

АКТ допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии № 1853-2018

Дата и время проведения проверки: 26.09.2018 г. _____ ч. _____ мин. 10072

Сетевая организация:	АО «Екатеринбургская электросетевая компания», ул. Бориса Ельцина, 1
Потребитель:	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 527
Гарантирующий поставщик/ энергосбыт. компания	АО "Екатеринбургэнергосбыт"

1. Сведения о точке поставки:

Адрес проведения работ:	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Вечерний, 1
Наименование присоединения:	ТП 5509, № с.ш.1 № руб.2.ТП 5524, № с.ш.1 № руб.5
Договор энергоснабжения:	Номер договора со сбыт.орг.
Характеристика помещения:	Нежилое
Ток коммут. аппарата до ПУ:	A

2. Характеристики и показания приборов учета:

Место установки		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ							
		Балансовая принадлежность	Тип	Зав. №	Кл. т-ти.	Ином./Имакс.	Ином	Знаков «до»/«после» запятой	
		Сетевой организации/ Потребителя							
Год выпуска	Дата поверки		Вид энергии	Направление	Тариф	Показания	Хранение данных	Время простоя, мин.	Неучтенная энергия, кВт*ч/кВ Ар*ч
	Текущей	Следующей							
			акт/реакт	отдача/прием	1				
					2				
					Сумма				
					1				
					2				
					Сумма				
Завод изготовитель:									

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

ФАЗА	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА								
	Балансовая принадлежность	Место установки	Тип	Зав. №	Кэф. тр-ции	Класс точности	Год выпуска	Дата поверки	
								Текущей	Следующей
А (Ж)	СО/ потреб								
В (З)									
С (К)									
Завод изготовитель:									

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

ФАЗА	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ								
	Балансовая принадлежность	Место установки	Тип	Зав. №	Кэф. тр-ции	Класс точности	Год выпуска	Дата поверки	
								Текущей	Следующей
А (Ж)	СО/ потреб								
В (З)									
С (К)									
Завод изготовитель:									

5. Информация о знаках визуального контроля и пломбах (места установки, номера, организация установившая пломбы):

Указывается наименование организации, установившей пломбы, вид пломб – пластиковая/наклейка/электронная

<input type="checkbox"/> Вводной автомат		<input type="checkbox"/> ТТ		<input type="checkbox"/> ТН		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Клеммная крышка		<input type="checkbox"/> ТТ		<input type="checkbox"/> ТН		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> КИ		<input type="checkbox"/> ТТ		<input type="checkbox"/> ТН		<input type="checkbox"/>	

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

Устройство сбора и передачи данных

Коммуникационное оборудование

Балансовая принад-ть	Место установки	Тип	Зав. №	Дата поверки	Дата след. поверки	Место установки	Тип	Зав. №	Дата поверки	Дата след. поверки
СО/потреб										

Прочее оборудование:

Потребитель установил модем, согласен к подключению и использованию данных в АИИС КЭУ АО «ЕЭСК»

Модем не установлен, потребитель согласен на установку модема с подключением и использованию данных в АИИС КЭУ АО «ЕЭСК»

7. Результаты измерений:

A: IA _____ A, Ia _____ A, угол _____ ° Ua0 _____ В Постоянная счетчика N _____
 B: IB _____ A, Ib _____ A, угол _____ ° Ub0 _____ В Имп./кВт*ч; cos _____; n _____ имп.;
 C: IC _____ A, Ic _____ A, угол _____ ° Uc0 _____ В t _____ с;

Ризм=(Ia+Ib+Ic)*U*cos φ = _____ Вт; Pрасч=(3600000*n)/(N*t)= _____ Вт;

Погрешность Pпогр=(Pрасч-Ризм)/Ризм*100= _____ %

8. Характеристики используемого оборудования:

Тип, заводской номер, поверка (квартал/год)

9. Прочее:

10. Заключение:

Измерительный комплекс соответствует требованиям НТД ДА НЕТ

Измерительный комплекс допущен в эксплуатацию (пригоден для расчетов) ДА НЕТ

Измерительный комплекс принят в качестве: расчетного контрольного технического

Электроустановка включена ДА НЕТ

Дополнительные сведения/ причины недопуска:

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета (предписание) в срок: _____ г.

Указываются мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию в случае его недопуска:

Уполномоченный представитель сетевой организации	Гашков А.А.	Инспектор УРУиУЭ АО "ЕЭСК"	(подпись)
От подписи отказался <input type="checkbox"/> Приглашен <input type="checkbox"/> Не явился <input type="checkbox"/> Установил пломбу <input type="checkbox"/>			
Уполномоченный представитель потребителя	(Фамилия И.О.)	(должность)	(подпись)
От подписи отказался <input type="checkbox"/> Приглашен <input type="checkbox"/> Не явился <input type="checkbox"/>			
Уполномоченный представитель гарантирующего поставщика/ энергосбытовой компании	(Фамилия И.О.)	(должность)	(подпись)
От подписи отказался <input type="checkbox"/> Приглашен <input type="checkbox"/> Не явился <input type="checkbox"/> Установил пломбу <input type="checkbox"/>			

АКТ допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии № 1853-2018

Дата и время проведения проверки: 26.09.2018 г. _____ ч. _____ мин.

Лист 1

Сетевая организация:	АО «Екатеринбургская электросетевая компания», ул. Бориса Ельцина, 1
Потребитель:	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 527
Гарантирующий поставщик/ энергосбыт. компания	АО "Екатеринбургэнергосбыт"

1. Сведения о точке поставки:

Адрес проведения работ:	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Вечерний, 1
Наименование присоединения:	ТП 5509, № с.ш.1 № руб.2, ТП 5524, № с.ш.1 № руб.5
Договор энергоснабжения:	Номер договора со сбыт.орг.
Характеристика помещения:	Нежилое
Ток коммут. аппарата до ПУ:	2500 А

2. Характеристики и показания приборов учета:

Место установки		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ							
		Балансовая принадлежность	Тип	Зав. №	Кл. т-ти.	Ином./Имакс.	Уном	Знаков «до»/«после» занятой	
Сетевой организации/ Потребителя									
Год выпуска	Дата проверки		Вид энергии	Направление	Тариф	Показания	Хранение данных	Время простоя, мин.	Неучтенная энергия, кВт*ч/кВ Ар*ч
	Текущей	Следующей							
			акт/реакт	отдача/прием	1				
					2				
					Сумма				
					1				
					2				
					Сумма				
Завод изготовитель:									

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

ФАЗА	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА								
	Балансовая принадлежность	Место установки	Тип	Зав. №	Кэф. тр-ции	Класс точности	Год выпуска	Дата поверки	
								Текущей	Следующей
А (Ж)	СО/ потреб								
В (З)									
С (К)									
Завод изготовитель:									

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

ФАЗА	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ								
	Балансовая принадлежность	Место установки	Тип	Зав. №	Кэф. тр-ции	Класс точности	Год выпуска	Дата поверки	
								Текущей	Следующей
А (Ж)	СО/ потреб								
В (З)									
С (К)									
Завод изготовитель:									

5. Информация о знаках визуального контроля и пломбах (места установки, номера, организация установившая пломбы):

Указывается наименование организации, установившей пломбы, вид пломб – пластиковая/наклейка/электронная

<input type="checkbox"/> Вводной автомат		<input type="checkbox"/> ТТ		<input type="checkbox"/> ТН		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Клеммная крышка		<input type="checkbox"/> ТТ		<input type="checkbox"/> ТН		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> КИ		<input type="checkbox"/> ТТ		<input type="checkbox"/> ТН		<input type="checkbox"/>	

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

Устройство сбора и передачи данных

Коммуникационное оборудование

Балансовая принад-ть	Место установки	Тип	Зав. №	Дата поверки	Дата след. поверки	Место установки	Тип	Зав. №	Дата поверки	Дата след. поверки
СО/потреб										
Прочее оборудование:										

Потребитель установил модем, согласен к подключению и использованию данных в АИИС КЭУ АО «ЕЭСК»

Модем не установлен, потребитель согласен на установку модема с подключением и использованию данных в АИИС КЭУ АО «ЕЭСК»

7. Результаты измерений:

A: IA _____ A, Ia _____ A, угол _____ ° Ua0 _____ В Постоянная счетчика N _____
 B: IB _____ A, Ib _____ A, угол _____ ° Ub0 _____ В Имп./кВт*ч; cos _____; n _____ имп.;
 C: IC _____ A, Ic _____ A, угол _____ ° Uc0 _____ В t _____ с;

Ризм=(Ia+Ib+Ic)*U*cosφ= _____ Вт; Pрасч=(3600000*n)/(N*t)= _____ Вт;

Погрешность Pпогр=(Pрасч-Ризм)/Ризм*100= _____ %

8. Характеристики используемого оборудования:

Тип, заводской номер, поверка (квартал/год)

9. Прочее:

10. Заключение:

Измерительный комплекс соответствует требованиям НТД ДА НЕТ

Измерительный комплекс допущен в эксплуатацию (пригоден для расчетов) ДА НЕТ

Измерительный комплекс принят в качестве: расчетного контрольного технического

Электроустановка включена ДА НЕТ

Дополнительные сведения/ причины недопуска:

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета (предписание) в срок: _____ г.

Указываются мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию в случае его недопуска:

Уполномоченный представитель сетевой организации	Гашков А.А.	Инспектор УРУиУЭ АО "ЕЭСК"	(подпись)
От подписи отказался <input type="checkbox"/> Приглашен <input type="checkbox"/> Не явился <input type="checkbox"/> Установил пломбу <input type="checkbox"/>			
Уполномоченный представитель потребителя	<i>Александр В.В.</i>	<i>инж.</i>	<i>Александр</i>
От подписи отказался <input type="checkbox"/> Приглашен <input type="checkbox"/> Не явился <input type="checkbox"/>			
Уполномоченный представитель гарантирующего поставщика/ энергосбытовой компании			
От подписи отказался <input type="checkbox"/> Приглашен <input type="checkbox"/> Не явился <input type="checkbox"/> Установил пломбу <input type="checkbox"/>			