



АКТ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

№ 62/372-0690-21

от 22.09.21г

Настоящий акт составлен Государственным унитарным предприятием Республики Крым «Крымэнерго», именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице начальника Черноморского РЭС Кострыкина Олега Владимировича, действующего на основании доверенности №595-Д от 21.07.2021г., с одной стороны, и Вдовиной Галины Ефимовны (полное наименование заявителя - юридического лица, Ф.И.О. заявителя - физического лица)

именуемым (именуемой) в дальнейшем заявителем, в лице Вдовиной Галины Ефимовны (Ф.И.О. лица - представителя заявителя) действующего на основании паспорта серия 45 06 №530852 (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 объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 13.08.2021г. №62/372-590-21 в полном объеме на сумму 19 529,10 руб. (девятнадцать тысяч пятьсот двадцать девять руб. десять коп.), в том числе НДС (20%) 3 254,85 руб. (три тысячи двести пятьдесят четыре руб. восемьдесят пять коп.).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 09.07.2021г. №62/372-590-21.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Черноморский р-н, Оленевское сельское поселение, с. Оленевка, земельный участок 72В.

Акт о выполнении технических условий от 22.09.2021 № 62/372-0690-21.

Дата фактического присоединения _____, акт об осуществлении технологического присоединения от _____ № _____.

Характеристики присоединения:

Максимальная мощность (всего) 15,0 кВт, в том числе: максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 15,0 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность --- кВт;

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

Категория надежности электроснабжения:

Третья (15,0) кВт;

_____ кВт;

_____ 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)
	ПС 35/10 кВ «Красносельская» ВЛ-10кВ Л-2	ВЛ-0,4 кВ Л-2 оп.№16 ТП-372	0,38	15,0	НН	-----	-----
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
В месте физического соединения магистральной линии ВЛ-0,4 кВ Л-2 оп.16 ТП-372 и провод марки СИП 4*16 мм.кв. L=20м к ЩУ по адресу: Черноморский р-н, Оленевское сельское поселение, с. Оленевка, земельный участок 72В.	В месте физического соединения магистральной линии ВЛ-0,4 кВ Л-2 оп.16 ТП-372 и провод марки СИП 4*16 мм.кв. L=20м к ЩУ по адресу: Черноморский р-н, Оленевское сельское поселение, с. Оленевка, земельный участок 72В.

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-2 ТП-372 оп.№16	ВЛ-0,4кВ СИП 4x16мм L=20м, ЩУ и все средства измерений временной электроустановки для сельскохозяйственного использования по адресу: Черноморский р-н, Оленевское сельское поселение, с. Оленевка, земельный участок 72В.

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-2 ТП-372 оп.№16	ВЛ-0,4кВ СИП 4x16мм L=20м, ЩУ и все средства измерений временной электроустановки для сельскохозяйственного использования по адресу: Черноморский р-н, Оленевское сельское поселение, с. Оленевка, земельный участок 72В.

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

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

АВ-25А

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

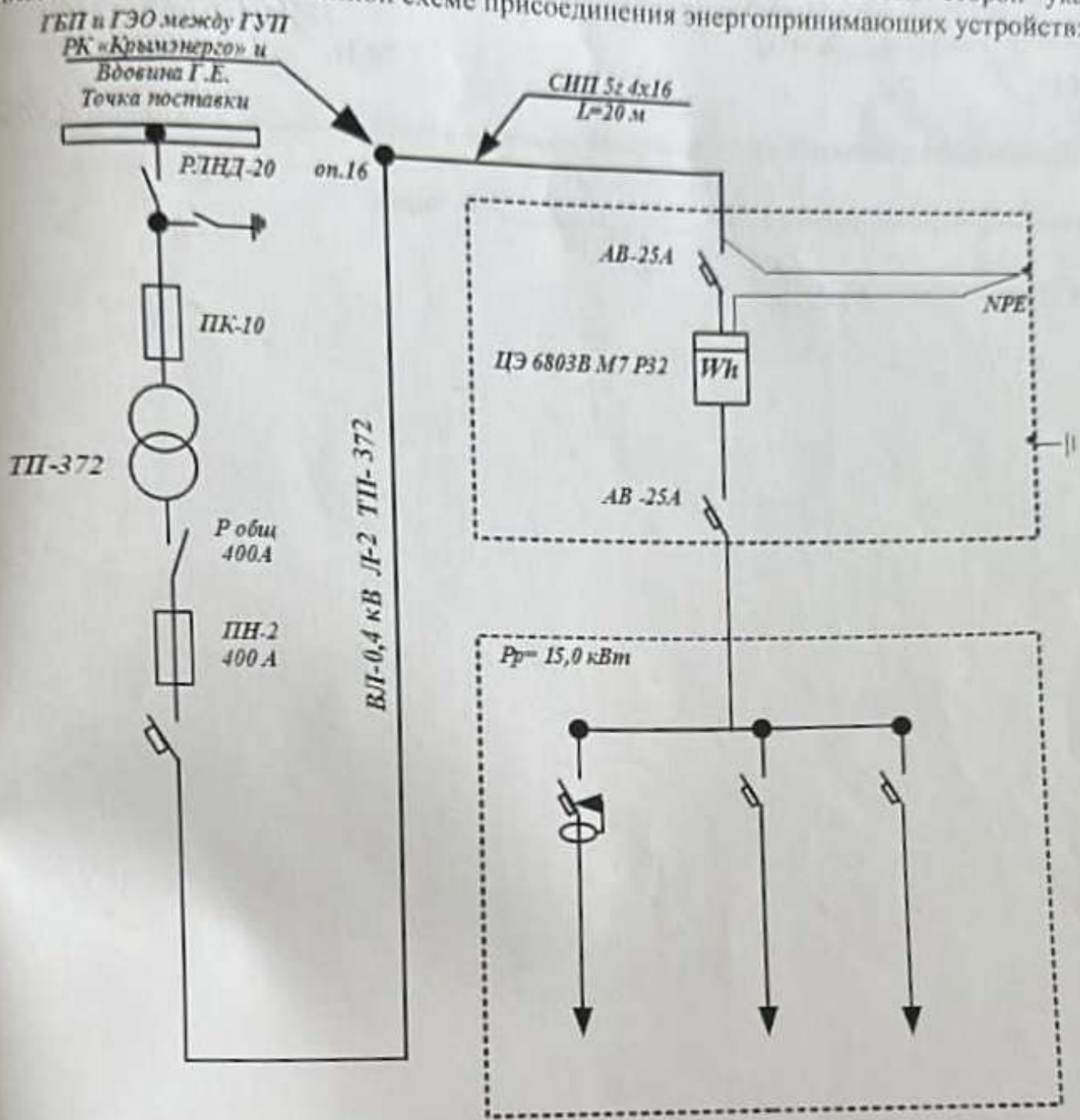
6. Автономный резервный источник питания:

7. Прочие сведения:

(место установки, тип, мощность и др.)

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.)

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.

пус1

Должностное лицо
сетевой организации

Начальник ЧРЭС

ГУП РК «Крымэнерго»

(должность)

/ О.В. Кострыкин

Подпись (Ф.И.О.)



М.П.

Заявитель (уполномоченный
представитель заявителя)

Физическое лицо

(должность)

Г.Е. Вдовина / Г.Е. Вдовина

Подпись (Ф.И.О.)

М.П.

Услуга технологического присоединения оплачена в полном объеме в размере 19529,10 руб.

Бухгалтер Черноморского РЭС *Т.Г. Зиник* Т.Г. Зиник

Исп. Техник ПТГ Бардачук Д.С. *Д.С. Бардачук*