АКТ

об осуществлении технологического присоединения

№14 14.02.2023

Настоящий акт составлен между ЗАО "" ОГРН в лице Генерального директора Хрусталевой Галины Вячеславовны, действующей на основании устава, с одной стороны и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "" ОГРН 1 в лице Генерального директора Спиридонова Владимира Николаевича, действующей на основании устава, с другой сторон, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

ЗАО "" технологически присоединила АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "" объект электроэнергетики (энергопринимающие устройства теплового пункта)

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 35 кВт, в том числе:

 максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной

мощности) 35 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность ------кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети

трансформаторов --- кВА.

максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) --- кВт.

Категория надежности электроснабжения: Третья - 35 кВт;

2. Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точка присоединения | Источник питания(наименование питающих линий) | Описание точкиприсоединения | Уровень напряжения (кВ) | Максимальная мощность (кВт) | Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт) | Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА) | Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ ) |
| 1 | ПС 688 Планерная | Автомат 63 ампер | 0,4 | 35 | 0 | 0 | 0,4 |

В том числе опосредованно присоединенныенет

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих

устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАО "" | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "" |
| Автоматический выключатель 63 а | Нижние контакты автоматического выключателя 63 а |

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики

(энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы

электрической сети:

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАО "" | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "" |
| Автоматический выключатель 63 а | Нижние контакты автоматического выключателя 63 а |

4 У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически

соединенные элементы электрической сети:

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАО "" | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "" |
| Автоматический выключатель 63 а | Нижние контакты автоматического выключателя 63 а |

5. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска

прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

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

Автоматический выключатель 63А – 1 шт

7. Автономный резервный источник питания: отсутствует

8.Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики

(энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в

приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих

устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в

соответствии с правилами и нормами.

Подписи сторон

ЗАО "" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "