

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

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование территориального органа МЧС России)

г. Каменска – Уральского, Каменского городского округа

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

623400 г. Каменск-Уральский, ул. Прокопьева, 8

(наименование органа государственного пожарного надзора)

телефоны доверия: ОНД 8 (3439) 34-05-35; ГУ МЧС России по СО 8 (343) 262-99-99;

УРЦ МЧС России: (343) 371-99-99; МЧС России: (495) 449-99-99;

Предписания № 5 / 1 / 2

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Директору МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 15» Измоденовой Татьяне Михайловне.

(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. Каменска – Уральского, Каменского городского округа по пожарному надзору № 6 от «04» февраля 2014 г. ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 13 час. 30 мин. до 16 час. 30 мин. «14» февраля 2014 г.; с 13 час. 30 мин. до 14 час. 30 мин. «17» февраля 2014 г.; с 15 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. «03» марта 2014 г.; с 10 час. 00 мин. до 10 час. 30 мин. «07» марта 2014 г.; проведена проверка инспектором ОНД. отдела НД г. Каменска-Уральского, Каменского городского округа лейтенантом внутренней службы Ханапыяновым Станиславом Владимировичем

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов

территории, здания и помещений Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 15» расположенного по адресу: Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Мичурина, 10

по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с директором МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 15» Измоденовой Татьяной Михайловной.

(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 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 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	Отсутствуют программы согласованные с территориальными органами МЧС России на проведение вводного и первичного инструктажей.	п. 53, п. 14, п.18. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности Работников организаций» утвержденный приказом МЧС Российской Федерации от 12.12.2007 г. № 645: п. 53. Согласование специальных программ иных организаций осуществляется структурными подразделениями соответствующих территориальных органов МЧС России, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, или структурными подразделениями соответствующих специальных или воинских подразделений федеральной противопожарной службы, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, созданных в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, особо важных и режимных организациях. п. 14. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом (распоряжением)	31.07.2014г	

		руководителя организации. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой. Примерный перечень вопросов вводного противопожарного инструктажа приведен в приложении 2. п. 18. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается руководителем структурного подразделения организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность структурного подразделения.		
2	На 3 этаже двери выходов из общих коридоров в лестничные клетки не имеют приспособлений для самозакрывания и уплотнителей в притворах.	Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. (СНиП 21-01-97* п. 6.18*)	31.07.2014г	
3	Руководителем не определен порядок по очистке воздухопроводов вентиляционных систем от горючих отходов с составлением соответствующего акта. С периодичностью не реже 1 раза в год работы по очистке воздухопроводов не проводятся.	Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаро-взрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами. (ППР в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 п. 50).	31.07.2014г	
4	Запорное устройство на обводной линии счетчиков воды не оборудовано электроприводом с пуском от устройств противопожарной автоматики (автоматической пожарной сигнализации), или от кнопок установленных у пожарных кранов.	Обводную линию для общедомовых счетчиков холодной воды следует устраивать, если: имеется один ввод хозяйственно-питьевого или объединенного хозяйственно-противопожарного водопровода в здание или сооружение; счетчик воды не рассчитан на пропуск расчетного максимального секундного расхода воды (с учетом расхода на пожаротушение). Все запорные устройства узлов установки счетчиков должны быть опломбированы в открытом состоянии, а запорное устройство на обводной линии - в закрытом состоянии. В том случае, если не выполняются требования 7.2.11, запорное устройство на обводной линии счетчиков воды надлежит оборудовать электроприводом с пуском от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств (систем) противопожарной автоматики. При недостаточном для пожаротушения давлении воды в водопроводной сети здания или сооружения должно обеспечиваться открытие запорного устройства на обводной линии одновременно с пуском противопожарных насосов. В сетях горячего водопровода устройство обводных линий у счетчиков воды не требуется. В противопожарных водопроводах счетчики воды не устанавливаются. Примечание - При двух вводах водопровода допускается устанавливать счетчики воды на каждом вводе без обводных линий, если каждый из счетчиков соответствует требованиям 7.2.11 а). (п. 3 ст. 4 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 7.2.8 СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»)	31.07.2014г	
5	Двери из помещения № 1, по плану БТИ от 18.11.80 г. имеют ширину (0,7м.) мене нормативной - 0,9 м.	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1; б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.; в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам; г) 0,9 м - для всех остальных случаев. (СНиП 21-01-97* п. 6.29)	31.07.2014г	
6	Двери из помещения № 2 по плану БТИ от 18.11.80 г. имеют ширину (0,7м.) мене нормативной - 0,9 м.	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1; б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.; в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам; г) 0,9 м - для всех остальных случаев. (СНиП 21-01-97* п. 6.29)	31.07.2014г	
7	Размещение в подвала школы клубиков с пребы-	При изменении функционального назначения существующих зданий или отдельных помещений в них, а также при изменении	31.07.2014г	

	<p>ванием людей произведено без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами. что привело к грубым нарушениям норм пожарной безопасности указанным в п.5;6;7;8;9;10;11;12 настоящего акта.</p>	<p>объемно-планировочных и конструктивных решений должны применяться действующие нормативные документы в соответствии с новым назначением этих зданий или помещений. В процессе эксплуатации следует: обеспечить содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; обеспечить выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке, в том числе ППБ 01; не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускать применения конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм. Если разрешение на строительство здания получено при условии, что число людей в здании или в любой его части или пожарная нагрузка ограничены, внутри здания в заметных местах должны быть расположены извещения об этих ограничениях, а администрация здания должна разработать специальные организационные мероприятия по предотвращению пожара и эвакуации людей при пожаре.(СНиП 21-01-97* п.1.7*; п.4.3)</p>		
8	<p>Вместо требуемых не менее двух, из помещения № 17 по паспорту БТИ от 18.11.80г. имеется один эвакуационный выход.</p>	<p>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 $1000 \frac{м^2}{чел.}$; открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более $100 \frac{м^2}{чел.}$ - для помещений категорий А и Б и более $400 \frac{м^2}{чел.}$ - 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. (СНиП 21-01-97* п. 6.12*).</p>	31.07.2014г	
9	<p>Вместо требуемых не менее двух, из помещения № 14 по паспорту БТИ от 18.11.80г. имеется один эвакуационный выход.</p>	<p>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 $1000 \frac{м^2}{чел.}$; открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более $100 \frac{м^2}{чел.}$ - для помещений категорий А и Б и более $400 \frac{м^2}{чел.}$ - 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. (СНиП 21-01-97* п. 6.12*).</p>	31.07.2014г	
10	<p>При наличии по одному эвакуационному выходу из помещений № 14, № 17 по паспорту БТИ от 18.11.80г., а из подвально-</p>	<p>При наличии двух эвакуационных выходов и более они должны быть расположены рассредоточенно (за исключением выходов из коридоров в незадымляемые лестничные клетки). Минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами следует определять по форму-</p>	31.07.2014г	

	<p>го отсутствии эвакуационных выходов, в указанных помещениях и подвале допущено размещение клубиков с пребыванием людей. При этом произвести устройство расчетного количества эвакуационных выходов с требуемой частотой их рассредоточения, но не менее двух - не возможно. Следовательно исключается возможность размещения в подвале помещений для пребывания людей - клубиков.</p>	<p>ламинизация помещения</p> $L \geq 1,5 \sqrt{P} / (n-1),$ <p>из коридора</p> $L \geq 0,33 D / (n-1),$ <p>где P - периметр помещения, м; n - число эвакуационных выходов; D - длина коридора, м.</p> <p>При наличии двух и более эвакуационных выходов общая пропускная способность всех выходов, кроме каждого одного из них, должна обеспечить безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании. (СНиП 21-01-97* п. 6.15*)</p>		
11	<p>Из помещения № 2 выход наружу не является эвакуационным, так как лестничная клетка № 15, разделенная глухой противопожарной преградой в части выхода из подвальной части не имеет естественного освещения, а дверной проем наружной двери менее нормативной ширины.</p>	<p>Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2, как правило, должны иметь световые проемы площадью не менее $1,2 \text{ м}^2$ в наружных стенах на каждом этаже. Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре. Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м^2 с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м^2. (СНиП 21-01-97* п. 6.35).</p>	31.07.2014г	
12	<p>По проекту 222-1-193/75/СГП-1, лист АС-020 по оси М в подвале отсутствует проектный оконный проем шириной 0,9м с приямком, при этом в соответствии с требованиями п. 1.12 СНиП 2.08.02-89* отсутствуют требуемые шириной 0,9 м и высотой 1,2 м. (не менее двух) оконные проемы.</p>	<p>В каждом отсеке подвальных или цокольных этажей (заглубленных более чем на 0,5 м) должно быть не менее двух люков или окон шириной 0,9 м и высотой 1,2 м, кроме случаев, оговоренных в СНиП П-11-77*. Площадь такого отсека должна быть не более $700 \frac{\text{м}^2}{\text{этаж}}$. (СНиП 2.08.02-89* п.1.12).</p>	31.07.2014г	
13	<p>В части пристроя детской школы искусств отсутствует (ликвидирован пристроен) проектный эвакуационный выход непосредственно наружу из первого этажа общего коридора б1 по паспорту БТИ от 18.11.80г.</p>	<p>Выходы являются эвакуационными, если они ведут:</p> <p>а) из помещений первого этажа наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> непосредственно; через коридор; через вестибюль (фойе); через лестничную клетку; через коридор и вестибюль (фойе); через коридор и лестничную клетку; (п.6.9* СНиП 21-01-97*) 	31.07.2014г	

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 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:

