



АКТ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

№ 45/200/221/19

от 02.04.2019г.

Настоящий акт составлен Государственным унитарным предприятием Республики Крым «Крымэнерго», именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице Начальника управления подготовки и сопровождения договоров технологического присоединения ГУП РК «Крымэнерго» Керенцева Павла Николаевича, действующего на основании доверенности № 688-Д от 17.12.2018 г.,

с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Муслимова Ленара Асановна

(полное наименование заявителя - юридического лица, Ф.И.О. заявителя - физического лица)

именуемым (именуемой) в дальнейшем заявителем, в лице Муслимовой Л.А.

(Ф.И.О. лица - представителя заявителя)

действующего на основании Устава

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении присоединения от 11.01.2019г. № 443/005-2328-18 в полном объеме на сумму **25092,67 руб.** (Двадцать пять тысяч девяносто два руб. 67 коп.), в том числе НДС 20 % **4182,11 руб.** (четыре тысячи сто восемьдесят два руб. 11 коп.),

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 28.12.2018г. № 443/005-2328-18

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: «Нежилое здание» Симферопольский район, пгт. Николаевка, ул. Ленина, №2

Акт о выполнении технических условий от 02.04.2019г. №45/200/221/19

Характеристики присоединения:

Максимальная мощность (всего) **100,0** кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) **88,0** кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность **12,0** кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов **нет** кВА.

Категория надежности электроснабжения: **Третья 100,0** кВт;

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Тарифный уровень напряжения	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС «Николаевка» Л-4	РУ-0,4 кВ Р-16 ТП-221	0,38	100,0	С.Н.2	нет	-----
В том числе опосредованно присоединенные							
	====	====	====	====	====	====	====

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
На нижних клеммах Р-16 в РУ-0,4 кВ от ТП-221	На нижних клеммах Р-16 в РУ-0,4 кВ от ТП-221

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации, ГУП РК «Крымэнерго»	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ТП-221 (РУ-10\0,4 кВ)	Питающая ЛЭП-0,4кВ от нижних клемм Р-16 в РУ-0,4 кВ ТП-221 (ПВ-3 4(1x95 L=10,0м) в сторону щита учета; щита учета с системой учета; ВЛИ-0,4 кВ от НКУ ВУ (СИП 4x95 L=40м) до ВРУ объекта, технологические сети объекта потребителя

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации, ГУП РК «Крымэнерго»	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ТП-221 (РУ-10\0,4 кВ)	Питающая ЛЭП-0,4кВ от нижних клемм Р-16 в РУ-0,4 кВ ТП-221 (ПВ-3 4(1x95 L=10,0м) в сторону щита учета; щита учета с системой учета; ВЛИ-0,4 кВ от НКУ ВУ (СИП 4x95 L=40м) до ВРУ объекта, технологические сети объекта потребителя

4. Характеристики установленных измерительных приборов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

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

200А

(виды защиты и автоматизации)

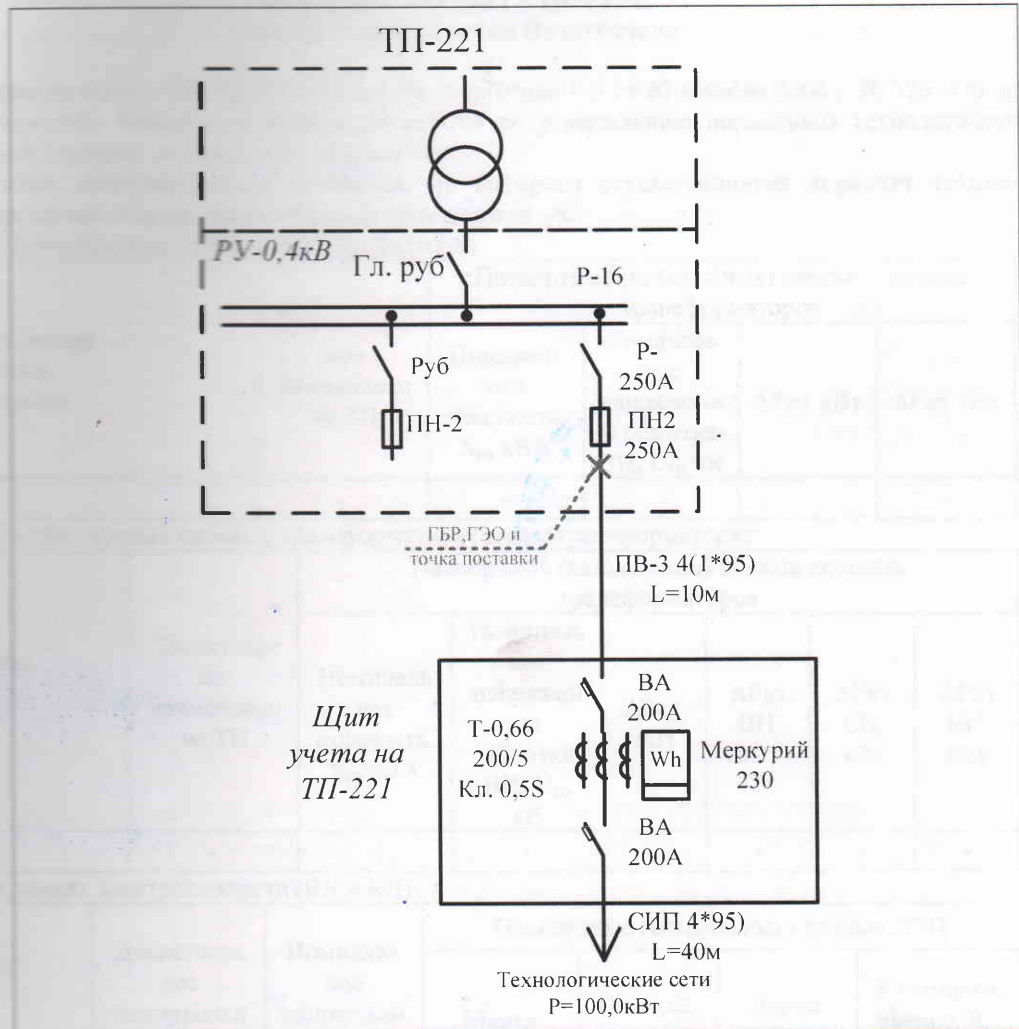
6. Автономный резервный источник питания: ВСТ

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения: нет.

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, категория надежности, категория надежности, мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя, электрической энергии и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ~~на~~ однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств:



Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети, не принадлежащей заявителю, с нанесенными на схеме границами балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), размещение приборов коммерческого учета, длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети. Для потребителей до 150 кВт прилагается схема соединения электроустановок

Прочее: нет

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:

Начальник управления подготовки и сопровождения договоров технологического присоединения
ГУП РК «Крымэнерго»

(должность)
Керенцев П.Н.

Подпись (Ф.И.О.)



ИП
(должность)
/ Муслимова Л.А.

Подпись (Ф.И.О.)