

Приложение № 16
к Правилам технологического
присоединения энергопринимающих
устройств потребителей электрической
энергии, объектов по производству
электрической энергии, а также
объектов электросетевого хозяйства,
принадлежащих сетевым организациям
и иным лицам, к электрическим сетям

(в ред. Постановлений Правительства РФ
от 27.12.2017 № 1661, от 21.12.2020 № 2184,
от 30.06.2022 № 1178)

А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ _____ « ____ » _____ 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 (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)¹

_____/_____/

(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)

Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861

"Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям"

Документ опубликован на *Официальном интернет-портале правовой информации*
<http://pravo.gov.ru>

¹ 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.