

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: Староватутинский проезд, дом 15  
Начало испытаний: 08 ноября 2021 г.  
Окончание испытаний: 19 ноября 2021 г.

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ**  
по состоянию на **19 ноября 2021 г.**

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

№/№ п/п	Элемент электрооборудования, электроустановки	Наименование дефекта	Отметка об устранении
1	2	3	4
	<b>Щитовое помещение</b>		
1.	Рубильник вводной	Отсутствует рукоятка (п. 1.1.20 ПУЭ).	
2.	Однолинейная схема	Отсутствует однолинейная схема электроустановки, утвержденная ответственным за электрохозяйство (п.п. 1.8.3, 1.8.6 ПТЭЭП).	
3.	ВРУ	Электрооборудование не очищено от пыли и грязи (п. 2.2.17 ПТЭЭП).	
4.	Средства защиты	Отсутствуют средства защиты (п. 1.1.36 ПУЭ, п. 2.2.21 ПТЭЭП).	
5.	Шины	Отсутствуют защитные ограждения токоведущих частей (п.п. 1.1.32, 1.7.67 ПУЭ).	
6.	Расчетный электросчетчик	Отсутствует наименование присоединения на средствах учета (п. 1.5.38 ПУЭ, п. 2.11.13 ПТЭЭП).	
7.	Кабельный ввод	Отсутствует заделка мест прохода кабелей через стены и межэтажные перекрытия (п. 2.1.58 ПУЭ, 2.2.11 ПТЭЭП).	
8.	Проводники	Более двух защитных проводников подсоединены под один зажим (п. 3.4.7 ПУЭ).	
9.	Проводники	N и PE проводники подсоединены под один зажим (п. 7.1.36 ПУЭ).	
10.	Проводники	Отсутствуют бирки с наименованием марки, напряжения, сечения, номера и принадлежности (п. 2.3.23 ПУЭ, п. 2.4.5 ПТЭЭП).	
11.	Проводники группы освещения (секция 1)	Оплавлена изоляция проводов (п. 4.1.15 ПУЭ).	
	<b>Технический подвал</b>		
12.	Проводники на лотках	Соединения жил проводников выполнены путем скручивания (п.п. 2.1.21, 2.1.26 ПУЭ).	
13.	Металлический лоток	Коррозия металлоконструкций (п. 2.1.29 ПУЭ).	

