Приложение № 6

к Регламенту технологического присоединения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **акционерное общество****«Ульяновская сетевая компания»****(АО «УСК»)** |  | **ул. Профсоюзная, д. 29,** **г. Ульяновск, 432023****тел.: (8422) 36-08-40, факс 36-08-02****сайт: oao-usk.ru****e-mail:** elektro\_73@mail.ru**ОКПО 25532715** **ОГРН 1067326026514****ИНН/ КПП 7326027025/ 732601001** |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**АКТ**

**об осуществлении технологического присоединения**

**к электрическим сетям АО «Ульяновская сетевая компания»**

**№ \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.**

**(№ и дата заполняется персоналом ЦОК УТЭ АО «УСК»)**

Настоящий акт составлен **Акционерным обществом «Ульяновская сетевая компания»**, именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  именуемым в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. N в полном объеме на сумму **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **руб. \_\_ коп.** *(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_ копеек)*, в том числе НДС 20% в сумме **\_\_\_\_\_\_** рубля **\_\_\_** коп.(*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рубля \_\_\_ копеек)*.1

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от г. N .

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Ульяновская область, .

Акт о выполнении технических условий от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

Дата фактического присоединения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, акт об осуществлении технологического присоединения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_. 2

Объект:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характеристики присоединения:

 максимальная мощность (всего)  кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности)  кВт;

ранее присоединяемая максимальная мощность  кВт 3;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов \_\_\_\_ кВА.

Категория надежности электроснабжения - **III** .

1. Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Источникпитания(наименование питающих линий) | Описаниеточкиприсое-динения | Уровень напря-жения(кВ) | Макси-мальнаямощность(кВт) | Величинаноминальноймощности присоединенных трансформаторов(кВА) | Предельное значение коэффициента реактивной мощности(tg Ф) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

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** |
|  |  |

1. 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) сетевой организации** | **Наименование электроустановки** **(оборудования) заявителя** |
|  |  |

1. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.
2. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной сетевой, и режимной автоматики :

\_\_\_\_\_\_ Вводной автоматический выключатель - (указать типы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

1. Автономный резервный источник питания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место установки, тип, мощность и др.)

1. Прочие сведения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(В т.ч. сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии)

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

|  |
| --- |
|  |

1. Место установки прибора учета – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, то производится расчет нормативных потерь электрической энергии, возникающих на участке электрической сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета. Объем электрической энергии, отпущенной из электрических сетей АО «УСК» в сети Потребителя, подлежит корректировке с учетом рассчитанных нормативных потерь электрической энергии.

**Приложение**: 1. Расчет потерь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  Прочее: |  |

1. 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 4.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Сетевая организация»:** |  | **«Заявитель»**: |
|  |  |  |
|  |  |   |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  |
|  |  |  |

**Согласовано:**

Начальник ОРС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ф.М.Валиахметов /

Начальник ЦОК УТЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.Ф.Курдюков /

Начальник ОУТЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М.В. Аляшевич. /

Начальник ПТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.А.Иванов /

Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ РЭС / ­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

1 При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.

2 Заполняется в случае переоформления документов.

3 Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

4 При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.