

**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 надзора (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписание № 1222/1/1-13

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 295 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому направлению развития детей»

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица)

(индекс, имя, отчество (последнее – при наличии) и индивидуального предпринимателя)

(физическое лицо – индивидуальный объект защиты (гражданин), обязанность которого указана в п. 1)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Красноярска по пожарному надзору К.Г. Иванова от «25» сентября 2019 года № 1222, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 15.00 часов до 16.00 часов 10 октября 2019г, с 10.00 часов до 11.00 часов 31 октября 2019г проведена внеплановая выездная проверка государственным инспектором г. Красноярска по пожарному надзору Быстрым Дмитрием Геннадьевичем здания и помещений МБДОУ № 295, расположенных по адресу: г. Красноярск, ул. Охраны труда, 1а/б

(дата, имя, отчество (последнее – при наличии) государственного инспектора (государственного инспектора) по пожарному надзору, и (или) индивидуального предпринимателя и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с заведующим МБДОУ № 295 Кузнецовой Оксанией Анатольевной

(указана дата, должность, фамилия, имя, отчество (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
1222/1/1	Изменен класс функциональной пожарной опасности жилых помещений первого этажа пятиэтажного жилого дома без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке	п. 23 «Правил противопожарного режима в РФ»; На объектах защиты запрещается: а) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации)	01.10.2020

	<p>экспертизы проектной документации (на момент проверки в помещениях расположена дошкольная образовательная организация МБДОУ № 295, ранее размещался спальный корпус социального приюта детской организации).</p>	<p>предусмотренной документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).</p>	
<p>1222/1/2</p>	<p>Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек, а именно в спальне группы № 08 установлено 15 кроватей для детей (комната №15 согласно технического паспорта инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статья 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 частью 4 статья 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - устанавливает 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.</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p> <p>1. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет</p>	<p>01.10.2020</p>

		<p>эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пути эвакуации людей при пожаре:</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При возможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;</p> <p>п. 5.2.12 Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171 Свод правил системы противопожарной защиты. «Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.</p>	
1222/1/3	<p>Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек, а именно в спальне группы № 08 установлено 16 кроватей для детей (комната №16 согласно технического паспорта инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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</p>	01.10.2020

		<p>безопасности.</p> <p>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — устанавливает 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.</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p> <p>1. 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>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пути эвакуации людей при пожаре:</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;</p> <p>п. 5.2.12 Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171 Свод правил системы противопожарной защиты.</p>	
--	--	--	--

		«Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.	
1222/14	Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек, а именно из помещения игровой группы № 08 (комната № 14 согласно технического паспорта инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004).	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 частью 4 статьи 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливает 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.</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p> <p>1. 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>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008</p>	01.10.2020

		<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пути эвакуации людей при пожаре:</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;</p> <p>п. 5.2.12 Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171 Свод правил системы противопожарной защиты, «Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.</p>	
1222/1/5	<p>Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек, а именно в спальне группы № 09 установлено 13 кроватей для детей (комната №22 согласно технического паспорта инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 частью 4 статьи 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — устанавливает более высокие требования пожарной</p>	01.10.2020

1222/1/6	<p>Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек, а именно в приемной группы № 08 установлено 30 кабинок для детей (комната № 8 согласно технического паспорта инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 частью 4 статьи 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – устанавливает 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.</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p> <p>1. 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>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пути эвакуации людей при пожаре:</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и</p>	01.10.2020
----------	---	---	------------

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, применяется ранее действовавшие требования.

ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам

1. 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.

ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пути эвакуации людей при пожаре:

1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.

2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:

1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;

2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

п. 5.2.12 Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Свод правил системы противопожарной защиты:

«Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009 Не менее двух

эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.

		<p>конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;</p> <p>п. 5.2.12 Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171 Свод правил системы противопожарной защиты. «Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.</p>	
1222/1/7	<p>Ширина эвакуационного выхода из спальни группы № 08, (установлено 16 кроватей для детей (комната № 16 согласно технического паспорта инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004), менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,8 м.).</p>	<p>В соответствии с частью 3 статьи 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 частью 4 статьи 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливает 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</p>	01.10.2020

		<p>эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования.</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p> <p>1. Эвакуационные пути и выходы 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>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пути эвакуации людей при пожаре:</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;</p> <p>п. 5.2.14 Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171 Свод правил системы противопожарной защиты. «Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009 Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p>	
1222/1/8	Ширина эвакуационного выхода из шлюзовой группы № 08, (комната № 14 согласно технического паспорта инвентарный номер 1-716-35 по	В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из	01.10.2009

состоянию на 30.04.2004),
менее 1,2 метра (фактическая
ширина составляет 0,9 м.).

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 частью 4 статьи 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливает 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.

ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам

1. Эвакуационные пути и выходы 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.

ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пути эвакуации людей при пожаре:

1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита

		<p>исредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы.</p> <p>п. 5.2.14 Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171 Свод правил системы противопожарной защиты. «Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009 Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p>	
1222/1/9	<p>Ширина эвакуационного выхода из приемной группы № 08 (установлено 30 кабинок для детей (комнаты № 8 согласно технического паспорта инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004), менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,8 м.).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статья 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 частью 4 статья 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливает 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</p>	01.10.2020

		<p>действовавшие требования, п. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p> <p>1. 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>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пути эвакуации людей при пожаре:</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;</p> <p>п. 5.2.14 Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171 Свод правил системы противопожарной защиты. «Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009 Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p>	
1222/1/10	<p>Ширина эвакуационных выходов из игровой группы № 09, (комнаты № 1.2.3 согласно технического паспорта инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004), менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,9 м.).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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</p>	01.10.2020

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 частью 4 статьи 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — устанавливает 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.

ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам

1. 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.

ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пути эвакуации людей при пожаре:

1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.

2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:

1) установлены необходимое количество,

		<p>размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;</p> <p>п. 5.2.14 Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171 Свод правил системы противопожарной защиты, «Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009 Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p>	
1222/1/11	<p>Ширина второго эвакуационного выхода с первого этажа здания менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,8 м.).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 частью 4 статьи 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливает 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</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной</p>	01.10.2020

		<p>безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p> <p>1. 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>ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Пути эвакуации людей при пожаре:</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;</p> <p>и. 5.2.14 Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171 Свод правил системы противопожарной защиты. «Эвакуационные пути и выходы» СП 1.131.30.2009 Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p>	
1222/1/12	<p>Из коридора первого этажа детского сада длиной более 15 м (фактическая длина коридора составляет 31 м.) без естественного проветривания пятиэтажного здания, отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции.</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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</p>	01.10.2020

		<p>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 пунктом 7.2 СП 7.13139.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» Системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре следует предусматривать:</p> <p>а) из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м в зданиях с числом этажей два и более.....</p>	
1222/7/13	<p>Ширина путей эвакуации (общий коридор на первом этаже) с учетом одностороннего открывания дверей менее 1,2 м. (Двери имеют ширину 0,8 м, расположенные по одной стороне коридора, открываются в коридор шириной 1,4 м.)</p>	<p>часть 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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>(часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>часть 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "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</p>	01.10.2020

		<p>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>пункт 1 статья 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях, сооружениях и строениях и выходы из зданий, сооружений и строений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>п. 4.3.3, СП 1.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>п. 5.1.1, СП 1.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (3).</p> <p>Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 15 чел.</p>	
--	--	--	--

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению. При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке. В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» 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. Красноярска

по пожарному надзору Быстров Д.Г.

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



Предписание для исполнения получил:

Заведующий МБДОУ № 295

Кузнецова О.А.

(должность, фамилия, инициалы)


(подпись)

«31» октября 2019 г.

* - при наличии печати государственного инспектора по пожарному надзору