



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Архангельской области
г. Архангельск, ул. Свободы, дом 27, тел. 21-50-01, 28-80-84, E-Mail – emercom@atknet.ru
Отдел надзорной деятельности г. Северодвинска УНД Главного управления МЧС России
по Архангельской области
г. Северодвинск, ул. Лесная, 48 "А", тел. 58-52-37, 58-26-35, E-Mail: ogpn22arh@yandex.ru

Предписание № 93/1/1

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

**муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 29»
(МБОУ «СОШ № 29»)**

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Северодвинска Архангельской области по пожарному надзору Калинин Н.Н. № 93 от 27.05.2014г., ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 час. 00 мин. 16 июня 2014 г. по 15 час. 00 мин. 20 июня 2014 г. проведена проверка государственным инспектором г. Северодвинска Архангельской области по пожарному надзору, старшим лейтенантом внутренней службы Цветковой Светланой Борисовной территории, зданий, помещений **муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 29»** по адресу: г. Северодвинск, пр. Морской, 56 «а» совместно с директором МБОУ «СОШ № 29» **Маштаковой Юлией Александровной**. 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 нарушений 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.	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов армированное стекло заменено обычным в остеклении дверей и фрамуг поэтажных коридоров. Заменить обычное стекло в остеклении дверей и фрамуг поэтажных коридоров на армированное.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п. 36 (е) Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. Строительные нормы и правила (СНиП) «Общественные здания и сооружения» 2-08-02-89* п.1.83 <i>8 апреля 2016 г. 200</i>	01.06.2016 г. <i>4 т.р + 4 т.р = 8 т.р</i>	
2.	Сняты предусмотренные проектной документацией дверные проемы (двери) эвакуационных выходов из поэтажных коридоров на 2 этаже (блок старших классов), препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Восстановить снятые дверные проемы (двери) эвакуационных выходов из поэтажных коридоров на 2 этаже (блок старших классов).	ППР п. 23(д)	01.06.2016 г.	
3.	Сняты предусмотренные проектной документацией дверные проемы (двери) эвакуационных выходов из поэтажных коридоров на 3 этаже (блок старших классов),	ППР п. 23(д)	01.06.2016 г.	

	препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Восстановить снятые дверные проемы (двери) эвакуационных выходов из поэтажных коридоров на 3 этаже (блок старших классов).			
4.	Сняты предусмотренные проектной документацией дверные проемы (двери) эвакуационных выходов из поэтажных коридоров на 2 этаже (блок младших классов), препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Восстановить снятые дверные проемы (двери) эвакуационных выходов из поэтажных коридоров на 2 этаже (блок младших классов).	ППР п. 23(д)	01.06.2016 г.	до 01.09. 2017 "Террит"
5.	Сняты предусмотренные проектной документацией дверные проемы (двери) эвакуационных выходов из поэтажных коридоров на 3 этаже (блок младших классов), препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Восстановить снятые дверные проемы (двери) эвакуационных выходов из поэтажных коридоров на 3 этаже (блок младших классов).	ППР п. 23(д)	01.06.2016 г.	до 01.09. 2017 "Террит"
6.	Сняты предусмотренные проектной документацией дверные проемы (двери) в помещениях столовой, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Восстановить снятые дверные проемы (двери) в помещениях столовой.	ППР п. 23(д)	01.06.2016 г.	
7.	Сняты предусмотренные проектной документацией дверные проемы (двери) в поэтажных коридорах на 2 этаже (блок старших классов), препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Восстановить снятые дверные проемы (двери) в поэтажных коридорах на 2 этаже (блок старших классов).	ППР п. 23(д)	01.06.2016 г.	вып. по дскадр/6 2016 г.
8.	Сняты предусмотренные проектной документацией двери в поэтажных коридорах на 3 этаже (блок старших классов),	ППР п. 23(д)	01.06.2016 г.	

	препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Восстановить снятые дверные проемы (двери) в поэтажных коридорах на 3 этаже (блок старших классов).			
9.	Сняты предусмотренные проектной документацией дверные проемы (двери) в поэтажных коридорах на 2 этаже (блок младших классов), препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Восстановить снятые дверные проемы (двери) в поэтажных коридорах на 2 этаже (блок младших классов).	ППР п. 23(д)	01.06.2016 г.	
10.	Сняты предусмотренные проектной документацией дверные проемы (двери) в поэтажных коридорах на 3 этаже (блок младших классов), препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Восстановить снятые дверные проемы (двери) в поэтажных коридорах на 3 этаже (блок младших классов).	ППР п. 23(д)	01.06.2016 г.	
11.	Заполнение проемов (двери) в противопожарных преградах, через которые осуществляются выходы на чердак (стены) не соответствует требованиям, предъявляемым к 2-му типу заполнения проемов. Двери выполнены пределом огнестойкости менее EI 30. Выполнить двери с пределом огнестойкости не менее EI 30.	Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12. 1994 г., СНиП «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 21-01-97* п. 5.14*	01.06.2016 г.	
12.	Пожарный рукав, присоединенный к пожарному крану и пожарному стволу размещен во встроенном пожарном шкафу из горючих материалов, не имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении (актовый зал). Выполнить встроенный пожарный шкаф из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.	ППР п. 57	01.06.2016 г.	<i>борт-но шаль 2016</i>
13.	При формировании команды на управление системой оповещения IV-го типа и инженерным оборудованием расстояние между	Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12. 1994 г., НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила	01.06.2016 г.	<i>борт-но сенит. 2016</i>

	<p>извещателями, определяемого по таблицам 5 – 8[3] менее половины нормативного (расстояние между извещателями в коридорах и помещениях больших площадей допущено 7 – 8 м).</p> <p>Произвести расстановку извещателей на расстоянии не более половины нормативного, определяемого по таблицам 5 – 8[3] соответственно.</p>	проектирования» п. 13.1* табл. 5 – 8[3].		
14.	<p>Для формирования сигналов на управление системой оповещения IV-го типа или управления инженерным оборудованием предусмотрено менее 3-х пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов (в помещениях предусмотрено установка двух пожарных извещателей, не учитывая помещений больших площадей и коридоров).</p> <p>Предусмотреть для формирования сигналов на управление системой оповещения IV-го типа и инженерным оборудованием не менее трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов.</p>	Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г., НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 13.3*.	01.06.2016 г.	<i>Воп-но сентябрь 2016</i>
15.	<p>В холе первого этажа, в районе открытой лестницы, дымовой пожарный извещатель установлен на расстояние от стены более 4,5 м (Фактическое расстояние 9,1 м).</p> <p>Произвести расстановку дымового пожарного извещателя на расстоянии от стены не более 4,5 м.</p>	Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г., НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.28	01.06.2016 г.	<i>Воп-но сентябрь 2016</i>
16.	<p>Отсутствуют точечные дымовые пожарные извещатели перед помещениями малого спортзала в отсеке потолка, шириной более 0,75 м, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т. п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м.</p> <p>Установить перед помещениями малого спортзала точечные дымовые пожарные извещатели в отсеке потолка, шириной 0,75 м, ограниченном строительными конструкциями (балками) выступающими от потолка на расстоянии более 0,4 м.</p>	Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г., НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.20.	01.06.2016 г.	<i>Воп-но сентябрь 2016 г.</i>
17.	<p>Помещения готовочного цеха в столовой не оборудованы пожарными извещателями.</p>	Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г., НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений,	01.06.2016 г.	<i>Воп-но 2016 г.</i>

	Оборудовать помещения готовочного цеха в столовой пожарными извещателями.	помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 4		
18.	При срабатывании автоматической установки пожарной сигнализации в здании не предусмотрено отключение систем вентиляции. Предусмотреть отключение систем вентиляции в здании при срабатывании автоматической установки пожарной сигнализации	Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12. 1994 г., СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 12.4	01.06.2016 г.	
19.	В коридорах допущена совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более в одном коробе. Предусмотреть отдельную прокладку шлейфов пожарной сигнализации с напряжением до 60В с линиями напряжением 110В и более.	Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12. 1994 г., НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.66.	01.06.2016 г.	<i>Воп-но 2016г сентябрь</i>
	Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре не соответствует IV- му типу согласно табл. 1, 2 НПБ 104-03, а именно отсутствуют эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, пункты обратной связи зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста-диспетчерской, отсутствует разделение на зоны пожарного оповещения. Установить систему оповещения и управления эвакуации людей при пожаре IV- го типа, а именно: эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, пункты обратной связи зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста-диспетчерской, выполнить разделение на зоны пожарного оповещения.	Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12. 1994 г.; НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях», табл. 1, 2	01.06.2016 г.	<i>Воп-но 2016г сентябрь</i>
21.	Провода и кабели соединительных линий СОУЭ проложены не в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов или иных материалов, при использовании которых время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания.	Статья 1 Федерального закона № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994г, НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.9,	01.06.2016 г.	<i>Воп-но 2016г сентябрь</i>

	<p>Выполнить монтаж проводов и кабелей соединительных линий СОУЭ в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов или иных материалов, при использовании которых время до отказа работы соединительных линий СОУЭ, при использовании которых должно выполняться требование: время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания.</p>			
22.	<p>Не обеспечена четкая слышимость сигналов СОУЭ с уровнем звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении (максимальный уровень звука составляет 55 дБА по табл.1 п. 7 СНиП 23-03-2003, в результате замера Шумомером Testo 816 в помещении тренерской (3этаж) уровень звука составил 42 дБа.</p> <p>Обеспечить уровень звука звуковых сигналов системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах не менее 70 дБА.</p>	<p>Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г., НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.15, СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» табл.1 п. 7</p>	01.06.2016 г.	<p><i>всп-но</i> <i>2016г</i> <i>сертификат</i></p>
23.	<p>На объекте не в полном объеме имеется исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты (система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). На объекте защиты отсутствует эксплуатационные документы по техническому ремонту и обслуживанию системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (Дефектная ведомость на техническую систему и средства, Паспорт системы, График проведения ТО и ТР системы, Технические параметры работоспособности системы).</p> <p>Обеспечить в полном объеме наличие на объекте исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты (система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре).</p>	<p>ППР п. 61. Статья 1 Федерального закона № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г., ГОСТ Р 54101 – 2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт» п. 5.2.3, приложение Б</p>	01.06.2016 г.	<p><i>всп-но</i> <i>2016г.</i></p>

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 пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

руководители федеральных органов исполнительной власти;
руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
руководители органов местного самоуправления;
собственники имущества;

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;

иные граждане

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор
г. Северодвинска Архангельской области
по пожарному надзору

С.Б. Цветкова

“ 20 ” июня 2014г.

Предписание для исполнения получил:

Миссер
(подпись)

директор
(должность)

Н.А. Маштакова
(фамилия, инициалы)

“ 20 ” июня 20 14 г.

Телефон доверия УНД Главного управления МЧС России по Архангельской области (881 82)299999

