



Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»
(АО «ЮЭСК»)

**АКТ
УСТАНОВКИ, ЗАМЕНЫ И ДОПУСКА ПРИБОРА УЧЕТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ _____

" ___ " _____ 20__

(наименование сетевой организации)

(должность, ФИО лица сетевой организации)

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(должность, ФИО представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки))

(наименование заявителя)

(должность, ФИО заявителя)

Дата и время проведения проверки: _____ " ___ " 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

Наименование	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 и тип оборудования, номер, дата поверки)

9. Потери на участке от точки присоединения до точки поставки электрической энергии (места установки приборов учёта) определены в приложении и составляют в размере : _____ %

10. Прочее:

11. 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 _____

Представители сетевой организации:

(должность Ф.И.О.)

(подпись)

Представители гарантирующего поставщика (энергоснабжающей организации):

(должность Ф.И.О.)

(подпись)

Потребитель (его представитель):

(должность Ф.И.О.)

(подпись)

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(должность Ф.И.О.)

(подпись)

Согласовано:

(подпись)