



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

Главное управление МЧС России по Калининградской области

236029, г. Калининград, ул. Озёрная, д. 31, телефон: (4012) 52-91-01,
электронный адрес: mchs39@mail.ru, сайт: 39.mchs.gov.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

236010, г. Калининград, ул. Бассейная, д. 35, телефон: (4012) 52-93-37,
электронный адрес: ugpn@yandex.ru

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Гурьевскому городскому округу**

238300, Калининградская область, г. Гурьевск, ул. Калининградское шоссе, 10
телефон/факс: 8(40151) 3-21-05, 3-33-95
электронный адрес: ogpn39-10@mail.ru

Предписание № 37/1/1

об устранении нарушений требований пожарной безопасности

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «КЛАССИЧЕСКАЯ ШКОЛА» г. ГУРЬЕВСКА, (далее - МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска); ИНН 3917046812; юридический адрес: 238300, Калининградская область, г. Гурьевск, ул. Садовая, д.19

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица, - на которого возлагается ответственность по устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности)

На основании: распоряжения заместителя начальника ОНД и ПР по Гурьевскому городскому округу УНД и ПР ГУ МЧС России по Калининградской области – заместителя главного государственного инспектора по Гурьевскому городскому округу по пожарному надзору Молоканова Д.Г. от 04.12.2019 № 37

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), должность руководителя, заместителя руководителя органа государственного пожарного надзора, издавшего распоряжение (приказ) о проведении проверки)

в период с 12 по 30 декабря 2019 года Коновым Артуром Алексеевичем, страшим инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Гурьевскому городскому округу управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Калининградской области – государственным инспектором по Гурьевскому городскому округу по пожарному надзору, проведена внеплановая выездная проверка объекта защиты – здания и территории МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска по адресу: Калининградская область, г. Гурьевск, ул. Садовая, д.19.

(указывается период, вид проводимой проверки, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку, наименование и адрес места нахождения объекта защиты (место проведения проверки)

совместно с Чельцовой Ольгой Юрьевной – директором МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска»

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, присутствовавшего при проведении проверки)

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:

№ п/п	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	Срок устранения нарушения требования	Отметка (подпись) о выполнении (указывается)
-------	---	---	--------------------------------------	--

1	2	3	4	5
		безопасности, требования которого (ых) нарушены	пожарной безопасности	только при выполнении)
1.	В местах перепада высот кровель не предусмотрены пожарные лестницы типа П1 в соответствии с ГОСТ Р 53254-2009	п.п. 7.10, 7.12 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) п. 8.7 СНиП 21-01-97* «Строительных норм и правил «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие Постановлением Министерства строительства РФ от 13.02.1997 №18-7) ст.39 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ	11.05.2020 г.	
2.	Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц в том числе вместе расположения столовой	п.24. Правил противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390)	11.05.2020 г.	
3.	Двери лестничных клеток не имеют приспособления для самозакрывания	п.4.2.7 СП 1.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171) п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Строительных норм и правил «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие Постановлением Министерства строительства РФ от 13.02.1997 №18-7)	11.05.2020 г.	
4.	Для помещений производственного, складского и технического назначения (мастерские, лаборатории, кладовые и технические помещения, и т.п.) не определена категория по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130	п.5.1.2 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) п.20. Правил противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390) СП 12.13130.2009 «Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №182) ч.3 ст. 4, ч.1 ст.6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ	11.05.2020 г.	
5.	Общие коридоры длиной более 60 м не разделены противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не должна превышать 60 м	п.4.3.3 СП 1.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171) ст.88 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ	11.05.2020 г.	

6.	<p>Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, помещения бывшей кинопроекторной и т.п.) не выделены противопожарными перегородками не ниже 1-го типа. Помещения пищеблока не выделены противопожарными стенами не ниже 2-го типа</p>	<p>п.п.5.6.4, 5.6.5 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288)</p> <p>ст.88 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	11.05.2020 г.	
7.	<p>Ширина эвакуационного выхода из помещения актового зала составляет 1,1м, а требуется не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел</p>	<p>п.8.1.12 СП 1.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171)</p> <p>ст.89 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p> <p>п.33. Правил противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390)</p> <p>ч.3 ст. 4, ч.1 ст.6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	11.05.2020 г.	
8.	<p>При обслуживании (монтаже, ремонте) автоматических установок пожарной сигнализации не соблюдаются требования нормативных документов по пожарной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабельные линии систем противопожарной защиты (автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) частично выполнены показателями пожарной опасности по нераспространению горения не в соответствии с ГОСТ Р 53315-2009; - эвакуационные выходы не в полном объеме оборудованы световыми оповещателями "Выход"; - в помещении спортзала («твёрдый») не обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты (автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре); - отсутствуют документы, подтверждающие автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции, кондиционирования воздуха при 	<p>п.п. 4.8, 4.14 СП 6.13130.2013 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (утверждены Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №115)</p> <p>п.5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности</p> <p>ст.54 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p> <p>п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утверждены Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №116)</p> <p>п.61. Правил противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390)</p> <p>п.13.3.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>ст. 42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111 - 116 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	11.05.2020 г.	

	<p>сработке автоматической установки пожарной сигнализации</p> <p>- в здании не хранится исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта;</p> <p>- горизонтальное расположение дымовых пожарных извещателей составляет менее 0,5 м до электросветильников</p>			
9.	<p>Ширина лестничных маршей составляет 1,2м, а требуется для зданий с числом, пребывающих в наиболее населённом этаже более 200 чел 1,35 м</p>	<p>п. 8.1.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171)</p> <p>ч.3 ст. 4, ч.1 ст.6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	11.05.2020 г.	
10.	<p>В здании на путях эвакуации не в полном объёме предусмотрено наличие аварийного освещения в соответствии с требованиями</p>	<p>п. 4.3.1 СП 1.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171)</p> <p>ст. 82 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п.7.105 СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»</p>	11.05.2020 г.	
11.	<p>В помещении книгохранилища для отделки стен применены горючие материалы (обои), а следует предусматривать для отделки материалы класса КМ0 и (или) КМ1</p>	<p>ч.15 ст. 134 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	11.05.2020 г.	
12.	<p>Дверные проёмы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в другие помещения не защищены противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30. Ограждающие конструкции лифтовых шахт должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа</p>	<p>ч.ч.15,16 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	11.05.2020 г.	
13.	<p>Ширина эвакуационных выходов из помещений гардероба составляет 0,62 м, а требуется не менее 0,8м, за исключением специально оговорённых случаев. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации из помещений мужской и женской раздевалок составляет 0,76-0,82 м, а требуется не менее 1,0м. Ширина вторых эвакуационных выходов из помещений спортивных залов составляет 0,72-079м, а требуется не менее 1,2м</p>	<p>п.п. 4.2.5, 4.3.4 8.1.12 СП 1.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171)</p> <p>ст. 89 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p> <p>п.33. Правил противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390)</p> <p>ч.3 ст. 4, ч.1 ст.6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	11.05.2020 г.	

14.	Не организовано проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград (вместе расположения помещения библиотеки)	п.22. Правил противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390)	11.05.2020 г.	
15.	Из помещений мастерских по обработке древесины и комбинированной мастерской по обработке металла и древесины не предусмотрен дополнительный выход непосредственно наружу (через утеплённый тамбур) или через коридор, примыкающий к мастерским, в котором отсутствует выход из классов, учебных кабинетов и лабораторий	п. 8.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171) п. 6.29 СНИП 21-01-97* «Строительных норм и правил «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие Постановлением Министерства строительства РФ от 13.02.1997 №18-7)	11.05.2020 г.	
16.	Из коридора подвального (цокольного) подвального этажа здания не предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции	п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утверждены Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №116) ч.3 ст. 4, ч.1 ст.6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ	11.05.2020 г.	
17.	Ширина второго эвакуационного из помещения обеденного зала составляет 0,99 м, а требуется не менее 1,2м	п. 8.1.12 СП 1.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171) п. 6.12 СНИП 21-01-97* «Строительных норм и правил «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие Постановлением Министерства строительства РФ от 13.02.1997 №18-7)	11.05.2020 г.	
18.	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет 0,7 м, а требуется не менее расчётной или не менее 1,2м	п. 4.4.1 СП 1.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171) п. 6.29 СНИП 21-01-97* «Строительных норм и правил «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие Постановлением Министерства строительства РФ от 13.02.1997 №18-7)	11.05.2020 г.	
19.	Уклон пожарной лестницы из помещения учебного класса составляет более 1:1. Лестница 3-го типа расположена на расстоянии менее 1 м от оконных проёмов	п. 4.4.2 СП 1.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171) п. 6.30 СНИП 21-01-97* «Строительных норм и правил «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие Постановлением Министерства строительства РФ от 13.02.1997 №18-7) ч.3 ст. 4, ч.1 ст.6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ	11.05.2020 г.	
20.	Для отделки пола в помещении спортивного зала («твёрдый») применён материал линолеум отсутствуют документы подтверждающие класс пожарной	табл. №№28,29 ч.6 ст. 134 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	11.05.2020 г.	

	опасности КМ2, в зальном помещении расположенном на 4-м этаже здания отделка пола выполнена горючим материалом (линолеум), для отделки стен применена масляная краска, отсутствуют документы подтверждающие класс пожарной опасности КМ 1, КМ 2. На 4-м этаже в общем коридоре для отделки пола применён материал (линолеум) отсутствуют документы подтверждающие класс пожарной опасности КМ2			
21.	Эвакуационный выход с части 4-го этажа не отделен от других частей этажа противопожарной перегородкой с оборудованием выхода на лестничную клетку дверь 2-го типа	п. 8.3.8 СП 1.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171) п. 6.13 СНиП 21-01-97* «Строительных норм и правил «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие Постановлением Министерства строительства РФ от 13.02.1997 №18-7)	11.05.2020 г.	

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.

Вместе с тем, в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), пожарная безопасность объекта защиты может быть обеспечена выполнением 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 Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ;

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 (национальные стандарты, своды правил, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности).

Кроме этого, в соответствии со статьёй 78 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований указанного Федерального закона разрабатываются специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, подлежащие согласованию в установленном порядке.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящее предписание в досудебном (внесудебном) порядке, установленном главой V Административного регламента МЧС России исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утверждённого приказом МЧС России от 30.11.2016 № 644, или в суд.

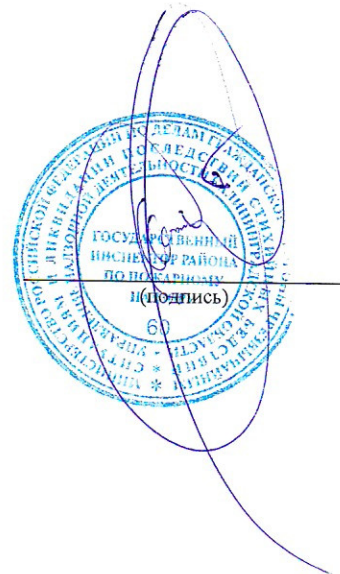
В соответствии со статьёй 38 Федерального закона от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

- 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.

Ответственность за нарушение 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 и ПР по Гурьевскому городскому округу
УНД и ПР ГУ МЧС России по Калининградской области –
государственный инспектор по Гурьевскому городскому округу по
пожарному надзору майор внутренней службы
Кононов Артур Алексеевич

(должность, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)
сотрудника (-ов) органа ГИПН проводившего (-их) проверку)



«30» декабря 2019 года

Предписание для исполнения получил(а):

Чельцова Ольга Юрьевна –
директор МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска»

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность
руководителя, иного должностного лица или уполномоченного
представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя,
его уполномоченного представителя, присутствовавшего при проведении
проверки)


(подпись)

«30» декабря 2019 года