

	(металлические спуски с крыши здания) не соответствует установленным требованиям, а именно нет крепления заземляющего проводника к наружной стене здания школы по ул. Мира, д.18.	Фото №29.	
30.	Для определения технического состояния заземляющего устройства электроустановки не производится измерение сопротивления заземляющего устройства (здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12).	Выполнено. Протокол №3 от 14.04.2017.	
31.	Не проведено испытание и измерение сопротивления изоляции питающей кабельной линии (здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12).	Выполнено. Протокол №1 от 25.07.2015.	
32.	Для определения технического состояния заземляющего устройства электроустановки не производится проверка наличия цепи между заземляющим устройством и заземляемыми элементами (здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12).	Выполнено. Протокол №4 от 14.04.2017.	
33.	Металлический корпус щита учёта и управления приборами учёта тепловой энергии, установленные в подвальном помещении здания дошкольных групп по пр-ту Ленина, д. 12, подлежащие занулению не присоединена к сети зануления с помощью отдельного проводника.	Выполнено. Фото №33.	
34.	На лицевой стороне щита учёта и щита управления приборов учёта тепловой энергии в здании дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12 не указано наименование щита, номера, соответствующего диспетчерскому наименованию, предупреждающих плакатов и знаков установленного образца.	Выполнено. Фото №34.	
35.	Не допускается использование групповой сетей освещения для подключения каких-либо других электроприёмников, а именно щита учёта и щита управления приборов учёта тепловой энергии в здании дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12 от ответвительной коробки линии освещения в подвальном помещении.	Выполнено. Фото №34 Принципиальная электрическая схема ШРп от 17.04.2017.	
36.	Применяемые при эксплуатации электроустановок светильники	Выполнено. Фото №36.	