

Акционерное общество
«ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

АО «ОЭК»

Западный РЭС

Служба учета электрической
энергии

Адрес: г. Москва, Раушская наб, д 8

Телефон: +7 (495) 641-34-67

Факс: +7 (495) 641-34-67

Дата составления акта

«11» августа 2020г.

Время составления акта: 14 00
(час/мин)

Наименование потребителя

ФГБУК «Государственный фонд
кинофильмов Российской Федерации»

Руководитель Директор по закупкам

Сазонов А.А.

тел. +7 9260330616

Адрес объекта:

г. Москва, наб. Котельническая, д. 1/15,
корп. ВК

АКТ

Проверки прибора учета электрической энергии инструментальной/визуальной

Место установки проверяемого прибора учёта(измерительного комплекса) _____

ВРУ

Основание для проведения проверки _____

Составлен уполномоченным представителем: АО «ОЭК» инспектором по учету СУЭЭ Макаровым Д.И.
(организация, должность, ФИО)

В присутствии абонента, представителя абонента Директора по закупкам Сазонова А.А.
(организация, должность, ФИО)

Лица, принявшие участие в проверке _____
(организация, должность, ФИО)

1. Прибор учета

Тип	Меркурий 234 ARTM-03 PBR.G			Заводской №	44804998	
Показание	Σ/T1	000000,00	Схема включения	завода-изготовителя		
	T2	----	Дата изготовления	2021	№ пломбы	АО "ОЭК" 0145886
	T3	-----	Дата поверки	2021	Дата истечения МПИ	2037
Класс точности	0.5s		Место установки ПУ		ВРУ	

2. Установленные трансформаторы тока

ТТ (тип, марка)	Коеф. тр-ции	Кл.точн.	№ ТТ	№ пломбы	Дата поверки	Дата истечения МПИ
Т-0,66 У3	100/5	0,5S	305810	АО "ОЭК" 00016112	2021	2029
Т-0,66 У3	100/5	0,5S	305809	АО "ОЭК" 00016111	2021	2029
Т-0,66 У3	100/5	0,5S	305816	АО "ОЭК" 00016110	2021	2029

3. Установленные трансформаторы напряжения

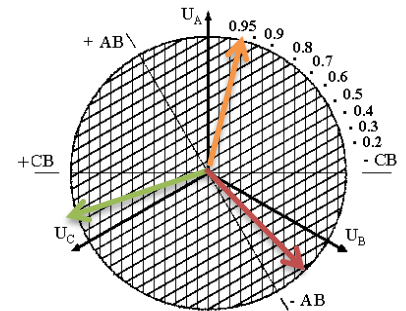
ТН (тип, марка)	Коеф. тр-ции	Кл.точн.	№ ТН	№ пломбы	Дата поверки	Дата истечения МПИ
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---

4. Испытательная коробка

Наличие испытательной коробки(да/нет)	да	№ пломбы	АО "ОЭК" 0145882
---------------------------------------	----	----------	------------------

5. Проверка правильности схемы включения прибора учета:

$I_a =$ ---	$j_a =$ 2,16	$\cos \varphi_a =$ 0,87
$I_c =$ ---	$j_b =$ 2,03	$\cos \varphi_b =$ 0,84
$I_b =$ ---	$j_c =$ 2,09	$\cos \varphi_c =$ 0,87
$U_a =$ 0,22	$U_{ab} =$ 0,40	
$U_b =$ 0,22	$U_{bc} =$ 0,40	
$U_c =$ 0,22	$U_{ac} =$ 0,40	



6. Фиксация пломб на приборах и оборудовании, входящих в состав измерительного комплекса

Место установки пломбы	Номер пломбы	Организация
---	---	---
---	---	---
---	---	---

7.Используемое оборудование: Токовые клещи № А26490; исп. № 1912 Дата сл. исп. 11.09.2022; ПО Меркурий

8. Выявлены следующие нарушения (замечания):

9.1 Истек МПИ: Прибор учета: ДА/НЕТ;

9.2 Истек МПИ ТТ: ДА/НЕТ

9.3 Выявлено/не выявлено безучетное потребление:

Замечаний нет.

Заключение: Прибор учета пригоден/ не пригоден для осуществления расчетов за электроэнергию

Уполномоченный представитель
Инспектор по учету электроэнергии

Макаров Д.И

Лицо, принявшее участие в проверке

(должность)

(подпись, ФИО)

Абонент, представитель абонента
Директор по закупкам

(должность)

Сазонов А.А.

(подпись, ФИО)

Лицо, принявшее участие в проверке

(должность)

(подпись, ФИО)