



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 № 92/1**

вручается: Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному
(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)
учреждению детскому саду № 3

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки
№ 92 от «29» октября 2021 года
в период с «11» ноября 2021 г. по «24» ноября 2021 г.
дознавателем 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 – государственным инспектором Миллеровского
органа государственного пожарного надзора)
района по пожарному надзору Кисловым Михаилом Алексеевичем

проведено: плановая выездная проверка,

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица:
заведующий МБДОУ детским садом № 3 Балецкая Людмила Михайловна
(должности, фамилии, имена, 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 основном 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 16.09.2020 № 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.	23.11.2022	
2.	На объекте защиты в основном здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 двери, ведущие из помещений второй младшей и старшей групп в безопасную зону, открываются не по направлению выхода из здания.	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	23.05.2022	

		<p>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 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>п.4.2.22.Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p>		
3.	<p>На объекте защиты в основном здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 не обеспечено соблюдение проектных решений (в части объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов), а именно: лестницы, размещаемые в лестничных клетках и используемые для эвакуации людей со второго этажа здания, имеют ограждения высотой менее 1,2 м.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 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>СП 1.13130.2020 Системы</p>	23.11.2022	

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.5. В зданиях с возможным пребыванием детей, при наличии просвета между маршами лестниц 0,3 м и более, а также в местах опасных перепадов (1 м и более) высота указанных ограждений должна предусматриваться не менее 1,2 м.		
4.	На объекте защиты в основном здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с массовым пребыванием людей не обеспечено наличие ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, 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.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 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 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.	23.05.2022	
5.	На объекте защиты в основном здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 пожарный пост не обеспечен ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 56. Пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями	23.05.2022	

	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.	из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами 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.		
6.	На объекте защиты в основном здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей) помещения кухни, щитовой и прачечной 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.	23.11.2022	
7.	На объекте защиты в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 огнетушители, находящиеся в коридорах и проходах расположены не в специальных подставках из негорючих материалов, исключаящих падение или опрокидывание.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 409. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от	23.05.2022	

		выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.		
8.	Не представлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности на материалы, применяемые для отделки потолков во второй младшей, первой и второй подготовительных, старшей группах, а также в коридоре первого этажа основного здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1.	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях. 3. Техническая документация на строительные материалы должна содержать информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, приведенных в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.	23.11.2022	
9.	На объекте защиты в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 электропитание электроприёмников I категории надёжности (системы противопожарной защиты) не обеспечивается от двух независимых, взаимно резервирующих источников питания с устройством автоматического ввода резерва.	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	23.11.2022	

		<p>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 менее трех часов.</p>		
10.	<p>На объекте защиты в основном здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 часть светильников эвакуационного освещения в коридорах и на лестничных клетках не находятся в круглосуточном режиме работы и не включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения не отличаются от светильников рабочего освещения знаками или окраской.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 37. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.</p>	23.05.2022	

11.	<p>На объекте защиты в модульном здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, руководитель организации не осуществил проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя с составлением соответствующего акта (протокола) проверки в установленные сроки.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 13. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Руководитель организации обеспечивает</p>	23.05.2022	
-----	---	---	------------	--

		<p>устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.</p>		
12.	<p>На объекте защиты не вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем</p>	23.12.2021	

		противопожарной защиты. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.		
13.	На объекте защиты не ведется учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей с отметкой в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 60. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.	23.12.2021	
14.	В составленной декларации пожарной безопасности указаны нормативные документы с перечнем статей (частей, пунктов), требования которых не установлены для соответствующего объекта защиты.	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности. 4. При составлении декларации пожарной безопасности в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи в отношении объектов защиты, для которых установлены требования технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативных документов по пожарной безопасности, в декларации указывается перечень статей (частей, пунктов) указанных документов, требования которых	23.12.2021	

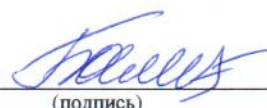
		установлены и выполнены для соответствующего объекта защиты.		
15.	На объекте защиты не хранится техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 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 пусконаладочных испытаний указанных систем.	23.05.2022	

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 № 3
Балецкая Л.М.

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


(подпись)

Дознаватель ОНД и ПР по Миллеровскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Ростовской области –
государственный инспектор Миллеровского района
по пожарному надзору Кислов М.А.

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575941

Владелец Балецкая Людмила Михайловна

Действителен с 18.04.2022 по 18.04.2023