

**АКТ**  
допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 91703-01-11 "11" августа 2021 г.

АО «Объединенная энергетическая компания»

(наименование сетевой организации)

Инспектор по учету 1 категории службы учета электрической энергии Макаров Д.И.

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации» Директор по закупкам Сазонов А.А.

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

АО "Мосэнергосбыт"

наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

**не присутствовал**

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "11" августа 2021 г. "14" часов "00" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес	г. Москва, наб. Котельническая, д. 1/15, корп. ВК
Наименование	ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации»
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	ГЭС-1
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	РТП 622
ТП (КТП) (наименование, номер)	ТП 615
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	Ввод абонента
Опора 0,4 кВ (номер)	---
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	нежилое помещение (1243,4 кв.м.) (к/н 77:01:0002023:3534)
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	100

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	ВРУ
Балансовая принадлежность	потребитель
Тип	Меркурий 234 ARTM-03 PBR.G
Заводской номер	44805040
Класс точности	0.5s
Номинальный ток, А	5(10)
Номинальное напряжение, В	3*230/400
Разрядность (до запятой)	6
Разрядность (после запятой)	2
Год выпуска	2021
Дата поверки	2021
Дата следующей поверки	2037

Вид энергии	Актив. прием	Актив. отдача	Реактив. прием	Реактив. отдача
Показания электрической энергии, в том числе	000000,00	---	---	---
Тариф 1	---	---	---	---
Тариф 2	---	---	---	---
---	---	---	---	---

## 3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	ВРУ		
Тип	Т-0,66 УЗ		
Заводской номер	305815	305817	315811
Коэффициент трансформации	100/5	100/5	100/5
Класс точности	0,5S	0,5S	0,5S
Дата поверки	2021	2021	2021
Дата следующей поверки	2029	2029	2029

## 4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	---		
Тип	---		
Заводской номер	---	---	---
Коэффициент трансформации	---	---	---
Класс точности	---	---	---
Дата поверки	---	---	---
Дата следующей поверки	---	---	---

## 5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей
Клеммная крышка электросчетчика	0145828	АО "ОЭК"
Испытательная коробка	0145844	АО "ОЭК"
Т.Т. Фаза «А»	00016107	АО "ОЭК"
Т.Т. Фаза «В»	00016108	АО "ОЭК"
Т.Т. Фаза «С»	00016109	АО "ОЭК"

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки	---	---	---
Балансовая принадлежность	---	---	---
Тип	---	---	---
Заводской номер	---	---	---
Дата поверки	---	---	---
Дата следующей поверки	---	---	---

## 7. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	---	---	---
Сила тока в измерительных цепях, А	---	---	---
Фазное напряжение, В	---	---	---
Угол фазового сдвига, град	---	---	---

## 8. Характеристики использованного оборудования \_\_\_\_\_

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

9. Прочее Демонтирован ПУ № 14266871 Меркурий ART-03 CN показание 50679,29 кВт<sup>2</sup>ч; демонтированы тт 100/5.

## 10. Заключение

Решение о допуске (не допуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае не допуска указать причины) **учет соответствует законодательству в части места установки ПУ, схемы подключения ПУ (ИК) и метрологических характеристик ПУ (ИК). Прибор учета допущен в эксплуатацию.** Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Срок выполнения мероприятий до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_г

Представитель сетевой организации \_\_\_\_\_/Макаров Д.И./

(подпись) (Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) \_\_\_\_\_/Сазонов А.А./

(подпись) (Ф.И.О. потребителя (его представителя))

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) \_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О. представителя)".