

	проводники не предусмотрены отдельные шины для проводников (ВРУ-1, ВРУ-2, ЩО-2 щитовая, здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12).		
45.	На лицевой стороне распределительного щита кухни не указано наименование щита, номера, соответствующего диспетчерскому наименованию, предупреждающих плакатов (здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д. 12).	Выполнено. Фото №45.	
46.	Поперечное сечение PEN-проводника провода 4 ПВЗ 1х4, проложенного от ЩР-кухня до коммутационного аппарата электрической плиты щитовая, не соответствует требованиям правил и составляет менее 10мм ² по меди (здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д. 12).	Выполнено. Фото №46.	
47.	Штепсельная розетка для переносных электроприёмников с частями, подлежащими защитному заземлению, не снабжена защитным контактом для присоединения РЕ-проводника (электрощитовое помещение здания дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12).	Выполнено. Розетка демонтирована. Фото №47.	
48.	Штепсельные розетки, установленные в помещении для пребывания детей не имеют защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке (здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д. 12).	Выполнено. Фото №48.	
49.	Для определения технического состояния заземляющего устройства электроустановки не производится измерение сопротивления заземляющего устройства (здание начальных классов по ул. Казанская, д.5).	Выполнено. Протокол №бн от 25.06.2015.	
50.	Не проведено испытание и измерение сопротивления изоляции питающей кабельной линии (здание начальных классов по ул. Казанская, д.5).	Выполнено. Протокол № 1.1 от 06.04.2017.	
51.	Для определения технического состояния заземляющего устройства электроустановки не производится проверка наличия цепи между заземляющим устройством и заземляемыми элементами (здание начальных классов по ул. Казанская,	Выполнено. Протокол №бн от 06.04.2017.	