ЖУРНАЛ учета электрической энергии

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА

- 1. Журнал предназначен для расчетного учета электрической энергии потребителей за период, определенный энергоснабжающей организацией по договору электроснабжения.
 - В журнале может вестись раздел технического учета электрической энергии.
- 2. Дата и время записей показаний счетчиков определяются распоряжением руководителя организации, но не реже одного раза в месяц.
 - 3. Записи в журнале не должны иметь исправлений и помарок.
- 4. Журнал должен храниться вместе с другими эксплуатационными документами у дежурного оперативного персонала или у ответственного за электрохозяйство.
- 5. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен печатью организации и подписью ответственного за электрохозяйство. На первой странице журнала указываются наименование организации, структурного подразделения и дата начала ведения журнала.

Вариант оформления журнала

Дата	Наименование присоединения Электроцех. Тип счетчика САУ-4У. № счетчика 3844.					ние присоеди іка №			Наименование присоединения Тип счетчика № счетчика				
	Коэф. трансформации —				Коэф. трансформации				Коэф. трансформации				
	Предыду-щие показания	Последую- щие показа- ния	Расход эл. энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)	Предыду-щиє показания	Последую- щие показа- ния	Расход эл. энергии (кВт [.] час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)	Предыду-щиє показания	Последую- щие показа- ния	Расход эл. энергии (кВт. час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)	
15.12.12	3448	3898	450	400									

Методические рекомендации разработаны "Московским институтом энергобезопасности и энергосбережения" на основе "Правил учета электрической энергии"

Наименование присоединения				Наименова	ние присоеди	нения		Наименование присоединения			
Тип счетчик	а	. № счетчика		Тип счетчик	a	№ счетчика		Тип счетчик	a	№ счетчика	
Коэ ф. трансформации				Коэс	р. трансформ	ации		Коэф. трансформации			
Предыдущиє показания	Последующи показания	Расход эл энергии (кВт час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)		Тоследующи показания	Расход эл. энергии (кВт· час)	План расхода эл энергии (кВт час)	Предыдущиє показания	последующи	Расход эл. энергии (кВт час)	План расхода эл. энергии (кВт. час)
						,					
											2 4
	7										
	Тип счетчик Коэ Предыдущие	Тип счетчика Коэф. трансфоры Предыдущия Последующи	Тип счетчика № счетчика Коэ ф. трансформ ации Предыдущиє Последующи расход элергии (кВтерния расход знергии (кВтерния знергии знергии (кВТерния знергии (кВТерния знергии знерг	Тип счетчика № счетчика Коэ ф. трансформации Предыдущиє Последующи показания показания показания	Тип счетчика № счетчика Тип счетчик Коэф. трансформации Коэф. Предыдущие Последующи показания показания показания	Тип счетчика Коэф. трансформации Коэф. трансформ Предыдущие Тоследующи показания показания показания показания показания	Тип счетчика № счетчика Тип счетчика № счетчика	Тип счетчика № счетчика	Тип счетчика Расход эл показания показания показания показания Расхода эл энергии (кВт оказания	Тип счетчика № счетчика Тип счетчика № счетчика Тип счетчика Коэф. трансформации Коэф. трансформации Коэф. трансформации Коэф. трансформации Коэф. трансформации Расход эл. Предыдущие Последующи показания показ	Тип счетчика № с