

**А К Т**

**Допуска в эксплуатацию прибора учёта электрической энергии**  
(допуска в эксплуатацию, проверки, замены)

№ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

(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)

**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 (ном. ток, А)	

**2. Характеристики и показания прибора учёта**

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			
Номинал			
Класс точности			
Дата поверки			
Дата след. поверки			

**4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения / снятых трансформаторов тока**

Характеристики по фазам		
Фаза А	Фаза В	Фаза С

**5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)**

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
ТТ Фаза-А		
ТТ Фаза-В		
ТТ Фаза-С		
Колодка прибора учета		
Кнопка доступа		
Клемная колодка (КИП)		
Цепи ТН (автомат питания, номинал)		
Антимагнитная пломба		
Вводной автомат		

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование		Прочее (указать)	
		основное	резервное	Проверка	Отметка
Место установки				Связь	
Балансовая принадлежность				Синхр. времени	
Тип				GPS (наличие)	
Заводской номер				Часовой пояс	
Дата поверки				Резерв. питание	
Дата следующей поверки				Прин. Sim-карты	

**7. Результаты измерений**

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А			
Сила тока в измер. Цепях, А			
Фазное напряжение, В			
Угол фазового сдвига, град			

**8. Характеристики использованного оборудования**

Наименование	Тип	Кл. точн.	Заводской номер	Дата поверки	Дата след. Поверки

**9. Прочее**

Причина проверки \_\_\_\_\_

Собственник (представитель собственника) энергообъекта, на котором установлен прибор учета \_\_\_\_\_

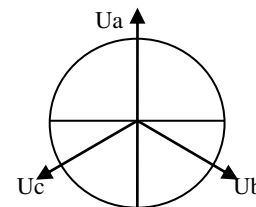
(фамилия, имя, отчество, должность представителя собственника)

Фотофиксация: производилась.

Демонтированные пломбы: \_\_\_\_\_

Прочие параметры:	Отметка о проведении
Подключение резервного питания ПУ:	
Проведение синхронизации времени ПУ:	
Считывание журнала событий и профиля:	
Установлено время ПУ:	
Расчетный коэффициент:	

Нагрузка %	
Погрешность акт. %	
Погрешность реакт. %	



**Характеристики и показания снятого прибора учета (при замене)**

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	
Расчетный коэффициент	

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

Электрическая плита	
Электроотопление	
Электроводонагреватель	
Количество проживающих	
Кол-во комнат	

**10. Заключение.**

Решение о допуске (недопуске) прибора учёта в эксплуатацию (в случае недопуска указать причины): Допускается.

Прибор учета пригоден для осуществления расчетов за потребленную электроэнергию и оказанные услуги по ее передаче, соответствует требованиям, установленным законодательством РФ об обеспечении единства измерений и(или) о техническом регулировании к приборам учета и (или) к правилам его установки.

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учёта электрической энергии в эксплуатацию: \_\_\_\_\_

Не требуются

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 собственника прибора учёта

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/ (подпись) (ф.и.о. представителя)

Представитель собственника энергообъекта

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/ (подпись) (ф.и.о. представителя)