АКТ

об осуществлении технологического присоединения

|  |
| --- |
| **Внимание!** Это пример заполненного акта о технологическом присоединении для случаев, когда один потребитель запитан от электросети другого потребителя.  Оформление такого акта поможет упорядочить взаимоотношения между потребителями и будет основанием для выхода на прямой договор энергоснабжения с гарантирующим поставщиком. |

№ 1 от "24" января 2020 г.

Настоящий акт составлен ООО «Организация 1», именуемой в дальнейшем Владельцем ЭСХ, в лице директора Иванова Ивана Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Организация 2», именуемой в дальнейшем Потребитель, в лице директора Петрова Петра Петровича, действующего на основании Устава с другой стороны, в дальнейшем именуемыми Сторонами.

Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. Владелец ЭСХ дал разрешение на осуществление технологического

присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрической сети, принадлежащей Владельцу ЭСХ.

Наименование электроустановки Потребителя: Складские помещения

2. Энергопринимающие устройства Сторон находятся по адресу: г.Москва, ул.Индустриальная, д.1.

3. Характеристики присоединения:

Максимальная мощность 10 (десять) кВт.

Уровень напряжения: 0,4кВ

Категория надежности электроснабжения: третья

Источник питания: ТП-345

Описание точки присоединения: Рубильник 3.2 в РУ-0,4кВ ТП-345

4. Граница балансовой принадлежности энергопринимающих устройств установлена по наконечникам силового кабеля, присоединенного к рубильнику 3.2 в РУ-0,4кВ ТП-345.

5. Граница эксплуатационной ответственности сторон установлена по наконечникам силового кабеля, присоединенного к рубильнику 3.2 в РУ-0,4кВ ТП-345.

6. На балансе и в эксплуатации Владельца ЭСХ находятся: трансформаторная подстанция ТП-345, включая распределительное устройство РУ-0,4кВ ТП-345.

7. На балансе и в эксплуатации Потребителя находятся: кабельная линия 0,4кВ отходящая от ТП-345 протяженностью 25 м., внутренние электроустановки Потребителя.

8. Сведения об учете электроэнергии:

Марка электросчетчика: Меркурий 230ART-03PQRSIN

Заводской номер: 145698

Трансформаторы тока: ТТИ 150/5

№4567 (А), №7890(B), №6754 (С)

Место нахождения приборов учета: ВРУ-0,4кВ на вводе в Складские помещения

Приборы учета находятся в собственности: Потребителя

Приборы учета находятся на обслуживании: Потребителя

9. Прочие сведения:

Сторонами согласованы потери электрической энергии от границы балансовой принадлежности до места расположения приборов учета в размере 0,2%

Опосредованно присоединенные потребители отсутствуют.

10. Схематично границы балансовой принадлежности энергопринимающих устройств и эксплуатационной ответственности Сторон указаны в однолинейной схеме:

|  |
| --- |
| ТП-345 6/0,4кВ  Силовой трансформатор ТП-345 160кВА    РУ-0,4кВ  Рубильник 3.2  Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон  Меркурий 230 ART03 PQRSIN  № 145698  150/5  К электроустановкам Потребителя |

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств Потребителя к электрической сети Владельца ЭСХ выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Реквизиты и подписи Сторон: