

АКТ
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии
№ _____ от «___» _____ 20__ г.

ООО «Энергопром ГРУПП»

(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, №)	ПС «_____» _____ кВ, яч. _____		
Фидер, опора 10 (6) кВ, (наименование, №)	ТП (КТП) (наименование, №)		
Фидер 0,4 кВ (наименование, №)	Опора 0,4 кВ (№)		
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)		

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	Тип	Балансовая принадлежность				
		Показания	T1	T2	T3	Σ
Заводской номер		Активная (приём)				
Класс точности		Активная (отдача)				
Номинальный ток, А		Реактивная (приём)				
Номинальное напряжение, В		Реактивная (отдача)				
Год выпуска		А (imp/kW·h)				
Дата поверки		Дата следующей поверки				
Разрядность (до запятой)		Разрядность (после запятой)				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам			Характеристики по фазам		
	А	В	С	А	В	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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее
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:

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию:

Срок выполнения мероприятий до «___» _____ 20__ г.

Представитель ООО «Энергопром ГРУПП» _____ / _____ /
 (подпись) (ф.и.о. представителя)

Потребитель (его представитель) _____ / _____ /
 (подпись) (ф.и.о. 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)