

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю  
660049, г. Красноярск, проспект Мира, дом 68, тел. 23-44-60, [ond@mchskrsk.ru](mailto:ond@mchskrsk.ru)  
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Рыбинскому району  
663960, г. Заозёрный, улица Фабричная, дом 8<sup>И</sup>, тел. 2-03-12, [ondrib@mchskrsk.ru](mailto:ondrib@mchskrsk.ru)**

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа и при необходимости его территориального органа)

**Предписание № 209**

**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),

«Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4»

владельца собственности, имущества и т.п.

(далее – МБОУ «Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4»)

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки от 29.11.2021 № 209 в период с 10:00 часов 01 декабря 2021 по 10:00 часов 07 декабря 2021 заместителем главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Волчковой Оксаны Викторовны, совместно с Дресвянской Ираидой Геннадьевной – директором, проведена плановая выездная проверка объекта защиты МБОУ «Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4», расположенного по адресу: Красноярский край, Рыбинский район, село Большие Ключи улица Красновых, 77.

В ходе проведения плановой 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.	При одностороннем открывании дверей, из помещения кабинета № 7 на втором этаже здания МБОУ «Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4» в коридор, ширина эвакуационного пути менее 1,2 м. (фактически 0,9 м.).	<b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 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; <b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> 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	01.12.2022



		<p>настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования».</p> <p><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></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><b>п. 4.3.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей, либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м. и более на ширину дверного полотна – при двустороннем расположении дверей;</p> <p><b>рис. 1 к п. 4.6 СНИП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»:</b></p> <p>При дверях, открывающихся в сторону эвакуационного пути (рис. 1), расчетную ширину эвакуационного пути следует принимать равной:</p> <p>ширине коридора, уменьшенной на половину ширины дверного полотна- при одностороннем расположении дверей;</p> <p>ширине коридора, уменьшенной на ширину дверного полотна- при двустороннем расположении дверей.</p>	
2.	<p>При одностороннем открывании дверей, из помещения кабинета № 15 на втором этаже здания МБОУ «Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4» в коридор, ширина эвакуационного пути менее 1,2 м. (фактически 0,9 м.).</p>	<p><b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 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><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></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><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></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><b>п. 4.3.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей, либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м. и более на ширину дверного полотна – при двустороннем расположении дверей;</p> <p><b>рис. 1 к п. 4.6 СНИП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»:</b></p>	01.12.2022



		<p>При дверях, открывающихся в сторону эвакуационного пути (рис. 1), расчетную ширину эвакуационного пути следует принимать равной:</p> <p>ширине коридора, уменьшенной на половину ширины дверного полотна- при одностороннем расположении дверей;</p> <p>ширине коридора, уменьшенной на ширину дверного полотна- при двухстороннем расположении дверей.</p>	
3.	<p>При одностороннем открывании дверей, из помещения кабинета № 16 на втором этаже здания МБОУ «Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4» в коридор, ширина эвакуационного пути менее 1,2 м. (фактически 0,9 м.).</p>	<p><b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 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><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> 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><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> 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><b>п. 4.3.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b> При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей, либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м. и более на ширину дверного полотна – при двухстороннем расположении дверей;</p> <p><b>рис. 1 к п. 4.6 СНиП П-2-80 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»:</b> При дверях, открывающихся в сторону эвакуационного пути (рис. 1), расчетную ширину эвакуационного пути следует принимать равной: ширине коридора, уменьшенной на половину ширины дверного полотна- при одностороннем расположении дверей;</p> <p>ширине коридора, уменьшенной на ширину дверного полотна- при двухстороннем расположении дверей.</p>	01.12.2022
4.	<p>При одностороннем открывании дверей, из помещения кабинета № 17 на втором этаже здания МБОУ «Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4» в коридор, ширина эвакуационного пути ме-</p>	<p><b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 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><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> 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 Феде-</p>	01.12.2022



	<p>нее 1,2 м. (фактически 0,9 м.).</p>	<p>рального 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><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></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><b>п. 4.3.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей, либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м. и более на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей;</p> <p><b>рис. 1 к п. 4.6 СНиП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»:</b></p> <p>При дверях, открывающихся в сторону эвакуационного пути (рис. 1), расчетную ширину эвакуационного пути следует принимать равной:</p> <p>ширине коридора, уменьшенной на половину ширины дверного полотна- при одностороннем расположении дверей;</p> <p>ширине коридора, уменьшенной на ширину дверного полотна- при двустороннем расположении дверей.</p>	
<p>5.</p>	<p>При одностороннем открывании дверей, из помещения кабинета № 19 на втором этаже здания МБОУ «Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4» в коридор, ширина эвакуационного пути менее 1,2 м. (фактически 0,9 м.).</p>	<p><b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 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><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></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><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></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><b>п. 4.3.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей, либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями</p>	<p>01.12.2022</p>



		<p>противоположных сторон коридора составляет 10 м. и более на ширину дверного полотна – при двухстороннем расположении дверей;</p> <p><b>рис. 1 к п. 4.6 СНИП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»:</b></p> <p>При дверях, открывающихся в сторону эвакуационного пути (рис. 1), расчетную ширину эвакуационного пути следует принимать равной:</p> <p>ширине коридора, уменьшенной на половину ширины дверного полотна- при одностороннем расположении дверей;</p> <p>ширине коридора, уменьшенной на ширину дверного полотна- при двухстороннем расположении дверей.</p>	
6.	<p>При одностороннем открывании дверей, из помещения кабинета № 20 на втором этаже здания МБОУ «Большешклинская основная общеобразовательная школа № 4» в коридор, ширина эвакуационного пути менее 1,2 м. (фактически 0,9 м.).</p>	<p><b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 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><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></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><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></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><b>п. 4.3.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей, либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м. и более на ширину дверного полотна – при двухстороннем расположении дверей;</p> <p><b>рис. 1 к п. 4.6 СНИП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»:</b></p> <p>При дверях, открывающихся в сторону эвакуационного пути (рис. 1), расчетную ширину эвакуационного пути следует принимать равной:</p> <p>ширине коридора, уменьшенной на половину ширины дверного полотна- при одностороннем расположении дверей;</p> <p>ширине коридора, уменьшенной на ширину дверного полотна- при двухстороннем расположении дверей.</p>	01.12.2022
7.	<p>При одностороннем открывании дверей, из помещения кабинета № 21 на втором этаже здания МБОУ «Большешклин-</p>	<p><b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 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</p>	01.12.2022



	<p>чинская основная общеобразовательная школа № 4» в коридор, ширина эвакуационного пути менее 1,2 м. (фактически 0,9 м.).</p>	<p>значений, установленных настоящим Федеральным законом;  <b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  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><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  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><b>п. 4.3.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b>  При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:  на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей, либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м. и более на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей;</p> <p><b>рис. 1 к п. 4.6 СНИП II.-2-80 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»:</b>  При дверях, открывающихся в сторону эвакуационного пути (рис. 1), расчетную ширину эвакуационного пути следует принимать равной:  ширине коридора, уменьшенной на половину ширины дверного полотна- при одностороннем расположении дверей;  ширине коридора, уменьшенной на ширину дверного полотна- при двустороннем расположении дверей.</p>	
8.	<p>Люк выхода на чердачный этаж здания МБОУ «Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4» выполнен с заниженным пределом огнестойкости (деревянный).</p>	<p><b>ч. 1 ст. 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>ч. 13 ст. 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.</p> <p><b>п. 7.7 СП 4.13130.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</b>  В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 x 0,8 метра по закреплённым стальным стремянкам.</p> <p><b>п. 1.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>  Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных</p>	01.12.2022



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.

**п. 8.4 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6х0,8 м по закреплённым стальным стремянкам.

**п. 5.14 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»**

Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) — таблице 2, тамбуры-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, — таблице 3.

Таблица 2

Заполнения проемов в противопожарных преградах	р дах Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже
Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60
	2	EI 30*
	3	EI 5
Окна	1	E 60
	2	E 30
	3	E 15
Занавесы	1	EI 60

9. При входе с улицы на цокольный этаж, справа помещение здания МБОУ «Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4» не оборудован автоматической установкой системы пожарной сигнализации.

**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 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.

**ст. 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

- оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения.

**п. 14 таблицы А.1 СП484.1311500.2020 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты».**

01.12.2022



		<p><b>Нормы и правила проектирования» утвержденных Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582:</b></p> <p>Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций (Ф4.1)</p> <p><b>п. 4.4 СП486.1311500.2020 «Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" утверждённых Приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539:</b></p> <p>В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки;</li> <li>- венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов;</li> <li>- категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности;</li> <li>- лестничных клеток;</li> <li>- тамбуров и тамбур-шлюзов;</li> <li>- чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2).</li> </ul>	
10.	<p>Центральная наружная открытая лестница здания МБОУ «Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4» находится не в исправном состоянии (нарушена целостность горизонтальной площадки лестничного марша).</p>	<p><b>п. 17 (а) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации":</b></p> <p>Руководители организаций:</p> <p>обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;</p>	01.12.2022
11.	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 4.1- школа и Ф 2.1-библиотека) кабинет № 1 (библиотека) находящийся на первом этаже здания МБОУ «Большеключинская основная общеобразовательная школа № 4», не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости.</p>	<p><b>ч. 1 ст. 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 техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u>, 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</p>	01.12.2022



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.

**ч. 1 ст. 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 дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	EI60
	2	EI30
	3	EI15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EIW60
	2	EIW30
	3	EIW15
Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS15
Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EIWS 60
	2	EIWS 30
	3	EIWS 15
Двери шахт лифтов	2	EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	EI60

**п. 3.11 СНИП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»:**

Заполнение проемов в противопожарных преградах, в ограждающих конструкциях шахт и ниш для коммуникаций (противопожарные двери, ворота, люки и другие устройства) допускается выполнять из трудногорючих материалов. Общая площадь проемов в противопожарных преградах не должна превышать 25% их площади. Противопожарные двери и ворота в противопожарных преградах должны иметь приспособления для самозакрывания и уплотнители в притворах. Противопожарные окна должны быть неоткрывающимися.

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 по пожарному надзору  
«07» декабря 2021 г.



Волчкова О.В.

М.Л.П.\*

Предписание для исполнения получил(-а): Д.И.И.

**ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:**

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (3912) 227-09-19  
ОНД и ПР по Рыбинскому району 8(39165)2-03-12 (понедельник, пятница)