**Форма акта проверки и допуска в эксплуатацию ПУ**

**АКТ №\_\_\_\_\_\_\_**

* **Проверки прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии;**
* **Допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) электрической энергии;**

Дата: «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. Время: \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин. Населенный пункт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Настоящий акт составлен представителем** **филиала АО «ДРСК» - «ЮЯЭС»**  Службы Учета и ККЭ контролером\_\_\_\_\_

(подразделение, должность, Ф.И.О)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_контролером\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_элмонтером\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**На предмет проверки/допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса) потребителя (ССО)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность, название организации, ССО)

**В присутствии представителя (ГП, УК, ТСЖ)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, ФИО)

**Лица приглашенные, но не принявшие участие в проверке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_

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

(название организации, должность, Ф.И.О)

**Наименование объекта, адрес, на котором произведена проверка/допуск ПУ (ИК) эл/эн \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Порядок проверки:** плановая / внеплановая **Форма проверки:**  визуальный осмотр / инструментальная

(ненужное зачеркнуть) (ненужное зачеркнуть)

**Основание внеплановой проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Договор энергоснабжения №\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Точка подключения**: ПС№\_\_\_\_\_\_\_Фидер 10(6) кВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ТП\_\_\_\_\_\_ фидер 0,4кВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№опоры \_\_\_\_\_\_

**Основные технические характеристики и место установки расчетного измерительного комплекса:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные прибора учета** | | | **Счетчик установленный** | | | **Счетчик, исключенный из расчета** | | |
| Вид энергии | | | Активная | | Реактивная | Активная | Реактивная | |
| Тип прибора учета | | |  | | |  | | |
| Заводской № прибора учета | | |  | | |  | | |
| Класс точности/ передаточное число | | | **/** | | -------------------------- | **/** | --------------------------------- | |
| Номинальное напряжение, В | | |  | | -------------------------- |  | --------------------------------- | |
| Номинальный ток, А | | |  | | -------------------------- |  | --------------------------------- | |
| Год выпуска | | |  | | |  | | |
| Квартал и год поверки (калибровки) | | |  | | |  | | |
| Квартал и год истечения срока МПИ | | |  | | |  | | |
| Показания | суммарные | |  | | -------------------------- |  | --------------------------------- | |
| день/ночь | | **/** | | -------------------------- | **/** | --------------------------------- | |
| Разрядность (цел./дробн.) | | | **/** | | -------------------------- | **/** | --------------------------------- | |
| Тип и заводской № дистанц. дисплея | | |  | | |  | | |
| Место установки прибора учета | | |  | | |  | | |
| Собственник | | |  | | |  | | |
| **Данные измерительных трансформаторов / дистанционных датчиков мощности** | | | **ТТ/ ДДМ установленные**  (ненужное зачеркнуть) | **ТТ/ ДДМ исключенные из расчетной схемы**  (ненужное зачеркнуть) | | **ТН установленные** | | **ТН исключенные из расчетной схемы** |
| Тип | | |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| Класс точности | | |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| Номинальное напряжение, В | | |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| Номинальный первичный ток, А | | |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| Коэффициент трансформации | | |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| Заводской № | | фаза А |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| фаза В |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| фаза С |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| Год выпуска/ квартал и год поверки | | фаза А |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| фаза В |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| фаза С |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| Квартал и год истечения МПИ | | фаза А |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| фаза В |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| фаза С |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| Место установки | | |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |
| Собственник | | |  |  | | ----------------------- | | ------------------------- |

Причина замены элементов ИК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Данные об установленных пломбировочных устройствах (знаках визуального контроля (ЗВК):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| место пломбирования | на момент обследования | после обследования |
| крышка клеммного ряда прибора учета | № | № |
| ВКУ | № | № |
| Корпус прибора учета | № | № |
| Госповерка | Госстандарт | Госстандарт |
| Антимагнитная пломба | № | № |
|  |  |  |

**Результаты проведения инструментальных измерений в ходе проверки прибора учета:**

Значения величин напряжения, тока, значения и направления угла между вектором опорного и векторами измеряемых напряжений (L-индуктивное, С-ёмкостное) и коэффициенты трансформации трансформаторов тока (Ктт):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Значения  напряжения | Величина, Вольт |  | Значения тока фаз | Первичной ток I1, Ампер | Ток вторичной обмотки I2, Ампер | Угол между током и напряжением, грд. | К тт  (I1/I2) |
| Uao |  |  | А | ---------------- | ---------------- | ---------------- | ---------------- |
| Ubo |  |  | В | ---------------- | ---------------- | ---------------- | ---------------- |
| Uco |  |  | С | ---------------- | ---------------- | ---------------- | ---------------- |

Время 1-ого импульса (оборота) отсчитывающего устройства (диска) счетчика, ------- секунд(заполняется при необходимости)

**Характеристики оборудования, использованного при проверке:** инструментальные замеры произведены прибором:

1. марка \_\_ APPA39МR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заводской №\_\_\_\_\_64300291\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата поверки \_\_\_1-17\_\_\_\_\_
2. марка -------------------------------------заводской №-----------------------------------, дата поверки ----------------------

**Замечания/нарушения, выявленные в ходе проверки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Мероприятия (перечень работ) по устранению выявленных замечаний:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

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

**Заключение о пригодности прибора учета (измерительного комплекса) для осуществления расчетов за потреблённую электроэнергию: Прибор учета (измерительный комплекс)**  признается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(пригодным / не пригодным)

и показания электросчетчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ использоваться для коммерческих расчетов\_\_\_\_\_\_

(могут / не могут)

**Потребитель уведомлён об установке антимагнитных пломб и об условиях их срабатывания: не допускается приближение устройств, содержащих магниты к элементам измерительного комплекса на расстояние менее 0,3 метра.**

После устранения замечаний, потребителю следует письменно сообщить об этом в *Алданское отделение Энергосбыта ПАО «Якутскэнерго»**или филиал АО «ДРСК»-«ЮЯЭС»*, для проведения повторной проверки

(наименование организации)

*Представитель филиала АО «ДРСК»-«ЮЯЭС»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /*

*Представитель филиала АО «ДРСК»-«ЮЯЭС»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /*

*Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*

*Представитель Гарантирующего поставщика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*

*Представитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*

*Лица, отказавшиеся от подписания акта проверки/допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами:*

*1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Причина отказа от подписания настоящего акта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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