**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 |  |
| Наименование  Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)  Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)  [ТП](kodeks://link/d?nd=902259726&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Тарифная политика железных дорог государств - участников Содружества Независимых ...’’Международное соглашение от 29.10.2010Статус: Недействующий документ (действ. c 01.01.2011 по 31.12.2011))  (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 | 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 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](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P40LS"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) ,

[13\_2](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AB00O1"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) -

[13\_5](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAO0NR"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024))  и

[14 настоящих Правил](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P80LU"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.01.2024)) , за исключением случаев оформления акта в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии.