

**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 Рыбинскому району

663960, г. Заозерный, улица Фабричная, 8и, тел. 8(39165) 2-03-12, (E-mail:ondrib@mchsksk.ru)

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

Предписание № 117

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

Юридическому лицу - Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению
(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

«Саянский детский сад «Волшебный град»

владельца собственности, имущества и т.п.

(далее – МБДОУ «Саянский детский сад «Волшебный град»)

Во исполнение решения о проведении внеплановой выездной проверки от 04.08.2021 №117 в период с 14:00 часов 06 августа 2021 по 11:00 часов 12 августа 2021 заместителем главного государственного инспектора Рыбинского района Красноярского края по пожарному надзору Волчковой Оксаной Викторовной, совместно с заведующим МБДОУ «Саянский детский сад «Волшебный град» Сухоручкиной Татьяной Лаврентьевной, Латышевой галиной Михайловной — заместителем заведующего по ХР МБДОУ «Саянский детский сад «Волшебный град», Явр Вениамином Эдуардовичем - заместителем заведующего по безопасности МБДОУ «Саянский детский сад «Волшебный град» проведена внеплановая выездная проверка объекта защиты МБДОУ «Саянский детский сад «Волшебный град», расположенный по адресу: Рыбинский район, поселок Саянский, ул. Комсомольская, 6.

В ходе проведения внеплановой выездной проверки выявлены следующие нарушения обязательных требований:

№ п/п	Вид выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретного места выявленного нарушения	Структурные единицы нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, которые нарушены	Срок устранения выявленного нарушения
1	2	3	4
1.	Площадка лестницы третьего типа с восточной стороны ниже уровня эвакуационного выхода.	В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченней 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 регламенте на добровольной основе в сфере оценки соответствия и сертификации в области пожарной безопасности".	01.08.2022

	<p>ском 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 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>В соответствии с пунктом 4.10 СНиП II-A. 5-62 от 13.12.1962 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</p> <p>Наружные пожарные лестницы, предназначае-</p>
--	---

		мые для эвакуации людей должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов и иметь ограждения высотой 0,8 м.	
2.	Площадка лестницы третьего типа с западной стороны ниже уровня эвакуационного выхода.	<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 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.</p>	01.08.2022

		<p>Эвакуационные пути и выходы: 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>В соответствии с пунктом 4.10 СНиП II-A. 5-62 от 13.12.1962 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования": Наружные пожарные лестницы, предназначаемые для эвакуации людей должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов и иметь ограждения высотой 0,8 м.</p>	
3.	Лестница третьего типа со второго этажа с восточной стороны имеет уклон более 45 градусов (фактически 70 градусов).	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 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>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</p>	01.08.2022

ническими регламентами, принятymi 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 трибун спортивных сооружений).

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

В соответствии с пунктом 4.10 СНиП II-A. 5-62 от 13.12.1962 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:

Наружные пожарные лестницы предназначаемые для эвакуации людей, должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов, и иметь ограждения высотой 0,8 м.

Угол наклона таких лестниц должен быть не более 45 градусов, а их ширина не менее 0,7 м

		<p>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.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.10 СНиП II-А. 5-62 от 13.12.1962 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</p> <p>Наружные пожарные лестницы предназначаемые для эвакуации людей, должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов, и иметь ограждения высотой 0,8 м. Угол наклона таких лестниц должен быть не более 45 градусов, а их ширина не менее 0,7 м</p>	
4.	Лестница третьего типа со второго этажа с западной стороны имеет уклон более 45 градусов (фактически 70 градусов)	<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 обеспеченнной 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 тех-</p>	01.08.2022

Устранение указанных нарушений обязательных 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 вправе обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;
руководители федеральных органов исполнительной власти;
руководители органов местного самоуправления;
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.

Заместитель главного государственного
инспектора Рыбинского района Красноярского
края по пожарному надзору
«12» августа 2021 г.



Предписание для исполнения получил(-а):

Заведующий МБДОУ «Саянский детский сад
«Волшебный град»
«12» августа 2021 г.

Т.Л. Сухоручкина