Приложение № 5

к Договору энергоснабжение

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Форма для трехфазного прибора учета*

**АКТ ДОПУСКА ПРИБОРА УЧЕТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. время \_\_\_\_\_\_ч.\_\_\_\_\_\_\_\_мин.**

Настоящий акт составлен представителями:

Сетевой организацией:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гарантирующим поставщиком: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Потребителем:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект, адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер договора:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Питающий центр, ТП, Ф- 0,4кВ, опора:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Соcтав измерительного комплекса** | **Прибор учета (снят)** | | | **Прибор учета (установлен)** | | |
| 1 | Основание производства работ |  | | | | | |
| 2 | Тип электросчетчика /  (интервальный, интегральный) |  | | |  | | |
| 3 | Номер электросчетчика |  | | |  | | |
| 4 | Класс точности |  | | |  | | |
| 5 | Номинальный ток, А / напряжение, В |  | | |  | | |
| 6 | Год вып. / Гос. пов. / Очередная гос.пов./Межпов. Интервал |  | | |  | | |
| 7 | Показания: 1 тариф (прием, активная) |  | | |  | | |
| 8 | Показания: 2 тариф (отдача, реактивная) |  | | |  | | |
| 9 | Знак визуального контроля:  Кл. крышка счетчика-  Прочее- |  | | |  | | |
| 10 | Место установки прибора учета |  | | |  | | |
| 11 | Трансформаторы тока | Фаза A | Фаза B | Фаза C | Фаза A | Фаза B | Фаза C |
| 12 | Тип |  |  |  |  |  |  |
| 13 | №№ трансформаторов тока |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Класс точности |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Номинальный ток, А |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Год вып. / Гос. пов. / Очередная гос.пов./Межпов. Интервал |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Знак визуального контроля:  Кл. крышка ТТ-  Прочее- |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Трансформатор напряжения |  | | |  | | |
| 19 | №№ трансформатора напряжения |  | | |  | | |
| 20 | Класс точности |  | | |  | | |
| 21 | Номинальное напряжение, В |  | | |  | | |
| 22 | Год вып. / Гос. пов. / Очередная гос.пов. |  | | |  | | |
| 23 | Знак визуального контроля:  Прочее- |  | | |  | | |
| 24 | Расчетный коэффициент |  | | | | | |
| 25 | Характер нагрузки (векторная диаграмма), | Ia=\_\_\_\_\_\_\_ A \_\_\_L, Ib=\_\_\_\_\_\_\_A \_\_\_L, Ic=\_\_\_\_\_\_\_ A \_\_\_L | | | | | |
| cos φ |  | | | | | |

Результат проверки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Решение о допуске установленного прибора учета в эксплуатацию: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Причины не допуска и мероприятия по устранению нарушений:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сетевая организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Гарантирующий поставщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Потребитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Приложение № 5.1

к Договору энергоснабжение

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Форма для однофазного прибора учета*

**АКТ ДОПУСКА ПРИБОРА УЧЕТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. время \_\_\_\_\_\_ч.\_\_\_\_\_\_\_\_мин.**

Сетевая организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гарантирующий поставщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Потребитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект, адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Питающий центр, ТП, Ф- 0,4кВ, опора:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Соcтав измерительного комплекса** | **Прибор учета (снят)** | **Прибор учета (установлен)** |
| 1 | Основание производства работ |  | |
| 2 | Тип электросчетчика /  (интервальный, интегральный) |  |  |
| 3 | Номер электросчетчика |  |  |
| 4 | Класс точности |  |  |
| 5 | Номинальный ток, А / напряжение, В |  |  |
| 6 | Год вып. / Гос. пов. / Очередная гос.пов. |  |  |
| 7 | Показания: 1 тариф (прием, активная) |  |  |
| 8 | Показания: 2 тариф (отдача, реактивная) |  |  |
| 9 | Знак визуального контроля:  Кл. крышка счетчика-  Прочее- |  |  |
| 10 | Место установки прибора учета |  |  |

Результат проверки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Решение о допуске установленного прибора учета в эксплуатацию: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Причины не допуска и мероприятия по устранению нарушений:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сетевая организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.и.о.)

Гарантирующий поставщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.и.о.)

Потребитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ф.и.о.)