

**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
660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 227-71-99 (onkvot@mchskrsk.ru)**

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

Предписание № 183

**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 общеобразовательному учреждению

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

«Новосолянская средняя общеобразовательная школа №1»

владельца собственности, имущества и т.п.

(далее – МБОУ «Новосолянская СОШ №1»)

Во исполнение решения о проведении внеплановой выездной проверки от 30.11.2021 № 218 в период с 10:00 часов 09 декабря 2021 по 10:00 часов 13 декабря 2021, заместителем главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Волчковой Оксаной Викторовной, совместно с Дайнеко Еленой Николаевной – И.о. директора МБОУ «Новосолянская СОШ №1», проведена внеплановая выездная проверка объекта защиты МБОУ «Новосолянская СОШ №1», расположенного по адресу: Красноярский край, село Новая Солянка, улица Первомайская, д. 2А.

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.	В лестничном марше западной части здания МБОУ «Новосолянская СОШ №1» ступени имеют разрушения.	ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности. ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае если положениями настоящего Федерального закона (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 (1) настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня	01.10.2022

		<p>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>ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 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. 6.11 СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения"</p> <p>Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Применение в пределах марша ступеней с разными параметрами высоты и глубины не допускается.</p> <p>п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1, а ширина проступи — как правило не менее 25 см., за исключением наружных лестниц; высота ступени — не более 22 см. и не менее 5 см.</p> <p>п. 1.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее – зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и материалов.</p> <p>п. 6.30 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи — как правило, не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p>	
2.	<p>В лестничном марше восточной части здания МБОУ «Новосолянская СОШ №1» ступени имеют разрушения.</p>	<p>ч. 1 ст. 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>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 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 (1) 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>ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 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. 6.11 СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения"</p> <p>Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Применение в пределах марша ступеней с</p>	01.10.2022

		<p>разными параметрами высоты и глубины не допускается.</p> <p>п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1, а ширина проступи- как правило не менее 25 см., за исключением наружных лестниц; высота ступени — не более 22 см. и не менее 5 см.</p> <p>п. 1.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее – зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и материалов.</p> <p>п. 6.30 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи — как правило, не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p>	
3.	<p>Переход между зданием МБОУ «Новосолянская СОШ №1» и зданием столовой выполнен из горючего материала (дерево).</p>	<p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>ч. 6 ст. 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:</p> <p>Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания, сооружения, пожарного отсека должны иметь предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград.</p> <p>(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>п. 5.4.19 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p> <p>Пределы огнестойкости конструкций переходов между зданиями (корпусами) определенной степени огнестойкости должны соответствовать требованиям, предъявляемым к соответствующим конструкциям зданий этой степени огнестойкости. При различных степенях огнестойкости зданий (корпусов), соединяемых переходом, конструкции переходов должны соответствовать требованиям, предъявляемых к конструкциям зданий более высокой степени огнестойкости. Конструкции переходов должны быть класса К0.</p> <p>Для зданий различного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, одну из стен зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать в виде противопожарных преград согласно положениям СП4.13130.</p>	01.10.2022

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 несет:

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 по пожарному надзору



Волчкова О.В.
М.Л.П.*

«13» декабря 2021 г.

Предписание для исполнения получил(-а):
И.о. директора МБОУ «Новосолянская СОШ №1»


(подпись)

Дайнеко Е.Н.

«13» декабря 2021 г.