

АКТ

прибора учета электрической энергии

(допуска в эксплуатацию, проверки, замены)

№ _____ от « _____ » _____ 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)

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:	
Межповерочный интервал:	

Вид энергии	Активная (приём)	Активная (отдача)	Реактивная (приём)	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 (при наличии)

	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
Колодка прибора учета		
Кнопка доступа		
Антимагнитная пломба		
Клемная колодка (ЛИМГ)		
ТТ Фаза - А		
ТТ Фаза - В		
ТТ Фаза - С		
Вводной автомат		

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование		Прочее	
		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 измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

8. Характеристики использованного оборудования

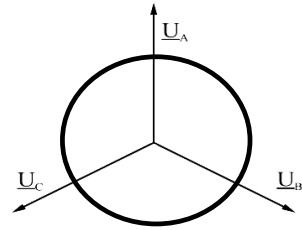
Наименование	Тип	Кл.точн.	Заводск. номер	Дата поверки	Дата след. поверки

9. Прочее

Причина проверки: _____
 Собственник (представитель собственника) энергообъекта, на котором установлен прибор учета: _____

 Отметка о фотофиксации: _____
 Демонтированные пломбы: _____

Прочие параметры	Отметка о проведении
Подключение резервного питания ПУ:	
Считывание журнала событий и профиля:	
Установка времени ПУ:	
Программирование на 2 тарифа:	
Общий расчетный коэффициент:	
Погрешность системы учета, %	



Характеристики и показания снятого прибора учета (при замене)

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	Активн. (приём)	Активн. (отдача)	Реактивн. (приём)	Реактивн. (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе				
Тариф 1				
Тариф 2				

Электроплита	
Электроотопление	
Электроводонагреватель	
Кол-во проживающих	
Кол-во комнат	

10. Заключение

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

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учёта 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))

(причина отказа от подписи)

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)