

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕКОМ"  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ЗДАНИЙ**

Свидетельство о регистрации: № 7747

Выдано: Федеральная служба по экологическому, техно-  
логическому и атомному надзору (Ростехнадзор)  
28 июня 2019 г.

Действительно до: 28 июня 2022 г.

Юридический и почтовый адрес: 127562, Москва, улица Хачатуряна дом 7, кв. 194

тел. 8 (495) 730-02-31 моб. 8 (963) 633-90-21



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ № КЗ.02.21-0006**

**О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ**

Цель испытания: эксплуатационные  
(присмо-сдаточные, для целей сертификации, сличительные, контрольные)

Код ОКПО: 40131462

Заказчик: ООО «КОР»

Наименование объекта: Многоквартирный жилой дом

Адрес: Енисейская улица, дом 17, корп. 2

Дата проведения испытаний:

Начало испытаний: 02.02.2021 г.

Окончание испытаний: 10.02.2021 г.

Всего листов: 15

Начальник электролаборатории:

Филимонов А.Н.

МП



1. Протоколы испытаний распространяются только на электроустановку, подвергнутую эксплуатационным испытаниям.
2. Протоколы испытаний не могут быть частично или полностью перепечатаны без разрешения Заказчика или Испытательной лаборатории.
3. На каждом листе протоколов ставится печать Испытательной лаборатории.

Москва 2021 год

ООО "МЕКОМ"  
(наименование организации, предприятия)  
Свидетельство о регистрации  
№7747 от 28.06.2019  
Действительно до «28» июня 2022 г.

Заказчик: ООО «КОР»  
Объект: Многоквартирный жилой дом  
Адрес: Енисейская улица, дом 17, корп. 2  
Начало испытаний: 02 февраля 2021 г.  
Окончание испытаний: 10 февраля 2021 г.

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ по состоянию на 10 февраля 2021 г.

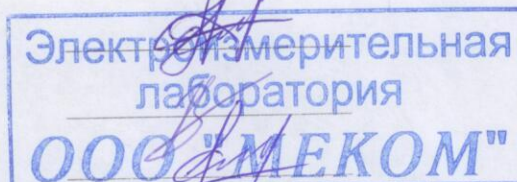
Цель испытания: эксплуатационные  
(присмо-сдаточные, для целей сертификации, сличительные, контрольные)

№/№ п/п	Элемент электрооборудования, электроустановки	Наименование дефекта	Отметка об устранении
1	2	3	4
	<b>ВРУ, этаж 1</b>		
1.	Однолинейная схема	Отсутствует однолинейная схема электроустановки, утвержденная ответственным за электрохозяйство (п.п. 1.8.3, 1.8.6 ПТЭЭП).	
2.	Кабельный ввод	PEN проводник вводного кабеля подсоединен на N шину (п. 1.7.135 ПУЭ).	✓
	<b>Технический подвал</b>		
3.	Протяжные коробки	Не закрыты (п. 2.2.4 ПТЭЭП).	
	<b>Подъездов – 1, этажей – 9</b>		
4.	Этажные щитки (этаж 1-9)	Отсутствует наименование присоединения счетчиков (п. 1.5.38 ПУЭ, п. 2.11.13 ПТЭЭП).	✓
/			

Испытания произвели: Инженер

Инженер

Начальник электролаборатории:



Козырева Н.В.

Зачес Т.Н.

Филимонов А.Н.

Данный протокол испытаний распространяется на электроустановку, указанную в наименовании объекта и подвергнутую испытаниям. Перепечатка протокола, снятие копий частично или полностью, воспрещается без разрешения на то Заказчика или ИЛЭЗ ООО «МЕКОМ»