

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску
660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 275-16-45 (ais@mchskrsk.ru)

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписания № 788/1/1-16

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению

«Детский сад № 257 комбинированного вида»

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора г. Красноярска по пожарному надзору В.В. Новашова от «23» июля 2020 года № 788, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 14 часов 00 мин. до 16 часов 00 мин. «17» августа 2020 года; с 15 часов 00 мин. до 16 часов 00 минут «18» августа 2020 года; с 16 часов 00 мин. до 17 часов 00 минут «25» августа 2020 года; с 15 часов 00 мин. до 16 часов 00 минут «27» августа 2020 года проведена плановая выездная проверка государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору Грачевой Татьяной Александровной, Сизовой Татьяной Борисовной здания и помещений МАДОУ № 257, расположенных по адресу: г. Красноярск, ул. Горького, 61

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с заведующим МАДОУ № 257 Нестеровой Еленой Станиславовной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности
788/1/1	На путях эвакуации из помещений группы «Одуванчики», расположенной на первом этаже в левом крыле здания МАДОУ № 257, установлены кабинки для одежды, препятствующие полному открыванию двери (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 4-8684-121	В соответствии с п. 36 «б» Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»: При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на	01.02.2021

		<p>В соответствии с ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с п. 2 ст. 91 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.</p> <p>В соответствии с п. 15.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>По степени обеспечения надежности электроснабжения системы противопожарной защиты следует относить к I категории согласно Правилам устройства электроустановок, за исключением электродвигателей компрессора, насосов дренажного и подкачки пенообразователя, относящихся к III категории электроснабжения, а также случаев, указанных в п.п. 15.3, 15.4.</p> <p>Электроснабжение систем противопожарной защиты зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей должно обеспечиваться от трех независимых взаимно резервирующих источников питания, в качестве одного из которых следует применять автономные электрогенераторы.</p>	
--	--	---	--

		<p>действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>В соответствии с ч. 1 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.</p> <p>При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением.</p> <p>что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона.</p> <p>В соответствии с п. 4.6 СНиП II А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»: Количество эвакуационных выходов из зданий и помещений должно быть не менее двух, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах СНиП.</p>	
--	--	--	--

		<p>пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения. В соответствии с п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел. При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением. что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона. В соответствии с п. 4.6 СНиП II А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»: Количество эвакуационных выходов из зданий и помещений должно быть не менее двух, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах СНиП. Эвакуационные выходы должны располагаться рассредоточено. В соответствии с п. 3.12 СНиП II-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования»: Из каждой групповой ячейки должно быть не менее двух эвакуационных выходов.</p>	
788/1/9	<p>Из помещений групповой ячейки «Жарки», расположенной на втором этаже в правом крыле здания МАДОУ № 257, отсутствует второй эвакуационный выход (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 4-8684-121 комнаты № 37, № 38.).</p>	<p>В соответствии с ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным</p>	01.09.2021

		<p>ячейку допускается считать единым помещением.</p> <p>что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона.</p> <p>В соответствии с п. 4.6 СНиП II А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»: Количество эвакуационных выходов из зданий и помещений должно быть не менее двух, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах СНиП. Эвакуационные выходы должны располагаться рассредоточено.</p> <p>В соответствии с п. 3.12 СНиП II-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования»: Из каждой групповой ячейки должно быть не менее двух эвакуационных выходов.</p>	
788/1/10	<p>Из помещений групповой ячейки «Ландыши», расположенной на втором этаже в левом крыле здания МАДОУ № 257, отсутствует второй эвакуационный выход (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 4-8684-121 комната №18).</p>	<p>В соответствии с ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности. <p>В соответствии с ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная</p>	01.09.2021

		Из каждой групповой ячейки должно быть не менее двух эвакуационных выходов.	
788/1/11	Из помещений групповой ячейки «Колокольчики», расположенной на втором этаже в левом крыле здания МАДОУ № 257, отсутствует второй эвакуационный выход (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 4-8684-121 комната № 19).	<p>В соответствии с ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>В соответствии с ч. 1 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий</p>	01.09.2021

		<p>техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>В соответствии с ч. 1 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.</p> <p>При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением.</p> <p>что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня</p>	
--	--	---	--

		<p>отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>В соответствии с ч. 1 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.</p> <p>При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением.</p> <p>что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона.</p> <p>В соответствии с п. 4.6 СНиП II А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</p> <p>Количество эвакуационных выходов из зданий и помещений должно быть не менее двух, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах СНиП. Эвакуационные выходы должны располагаться рассредоточено.</p> <p>В соответствии с п. 3.12 СНиП II-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования»:</p> <p>Из каждой групповой ячейки должно быть не менее двух эвакуационных выходов.</p>	
788/1/14	Из помещений групповой ячейки «Подснежники», расположенной на первом	В соответствии с ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:	01.09.2021

		<p>В соответствии с п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел. При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением. что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона.</p> <p>В соответствии с п. 4.6 СНиП II А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»: Количество эвакуационных выходов из зданий и помещений должно быть не менее двух, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах СНиП. Эвакуационные выходы должны располагаться рассредоточено.</p> <p>В соответствии с п. 3.12 СНиП II-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования»: Из каждой групповой ячейки должно быть не менее двух эвакуационных выходов.</p>	
788/1/15	<p>Из помещений групповой ячейки «Фиалки», расположенной на первом этаже в левом крыле здания МАДОУ № 257, отсутствует второй эвакуационный выход (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 4-8684-121 комната № 18).</p>	<p>В соответствии с ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях</p>	01.09.2021

		<p>положения проектирования»: Количество эвакуационных выходов из зданий и помещений должно быть не менее двух, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах СНиП. Эвакуационные выходы должны располагаться рассредоточено. В соответствии с п. 3.12 СНиП II-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования»: Из каждой групповой ячейки должно быть не менее двух эвакуационных выходов.</p>	
788/1/16	<p>Из помещений групповой ячейки «Одуванчики», расположенной на первом этаже в левом крыле здания МАДОУ № 257, отсутствует второй эвакуационный выход (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 4-8684-121 комната № 20).</p>	<p>В соответствии с ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности. В соответствии с ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части,</p>	01.09.2021

дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции;

иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор г. Красноярск

по пожарному надзору Грачева Т.А.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

Государственный инспектор г. Красноярск

по пожарному надзору Сизова Т.Б.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

Предписание для исполнения получил:

Заведующий МАДОУ № 257

Нестерова Е. С.

(должность, фамилия, инициалы)

«27» августа 2020 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору



(подпись)

(подпись)

(подпись)