



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

вручается: Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

учреждению детскому саду № 17

В рамках проведения обязательного профилактического визита «9» июня 2023 г. в  
МБДОУ детском саду № 17

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

органа государственного пожарного надзора)

Миллеровского района по пожарному надзору Димитровым Владимиром  
Александровичем

проведено: обязательный профилактический визит,

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица:

заведующий МБДОУ детским садом № 17 Ющенко Наталья Ильинична

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии с  
пунктом 11(4) Постановления Правительства РФ от 10.03.2022 N 336 «Об особенностях  
организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального  
контроля» 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 выполне нии
1.	На объекте защиты (в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 в местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости не предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 82 Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений 7. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.	21.09.2023	
2.	На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 кабельные линии и электропроводка системы автоматического обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций.	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 82 Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений 2. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности	21.09.2023	



		<p>подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций.</p>		
3.	<p>Объект защиты (здание гаража) не оборудован автоматической пожарной сигнализацией.</p>	<p>Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» НПБ 110-03 п. 3. Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов. Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14-19, 26-29, 32-38 таблицы 3 при применении автоматической пожарной сигнализации</p>	21.09.2023	



		<p>следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями.</p> <p>п. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.);</li> <li>- венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;</li> <li>- категории В4 и Д по пожарной опасности;</li> <li>- лестничных клеток.</li> </ul> <p>п. 14. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией представлен в обязательном приложении, приложение (обязательное).</p>		
4.	<p>На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 часть помещений класса Ф1.1 (общее количество 6), предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел., имеют менее двух эвакуационных выходов.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479</p> <p>п. 23. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных</p>	21.09.2023	



		<p>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 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений</p> <p>п. 6.12* Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.</p>		
5.	<p>На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 ширина эвакуационных выходов из помещений класса Ф1.1, ведущих на наружные лестницы, при числе эвакуирующихся более 15 человек, составляет менее 1,2 м.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479</p> <p>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</p>	21.09.2023	



		<p>112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений</p> <p>п. 6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.</p>		
6.	<p>На объекте защиты в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 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.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479</p> <p>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 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений</p> <p>п.6.30* Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса</p>	21.09.2023	



		<p>не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p>		
7.	<p>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.</p>	<p>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 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</p>	21.09.2023	