АКТ

об осуществлении технологического присоединения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

 г.Тейково

 **ООО «Тейковское сетевое предприятие»,** именуемое в дальнейшем **«Сетевая компания»** в лице генерального директора **Валькова Евгения Борисовича,** действующего на основанииУстава, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

именуемое в дальнейшем **«Заявитель»** с другой стороны, в дальнейшем именуемые 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 \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ в полном объеме на сумму \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, в том числе \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (прописью) НДС\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек (прописью).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_.

 Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

 Дата фактического присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, акт об осуществлении технологического присоединения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

 Характеристики присоединения:

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

 максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей)

 максимальной мощности) \_\_\_\_\_\_ кВт;

 ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_\_ кВт;

 совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети

 трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА.

 Категория надежности электроснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2. Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Источник питания | Описание точки присоединения | Уровень напряжения (кВ) | Максимальная мощность (кВт) | Величина номинальной мощности присоединенных тр-ров (кВА) | Предельное значение коэффициента реакт. мощности(tg ) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |

 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. Электроснабжение Заявителя осуществляется согласно Приложения №1.

 Прочее:

|  |
| --- |
| Величина потерь определяется при заключении договора электроснабжения с  |
| гарантирующим поставщиком |

 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** | **Заявитель (уполномоченный представитель заявителя)** |
| Генеральный директор ООО «ТСП»  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Вальков Е.Б.  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  подпись (расшифровка подписи.) |  подпись (расшифровка подписи.) |

М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |
|  Подпись (Ф.И.О.) |  |

Приложение №1

 к акту разграничения балансовой

принадлежности и эксплуатационной

ответственности

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Однолинейная схема присоединения Заявителя.

|  |  |
| --- | --- |
| **Должностное лицо сетевой организации** | **Заявитель (уполномоченный представитель заявителя)** |
| Генеральный директор ООО «ТСП»  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Вальков Е.Б.  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  подпись (расшифровка подписи.) |  подпись (расшифровка подписи.) |

М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |
|  Подпись (Ф.И.О.) |  |