

АКТ

от _____
(дата, месяц, год)

допуска прибора учёта электрической энергии в эксплуатацию

Потребитель _____

Место расположения _____

Наименование объекта
Место установки
расчетного учёта _____

Характеристики измерительного комплекса			
Прибор учета электрической энергии	Тип		
	Заводской номер		
	Показания		
	Дата изготовления		
	Дата поверки		
	Дата истечения межповерочного интервала		
	Класс точности (не ниже: 1 - менее 670кВт; 0,5S-выше 670кВт)		
	При тех. присоединении свыше 670 кВт: обеспечивает хранение данных о почасовых объемах потребления ЭЭ за последние 120 дней и более или включен в систему учета		
Состояние (корпуса, контактов, проводов)			
Трансформатор тока	Фаза	А	В
	Тип		
	Заводской номер		
	Класс точности (не менее 0,5)		
	Дата поверки		
	Дата истечения межповерочного интервала		
	Ктт		
Состояние (корпуса, контактов, проводов)			
Трансформатор напряжения	Тип		
	Заводской номер		
	Класс точности (не менее 0,5)		
	Дата поверки		
	Дата истечения межповерочного интервала		
	Ктн		
Состояние (корпуса, контактов, проводов)			
Векторная диаграмма	Фаза	А	В
	Ток		
	Вектор направления		
Информация о пломбировании	Объект пломбирования	Номер пломбы	
	крышка колодки зажимов счётчика		
	крышки переходных коробок, где имеются цепи к счетчикам		
	токовые цепи счетчиков в случаях, когда к тр-рам тока совместно со счетчиками присоединены электроизмерительные приборы и устройства защиты		
	испытательные коробки с зажимами для шунтирования вторичных обмоток тр-ров тока и места соединения цепей напряжения		
	решетки и дверцы камер, где установлены тр-ры тока		
	решетки или дверцы камер, где установлены предохранители на стороне высокого и низкого напряжения тр-ров напряжения, к которым присоединены счетчики		
приспособления на рукоятках приводов разъединителей тр-ров напряжения, к которым присоединены счетчики			

Прибор учёта электрической энергии допущен в эксплуатацию (да/нет): _____

Дата и время проведения процедуры допуска: _____

Представители:

Представитель ОАО "Карельский окатыш" _____

Начальник РЗАиГИ _____

подпись

(Ф.И.О)

Представитель _____
(организация)

должность

подпись

(Ф.И.О)