



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Ростовской области

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

344003, г. Ростов-на-Дону, ул. города Волос, 11

телефон: 8 (863) 240-67-66 e-mail: gumchsro@61.mchs.gov.ru

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы

по Миллеровскому району

(наименование органа государственного пожарного надзора)

346130, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Ленина, 13,

телефон: 8 (86385) 2-06-58 e-mail: 19ogpn_rnd@mail.ru

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 79/1**

вручается: Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учрежде-
(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)
нию детскому саду № 12

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки
№ 79 от «27» августа 2021 года
в период с «17» сентября 2021 г. по «30» сентября 2021 г.
начальником ОНД и ПР по Миллеровскому району УНД и ПР Главного управления
(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов
МЧС России по Ростовской области – главным государственным инспектором Милле-
органа государственного пожарного надзора)
ровского района по пожарному надзору Димитровым Владимиром Александровичем

проведено: плановая выездная проверка,
(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица:
заведующий МБДОУ детским садом № 12 Качкиной Ириной Олеговной
(должности, фамилии, имени, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со
статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле
(надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
1.	На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности (установка автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности до их замены в установленном порядке.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 54. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.	03.08.2022	
2.	На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 ширина эвакуационных выходов из помещений класса Ф1.1 (групповых ячеек), ведущих в безопасную зону и на наружные лестницы, при числе эвакуирующихся более 15 человек, составляет менее 1,2 м.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 23. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков по-	03.08.2022	

		<p>жарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>Свод правил СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 5.1.4 Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p>		
3.	<p>На объекте защиты не обеспечено соблюдение проектных решений (в части объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов), а именно: лестницы 3-го типа, используемые для эвакуации людей со второго этажа здания расположены на расстоянии менее 1 м от оконных проемов; лестницы не имеет уклона, а также площадок на уровне эвакуационных выходов и ограждений высотой не менее 1,2 м.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 23. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>Свод правил СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.4.7 Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени</p>	03.08.2022	

		<p>огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составляло не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30. Не нормируется предел огнестойкости для оконных и дверных проемов, ведущих на площадки указанных лестниц из коридора, а также из помещения, в случае, если лестница 3-го типа предусмотрена для эвакуации только из этого помещения.</p>		
4.	<p>На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с массовым пребыванием людей не обеспечено наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 30. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств инди-</p>	03.08.2022	

		<p>видуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.</p>		
5.	<p>Электропитание электроприёмников I категории надёжности (системы противопожарной защиты) в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 не обеспечивается от двух независимых, взаимно резервирующих источников питания с устройством автоматического ввода резерва.</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности.</p> <p>3. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>Свод правил СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования п. 9.3.3 Электропитание электроприёмников I категории надёжности должно выполняться от двух независимых, взаимно резервирующих источников питания с устройством автоматического ввода резерва. Допускается предусматривать независимый электрогенератор, обеспечивающий работу электроприёмников I категории надёжности в течение не</p>	03.08.2022	

		менее трех часов.		
6.	На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1. сняты двери эвакуационных выходов из коридора первого этажа, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 16 На объектах защиты запрещается:</p> <p>д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.</p>	03.08.2022	
7.	На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 часть дверей эвакуационных выходов, ведущих из групповых ячеек второго этажа в безопасную зону, при числе эвакуирующихся более 15 человек, выполнены открывающимися не по направлению выхода из здания.	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 23. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>Свод правил СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.22 Двери эвакуацион-</p>	01.06.2022	

		ных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.		
8.	На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей) помещения кухни, прачечной, электрощитовой, складского и подвального помещения в противопожарных преградах (стенах) не соответствуют установленным требованиям.	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. 3. Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков), а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий не нормируются, за исключением заполнения проемов в противопожарных преградах.	03.08.2022	
9.	На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 на остекленных дверях не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 метра.	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. 3. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона. Свод правил СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	01.06.2022	

		п. 7.1.8. На остекленных дверях в детских дошкольных учреждениях, школах, в домах отдыха и санаториях для родителей с детьми, как правило, должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м с обеих сторон двери. Допускается вместо указанных решеток использование стекла с классом защиты не ниже SM4 по ГОСТ 30826 или противопожарных дверей.		
10.	На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 подвальный этаж используется для хранения оборудования, мебели и других предметов.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 16. На объектах защиты запрещается: б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.	01.06.2022	
11.	На объекте защиты не хранится техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 54. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пуско-наладочных испытаний указанных систем.	01.12.2021	

12.	<p>На объекте защиты в месте установки приемно-контрольных приборов пожарных не размещена информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 10. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.</p>	01.12.2021	
13.	<p>На объекте защиты в помещении пожарного поста не обеспечено наличие инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 56. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.</p>	01.12.2021	
14.	<p>На объекте защиты в инструкции о мерах пожарной безопасности не отражен порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 393. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы: г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;</p>	01.12.2021	

		з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши.		
--	--	---	--	--

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Заведующий МБДОУ детским садом № 12
Качкина И.О.

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

Качкина И.О.

(подпись)

Начальник ОНД и ПР по Миллеровскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Ростовской области –
главный государственный инспектор Миллеровского
района по пожарному надзору Димитров В.А.

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов
органа государственного пожарного надзора)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575802

Владелец Качкина Ирина Олеговна

Действителен с 25.02.2021 по 25.02.2022