



МЧС России

Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан

Управление надзорной деятельности

Отдел надзорной деятельности г. Уфы

РБ, г. Уфа, ул. Октябрьской Революции, 14, 450000, тел.: (347) 272-82-03, gnufa@ufanet.ru

(указывается адрес места нахождения органа НД, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 848 / 1 /570

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Муниципального бюджетного образовательного учреждения гимназия № 86

Орджоникидзевского района ГО г.Уфы

(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 (заместителя главного) государственного инспектора г.Уфы по пожарному надзору № 848 от « 25 » июня 2014 года, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 12 ч. 00 мин. « 23 » июля 2014 г. по 14 ч. 00 мин. « 25 » июля 2014 г. проведена проверка государственным инспектором г. Уфы по пожарному надзору старшим лейтенантом внутренней службы Вахитовым Ленаром Фирдависовичем зданий, сооружений и территории МБОУ гимназия №65 Орджоникидзевского района ГО г. Уфа, расположенного по адресу г. Уфа, ул. Конституции, 2а совместно с заместителем директора по АХЧ Муниципального бюджетного образовательного учреждения Гимназия № 86 Орджоникидзевского района ГО г. Уфа Щелчковой Светланой Юрьевной

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:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Складские помещения не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией	НПБ 110-03 таб. 3, п.5 Здания, сооружения и помещения, подлежащие оборудованию установками охранной и пожарной сигнализации, рекомендуется защищать охранно-пожарной сигнализацией	20.07.2015г.	
2.	Не установлено ограждение по периметру кровли здания.	СНиП 21-01-97* п. 8.11 В зданиях с уклоном кровли до 12% включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 м, а также в зданиях с уклоном кровли свыше 12 % и высотой до	20.07.2015г.	

		карниза более 7 м следует предусматривать ограждения на кровле в соответствии с ГОСТ 25772. Независимо от высоты здания ограждения, соответствующие требованиям этого стандарта, следует предусматривать для эксплуатируемых плоских кровель, балконов, лоджий, наружных галерей, открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок		
3.	Провода системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре смонтированы открытым способом.	НПБ 104-03 п.3.9 СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов или иных материалов, при использовании которых должно выполняться требование: время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания	20.07.20 15г.	
4.	Выходы из цокольного этажа не отделены от общих лестничных клеток перегородками 1-го типа с пределом EI-45 и выходом непосредственно наружу.	СНиП 21-01-97* п. 6.9 Выходы из подвальных и цокольных этажей, являющиеся эвакуационными, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания. Допускается: эвакуационные выходы из подвалов предусматривать через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа; эвакуационные выходы из подвальных и цокольных этажей с помещениями категорий В, Г и Д предусматривать в помещения категорий В4, Г, Д и в вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5, при соблюдении требований 7.23; эвакуационные выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных узлов, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, предусматривать в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа; эвакуационные выходы из помещений предусматривать непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условиях, оговоренных в нормативных документах; оборудовать тамбуром, в том числе двойным, выход непосредственно наружу из здания, из подвального и цокольного этажей.	20.07.20 15г.	
5.	Выходы из цокольного этажа правого крыла здания высота составляет 1,8 м. при нормативной высоте 1,9 м	СНиП 21-01-97* п. 6.16 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. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	20.07.20 15г.	
6.	Металлические косоуры маршей, балок площадок лестничных клеток не соответствуют нормативному пределу огнестойкости	СНиП 21-01-97* п.5.18 Здания и пожарные отсеки подразделяются по степеням огнестойкости согласно таблице 4*. К несущим элементам здания, как правило, относятся несущие стены и колонны, связи, диафрагмы жесткости, элементы перекрытий (балки, ригели или плиты), если они участвуют в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания при пожаре. Сведения о несущих конструкциях,	20.07.20 15г.	

		не участвующих в обеспечении общей устойчивости здания, приводятся проектной организацией в технической документации на здание. Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков, а также фонарей, в том числе зенитных и других светопрозрачных участков настилов покрытий) не нормируются, за исключением специально оговоренных случаев и заполнения проемов в противопожарных преградах. В случаях когда минимальный требуемый предел огнестойкости конструкции указан R 15 (RE 15, REI 15), допускается применять незащищенные стальные конструкции независимо от их фактического предела огнестойкости, за исключением случаев, когда предел огнестойкости несущих элементов здания по результатам испытаний составляет менее R 8. В незадымляемых лестничных клетках типа Н1 допускается предусматривать лестничные площадки и марши с пределом огнестойкости R 15 класса пожарной опасности КО.		
7.	Не предусмотрен второй эвакуационный выход из актового зала при количестве 150 посадочных мест.	СНиП 21-01-97* п. 6.9, 6.12 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: 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.; помещения класса Ф5 категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В — более 25 чел. или площадью более 1000 м ² ; открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м ² — для помещений категорий А и Б и более 400 м ² — 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.	20.07.20 15г.	
8.	Каркас крепления подвесного потолка спортивного зала выполнен из горючего материала (дерево).	СНиП 21-01-97* п. 6.25 Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.	20.07.20 15г.	
9.	С 4-го этажа здания отсутствует второй эвакуационный выход.	СНиП 21-01-97* п. 6.13 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса: Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф2.2; Ф3; Ф4; Ф1.3 при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа — на этаже секции — более 500 м ² ; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход по 6.20; Ф5 категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В — 25 чел. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м ² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 человек. В зданиях высотой не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2; Ф3 и Ф4.3 площадью не более 300 м ² с численностью не	20.07.20 15г.	

		более 20 чел. и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа (по таблице 2).		
10.	Не смонтировано эвакуационное освещение на пути эвакуации людей (лестничные клетки, коридоры).	<p>СНиП 21-01-97* п. 6.22. Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05. СНиП 23-05-95 п.7.62 Эвакуационное освещение в помещениях или в местах производства работ вне зданий следует предусматривать:</p> <p>в местах, опасных для прохода людей;</p> <p>в проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей, при числе эвакуирующихся более 50 чел.;</p> <p>по основным проходам производственных помещений, в которых работают более 50 чел.;</p> <p>в лестничных метках жилых зданий высотой 6 этажей и более;</p> <p>в производственных помещениях с постоянно работающими в них людьми, где выход людей из помещения при аварийном отключении нормального освещения связан с опасностью травматизма из-за продолжения работы производственного оборудования;</p> <p>в помещениях общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. если в помещениях могут одновременно находиться более 100 чел.;</p> <p>в производственных помещениях без естественного света.</p> <p>ВСН 59-88 п.2.3</p>	20.07.20 15г.	
11.	Планы эвакуации людей в случае пожара не соответствуют ГОСТ Р 12.2.143-2009	Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №390) п.7 На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.	20.07.20 15г.	
12.	Не проведена проверка исправность сетей внутреннего водопровода с составлением соответствующих актов.	<p>Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390) п.55 Руководитель организации обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p> <p>Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.</p>	20.07.20 15г.	
13.	Для обеспечения необходимого расхода воды пожарными кранами внутреннего водопровода не предусмотрен второй ввод водопровода в здание.	СНиП 2.04.01-85 п.9.1 Системы внутренних водопроводов холодной воды следует принимать: тупиковыми, если допускается перерыв в подаче воды и при числе пожарных кранов до 12: кольцевыми или с закольцованными вводами при двух тупиковых трубопроводах с ответвлениями к потребителям от каждого из них для обеспечения непрерывной подачи воды. Кольцевые сети должны быть присоединены к наружной кольцевой сети не менее чем двумя вводами. Два и более ввода следует предусматривать для: зданий, в которых установлено более 12 пожарных кранов; жилых зданий с числом квартир более 400, клубов с эстрадой, кинотеатров с числом мест более 300; театров и клубов со сценой независимо от числа мест; зданий, оборудованных спринклерными и дренчерными	20.07.20 15г.	

		системами при числе узлов управления более трех; бань при числе мест 200 и более; прачечных на 2 т и более белья в смену.		
14.	На вводном водопроводе не установлена задвижка с электроприводом, открывающуюся автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов.	СНиП 2.04.01-85 п.11.7* Обводную линию у счетчиков холодной воды следует предусматривать, если: имеется один ввод водопровода в здание; счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды. На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом. Обводную линию следует рассчитывать на максимальный (с учетом противопожарного) расход воды. Задвижка с электроприводом должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. Открытие задвижки должно быть заблокировано с пуском пожарных насосов при недостаточном давлении в водопроводной сети. Обводную линию у счетчика горячей воды предусматривать не следует.	20.07.20 15г.	
15.	На путях эвакуации первого этажа установлен турникет	Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390) п.36 а) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;	20.07.20 15г.	

Устранение указанных нарушений обязательных 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 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.

Государственный инспектор г. Уфы по пожарному надзору

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора

Вахитов Л.Ф.

по пожарному надзору)

«25» 07 20 14 г.



Предписание для исполнения получил:

« » _____ 20 г
(подпись)

_____ (должность, фамилия, инициалы)