

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий

Главное Управление МЧС России по Свердловской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
620151, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 8 «А», т.:8(343)371-17-00, 371-33-55
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
г. Нижний Тагил и Горноуральского городского округа
622000, город Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, 27 «Б», т.: 8(343) 42-28-08. tond-n.tagil@mail.ru

Предписание № 171/1/119

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

Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средняя общеобразова-
тельная школа №2

(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 начальника Отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Нижний Тагил и Горноуральского ГО УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области Пряничникова С.О. о проведении плановой выездной проверки от 01 марта 2021 года № 84, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с «21» июня 2021 г. с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин., «29» июня 2021 г. с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин., «05» июля 2021 г. с 16 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. проведена плановая выездная проверка старшим инспектором ОНД ОНД и ПР г. Нижний Тагил и ГГО Аболмасовым Александром Александровичем, объекта защиты Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №2, по адресу: 622923, Свердловская область, Пригородный район, с.Башкарка, ул. Школьная, 2

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего(-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с директором МБОУ СОШ №2 Паньпиной Ириной Сергеевной, заведующим филиала Башкарская СОШ филиала МБОУ СОШ №2 Михайловой Ольгой Игоревной.

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1	В здании класса Ф 4.1 чердачное помещение не защищено системой пожарной сигнализации (СПС), <i>В здании школы защитить чердачное помещение системой СПС.</i>	ч.1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 54, ч.10 ст.83., Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.42 табл.3, п.4.4 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности; п.4.4 В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: чердаков (за исключением чердаков в зданиях	01.05.2022	

		классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2).		
2	<p>Система пожарной автоматики средней общеобразовательной школы и СПА помещений детского сада, расположенных на первом этаже здания, не обеспечена единством защищаемого объекта (здания в целом),</p> <p><i>Обеспечить единством систем пожарной автоматики в здании средней общеобразовательной школы и СПА помещений дошкольной группы</i></p>	<p>ч.1 ч.4 ст. 84, ч.1 ст.91, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.5.2 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования";</p> <p>п. 5.2 СПА должны проектироваться, исходя из условия взаимодействия входящих в нее систем противопожарной защиты, а также обеспечения единства СПА защищаемого объекта. Под объектом в настоящем своде правил понимается здание (сооружение) в целом..</p>	01.05.2022	
3	<p>Поэтажные планы эвакуации людей при пожаре в здании школы не соответствуют требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009, а именно: не выполнены с применением фотолюминесцентных материалов.</p> <p><i>Поэтажные планы эвакуации выполнить с применением фотолюминесцентных материалов.</i></p>	<p>п. 5 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479, п. 6.2.7, п. 7.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»;</p> <p>п.5 В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах</p> <p>п.6.2.7 Планы эвакуации следует выполнять на основе фотолюминесцентных материалов.</p> <p>п.7.1 Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем должны быть изготовлены на основе фотолюминесцентных материалов. Использование для элементов эвакуационных систем материалов, не обладающих свойствами фотолюминесценции, не допускается.</p>	01.05.2022	
4	<p>Руководитель организации не организовал работы по ремонту средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств: в помещении лаборантской химии №38 по тех. паспорту БТИ второго этажа огнетушитель разряжен (стрелка манометра находится в красной зоне),</p> <p><i>Обеспечить исправность огнетушителя в помещении лаборантской химии №38 по тех. паспорту БТИ</i></p>	<p>п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479;</p> <p>п.54 Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p>	01.05.2022	
5	<p>На объекте защиты допущено изменение направления открывания дверей: на первом этаже из лестничной клетки №16 по тех. паспорту БТИ первого этажа в тамбур №17 двери открываются не по направлению выхода (изменено направление открывания дверей),</p> <p><i>Обеспечить помещения №8, №9 по поэтажному плану третьего</i></p>	<p>пп. «д» п.27 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479;</p> <p>п.27 д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования</p>	01.05.2022	

	<i>этажа, малая лыжная база в подвале у коридора №1 здания литер А, помещение № 26 по поэтажному плану четвертого этажа здания литер А1 дымовыми пожарными извещателями.</i>			
6	<p>При изменении функционального назначения помещений не обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих помещений: на первом этаже помещения развешивают спортивного зала №3, №4 не защищены пожарными извещателями,</p> <p><i>На первом этаже помещения раздевалок спортивного зала №3, №4 защитить пожарными извещателями</i></p>	<p>ч.1, ст.46, Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ; ст.5, ч.1 ст.6, ч.2 ст.54, ч.3 ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.3 п.4.4, п.48 табл. 3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539).</p> <p>п. 4.4 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"> - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - 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; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). <p>п.3. Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов.</p> <p>Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14-19, 26-29, 32-38 таблицы 3 при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями.</p> <p>п.4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток. 	01.05.2022	
7	Помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огне-	ч.1 ст.46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ст.5, ч. 1 ст. 6, ст. 37, ч.1 ст. 88, таблица 23 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1, п.4.2, п.	01.05.2022	

	<p>стойкости и классами конструктивной пожарной опасности (помещение хранилища инвентаря №26 по тех паспорту БТИ класса функциональной пожарной опасности Ф.5.2 от спортивного зала №1 по тех паспорту БТИ класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 не выполнена перегородкой 1-го типа с пределом огнестойкости EI 45)</p> <p><i>Обеспечить помещение хранилища инвентаря №26 по тех паспорту БТИ класса функциональной пожарной опасности Ф.5.2 от спортивного зала №1 по тех паспорту БТИ класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 перегородкой 1-го типа с пределом огнестойкости EI 45</i></p>	<p>5.1.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;</p> <p>4.1 Объемно-планировочные и конструктивные решения, направленные на ограничение распространения пожара при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов защиты должны предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение для зданий, сооружений, пожарных отсеков и частей зданий (секций) несущих и ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пожарно-техническими характеристиками, а также ограничение размеров зданий и площади пожарных отсеков в соответствии с требованиями [2] и СП 2.13130; - размещение объектов различных классов функциональной пожарной опасности в отдельных зданиях и сооружениях, удаленных друг от друга на нормируемые противопожарные расстояния (разрывы), либо в пожарных отсеках или частях зданий и сооружений, разделенных противопожарными преградами в соответствии с нормативными требованиями; - выделение в пределах здания, сооружения помещений различного функционального назначения, взрывопожароопасных и пожароопасных помещений ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами пожарной опасности или противопожарными преградами в случаях, оговоренных настоящим сводом правил, а также другими действующими нормативными требованиями, исходя из класса функциональной пожарной опасности объекта защиты; - устройство проходов, проездов, подъездов для пожарной техники и обеспечение деятельности пожарных подразделений по тушению пожара на объектах защиты. <p>4.2 При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил. При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности.</p> <p>Требования настоящего свода правил не распространяются на устройство противопожарных преград между частями различных классов функциональной пожарной опасности в многофункциональных зданиях и сооружениях.</p>	
8	<p>На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации не обеспечил наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от</p>	<p>п. 30 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479),</p> <p>п.30. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из рас-</p>	01.05.2022

	<p>опасных факторов пожара на каждого дежурного,</p> <p><i>Разблокировать на 1 этаже двери эвакуационного выхода ведущие из вестибюля в тамбур и непосредственно наружу</i></p>	<p>чета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>		
9	<p>В общих коридорах 1, 2 этажей применено покрытие для пола линолеум класса пожарной опасности материала КМ5 т. е. с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, что подтверждается предоставленным сертификатом пожарной безопасности Д-RU.ПБ97.В.00034,</p> <p><i>Применить в общих коридорах 1, 2 этажей для пола линолеум класса пожарной опасности материала не более чем класс КМ2</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ст.5, ч.1 ст.6, п.2 ст.52, ч.1,2,6 ст.134, таб.28 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p> <p>ч. 1 ст. 134 Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.</p> <p>ч. 2 ст. 134 Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>ч. 6 ст. 134 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 <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону</p>	01.05.2022	
10	<p>На путях эвакуации в лестничных клетках применен декоративно-отделочный материал (масляная краска), класса пожарной опасности материала КМ3 т. е. с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ0, что подтверждается предоставленным сертификатом пожарной безопасности С-RU.ПБ05.В.04721,</p> <p><i>Применить в лестничных клетках применен декоративно-отделочный классом пожарной опасности материала не более, чем класс КМ0</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ст.5, ч.1 ст.6, п.2 ст.52, ч.1,2,6 ст.134, таб.28 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ч. 1 ст. 134 Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.</p> <p>ч. 2 ст. 134 Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>ч. 6 ст. 134 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 <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону</p>	01.05.2022	

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 1994г. N 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 пожар-

ной 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 ОНД и ПР г.Н.Тагил и ГГО А.А. Аболмасов

"05" июля 2021 г.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

Директор МБОУ СОШ №2
Паньшина Ирина Сергеевна

(должность, фамилия, инициалы)

"05" июля 2021 г.