

**муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города  
Ростова-на-Дону "Детский сад № 106"**

ОГРН: 1026104030480 ИНН/КПП: 6166038271/616601001  
344020, г. Ростов-на-Дону, ул. Брестская, 11/100, тел.: 8 (863) 252 26 45

**Отчет по выполнению предписания № 1-3/1/1 от 12.02.2021г.**

№ п.п.	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения.	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения обязательного требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении и (указывается только выполнении)
1	2	3	4	5
1.	На объекте защиты руководителем организации не обеспечивается исправное состояние средств обеспечения пожарной безопасности. При пробной сработке системы пожарной автоматики (АПС, СОУЭ) на объекте защиты, и уточнением по номеру «101» информации о прохождении сигнала со станции объектовой ОКО-3, не происходит дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479) : п. 54	До 01.07.2022	Выполнено
2.	На объекте защиты руководителем организации не обеспечивается наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих (согласно ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний) места размещения огнетушителей, СИЗОД, извещателей ручных пожарных, звуковых оповещателей пожарных	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479) : п. 36	До 01.07.2022	Выполнено
3.	На объекте защиты	ФЗ от 22.07.2008 г. N	До 01.07.2022	Выполнено

	противопожарные двери не имеют устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : ч. 7 ст. 88		
4.	На объекте защиты (класса функциональной пожарной опасности Ф1.1) в нарушение нормативного документа по пожарной безопасности прил. А, п. А.4, табл. А.4 п. 8 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) электрощиты и электрошкафы (в том числе распределительных устройств до 0,1м3), не защищены (оборудованы) автономными установками пожаротушения	ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : ч. 4 ст. 51	До 01.07.2022	Выполнено
5	На объекте защиты в нарушение нормативного документ по пожарной безопасности п. 4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС России № 194 от 19 марта 2020 года) на путях эвакуации не предусмотрено аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение» (п. 7.6.3 7.6.3 Освещение путей эвакуации в помещениях, местах производства работ вне зданий и на технологических площадках промышленных предприятий следует предусматривать по путям эвакуации: в коридорах и проходах по путям эвакуации; в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия; в зоне каждого изменения направления пути; на пересечении проходов и коридоров;	ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : ч. 4 ст. 53	До 01.07.2022	Выполнено

	<p>на лестничных маршах, при этом каждая ступень должна быть освещена прямым светом; перед каждым эвакуационным выходом из помещения, требующего эвакуационного освещения; перед пунктом медицинской помощи; в местах размещения средств экстренной связи; в местах размещения средств пожаротушения; в местах размещения плана эвакуации; снаружи перед конечным выходом из здания или сооружения; на технологических площадках и лестницах промышленных предприятий; в рабочих зонах наружных технологических установок; на площадках и лестницах обслуживания наружной технологической аппаратуры, резервуаров, сливноналивных эстакадах и лестницах; на технологических и кабельных эстакадах)</p>			
6	<p>На объекте защиты в нарушение нормативного документа по пожарной безопасности п. 5.1.3, 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС России № 194 от 19 марта 2020 года) отсутствует не менее двух эвакуационных выходов для помещений, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек, так как минимальная ширина эвакуационных выходов из здания составляет менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : ч. 1,4 ст. 53</p>	<p>До 01.07.2022</p>	<p>Выполнено</p>
7	<p>На объекте защиты в нарушение нормативного документа по пожарной безопасности п. 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС России № 194 от 19 марта 2020 года) ширина горизонтальных участков путей эвакуации, по которым могут</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : ч. 1,4 ст. 53</p>	<p>До 01.07.2022</p>	<p>Выполнено</p>

	эвакуироваться более 15 человек, составляет менее 1,2 м.			
8	На объекте защиты в нарушение нормативного документа по пожарной безопасности прил. А п. А.4 табл. А.1 п. 9 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) помещение для хранения инвентаря (кладовая) не защищено соответствующими автоматическими извещателями	ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : ч. 2 ст. 54	До 01.07.2022	Выполнено
9	На объекте защиты в рамках реализации мер пожарной безопасности в отношении объекта защиты не представлена в уведомительном порядке декларация пожарной безопасности (форма и порядок предоставления декларации определена Административным регламентом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности (Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. № 171)).	ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : ст. 64	До 01.07.2022	Выполнено
10	На объекте защиты в нарушение нормативного документа по пожарной безопасности п. 5.3 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173) Световые оповещатели "Выход" не установлены над эвакуационными выходами с этажа здания, непосредственно наружу.	ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : ч. 4 ст. 51	До 01.07.2022	Выполнено
11	На объекте защиты не хранится техническая документация на системы противопожарной защиты	Правила противопожарного режима в Российской	До 01.07.2022	Выполнено

	(АУПС и СОУЭ), в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.	Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479) : п. 54		
--	---	--	--	--

Заведующий МАДОУ «Детский сад № 106»



И.Л. Аглямова