**АКТ**

**допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии**

**N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| (наименование сетевой организации)  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)  |
|  |
| (наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)  |
|  |
| (номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)  |
|  |
| Дата и время проведения проверки:  | "  |  | "  |  | 20  |  | г.  |  |
| "\_\_" часов "\_\_" минут.  |

1. Сведения о точке поставки

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Адрес  |  |
| НаименованиеЦентр питания (наименование, уровень напряжения, номер)Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)ТП  (КТП) (наименование, номер)Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)Опора 0,4 кВ (номер)  |  |
| Характеристика помещения (жилое или нежилое)  |  |
| Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)  |  |

2. Характеристики и показания прибора учета

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Место установки  |  |
| Балансовая принадлежность  |  |
| Тип  |  |
| Заводской номер  |  |
| Класс точности  |  |
| Номинальный ток, А  |  |
| Номинальное напряжение, В  |  |
| Разрядность (до запятой)  |  |
| Разрядность(после запятой)  |  |
| Год выпуска  |  |
| Дата поверки  |  |
| Дата следующей поверки  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Вид энергии  | Активная (прием)  | Активная (отдача)  | Реактивная (прием)  | Реактивная (отдача)  |
| Показания электрической энергии, в том числе  |  |  |  |  |
| тариф 1  |  |  |  |  |
| тариф 2  |  |  |  |  |
| ...  |  |  |  |  |

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Наименование  | Характеристики по фазам  |
|  | Фаза А  | Фаза В  | Фаза С  |
| Место установки  |  |  |  |
| Тип  |  |  |  |
| Заводской номер  |  |  |  |
| Коэффициент трансформации  |  |  |  |
| Класс точности  |  |  |  |
| Дата поверки  |  |  |  |
| Дата следующей поверки  |  |  |  |

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Наименование  | Характеристики по фазам  |
|  | Фаза А  | Фаза В  | Фаза С  |
| Место установки  |  |  |  |
| Тип  |  |  |  |
| Заводской номер  |  |  |  |
| Коэффициент трансформации  |  |  |  |
| Класс точности  |  |  |  |
| Дата поверки  |  |  |  |
| Дата следующей поверки  |  |  |  |

5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Место установки пломбы  | Номер пломбы  | Наименование организации, установившей пломбу  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

6. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Наименование  | Устройствосбораи передачиданных  | Коммуникационное оборудование  | Прочее (указать)  |
| Место установки  |  |  |  |
| Балансовая принадлежность  |  |  |  |
| Тип  |  |  |  |
| Заводской номер  |  |  |  |
| Дата поверки  |  |  |  |
| Дата следующей поверки  |  |  |  |

7. Результаты измерений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Характеристики  | Фаза А  | Фаза В  | Фаза С  |
| Сила тока в первичной цепи, А  |  |  |  |
| Сила тока в измерительных цепях, А  |  |  |  |
| Фазное напряжение, В  |  |  |  |
| Угол фазового сдвига, град  |  |  |  |

8. Характеристики использованного оборудования

|  |
| --- |
|  |
|  |
| (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)  |
|  |
|  |

9. Прочее

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

10. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причины)

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

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Срок выполнения мероприятий до  | "  |  | "  |  | 20  |  | г.  |  |

Представитель сетевой организации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | /  |  | /  |
| (подпись)  |  | (ф.и.о. представителя)  |  |

Потребитель (его представитель)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | /  |  | /  |
| (подпись)  |  | (ф.и.о. потребителя (его представителя)  |  |

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | /  |  | /  |
| (подпись)  |  | (ф.и.о. представителя)  |  |

Представитель гарантирующего поставщика (в случае технологического присоединения многоквартирного дома)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | /  |  | /  |
| (подпись)  |  | (ф.и.о. представителя)  |  |

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

      Не подлежит подписанию со стороны потребителя (его представителя) при оформлении акта в рамках процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в

пунктах 12\_1 ,

13\_2 -

13\_5  и

14 настоящих Правил , за исключением случаев оформления акта в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии.