

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

(наименование территориального органа МЧС России)

660049, город Красноярск, проспект Мира, 68, телефон 8(3912)11-45-91, ond@mchskrsk.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Рыбинскому району

(наименование органа государственного пожарного надзора)

663960, г. Заозёрный, улица Фабричная, дом 8^Н, тел. 8(39165)2-03-12, ondrib@mchskrsk.ru
(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 62/1/1-14

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

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению «Саянский детский сад «Волшебный град»

(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 Рыбинского района по пожарному надзору Дрокиной М.Б., от «08» июня 2020 года № 62, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 14.00 часов до 16.00 часов 25 июня 2020 года, с 12.00 часов до 13.00 часов 09 июля 2020 года, главным государственным инспектором Рыбинского района по пожарному надзору Дрокиной Мариной Борисовной, государственным инспектором Рыбинского района по пожарному надзору Кибус Романом Владимировичем, проведена плановая выездная проверка здания, помещений и прилегающей территории Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Саянский детский сад «Волшебный град», расположенных по адресу: Красноярский край, Рыбинский район поселок Саянский, улица Комсомольская, 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 заведующей МБДОУ «Саянский детский сад «Волшебный град» Сухоручкиной Татьяной Лаврентьевной

(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	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности
---------------	---	---	--

62/1/1	Люк выхода на чердачный этаж выполнен с заниженным пределом огнестойкости (деревянный), (п. 1.6 проверочного листа).	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 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>В соответствии с частью 4 статьи 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....</p> <p>В соответствии с частью 3 статьи 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>В соответствии с частью 13 статьей 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>(13) Противопожарные двери, ворота, люки и</p>	10.07.2021
--------	--	--	------------

		<p>клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.</p> <p>В соответствии с пунктом 7.6 Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": выходы с лестничных клеток на кровлю или чердак предусматриваются по лестничным маршам с площадками перед выходом через противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75 x 1,5 метра.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 3 (3.3) СНиП II-A. 5-62 от 13.12.1962 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</p> <p>(3.3) Заполнение проемов (двери, ворота, крышки люков, окна и др.) в противопожарных преградах должно быть несгораемым или трудно сгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1,5 ч.</p>	
62/1/2	<p>Отсутствует документальное удостоверение соответствия строительных материалов, применяемых для отделки стен на путях эвакуации требованиям технического регламента (не предоставлен сертификат по пожарной безопасности на краску, используемую для отделки стен в здании детского сада на путях эвакуации) (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с статьей 1, 33 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности":</p> <p>Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В соответствии с пунктом 10 частью 7 статьи 146, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности: строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;</p> <p>В соответствии с частью 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных</p>	10.07.2021

		залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.	
62/1/3	Отсутствует документальное удостоверение соответствия строительных материалов, применяемых для отделки покрытия пола путей эвакуации требованиям технического регламента (не предоставлен сертификат по пожарной безопасности на линолеум, используемый для отделки пола в коридорах) (п. 1.6 проверочного листа).	<p>В соответствии с статьей 1, 33 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности":</p> <p>Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В соответствии с пунктом 10 частью 7 статьи 146, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:</p> <p>строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;</p> <p>В соответствии с частью 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	10.07.2021
62/1/4	Двери, разделяющие общие коридоры и группы не имеют приспособления для самозакрывания и уплотнения в притворах (п.1.6 проверочного листа).	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 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</p>	10.11.2020

		<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 частью 1 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 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>В соответствии с пунктом 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p>	
62/1/5	<p>В группе «Дружная семейка» помещение буфета отделено деревянной перегородкой (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>пункт 4 статья 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	10.07.2021

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....

В соответствии с частью 2 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках.

2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.

Таблица 23

Пределы огнестойкости противопожарных преград

Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград
Стены	1	REI 150
	2	REI 45
Перегородки	1	EI 45
	2	EI 15

В соответствии с пунктом 1.6* СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», утвержден постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232: В зданиях I и II степеней огнестойкости допускается применять перегородки из гипсокартонных листов по ГОСТ 6266-89 с каркасом из негорючих материалов с пределами огнестойкости не менее соответственно 1 и 0,5 ч. При этом в общих коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе гипсокартонные листы не допускается окрашивать горючими красками.

62/1/6

Двери эвакуационных

В соответствии с пунктом 35 Правил

10.11.2020

	выходов не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа (п. 102 проверочного листа).	противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме": Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	
62/1/7	Высота ограждений лестничного марша составляет менее 1,2 м (фактически 0,79 м) (п. 1.6 проверочного листа).	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: 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 пунктом 5.2.15 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных учреждениях для детей с нарушением умственного развития — 1,8 или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 0,8 м.	10.07.2021
62/1/8	Отсутствует документальное удостоверение	В соответствии с статьей 1, 33 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности":	10.07.2021

	<p>соответствия строительных материалов, применяемых для отделки ограждений лестничного марша требованиям технического регламента (не предоставлен сертификат по пожарной безопасности на панели, используемые для отделки ограждений лестниц лестничного марша (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В соответствии с пунктом 10 частью 7 статьи 146, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности: строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;</p> <p>В соответствии с частью 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	
62/1/9	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности помещение детского сада (Ф 1.1) и склада на первом этаже (Ф 5.2) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 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:</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 пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года №</p>	10.07.2021

123-ФЗ "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.....

В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:

1) Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека,

Таблица 24
Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазо-непроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E160
	2	E130
	3	E115
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазопроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS 15
Дымогазопроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EWIS 60
	2	EWIS 30
	3	EWIS 15
Двери шахт лифтов	2	E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E160

62/1/10

Площадка лестницы третьего типа с восточной

В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №

10.07.2021

<p>стороны ниже уровня эвакуационного выхода (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>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. пункт 4 статья 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "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..... В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «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. В соответствии с пунктом 4.4.2 СП 1.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен</p>	
---	--	--

		<p>класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 4.10 СНиП II-A. 5-62 от 13.12.1962 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</p> <p>Наружные пожарные лестницы, предназначенные для эвакуации людей должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов и иметь ограждения высотой 0,8 м.</p>	
62/1/11	<p>Площадка лестницы третьего типа с западной стороны ниже уровня эвакуационного выхода (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 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>пункт 4 статья 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>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</p>	10.07.2021

		<p>Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования.....</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>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.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.4.2 СП 1.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 4.10 СНиП II-A. 5-62 от 13.12.1962 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</p> <p>Наружные пожарные лестницы, предназначенные для эвакуации людей должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов и иметь ограждения высотой 0,8 м.</p>	
62/1/12	<p>Лестница третьего типа со второго этажа с восточной стороны имеет уклон более 45 градусов (фактически 70 градусов) (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 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</p>	10.07.2021

		<p>соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>пункт 4 статья 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>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>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>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.</p> <p>В соответствии с пунктом 5.2.4 СП 1.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5 что не противоречит требованиям пункта 4.10 СНиП II-A. 5-62 от 13.12.1962 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</p> <p>Наружные пожарные лестницы предназначенные для эвакуации людей, должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов, и иметь ограждения высотой 0,8 м.</p> <p>Угол наклона таких лестниц должен быть не более 45 градусов, а их ширина не менее 0,7 м</p>	
62/1/13	Лестница третьего типа со	В соответствии с пунктом частью 1 статья 6	10.07.2021

<p>второго этажа с западной стороны имеет уклон более 45 градусов (фактически 70 градусов) (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>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. пункт 4 статья 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "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..... В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «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. В соответствии с пунктом 5.2.4 СП 1.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц</p>	
---	--	--

		<p>трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5 что не противоречит требованиям пункта 4.10 СНиП II-A. 5-62 от 13.12.1962 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</p> <p>Наружные пожарные лестницы предназначенные для эвакуации людей, должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов, и иметь ограждения высотой 0,8 м.</p> <p>Угол наклона таких лестниц должен быть не более 45 градусов, а их ширина не менее 0,7 м</p>	
62/1/14	Люк выхода на чердачный этаж не оборудован стационарной лестницей (п. 1.6 проверочного листа).	<p>В соответствии с частью 1 статьи 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:</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 пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "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>	10.07.2021

		<p>действовавшие требования.....</p> <p>В соответствии с частью 1 подпунктом 2 статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Обеспечение деятельности пожарных подразделений.</p> <p>1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство:</p> <p>....2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений.....</p> <p>В соответствии с пунктом 7.5 СП 4.13130-2013 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" На чердаках зданий и сооружений, за исключением зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размером не менее 0,6 х 0,8 метра, что не противоречит требованиям пункта 4.8 СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»: Примечания: 1. В зданиях высотой до пяти этажей включительно допускается устройство входов на чердаки из лестничных клеток через люки по закрепленным металлическим стремянкам. Проемы люков должны защищаться крышками с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч. Размеры люков должны быть не менее 0,6X0,8 м.</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.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Главный государственный инспектор Рыбинского района по пожарному надзору Дрокина М.Б.

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

М.Л.П.



(подпись)

Государственный инспектор Рыбинского района по пожарному надзору Кибус Р.В.

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

М.Л.П.



(подпись)

Предписание для исполнения получил(а):
заведующий МБДОУ

«Саянский детский сад «Волшебный град»

Сухоручкина Татьяна Лаврентьевна

(должность, фамилия, инициалы)

«09» июля 2020 г.

(подпись)

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)-2270919 (круглосуточно).
ОНД и ПР по Рыбинскому району 8(39165)2-03-12 (понедельник, пятница)