**Приложение к техническим требованиям № 3**

**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** **АО «ДРСК»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подразделение, должность, Ф.И.О)

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

**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**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ПC № фидера10 (6) кВ ТП 10(6)/0,4 кВ № фидера № 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 № дистанционного 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 | | | |  |  | |  | |  |

**Коммутационный аппарат до ПУ: номинальный ток \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А**

**Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Устройство сбора и передачи данных | Коммутационное оборудование | Прочее (указать) |
| Место установки |  |  |  |
| Балансовая принадлежность |  |  |  |
| Тип |  |  |  |
| Заводской номер |  |  |  |
| Дата поверки / дата следующей поверки |  |  |  |

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 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_заводской №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , дата поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_ 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , для проведения повторной проверки

(наименование организации)

*Представитель АО «ДРСК»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /*

*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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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