

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОЛГОГРАДСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

«14» 01 2021 г.

Основание для проверки: плановая

Время _____ ч. _____ мин.

АКТ № Тч / 01.21

замены (и проверки) состояния измерительного комплекса* электроэнергии схемы его включения до 1000 В, установленного (непущное зачеркнуть)

МОУ Детский сад №1
(наименование ССО или собственника энергопринимающего устройства)

(ВРУ)

ул. Гзв. Дивизии 4
(место установки измерительного комплекса, диспетчерское наименование)

Комиссия в составе представителей:
АО «ВМЭС»

ж. мастер А.А. Юраченко
(должность, Ф.И.О.)

ж. мастер М.Д. Темухев

Потребитель (его представитель)

МОУ Детский сад №1
(Ф.И.О. (для частного лица); наименование юридического лица)

в присутствии _____ (должность представителя, Ф.И.О., контактный телефон)

Зереходова М.И.
(организация, должность, Ф.И.О.)

234320

лица, приглашенные для участия в проверке, но не принявшие в ней участия _____

(организация, должность, Ф.И.О.)

№ договора на энергоснабжение (лицевого счет) 5010676

Результаты проверки измерительного комплекса:

		снятые элементы			установленные элементы		
Тип счетчика		X			43 6803 В		
Зав. №					009026031004336		
К сч.мех					1		
Номинальное напряжение, В					220/380		
Номинальный (максимальный) ток, А					10-100		
Число импульсов (оборотов) на 1 кВт.ч.					320		
Дата поверки (квартал, год)					2010-11		
Дата следующей поверки (квартал, год)					2026-11		
Класс точности					1		
Показание (сумма)					0290108		
Тариф 1 (показание)	Тариф 2 (показание)	2	2	2	2		
Тариф 3 (показание)	Тариф 4 (показание)					2	
Трансформаторы тока (по фазам)		A	B	C	A	B	C
Тип ТТ		X			X		
Зав. №							
Дата поверки (квартал, год)							
Дата следующей поверки (квартал, год)							
Ктт							
Расчетный коэффициент		1					

Для проверки сняты пломбы:

на крышке клеммника прибора учета 254342

на вводном устройстве _____

на трансформаторах тока _____

на ИКК _____

другие В9х0004800; С4х0082937

Результаты проверки комплекса контрольным прибором (тип, зав. №, дата следующей поверки):

Эл. изм. на 016023 11-2021

Последовательность чередования фаз			Погрешность, %				Угол сдвига фаз (φ), град.	
Величина напряжения, В			Величина тока (I), А					
Фазная	Замер	По ПУ	Фаза	Перв. цепи	Втор. цепи	По ПУ		
U _{A0}	<i>227</i>	<i>7</i>	A	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	U _{A0} ^ I _A	
U _{B0}	<i>226</i>	<i>7</i>	B	<i>11</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	U _{B0} ^ I _B	
U _{C0}	<i>228</i>	<i>7</i>	C	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	U _{C0} ^ I _C	

Замечания:

Абонент уведомлен об установке антимагнитной пломбы

До окончания срока госповерки (ПУ, ТТ) ** _____ осталось менее 1 года.

Заключение: *Измерительный комплекс к эксплуатации в цепях коммерческого учета*

2008Н

Установлены пломбы:

на крышке клеммника прибора учета

398713

на вводном устройстве *коммутационная*

254341 сокр

на трансформаторах тока

на ИКК

пломба-индикатор магнитного поля ***

C8-0003956

другие

корпус ВЛХ 0254453

Комиссией установлено *4* пломб и приняты на сохранность

МЦУ "Детский сад" № 1

Представитель потребителя

Сергей Терехов

(подпись, Ф.И.О.)

Представитель АО «ВМЭС»

А.А. Храменко

(подпись, Ф.И.О.)

М.В. Телушев

(подпись, Ф.И.О.)

Представитель другой организации

(подпись, Ф.И.О.)

Экземпляр акта получил

Сергей Терехов

(подпись представителя потребителя, Ф.И.О., дата)

Отказ от подписи

(причина (несогласие) отказа от подписи, организация, должность, Ф.И.О.)

- Собственник энергопринимающих устройств, в границах которых установлен прибор учета, несет обязанность по обеспечению сохранности и целостности прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля. (п.145. Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442).

* - Измерительный комплекс - совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока, соединенных между собой по установленной схеме, предназначенная для измерения объемов электрической энергии в одной точке поставки. (п.136. Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442).

** - Уведомление собственника измерительного комплекса о необходимости своевременного проведения очередной поверки элементов измерительного комплекса. (п.155. Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442).

*** - На корпус прибора учета установлена пломба-индикатор магнитного поля являющаяся знаком визуального контроля. При воздействии на прибор учета магнитным полем индикатор магнитного поля безвозвратно меняется, что является подтверждением факта несанкционированного воздействия на прибор учета внешним магнитным полем, повлекшего искажение данных об объеме потребления электрической энергии (мощности). Потребитель предупрежден о недопустимости приближения магнитных полей к прибору учета электроэнергии, внешний вид неповрежденной пломбы показан и пломба принята потребителем на сохранность