

Министерство Российской Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных бедствий  
Управление надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по  
Челябинской области

(наименование территориального органа МЧС России)  
г. Челябинск, ул. Пушкина, 68, телефон (8351) 263-41-41

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городам  
Кыштым и Карабаш, Аргаяшскому району

(наименование органа государственного пожарного надзора)

456880, Челябинская область, с.Аргаяш, ул.Комсомольская, 4б. Телефон: (35131) 2-19-23.  
456873, Челябинская область, г.Кыштым, ул. Чернышевского 6. Телефон: (35151) 4-01-00  
456140, Челябинская область, г.Карабаш, ул.Кузнецова, 10. Телефон: (35153) 2-41-40, факс: 2-41-40.  
E-mail: plaksin.andrei2013@yandex.ru

Предписание № 25/1/1  
по устранению нарушений требований пожарной безопасности

Юридическому лицу  
Муниципальному общеобразовательному учреждению Байгазинская средняя  
общеобразовательная школа

24 февраля 2021 года государственным инспектором городов Кыштым и Карабаш, Аргаяшского района по пожарному надзору - инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городам Кыштым и Карабаш, Аргаяшскому району УНДиПР Главного управления МЧС России по Челябинской области капитаном внутренней службы Омелюхиным Дмитрием Николаевичем проведена внеплановая проверка территории, здания и помещений Муниципального общеобразовательного учреждения Байгазинская средняя общеобразовательная школа по адресу: Челябинская область, Аргаяшский район, д. Байгазина, ул. Центральная 25, совместно с директором МОУ Байгазинская СОШ Гарафутдиновым Марсом Вазгатовичем.

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 мероприятия по надзору:

№ предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием 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 требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Обеспечить наличие в здании исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта - системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.2012 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61	01.02.2022	
2.	На путях эвакуации в здании выполнить эвакуационное освещение. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года статья 4, статья	01.02.2022	

	работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	6; статья 52 СП 1.13130.2009 п. 4.3.1; СП 52.13330.2011 п.п. 7.104, 7.105, 7.108; Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.2012 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 43		
3.	Обеспечить достоверность извещения о пожаре при формировании сигналов на управление в автоматическом режиме установкой оповещения и управления эвакуацией, а также на управление оборудованием, дублирующим сигнал автоматической пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, или транслирующей этот сигнал организации при передаче сигнала АПС в подразделение пожарной охраны, а именно – обеспечить прохождение сигнала о срабатывании АПС в подразделение пожарной охраны при условии срабатывания не менее 2-х пожарных извещателей (по логической схеме «И»).	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года статья 4, статья 6; статья 83 СП 5.13130.2009 п. 14.1; п. 14.3; п. 14.4	01.02.2022	
4.	В помещениях установить не менее трех дымовых пожарных извещателей, либо, при установке двух пожарных извещателей обеспечить выполнение условий п. 13.3.3 (а,б,в) СП 5.13130.2009 - а) площадь помещения не больше площади, защищаемой пожарным извещателем, указанной в технической документации на него, и не больше средней площади, указанной в таблицах 13.3-13.6; б) обеспечить автоматический контроль работоспособности пожарного извещателя в условиях воздействия факторов внешней среды, подтверждающий выполнение им своих функций, и формирование извещения об исправности (неисправности) на приемно-контрольном приборе; в) обеспечить идентификацию неисправного извещателя с помощью световой индикации и возможность его замены дежурным персоналом за установленное время, определяемое в соответствии с приложением О СП 5.13130.2009)	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года статья 4, статья 6; статья 83 СП 5.13130.2009 п. 14.1; п. 14.3; п. 14.4	01.02.2022	
5.	В помещении спортивного зала уровень звука сигналов системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре составляет 50 дБА, что менее требуемого, так как не превышает на 15дБА допустимый уровень шума (45 дБА). Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года ст. 4, ст.6; ст. 84. СП 3.13130.2009 п. 4.1;п. 4.2	01.02.2022	

	людей должны обеспечивать уровень звука выше допустимого уровня шума в помещениях не менее чем на 15 дБА.			
6.	Дымовые пожарные извещатели в кабинете №1, коридоре, учительской, кабинете №5, №6 – библиотеке, №7 (география и башкирский язык ) расположить на расстоянии не менее 0,5 м. от светильников.	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года статья 4, статья 6, статья 54; статья 83. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические п. 13.3.6	01.02.2022	
7.	Дверь помещения библиотеки, используемой для хранения книг выполнить требуемым пределом огнестойкости не менее EI30, с устройствами для самозакрывания.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года ст. 4, ст.6; ст. 88, таблица 23, 24; ст.27. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты п. 5.6.4 СП 12.13130.2009 п. 5.1, таблица 1, примечание 2; приложение Б	01.02.2022	
8.	При выходе наружу из кабинета технологии (помещение №10, согласно технического паспорта) на путях эвакуации устранить перепад высоты 12 см., либо, в месте перепада высоты предусмотреть пандус с уклоном не более 1:6 (на путях эвакуации расположен трубопровод отопления). Дверь эвакуационного выхода разблокировать, проем освободить от препятствия - трубопровода отопления.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года, статья 4; статья 6; статья 89. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.4 СНиП 2.01.02-85* п. 4.7 Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.2012 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 36	01.02.2022	
9.	Дверь в проеме между помещением пищеблока и коридором 1-го этажа (между помещениями №12 и №13, согласно технического паспорта на здание) выполнить с требуемым пределом огнестойкости не менее EI30 и устройствами для самозакрывания.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года ст. 4, ст.6; ст. 88, таблица 23, 24. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты п. 5.6.4	01.02.2022	
10.	При выходе наружу из помещения спортивного зала (помещение №29, согласно технического паспорта, выход в южную сторону) на путях эвакуации устранить перепад высоты 13 см., либо в месте перепада высоты предусмотреть пандус с уклоном не более 1:6.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года, статья 4; статья 6; статья 89. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.4 СНиП 2.01.02-85* п. 4.7 Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.2012 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.02.2022	

		Федерации п. 36		
11.	Дверь помещения серверной выполнить с требуемым пределом огнестойкости не менее EI30 и с устройствами для самозакрывания, либо отделить помещение серверной противопожарной перегородкой не ниже 1-го типа.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года ст. 4, ст.6; ст. 88, таблица 23, 24; ст.27. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты п. 5.6.4 СП 12.13130.2009 п. 5.1, таблица 1, примечание 2; приложение Б	01.02.2022	
12.	Обеспечить подачу сигналов извещателей автоматической пожарной сигнализации, смонтированных в помещении серверной на приемно-контрольные приборы, расположенные в помещении с дежурным персоналом, а также дублирование этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 04 июля 2008 года ст.4, ст.6, ст.83; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования п. 13.14.5; п. 14.4.	01.02.2022	
13.	При выходе из помещения спортивного зала (помещение №29, согласно технического паспорта) в помещение коридора на путях эвакуации лестницу из 4-х ступеней оборудовать перилами. Устранить перепад высоты 55 см. при выходе из помещения санузла на данную лестницу.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года, статья 4; статья 6; статья 89. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.4 СНиП 2.01.02-85* п. 4.7 Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.2012 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 36	01.02.2022	
14.	Представить документацию, подтверждающую класс материала – линолеума, применяемого для отделки пола в помещениях коридора и холла на путях эвакуации, не допускать применения на путях эвакуации декоративно-отделочных материалов и покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года ст.4, ст.6, ст.13, ст. 89; ст. 134 часть 7; таблица 28	01.02.2022	

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 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. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Государственный инспектор  
ОНДиПР по городам Кыштым  
и Карабаш, Аргаяшскому  
району по пожарному надзору  
24.02.2021 г.



Омелюхин Д.Н

Предписание для исполнения получил:  
Законный представитель юридического лица  
24.02.2021 г.



Гарафутдинов М.В.

Копия предписания направлена

(дата, N почтовой отправки и N заказного письма)

Телефон доверия ГУ МЧС России по Челябинской области 239-99-99  
Телефон доверия ДНД МЧС (8-495) 449-99-99