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 № 991/1/1-13

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, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Красноярска по пожарному надзору К.Г. Иванова от «23» октября 2020 года № 991, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 11 часов 00 мин. до 13 часов 00 мин. «15» октября 2020 года; с 11 часов 00 мин. до 13 часов 00 минут «26» октября 2020 года; с 15 часов 00 мин. до 17 часов 00 минут «28» октября 2020 года проведена плановая выездная проверка государственным инспектором г. Красноярска по пожарному надзору Быстровым Дмитрием Геннадьевичем здания и помещений МБДОУ № 295, расположенных по адресу: г. Красноярск, ул. Охраны труда, 1а/6

(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 МБДОУ № 295 Кузнецовой Оксаной Анатольевной

(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
991/1/1	пожарной опасности нежилых помещений первого этажа пятиэтажного жилого дома без	установлениом законодательством	01.11.2021

Российской	Федерац	ии о
пожарной безо	пасности	порядке
экспертизы	n	росктной
документации	(на	момент
проверки в	B HON	иещениях
расположена	дог	школьная
образовательная	н орг	анизация
МБДОУ № 295,	ранее в у	казанных
помещениях р	размещало	я МКУ
«Социальный	приют д.	ля детей
«Надежда»). (п.	1.5, n. 1	.6. n. 41
проверочного л	иста).	
0		

градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).

991/1/2

Отсутствует второй эвакуационный выход помещения, предназначенного одновременного пребывания более 10 человек, а именно в спальне группы № 08 установлено 15 кроватей для летей. (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната No 15

расположенного на первом

этаже здания), (п. 1.5, п. 1.6

проверочного листа).

No

36

помешения

В соответствии с ч. 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 ло 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 настоящего Федерального положений 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.

В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ножарной безопасности» Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

 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

01.11.2021

техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О регулировании". техническом нормативными документами по пожарной безопасности. соответствии с ч. 1 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Требования пожарной безопасности к эвакуационным лутям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из должны сооружений зпаний и безопасную эвакуацию обеспечивать людей. Расчет эвакуационных путей и без производится учета выхолов средств применяемых них пожаротушения. В соответствии с п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Не выходов менее двух эвакуационных помешения. иметь должны предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. 01.11.2021 В соответствии с ч. 4 ст. 4 Федерального второй 991/1/3 Отсутствует закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ эвакуационный выход «Технический регламент о требованиях помещения, предназначенного пожарной безопасности» В случае, если одновременного для положениями настоящего Федерального пребывания более 10 человек, а закона устанавливаются более высокие именно в спальне группы № 08 требования пожарной безопасности, чем установлено 16 кроватей для действовавшие до детей, (согласно технического требования. вступления в силу соответствующих паспорта нежилого встроенного положений настоящего Федерального помещения инвентарный номер закона, в отношении объектов защиты, 1-716-35 по состоянию на которые были введены в эксплуатацию No 16 30.04.2004 комната либо проектная документация на которые помещения No 36 была направлена на экспертизу до дня расположенного на первом вступления в силу соответствующих этаже здания), (п. 1.5, п. 1.6 настоящего Федерального положений проверочного листа). закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были ремонт. капитальный проведены техническое или реконструкция перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению. В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ

«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. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008	
		года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Требованиях 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. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного	
991/1/4	Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек, а именно из помещения игровой группы № 08, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 14 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания), (п. 1.5, п. 1.6	пребывания более 10 человек. В соответствии с ч. 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 вступления в силу соответствующих	01.11.2021

	проверочного листа).	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. В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при 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 техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническими регламентами по пожарной безопасности. В соответствии с Ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности к эвакуационным и дварийным выходам. Эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационным и дварийным выходам. Эвакуационным пути в здания и сооружения должны обеспечивать безопасную эвакуационыю подей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения. В соответствии с п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Не менее двух эвакуационных выходов	
991/1/5	Отсутствует второй	В соответствии с п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Не	01.11.2021

эвакуационный выхол помещения, предназначенного одновременного пребывания более 10 человек, а именно в спальне группы № 09 установлено 13 кроватей для детей, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 22 помещения 36 расположенного на первом этаже здания), (п. 1.5, п. 1.6 проверочного листа).

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. лействовавшие ДО вступления силу соответствующих В положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня соответствующих вступления силу В 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.

В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

- в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии & Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом:
- 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. 1 ст. 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. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из

(9)		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. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.	
991/1/6	Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек, а именно в приемной группы № 08 установлено 30 кабинок для детей, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 36 расположенного на первом этаже здания), (п. 1.5, п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В случае, если положениями вастоящего 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. В соответстви с ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «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 техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования	01.11.2021

пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", нормативными документами по пожарной безопасности. соответствии с ч. 1 ст. 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. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий И сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выхолов производится без учета применяемых них средств пожаротушения. В соответствии с п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Не менее двух эвакуационных выхолов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. 991/1/7 эвакуационного В соответствии с ч. 4 ст. 4 Федерального 01.11.2021 выхода из спальни группы № закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ 08, (установлено 16 кроватей «Технический регламент о требованиях детей. согласно пожарной безопасности» В случае, если технического паспорта положениями настоящего Федерального закона устанавливаются более высокие нежилого встроенного помещения инвентарный номер требования пожарной безопасности, чем 1-716-35 по состоянию на требования, действовавшие до 30.04.2004 комната No 16 вступления в силу соответствующих No помещения 36 положений настоящего Федерального расположенного на первом закона, в отношении объектов защиты. этаже здания), менее 1,2 метра которые были введены в эксплуатацию (фактическая либо проектная документация на которые составляет 0,8 м.), (п. 1.5, п. 1.6 была направлена на экспертизу до дня проверочного листа). 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. В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ

		T 2.50:	
		«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 техническими регламентами по пожарной безопасности. В соответствии с ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-Ф3 «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационным и зданий и сооружениях и выходы из выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения. В соответствии с п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	
991/1/8	Ширина эвакуационного выхода из игровой группы № 08, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный иомер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 14 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания), менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,9 м.), (п. 1.5, п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с ч. 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	01.11.2021

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. техническое реконструкция или перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

- 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;
- 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.
- соответствии 4. 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. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из сооружений зданий должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета средств применяемых них пожаротушения.

В соответствии с п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе

		эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	
991/1/9	Ширина эвакуационного выхода из приемной группы № 08, (установлено 30 кабинок для детей, согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комната № 8 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания), менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,8 м.), (п. 1.5, п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с ч. 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 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. В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническом регулировании", и пожарный обезопасности. В соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пормативными документами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пормативными документами по пожарной безопасности» Требования пожарной безопасности» Треб	01.11.2021

		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. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	
991/1/10	Пирина эвакуационного выхода № 1 из игровой группы № 09, (согласно технического паспорта нежилого встроенного помещения инвентарный номер 1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комнаты № 1, 2, 3 помещения № 36 расположенного на первом этаже здания), менее 1,2 метра (фактическая ширина составляет 0,9 м.), (п. 1.5, п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с ч. 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 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. В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный техническом регулировании", и пожарный	01.11.2021

		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. 1 ст. 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. 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. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	
991/1/11	1-716-35 по состоянию на 30.04.2004 комнаты № 1, 2, 3 помещения № 36 расположенного на первом	В соответствии с ч. 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	01.11.2021

		части, соответствующей объему работ по	
		капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.	
		В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального	
		закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ	
		«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. 1 ст. 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. 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. 5.1.4 СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна	
		быть не менее 1,2 м при числе	
		эвакуирующихся через указанные выходы	
		более 15 человек.	
991/1/12	Ширина второго	В соответствии с ч. 4 ст. 4 Федерального	01.11.2021
1050115711550	эвакуационного выхода из	закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ	
	помещений первого этажа	«Технический регламент о требованиях	
	здания непосредственно наружу	пожарной безопасности» В случае, если	
	менее 1,2 метра (фактическая	положениями настоящего Федерального	
	ширина составляет 0,8 м.), (п.	закона устанавливаются более высокие	
	1.5, п. 1.6 проверочного листа).	требования пожарной безопасности, чем	
	-0.00 At 18 COM	требования, действовавшие до дня	

соответствующих силу вступления Федерального настоящего положений закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня в силу соответствующих вступления настоящего Федерального положений закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были ремонт. капитальный проведены техническое или реконструкция перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасность» 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:
- 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.
- соответствии 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. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из сооружений должны зланий обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и производится без учета выходов средств применяемых В них пожаротушения.

В соответствии с п. 5.1.4 СП 1.13130.2020

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	
991/1/13	Ширина путей эвакуации (общий коридор на первом этаже) с учетом одностороннего открывания дверей менее 1,2 м. (Дверные полотна шириной 0,8 м. расположенные по одной стороне коридора, открываются в коридор шириной 1,4 м.), (п. 1.5, п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с ч. 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 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. В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пожариая безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнены требования пожарной безопасности, установленые техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом; 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническом регулировании", и пожарный весответствии с Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническом регулировании", и пожарный безопасности, установленные техническом регулировании", и пожарный безопасности объектом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.	01.11.2021

соответствии C 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. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из сооружений зданий 14 должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых B них. средств пожаротушения. В соответствии с п. 4.3.4 СП 1.13130,2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» При дверях, открывающихся помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей либо двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м и более; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей. В соответствии с п. 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

Ширина пандусов и горизонтальных участков путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 15 человек, должна предусматриваться не менее 1,2 м.

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 воздагается 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) (подпись)

Предписание для исполнения получил:

Заведующий МБДОУ № 295

Кузнецова О.А.

(должность, фамилия, инициалы)

«28» октября 2020 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору