



АКТ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

№ 058/14-439-21

от 02.08.2022

Настоящий акт составлен Государственным унитарным предприятием Республики Крым «Крымэнерго» (далее ГУП РК «Крымэнерго»), именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице начальника управления подготовки и сопровождения договоров технологического присоединения Бонева Дмитрия Борисовича, действующего на основании доверенности № 234-Д от 10.01.2022, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Забарина Ольга Васильевна, именуемый в дальнейшем заявителем, в лице ИП Забарина О.В. (полное наименование заявителя - юридического лица, Ф.И.О. заявителя - физического лица) (Ф.И.О. лица - представителя заявителя) действующего на основании свидетельства о государственной регистрации,

(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 объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 19.08.2021 г. № 460/031-2533-21ЛК, в полном объеме на сумму 43982.11 руб. (сорок три тысячи девятьсот восемьдесят два) рубля 11 копеек, включая НДС (20%) в сумме 7330.35 руб. (семь тысяч триста тридцать) рублей 35 копеек

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 16.08.2021 г. № 460/031-2533-21ЛК.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: электроустановки нежилого здания в Республике Крым, г. Евпатория, ул. Татарская, д. 5.

Акт о выполнении технических условий —

Дата фактического присоединения — - , акт об осуществлении технологического присоединения от — - № — -

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 25,0 кВт, в том числе: максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 10,0 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность 15,0 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов — кВА.

Категория надежности электроснабжения: третья (25,0 кВт).

Бонев Д.Б. *Забарина О.В.*

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 Ф)
1.	ПС 110 кВ Холодильник, РУ-10 кВ Л-18	Клеммы автоматического выключателя, установленного после прибора коммерческого учета	0,38	25,0	НН	-	-

В том числе опосредованно присоединенные – отсутствуют.

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 клеммах автоматического выключателя в шкафу с учетом, устанавливаемого после прибора коммерческого учета в сторону электроустановок нежилого здания.	На клеммах автоматического выключателя в шкафу с учетом, устанавливаемого после прибора коммерческого учета в сторону электроустановок нежилого здания.

3. 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
ВЛ 0,4 кВ Л-3 ТП-14. ЛЭП-0,38 кВ (ввод нежилого здания): от опоры № 2 ВЛ 0,4 кВ Л-3 ТП-14 до шкафа с учётом марки СИП 4x16 мм ² L= 30 м. Шкаф с учётом: прибор коммерческого учета, 2 автоматических выключателя.	ЛЭП-0,4 кВ: от шкафа с учетом до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания. ВРУ-0,4 кВ и электроустановки нежилого здания.

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
ВЛ 0,4 кВ Л-3 ТП-14. ЛЭП-0,38 кВ (ввод нежилого здания): от опоры № 2 ВЛ 0,4 кВ Л-3 ТП-14 до шкафа с учётом марки СИП 4x16 мм ² L= 30 м. Шкаф с учётом: прибор коммерческого учета, 2 автоматических выключателя.	ЛЭП-0,4 кВ: от шкафа с учетом до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания. ВРУ-0,4 кВ и электроустановки нежилого здания.

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

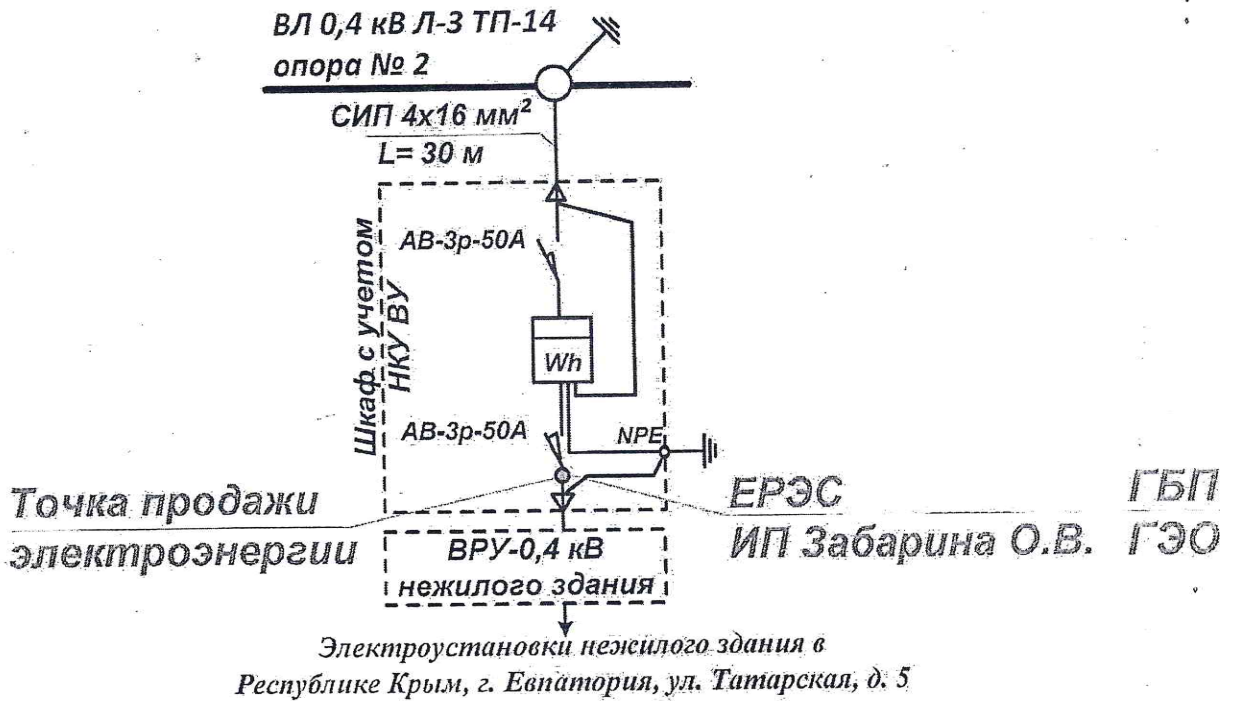
5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: отсутствует
(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания: отсутствует
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения об опосредованно присоединенных потребителях, подключенных к сетям Заявителя.
(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

Копие *Верно* *Собор*

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



Прочее: _____

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.

Должностное лицо
сетевой организации

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

(должность)

Бонев Д.Б.

Подпись (Ф.И.О.)



Забарина О.В.
Забарина

Темне Верна

№ 11

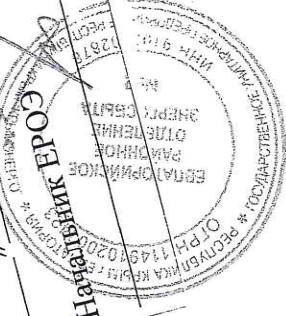
ГУП РК «Крымэнер

Пропито, скреплено печатью

Листов 4 (четыре) 20 г.

« 04 АПР 2011 »

Патный Т. А.



Начальник СЛУЖБЫ