

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 46 комбинированного вида»
(МАДОУ «Детский сад № 46»)**

683020, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя, д. 30, ИНН 41000018457, КПП 410101001,
ОГРН 1024101018545, телефон/факс: (4152) 27-41-05 телефон: (4152)27-41-07,
E-mail: mdou-46@pkgo.ru

07.08.2020 № 98
на № _____ от _____
Врио начальника ОНД и ПР
по г. Петропавловску-Камчатскому
майору внутренней службы
М.Г. Кожедубу

Информация об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о
проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объекте защиты и
по предотвращению угрозы возникновения пожара
в МАДОУ «Детский сад № 46» во исполнении Предписания № 188/1/1

№	нарушения	принятые и принимаемые меры по устранению
1	Пожарные извещатели смонтированы на расстоянии менее 0,5 м. от светильников п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»	Все нарушения связаны с устаревшей системой АПС и СОУЭ. 1. В 2019 году выделена субсидия на разработку проектно-сметной документации на модернизацию АПС и СОУЭ. Документация разработана.
2	На путях эвакуации из здания отсутствуют ручные пожарные извещатели п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, п. 9 ст. 83 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приложение Н таблица Н.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»	2. В декабре 2019 года реализация проекта по модернизации АПС и СОУЭ.
3	Пожарные извещатели смонтированы на расстоянии менее 1 м. от вентиляционных отверстий п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»	Фото прилагается (См. Фото п.1, п.2, п.3)
4	Запорные устройства на дверях эвакуационных выходов не обеспечены возможностью их свободного открывания изнутри без ключа (установлены электромагнитные замки, которые при срабатывании АУПС и СОУЭ не обеспечивают открывание дверей эвакуационных выходов ведущих непосредственно наружу) п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 84 п. 1 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ	Домофоны автоматически открываются при сработке пожарной сигнализации

	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 35 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) «О противопожарном режиме»	
5	Вентиляция при срабатывании АУПС и СОУЭ не отключается в автоматическом режиме п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.»	Подана заявка 07.08.2020, работы будут проведены до 14.08.2020
6	Приборы приёмно-контрольные и приборы управления не защищены от несанкционированного доступа ст. 4 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. п. 13.4.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»	Выполнено, фото прилагается
7	Линии питания (кабеля), провода соединительных линий шлейфов АПС с напряжением 60В выполнены на расстоянии до силовых осветительных кабелей менее 0,5 м ст. 4 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.15.15 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»	В учреждении установлена беспроводная радиоканальная АПС
8	Электрические провода питания АУПС шлейфы пожарной сигнализации не соответствующего вида использования и способа прокладки п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.15.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»	В учреждении установлена беспроводная радиоканальная АПС
9	Электропитание приборов приемно-контрольных и приборов управления АУПС выполнено с нарушением нормативных требований к электроприемникам 1 категории надежности электроснабжения, а именно, электропитание осуществляется не от ВРУ п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 15.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. п. 1.2.18, 7.1.57 ПУЭ; п. п. п. 4.1, 4.3, 4.10 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».	Выполнено, фото прилагается

Категорийность по взрывопожарной и пожарной опасности пересчитана (акт на Категорийность от 02.08.2019), наклейки на противопожарные двери переклеены.

Табло «Выход» установлены во всех помещениях.

Заведующий

С.И. Парыгина