

**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^{II}, тел. 8(39165)2-03-12, ondrib@mchskrsk.ru

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 107/1/1-17

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

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению «Новосолянская средняя общеобразовательная школа № 1»

(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 заместителя главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Волчковой О.В. от «28» сентября 2020 года № 107, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 12.00 часов до 16.00 часов 10 ноября 2020 года, с 13.00 часов до 14.00 часов 13 ноября 2020 года, государственным инспектором Рыбинского района по пожарному надзору Кибус Романом Владимировичем, проведена плановая выездная проверка здания, помещений и прилегающей территории Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Новосолянская средняя общеобразовательная школа № 1», расположенных по адресу: Красноярский край, Рыбинский район, село Новая Солянка, улица Первомайская, 2 А.

(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 директором МБОУ «Новосолянская средняя общеобразовательная школа № 1» Славщик Николаем Петровичем

(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
107/1/1	На первом этаже перегородка между фойе и гардеробом выполнена из горючего материала (дерево), (п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с пунктом частью 1 статья 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	12.11.2021

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 ФЗ № 123 «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 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

		<table border="1"> <tr> <td>Перегородки</td> <td>1</td> <td>EI 45</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>EI 15</td> </tr> </table> <p>В соответствии с таблицей 2 СНИП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», утвержденный Государственным комитетом Совета Министров СССР от 13 декабря 1962 г.: В зданиях II степеней огнестойкости применяются перегородки (ненесущие) с пределом огнестойкости не менее 0,25 ч.</p>	Перегородки	1	EI 45		2	EI 15	
Перегородки	1	EI 45							
	2	EI 15							
107/1/2	<p>Помещение различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 4.1- школа и Ф 5.1- электрощитовая) на первом этаже не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости, (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 Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования.....</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях</p>	12.11.2021						

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 дымогазопроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E60
	2	E30
	3	E15
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	E30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Зачавсы	1	E60

В

соответствии с пунктом 3.3 СниП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» утвержденный Государственным комитетом Совета Министров СССР от 13 декабря 1962 г.: Заполнение проемов (двери, ворота, крышки люков, окна и др.) в противопожарных преградах должно быть несгораемыми, или трудносгораемыми. Противопожарные двери и ворота должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания.

107/1/3

Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 4.1- школа и Ф 5.2-склад) склад № 1 находящийся на первом этаже в восточной

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

12.11.2021

	<p>части здания школы, не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости, (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>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 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>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,</p>	
--	--	--	--

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 дымогазопроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E60
	2	E30
	3	E15
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	EIS15
Дымогазопроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EWS60
	2	EWS30
	3	EWS15
Двери шахт лифтов	2	E30 (в зданиях высотой не более 25 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E60

В

соответствии с пунктом 3.3 СНИП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» утвержденный Государственным комитетом Совета Министров СССР от 13 декабря 1962 г.: Заполнение проемов (двери, ворота, крышки люков, окна и др.) в противопожарных преградах должно быть несгораемыми или трудносгораемыми. Противопожарные двери и ворота должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания.

107/1/4

Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 4.1- школа и Ф 5.2-склад) склад № 2 находящийся на первом этаже в западной части здания школы, не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости, (п. 1.6 проверочного листа).

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:
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.

12.11.2021

	<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 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>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.</p>	
--	---	--

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 дымогазопроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E160
	2	E120
	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	E30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Люки	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E60

В

соответствии с пунктом 3.3 СНИП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» утвержденный Государственным комитетом Совета Министров СССР от 13 декабря 1962 г.: Заполнение проемов (двери, ворота, крышки люков, окна и др.) в противопожарных преградах должно быть несгораемыми или трудносгораемыми. Противопожарные двери и ворота должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания.

107/1/5

Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 4.1- школа и Ф 5.2-склад) книгохранилище, находящееся на втором этаже в восточной части здания школы, не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости, (п. 1.6 проверочного листа).

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:
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

12.11.2021

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 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 дымогазопроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E60
	2	E30
	3	E15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазопроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EI560
	2	EI330
	3	EI15
Дымогазопроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EW560
	2	EW330
	3	EW15
Двери шахт лифтов	2	E30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавеси	1	E60

В

соответствии с пунктом 3.3 СнИП II-A.5-62

		«Противопожарные требования. Основные положения проектирования» утвержденный Государственным комитетом Совета Министров СССР от 13 декабря 1962 г.: Заполнение проемов (двери, ворота, крышки люков, окна и др.) в противопожарных преградах должно быть несгораемыми или трудносгораемыми. Противопожарные двери и ворота должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания.	
107/1/6	Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 4.1- школа и Ф 5.2-склад) бывшая оружейная комната, находящаяся на втором этаже в восточной части здания школы, не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости, (п. 1.6 проверочного листа).	<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 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p>	12.11.2021

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 проема в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазопроницаемых 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	EWS 60
	2	EWS 30
	3	EWS 15
Двери шахт лифтов	2	E00 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавеси	1	E160

В

соответствии с пунктом 3.3 СНИП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» утвержденный Государственным комитетом Совета Министров СССР от 13 декабря 1962 г.: Заполнение проемов (двери, ворота, крышки люков, окна и др.) в противопожарных преградах должно быть несгораемыми или трудносгораемыми. Противопожарные двери и ворота должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания.

107/1/7

Люк выхода на чердачный этаж в восточной части здания средней школы выполнен не противопожарным (2-го типа) (п. 1.6 проверочного листа).

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:

12.11.2021

	<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. 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 п. 1.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 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>В соответствии п. 7.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Части зданий</p>	
--	--	--

		<p>и 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. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>В соответствии с пунктом 2.10 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», утвержден постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232: Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа.</p> <p>В жилых, общественных и административно-бытовых зданиях высотой до пяти этажей включительно допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размерами 0,6x0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	
107/1/8	<p>Люк выхода на чердачный этаж в западной части здания средней школы выполнен не противопожарным (2-го типа) (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":</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</p>	12.11.2021

	<p>безопасности. 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 п. 1.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 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>В соответствии п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Части зданий и 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. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p>	
--	---	--

		<p>В соответствии с пунктом 2.10 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», утвержден постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232: Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа.</p> <p>В жилых, общественных и административно-бытовых зданиях высотой до пяти этажей включительно допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размерами 0,6x0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	
107/1/9	<p>Люк выхода на чердачный этаж в южной части здания начальной школы выполнен не противопожарным (2-го типа) (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":</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. 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</p>	12.11.2021

		<p>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 п. 1.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 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>В соответствии п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Части зданий и 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. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>В соответствии с пунктом 2.10 СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», утвержден постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232: Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа.</p> <p>В жилых, общественных и административно-бытовых зданиях высотой до пяти этажей включительно допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размерами 0,6х0,8 м по закрепленным стальным</p>	
--	--	--	--

		стремлянкам.	
107/1/10	Люк выхода на чердачный этаж находящийся над спортивным залом средней школы выполнен не противопожарным (2-го типа) (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. 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 п. 1.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты</p>	12.11.2021

		<p>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>В соответствии п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Части зданий и 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. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>В соответствии с пунктом 2.10 СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», утвержден постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232: Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа.</p> <p>В жилых, общественных и административно-бытовых зданиях высотой до пяти этажей включительно допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размерами 0,6x0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	
107/1/11	<p>На третьем этаже в кабинете химии №3-6 помещение лаборантской отделено от кабинета деревянной перегородкой (фанерой) (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</p>	12.11.2021

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 ФЗ № 123 «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 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 таблицей 2 СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», утвержденный Государственным комитетом Совета Министров

		СССР от 13 декабря 1962 г.: В зданиях II степеней огнестойкости применяются перегородки (ненесущие) с пределом огнестойкости не менее 0,25 ч.	
107/1/12	На третьем этаже кабинет истории отделен от общего коридора деревянной перегородкой (ДВП) (п. 1.6 проверочного листа).	<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 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 2 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках.</p> <p>2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в <u>таблице 23</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	12.11.2021

		<p>Таблица 23 Пределы огнестойкости противопожарных преград</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарных преград</th> <th>Тип противопожарных преград</th> <th>Предел огнестойкости противопожарных преград</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Стены</td> <td>1</td> <td>REI 150</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>REI 45</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Перегородки</td> <td>1</td> <td>EI 45</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EI 15</td> </tr> </tbody> </table> <p>В соответствии с таблицей 2 СНИП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», утвержденный Государственным комитетом Совета Министров СССР от 13 декабря 1962 г.: В зданиях II степеней огнестойкости применяются перегородки (ненесущие) с пределом огнестойкости не менее 0,25 ч.</p>	Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград	Стены	1	REI 150	2	REI 45	Перегородки	1	EI 45	2	EI 15	
Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград														
Стены	1	REI 150														
	2	REI 45														
Перегородки	1	EI 45														
	2	EI 15														
107/1/13	<p>В лестничном марше западной части здания средней школы в ступени имеют разрушения, (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статья 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.</p> <p>В соответствии с части 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 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</p>	12.11.2021													

		<p>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 статьёй 89 ФЗ № 123 «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 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>	
107/1/14	<p>В лестничном марше восточной части здания средней школы в ступени имеют разрушения, (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 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>В соответствии с части 4 статьи 4 Федерального</p>	12.11.2021

		<p>закона от 22.07.2008 № 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 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 статьёй 89 ФЗ № 123 «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 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>	
107/1/15	<p>На лестничной клетке в восточной части здания перед переходом в начальную школу прибор отопления выступает из плоскости стены на высоте 0,3 м от поверхности площадки лестницы, (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>	12.11.2021

		<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 п. 1.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 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>В соответствии с пунктом 6.32 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p> <p>- в лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток,</p>	
--	--	---	--

		<p>закона от 22.07.2008 № 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 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 статьёй 89 ФЗ № 123 «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 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>	
107/1/15	<p>На лестничной клетке в восточной части здания перед переходом в начальную школу прибор отопления выступает из плоскости стены на высоте 0,3 м от поверхности площадки лестницы, (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>	12.11.2021

		<p>предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. Что не противоречит требованиям пункта 4.9 СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», утвержденный Государственным комитетом Совета Министров СССР от 13 декабря 1962 г.: В лестничных клетках не должно быть рабочих, складских и иного назначения помещений, выходов из шахт грузовых подъемников, промышленных газопроводов, трубопроводов с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также приборов отопления и иного оборудования, образующих местные выступы из плоскости стен на высоте до 2 м от поверхностей проступей ступеней и площадок лестничных клеток.</p>	
107/1/16	<p>Ширина двери эвакуационного выхода из кабинета музыки менее 0,8 м фактически составляет 0,6 м, (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</p>	12.11.2021

		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.	
--	--	--	--

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:

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

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



(подпись)

М.Л.П.

Предписание для исполнения получил(а):
директор МБОУ «Новосолянская средняя общеобразовательная школа № 1»

Славщик Н.П.

(должность, фамилия, инициалы)

«13» ноября 2020 г.



(подпись)

- место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

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)