

	рабочего освещения, установленные в подвальном помещении, не соответствуют требованиям государственных стандартов и технических условий, а именно на светильники не установлены защитные плафоны (здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12).		
37.	Осветительная арматура в подвальном помещении подвешена на питающих проводах, не предназначенных для этих целей (здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12).	Выполнено. Фото №37.	
38.	Места соединения жил проводов сети освещения подвала, а так же соединительные сжимы и т.п. не имеют изоляцию, равноценную изоляции жил целых мест этих проводов (ответвительная коробка при входе в помещение теплового узла здания дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12).	Выполнено. Фото №38.	
39.	Над входом в здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12 не установлен светильник (вход в помещение теплового узла).	Выполнено. Фото №39.	
40.	Не произведена уборка помещения распределительного устройства в здании дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12 от посторонних предметов (переносные лестницы, мусор и т.п.).	Выполнено. Фото №40.	
41.	В электрическом распределительном устройстве (ВУ-0.4 кВ здания дошкольных групп по пр-ту Ленина, д.12), не обеспечена возможность лёгкого распознавания частей, относящихся к отдельным элементам, а именно не выполнена расцветка (цветовое обозначение шин).	Выполнено. Фото №41.	
42.	На аппаратах защиты (предохранители) установленных в ВРУ-1 СЩ-2 не указаны надписи с номинальным током плавкой вставки (здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д. 12).	Выполнено. Фото №42.	
43.	Поперечное сечение PEN-проводника провода ПВ3 4х6, проложенного от ВРУ-2 до ЩО-2 щитовая, не соответствует требованиям правил и составляет менее 10мм ² по меди (здание дошкольных групп по пр-ту Ленина, д. 12).	Выполнено. Фото №43.	
44.	В месте разделения PEN-проводника на нулевой рабочий и нулевой защитный	Выполнено. Фото №44.	