

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

660000, г. Красноярск, пр. Мира, 68 (тел. 8(391)275-16-45), эл. адрес: (ais@mchskrsk.ru)

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

Предписания № 213/1/1-14

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

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 140
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 главного государственного инспектора г. Красноярска по
пожарному надзору К.Г. Иванова от 20.02.2021 № 213, ст. 6, 6.1 Федерального закона
от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 часов 00 минут
до 13 часов 00 минут «11» марта 2021 года, с 16 часов 00 минут до 17 часов 00 минут «29» марта
2021 года, проведена плановая выездная проверка государственным инспектором
г. Красноярска по пожарному Корзуновым Иваном Владимировичем

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов)

Здания, помещений и прилегающей территории МАДОУ № 140, расположенного по адресу:
г. Красноярск, ул. Октябрьская, 9

пожарному надзору, проводившего (их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с заведующим МАДОУ № 140 Александриной Ульяной Юрьевной, заместителем
заведующего по АХР МАДОУ № 140 Мешковой Вестной Витальевной

(указываются должности, фамилия, имени, 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
213/1/1	При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности (АУПС и СОУЭ) сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладателем объекта защиты не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения	п. 54 Правил противопожарного режима в РФ (ППР в РФ), утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в	01.04.2023

	<p>пожарной безопасности до их замены в установленном порядке.</p>	<p>составе систем противопожарной защиты.</p> <p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пуска наладочных испытаний указанных систем.</p> <p>При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p> <p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p>	
213/1/2	<p>В шкафу пожарного крана № 1 (ПК-1), отсутствует поворотная кассета.</p>	<p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>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 	01.04.2023

		<p>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>ч. 1 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ);</p> <p>ч. 2 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.</p> <p>ч. 3 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 3.9 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»:</p> <p>Рукавная кассета пожарного шкафа, модуля, отсека для ПК должна беспрепятственно поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90°.</p>	
213/1/3	В шкафу пожарного крана № 2 (ПК-2), отсутствует поворотная кассета.	<p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «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>(часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ);</p> <p>ч. 2 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 №</p>	01.04.2023

		<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.</p> <p>ч. 3 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 5.9 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»:</p> <p>Рукавная кассета пожарного шкафа, модуля, отсека для ПК должна беспрепятственно поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90°.</p>	
213/1/4	В шкафу пожарного крана № 3 (ПК-3), отсутствует поворотная кассета.	<p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «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>(часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ);</p> <p>ч. 2 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.</p> <p>ч. 3 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 5.9 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная.</p>	01.04.2023

		<p>Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний:</p> <p>Рукавная кассета пожарного шкафа, модуля, отсека для ПК должна беспрепятственно поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90°.</p>	
213/1/5	<p>В шкафу пожарного крана № 4 (ПК-4), отсутствует поворотная кассета.</p>	<p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «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>(часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ);</p> <p>ч. 2 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.</p> <p>ч. 3 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 5.9 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний:</p> <p>Рукавная кассета пожарного шкафа, модуля, отсека для ПК должна беспрепятственно поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90°.</p>	01.04.2023
213/1/6	<p>В шкафу пожарного крана № 5 (ПК-5), отсутствует поворотная кассета.</p>	<p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «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</p>	01.04.2023

		<p>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>ч. 1 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ);</p> <p>ч. 2 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.</p> <p>ч. 3 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 5.9 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»:</p> <p>Рукавная кассета пожарного шкафа, модуля, отсека для ПК должна беспрепятственно поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90°.</p>	
213/1/7	В шкафу пожарного крана № 6 (ПК-6), отсутствует поворотная кассета.	<p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «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>(часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p>	01.04.2023

		<p>ч. 1 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ);</p> <p>ч. 2 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.</p> <p>ч. 3 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 5.9 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»:</p> <p>Рукавная кассета пожарного шкафа, модуля, отсека для ПК должна беспрепятственно поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90°.</p>	
213/1/8	В шкафу пожарного крана № 7 (ПК-7), отсутствует поворотная кассета.	<p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «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>(часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ);</p> <p>ч. 2 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей</p>	01.04.2023

		<p>пожаротушения.</p> <p>ч. 3 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 5.9 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»:</p> <p>Рукавная кассета пожарного шкафа, модуля, отсека для ПК должна беспрепятственно поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90°.</p>	
213/1/9	<p>В шкафу пожарного крана № 8 (ПК-8), отсутствует поворотная кассета.</p>	<p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «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>(часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ);</p> <p>ч. 2 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.</p> <p>ч. 3 ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 5.9 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»:</p> <p>Рукавная кассета пожарного шкафа, модуля, отсека для ПК должна беспрепятственно поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90°.</p>	01.04.2023

213/1/10	<p>Дверь эвакуационного выхода, ведущего из групповой ячейки «Огоньки» в коридор на первом этаже здания открывается не по направлению выхода из помещения.</p>	<p>п. 27 «д» Правил противопожарного режима в РФ (ППР в РФ), утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме».</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 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>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «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>(часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и</p>	01.04.2023
----------	--	--	------------

		<p>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>п. 4.2.22 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (СП 1.13130.2020), утвержденные и внесенные в действие Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания, что не противоречит п. 4.12 СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы.</p> <p>Двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p>	
213/1/11	<p>Из помещений групповой ячейки (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 04:401:002:000839350:0001 помещения № 27, 28, 29, 30, 31, 32), расположенной на втором этаже здания, отсутствует второй эвакуационный выход.</p>	<p>ч. 4 ст. 4 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 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>(часть 4 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «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</p>	01.04.2023

		<p>пожарной безопасности. (часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>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>п. 5.1.3 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (СП 1.13130.2020), утвержденные и внесенные в действие Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194.</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p> <p>п. 3.12 СНиП II-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования», утверждены Госстроем СССР 10 ноября 1971г.</p> <p>Из каждой групповой ячейки должно быть не менее двух эвакуационных выходов.</p> <p>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>	
213/1/12	<p>Из помещений групповой ячейки (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 04:401:002:000839350:0001 помещения № 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21), расположенной на втором этаже здания, отсутствует второй эвакуационный выход.</p>	<p>ч. 4 ст. 4 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 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>(часть 4 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	01.04.2023

		<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>(часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>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>п. 5.1.3 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (СП 1.13130.2020), утвержденные и внесенные в действие Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194.</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p> <p>п. 3.12 СНиП II-Л3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования», утверждены Госстроем СССР 10 ноября 1971г.</p> <p>Из каждой групповой ячейки должно быть не менее двух эвакуационных выходов.</p> <p>п. 4.6 СНиП II-A.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>	
213/1/13.	<p>Из помещений групповой ячейки (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 04:401:002:000839350:000) помещения № 68, 69, 70, 71, 72, 73), расположенной на втором этаже здания, отсутствует второй эвакуационный выход.</p>	<p>ч. 4 ст. 4 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 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</p>	01.04.2023

		<p>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>(часть 4 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «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>(часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>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>п. 5.1.3 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (СП 1.13130.2020), утвержденные и внесенные в действие Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194.</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p> <p>п. 3.12 СНиП II-Л3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования», утверждены Госстроем СССР 10 ноября 1971г.</p> <p>Из каждой групповой ячейки должно быть не менее двух эвакуационных выходов.</p> <p>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>	
--	--	--	--

213/1/14	<p>Из помещений групповой ячейки (согласно технического паспорта нежилого здания инвентарный номер 04:401:002:000839350:0001 помещения № 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62), расположенной на втором этаже здания, отсутствует второй эвакуационный выход.</p>	<p>ч. 4 ст. 4 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 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>(часть 4 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «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>(часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч. 1 ст. 89 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>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>п. 5.1.3 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (СП 1.13130.2020), утвержденные и введенные в действие Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194.</p>	01.04.2023
----------	---	---	------------

		<p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p> <p>п. 3.12 СНиП II-Л3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования», утверждены Госстроем СССР 10 ноября 1971г.</p> <p>Из каждой групповой ячейки должно быть не менее двух эвакуационных выходов.</p> <p>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>	
--	--	--	--

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 Корзунов И.В.

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



Предписание для исполнения получил:

Заведующий Александрова Ч.Ю.
(должность, фамилия, инициалы)

Корзунов И.В.
(подпись)

«29» марта 2021 г.

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (391) 227-09-19