



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы ГО Краснотурьинск, ГО Карпинск, Волчанского ГО
УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области
624450, Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Парковая, 2, тел./факс: (34384) 4-39-45;
tond-krasnoturinsk@mail.ru

Предписание № 3/1/4
по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5
(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора ГО Краснотурьинск, ГО Карпинск, Волчанского ГО по пожарному надзору Гринвальда И.А. № 3 от "13" января 2020 года, ст.6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 час. 00 мин. "31" января 2020 г. по 11 час. 00 мин. "14" февраля 2020 г.

проведена проверка старшим инспектор ОНД ОНДиПР ГО Краснотурьинск, ГО Карпинск,

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного(ых) инспектора(ов) по пожарному надзору,

Волчанского ГО капитаном внутренней службы Акимовым Николаем Александровичем

проводившего(их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

территории, зданий и помещений муниципального автономного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 5 расположенных по адресу: г. Карпинск, ул. Трудовая, 41.

совместно с директором МАОУ СОШ № 5 Сметаниным Игорем Ивановичем

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушения обязательных 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 обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении и (указывается только выполненные)
1	2	3	4	5
1.	Не соответствуют классу предполагаемого пожара заряды всех огнетушителей, установленных на объекте, кроме № № 1, 2, 3, 4.	п. 465 Правил противопожарного режима в РФ; Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 468, 474 настоящих Правил и приложениями N 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара; п. 1.6 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).	01.11.2020 г.	
2	Выполнены из горючих материалов перегородки в здании школы (комната для персонала, раздевалка для начальных классов, инструментальная комната).	п. 2 ст. 88 ФЗ 123 от 22.07.2008 г.; 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	01.11.2020 г.	

		<p>Федеральному закону. п. 5.14 табл.1 СНИП 21-01-97;</p> <p>Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, - таблице 3. Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными.</p> <p>Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2-4-го типов класса К1.</p> <p>п. 1.6 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>		
3	<p>Допускается отделка стен путей эвакуации материалами, не соответствующими требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (стены в районе центрального выхода, выхода из музея отделаны панелями МДФ) (соответствие отделочных материалов необходимо подтвердить сертификатом пожарной безопасности).</p>	<p>п. 6 ст. ст.134 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г.;</p> <p>п.6- Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону;</p> <p>п. 1.6 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>	01.11.2020 г.	
4	<p>Не оборудованы приспособлениями для самозакрывания с уплотнением в притворах двери, а также створки дверей, ведущие в лестничные клетки.</p>	<p>п. 6.18 СНИП 21-01-97*; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 г.;</p> <p>Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.</p> <p>Характеристики устройств самозакрывания дверей,</p>	01.11.2020 г.	

		<p>расположенных на путях эвакуации, должны соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т.п.;</p> <p>п. 1.6 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>		
5	<p>Покрыт линолеумом пол на путях эвакуации здания школы (коридор, ведущий из спортивного зала, коридор, ведущий к библиотеке, помещение №310), показатели пожарной опасности которого не известны (отсутствует сертификат пожарной безопасности на линолеум).</p>	<p>п. 6 ст. ст.134 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г.;</p> <p>п.6- Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.;</p> <p>п. 1.6 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>	01.11.2021 г.	
6	<p>Отсутствует второй эвакуационный выход из столовой, предназначенной для одновременного пребывания более 50 человек.</p>	<p>п. 6.16 СНиП 21-01-97*;</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.; помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать в соответствии с требованиями 6.20*, г; помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.;</p> <p>помещения класса Ф5 категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. Или</p> <p>площадью более 1000 м²; открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м² для помещений категорий А и Б и более 400 м² для помещений других категорий. Помещения класса Ф1.3 (квартиры), расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа;</p> <p>п. 4.2.1 СП 1.13130.2009 Г.;</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать непосредственно наружу из помещений с отметкой чистого пола не ниже 4,5</p>	01.11.2020 г.	

		<p>метра через окно или дверь размером не менее 0,75x1,5 метра, а также через люк размером не менее 0,6x0,8 метра. При этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямок, а выход через люк - лестницей в помещении. Уклон этих лестниц не нормируется;</p> <p>помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел;</p> <p>п. 25 Правил противопожарного режима в РФ;</p> <p>Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа;</p> <p>п. 40 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>	
7	<p>Выполнена из пластиковых (полипропиленовых) труб система противопожарного водоснабжения, предназначенная для подачи воды на пожаротушение (сети противопожарного водопровода в помещениях столовой следует выполнить из металлических труб (кроме чугунных), либо из полимерных материалов, имеющих пожарный сертификат).</p>	<p>п. 2 ст.82 ФЗ 123 от 22.07.2008 г.;</p> <p>Кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортирования подразделений пожарной охраны в зданиях, сооружениях и строениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>п. 7.1.3 СП 30.13330.2012 Г.;</p> <p>В объединенных системах противопожарного водоснабжения трубопроводы, предназначенные для подачи воды на пожаротушение, вводы и сети водопровода в подвалах, чердаках, технических этажах, противопожарные стояки и т.п., следует выполнять из металлических труб (кроме чугунных), а также из полимерных материалов, имеющих пожарный сертификат, а стояки и квартирные разводки, подающие воду на хозяйственно-питьевые нужды, в соответствии с 7.1.1.</p> <p>Автономную систему противопожарного водоснабжения (вводы, сети, стояки) следует выполнять из металлических труб (кроме чугунных).</p> <p>п. 1.6 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>	01.11.2020 г.
8	<p>Выходы на кровлю с лестничных клеток не отделены противопожарными люками 2-го</p>	<p>п. 8.4 СНИП 21-01-97*;</p> <p>В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные</p>	01.11.2020 г.

	<p>типа размером 0,6x0,8 метра.</p>	<p>стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6x0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75x1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. ;</p> <p>п. 7.7 СП 4.13130.2009 г.;</p> <p>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 0,6x0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам;</p> <p>п. 1.6 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261.</p>		
<p>9</p>	<p>На объекте отсутствует проектно-сметная документация на установки пожарной автоматики.</p>	<p>п. 1 ст.83 123 ФЗ от 22.07.2008 г.;</p> <p>Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены: (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ);</p> <p>п.1.1 РД 78.145-93;</p> <p>Работы по монтажу технических средств сигнализации должны производиться в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией или актом обследования (в соответствии с типовыми проектными решениями), рабочей документацией (проект производства работ, техническая документация предприятий-изготовителей, технологические карты) и настоящими правилами.;</p> <p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ;</p> <p>На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта;</p> <p>п. 21 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>	<p>01.02.2021 г.</p>	
<p>10</p>	<p>Выполнена менее 1,2 метра ширина эвакуационных выходов (выход из помещения спортивного зала на улицу, дверной проем, ведущий из коридора в помещение библиотеки, дверной проем в перегородке между помещением библиотеки и кабинетом № 302, выход из помещения актового зала на лестничную клетку).</p>	<p>п. 8.1.12 СП 1.13130.2009;</p> <p>Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.;</p> <p>п. 6.16 СНиП 21-01-97*;</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях.;</p>	<p>01.02.2021 г.</p>	

		<p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ;</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";</p> <p>п. 1.6 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>		
11	<p>Пол в обеденных залах столовой покрыт линолеумом, показатели пожарной опасности которого не известны.</p>	<p>п. 6 ст. ст.134 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г.;</p> <p>п.6- Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.;</p> <p>п. 1.6 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>	01.02.2021 г.	
12	<p>Допускается отделка стен обеденных залов столовой материалами, не соответствующими требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (панелями) (соответствие отделочных материалов необходимо подтвердить сертификатом пожарной безопасности).</p>	<p>п. 6 ст. ст.134 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г.;</p> <p>п.6- Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.;</p> <p>п. 1.6 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>	01.02.2021 г.	
13	<p>Дверь эвакуационного выхода открывается не по направлению выхода из здания (дверь эвакуационного выхода из коридора в помещение № 310, двери эвакуационных выходов из коридора в помещение библиотеки и в помещение № 302).</p>	<p>п. 36 «ж» Правил противопожарного режима в РФ;</p> <p>(ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами);</p> <p>п. 6.17 СНиП 21-01-97*;</p> <p>п. 4.2.6 СП 1.13130.2009;</p> <p>Двери эвакуационных выходов и</p>	01.02.2021 г.	

		<p>другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p> <p>Не нормируется направление открывания дверей для:</p> <p>а) помещений классов Ф1.3 и Ф1.4;</p> <p>б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел., кроме помещений категорий А и Б;</p> <p>в) кладовых площадью не более 200 м² без постоянных рабочих мест;</p> <p>г) санитарных узлов;</p> <p>д) выхода на площадки лестниц 3-го типа;</p> <p>е) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне.</p> <p>п. 102.1 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>		
14	<p>Выполнена менее 0,9 метра ширина дверей выходов из всех учебных помещений (с расчетным числом учащихся более 15 чел.), кроме учебных помещений №№ 101, 201, 202, 208, 213, 311, 313 (с расчетным числом учащихся менее 15 чел.).</p>	<p>п. 8.2.3 СП 1.13130.2009; Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м.;</p> <p>п. 6.16 СНиП 21-01-97*;</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях.;</p> <p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ;</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";</p> <p>п. 1.6 проверочного листа (списка контрольных вопросов) – приложения № 13 к приказу МЧС России от 28.10.2018 г. № 261).</p>	01.02.2021 г.	

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности 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 обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных 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.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

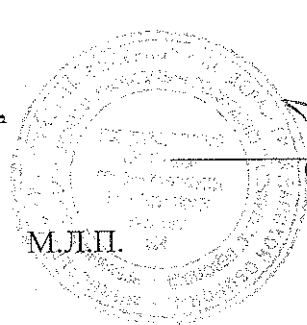
Старший инспектор ОНД ОНДиПР ГО Краснотурьинск.

ГО Карпинск, Волчанского ГО Акимов Н.А.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора

по пожарному надзору)

"14" 02 2020 г.



(подпись)

Предписание для исполнения получил:

Директор МАОУ СОШ № 5

Сметанин И.И.

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

" " 20 г.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575785

Владелец Сафронова Ольга Владимировна

Действителен с 02.09.2021 по 02.09.2022