК 47» (ООО «Специализированный застройщик ВСК 47»)), именуемым в дальнейшем заявителем, в лице генерального директора Пицальникова Антона Николаевича, 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 24.06.2021 г. по заявке № 21/з-175 в полном объеме на сумму 113 173 руб. 20 коп. (сто тринадцать тысяч сто семьдесят три рубля 20 копеек), в том числе 20 (двадцать) % НДС 18862 руб. 20 коп. (восемнадцать тысяч восемьсот шестьдесят два рубля 20 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 18.06.2021 г.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, пр. Октябрьский, участок №78, кадастровый № 47:07:1301147:30 - земельный участок для размещения многоквартирных многоэтажных жилых домов со встроенными и (или)встроенно-пристроенными помещениями коммерческого и социального назначения на первом этаже.

Акт о выполнении технических условий от 27.07.2022 г. № 175-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: 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 ($\text{tg } \varphi$)
1	ПС-525 фид.525-204 фид.525-108 РП-13	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК от РП-13 сетевой организации и отходящих 2 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 РП-13 сетевой организации и отходящих 2 ЛЭП-0,4 кВ заявителя	контакты соединения оборудования измерительного комплекса в КК от РП-13 сетевой организации и отходящих 2 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	отходящие 2 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	отходящие 2 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.

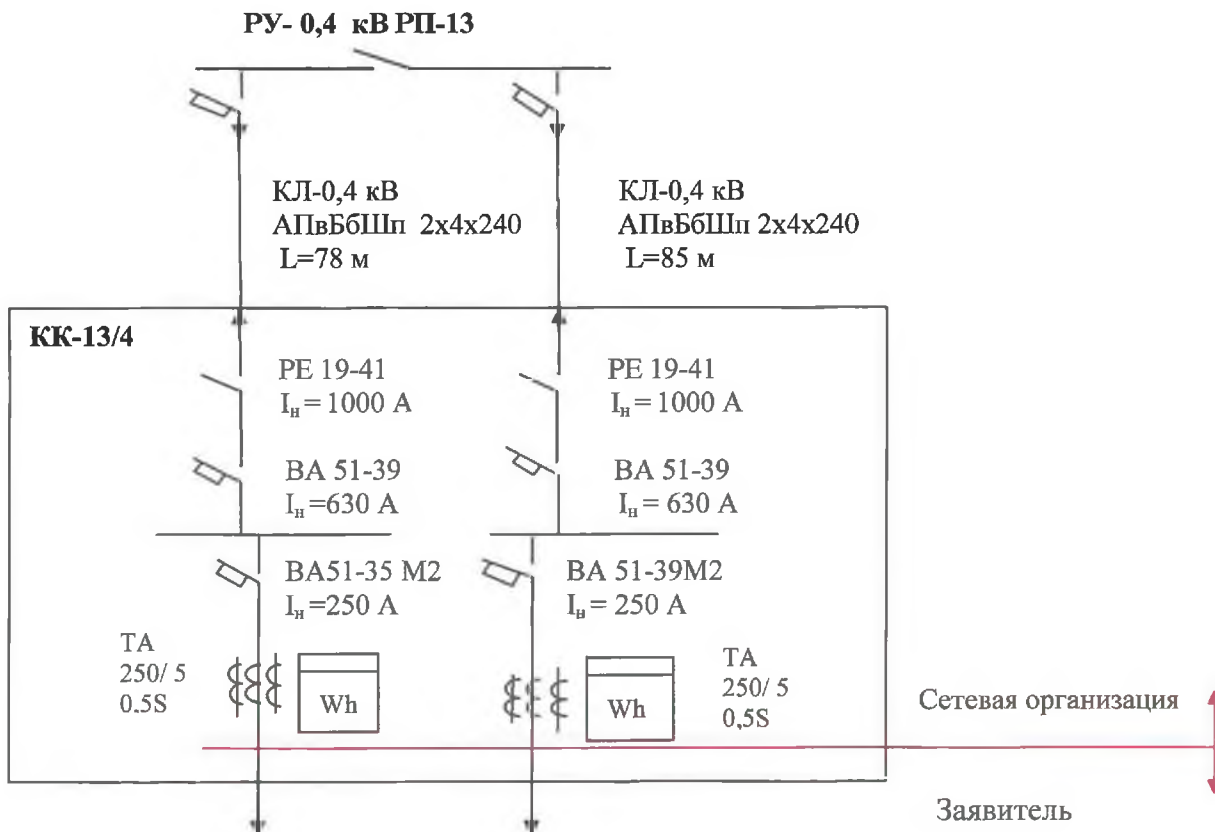
5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

токоограничивающее устройство	<i>ВА 51-35 М2</i>	<i>400 В;</i>	<i>250 А;</i>
	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

М.П. Мицкус Ю.К./

Согласовано:
Главный инженер
МП «ВПЭС»

Начальник отдела
технологического присоединения

Заявитель:

ООО «СЗ «ВСК 47»
генеральный директор

_____ / Пищальников А.Н./
М.П.

Кучеренко И.П.

Около-Кулак В.С.