

**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@mchskrsk.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 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.	<b>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</b> 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 техниче-	01.08.2022

ском 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 класса не ниже K1 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.

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

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.</p>	
2.	<p>Площадка лестницы третьего типа с западной стороны ниже уровня эвакуационного выхода.</p>	<p><b>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</b>  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.</p> <p><b>пункт 4 статья 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</b>  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><b>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  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.</p> <p><b>В соответствии с пунктом 4.4.2 СП 1.13130-2009 «Системы противопожарной защиты.</b></p>	01.08.2022

		<p><b>Эвакуационные пути и выходы»:</b> 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><b>В соответствии с пунктом 4.10 СНиП II-A.5-62 от 13.12.1962 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</b> 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>	
3.	Лестница третьего типа со второго этажа с восточной стороны имеет уклон более 45 градусов (фактически 70 градусов).	<p><b>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</b> 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><b>пункт 4 статья 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</b> 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, 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 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 предназначенные 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><b>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></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><b>В соответствии с пунктом 5.2.4 СП 1.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></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><b>В соответствии с пунктом 4.10 СНиП II-A.5-62 от 13.12.1962 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</b></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>	
4.	Лестница третьего типа со второго этажа с западной стороны имеет уклон более 45 градусов (фактически 70 градусов)	<p><b>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</b></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 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.



(подпись)

Т.Л. Сухоручкина