**Общество с Ограниченной Ответственностью**

**«Павловоэнерго»**

**АКТ**

**об осуществлении технологического присоединения**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Настоящий акт составлен **Общество с Ограниченной Ответственностью «Павловоэнерго»** (сокращенное наименование ООО «Павловоэнерго»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице генерального директора Орловой Юлии Николаевны, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и гражданин **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемый в дальнейшем «Заявитель», действующий на основании паспорта серия \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 технологического присоединения от \_\_\_\_\_г. № \_\_\_ в полном объёме на сумму 550 (пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18% в сумме 83 (восемьдесят три) рубля 90 копеек. выполненными по техническим условиям от \_\_\_\_\_г. № \_\_\_ Объекты электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон находятся по адресу: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

 Акт о выполнении технических условий от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Характеристики присоединения:

 максимальная мощность (всего) \_\_ кВт, в том числе:

 Категория надежности электроснабжения: \_\_\_ кВт;

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 ɸ)** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)** | **Описание границ эксплуатационной ответственности сторон** |
|  |  |

 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** |
|  |  |

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** |
|  |  |

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

 5. Устройства защиты, релейной защиты противоаварийной и режимной автоматики: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_.

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(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 сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

 Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

**Подписи сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сетевая организация** | **Заявитель** |
| Генеральный директор ООО «Павловоэнерго» |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /** Орлова Ю.Н(Подпись) (ФИО) | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(Подпись) (ФИО) |

Исполнитель: