Приложение N 16
к ПП РФ от 27.12.2004г. № 861

**АКТ**

**допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  | **«** |  | **»** |  | **20** |  |  |

|  |
| --- |
| ***АО «ЮРЭСК»*** |
| (наименование сетевой организации) |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации) |
|  |
| (фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения проверки: | ***«*** |  | ***»*** |  | ***20*** |  | ***г.***  |

1. Сведения о точке поставки

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес | ***Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |
| Наименование |  |
| Центр 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 после 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 |  |  |  |  |

1. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Характеристики по фазам |
| Фаза A | Фаза B | Фаза C |
| 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 A | Фаза B | Фаза C |
| Место установки |  |
| Тип |  |  |  |
| Заводской номер |  |  |  |
| Коэффициент трансформации |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |
| Дата поверки |  |  |  |
| Дата следующей поверки |  |  |  |

5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установкипломбы | Номерпломбы | Наименование организации, установившей пломбу |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

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

 7. Результаты измерений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристики | Фаза A | Фаза B | Фаза C |
| Сила тока в первичной цепи, A |  |  |  |
| Сила тока в измерительных цепях, A |  |  |  |
| Фазное напряжение, B |  |  |  |
| Угол фазового сдвига, град |  |  |  |

8. Характеристики использованного оборудования

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

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

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

5. Прочее

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

6. 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) |  |