



**МЧС РОССИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Каменскому району
Почтовый адрес: ул. Садовая, 43, п. Глубокий, Каменский район, 347850. Телефоны: (863) 65-95-3-03.
Факс: (863) 65-95-3-03. E-mail: 57gpn_rnd@mail.ru
Единый «телефон доверия» (863) 239-99-99

**Предписания № 83/1/1-57
по устранению нарушений требований пожарной безопасности
Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению**

(полное наименование юридического лица фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя)
Калитвенская средняя общеобразовательная школа Каменского района РО

(гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Каменского района по пожарному надзору № 83-57 от «25» августа 2016 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 час. 00 мин. 21 сентября 2016 года по 12 час. 00 мин. 21 сентября 2016 года, и с 14 час. 00 мин. 28 сентября 2016 года по 15 час. 00 мин. 28 сентября 2016 года проведена плановая проверка дознавателем отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Каменскому району капитаном вн. службы Подгорновым А.И.

(должность, звание)

фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору, проводившего мероприятие по надзору.
МБОУ Калитвенская СОШ по адресу: Каменский район ст. Калитвенская ул. Калинина, 35

наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с

Директором МБОУ Калитвенская СОШ Кулеминой Ю.Б.

(указываются должности, фамилии и инициалы лиц, участвующих в проверке)

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:

№ Препи-сания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного доку-мента по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Срок устране-ния нарушения требования по-жарной безо-пасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывает-ся только выполнение)
1	2	3	4	5
1	На объекте защиты двери помещений котельной, гаража не оборудованы табличками с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классом зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасно-	п.20 ПП 390 от 25.04.2012г. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	03.04.2017г.	

	сти".		
2	На объекте защиты на отделочные материалы путей эвакуации (в лестничных клетках – стены и ступени) не предоставлены сертификаты по ПБ с информацией о показателях пожарной опасности использованных материалов.	ст. 134 п.3 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях 3. Техническая документация на строительные материалы должна содержать информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, приведенных в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.	03.04.2017г.
3	На объекте защиты двери эвакуационных выходов не оборудованы запорами обеспечивающими возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п. 35 ПП 390 от 25.04.2012 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.	03.04.2017г.
4	На объекте защиты в помещении водяного узла расположенного на первом этаже отверстие в месте пересечения стены трубами не заделано негорючим материалом.	п. 22 ПП 390 от 25.04.2012 Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	03.04.2017г.
5	На объекте защиты в лестничной клетке под центральным лестничным маршем устроено подсобное помещение.	п. 23 ПП 390 от 25.04.2012 На объектах запрещается: к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.	03.04.2017г.
6	На объекте защиты не проведено эксплуатационное испытание металлической лестницы являющейся эвакуационным выходом со второго этажа.	п. 24 ПП 390 от 25.04.2012 Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	03.04.2017г.

7	На объекте защиты не обеспечено наличие электрических фонарей.	п. 38 ПП 390 от 25.04.2012 На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.	03.04.2017г.	
8	На объекте защиты в помещении электрощитовой хранятся горючие материалы.	п. 42 ПП 390 от 25.04.2012 Запрещается: ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.	03.04.2017г.	
9	На объекте защиты пожарный водоем не заполнен водой для целей пожаротушения.	п. 55 абз. 1 ПП 390 от 25.04.2012 Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.	03.04.2017г.	
10	На объекте защиты по направлению движения к пожарному водоему не установлены указатели с четко нанесенными цифрами расстояния до его месторасположения.	п. 55 абз. 4, ПП 390 от 25.04.2012 Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. п. 9.9 примечание 3, СП 8.13130.2009 У мест расположения пожарных резервуаров и водоемов должны быть предусмотрены указатели по ГОСТ Р 12.4.026	03.04.2017г.	
11	На объекте защиты у пожарного водоема не устроена площадка размером не менее 12x12м.	п. 9.4, СП 8.13130.2009 Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12x12 м. для установки пожарных автомобилей в любое время года.	03.04.2017г.	
12	На объекте защиты имеющиеся огнетушители не размещены по коридору с учетом 20 м. расстояния до возможного очага пожара.	п. 474 ПП 390 от 25.04.2012 Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров для общественных зданий и сооружений, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по взрывопожарной и пожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.	03.04.2017г.	
13	На объекте защиты класс информатики укомплектован не углекислотными огнетушителями (порошковые).	п. 472 ПП 390 от 25.04.2012 При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помеще-	03.04.2017г.	

		ния следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.		
14	На объекте защиты имеющийся журнал по учету наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей не ведется.	п. 478 абз. 2, ПП 390 от 25.04.2012 Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.	03.04.2017г.	
15	На объекте защиты, огнетушители размещены в глубине актового зала, на значительном удалении от выходов.	п. 480 ПП 390 от 25.04.2012 Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.	03.04.2017г.	
16	На объекте защиты, двухстворчатые двери в лестничных клетках, не имеют приспособлений для самозакрывания.	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.	03.04.2017г.	
17	На объекте защиты, противопожарные двери в помещениях, не имеют устройств для самозакрывания.	ст. 88 ч.8 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Окна в противопожарных преградах должны быть не открывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.	03.04.2017г.	

18	<p>На объекте защиты в центральной лестничной клетке на первом этаже отсутствует противопожарная дверь со стороны общего коридора.</p>	<p>п. 5.14 таб. 2. СНиП 21.01-97* - СП 112.13330.2011</p> <p>Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, - таблице 3.</p> <p>Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными.</p> <p>Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2-4-го типов класса К1.</p> <p>Таблица 2*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Тип заполнений проемов в противопожарных преградах</th> <th>Предел огнестойкости, не ниже</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Двери, ворота, люки, клапаны</td> <td>1</td> <td>EI 60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EI 30*</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EI 15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Окна</td> <td>1</td> <td>E 60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>E 30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>E 15</td> </tr> <tr> <td>Занавесы</td> <td>1</td> <td>EI 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Предел огнестойкости дверей шахт лифтов допускается принимать не менее E 30.</p> <p>ст. 88. ч. 1 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнений проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже	Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60	2	EI 30*	3	EI 15	Окна	1	E 60	2	E 30	3	E 15	Занавесы	1	EI 60	03.04.2017г.
Заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнений проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже																					
Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60																					
	2	EI 30*																					
	3	EI 15																					
Окна	1	E 60																					
	2	E 30																					
	3	E 15																					
Занавесы	1	EI 60																					
19	<p>На объекте защиты в помещении электрощитовой с выходом на лестничную клетку не установлена противопожарная дверь.</p>	<p>ст. 88. ч. 1 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>ч.1 Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной</p>	03.04.2017г.																				

		<p>пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p>ч. 3 Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</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 настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности 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;

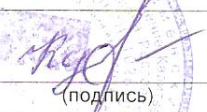
лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

- 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.

			Дознаватель ОНД и ПР по Каменскому району Подгорнов А.И.
(подпись)	М.Л.П.		(должность, фамилия, инициалы)
" 28 "	сентября	2016 г.	

Предписание для исполнения получил(а)

			Законный представитель юридического лица, директор МБОУ Калитвенская СОШ Кулемина Ю.Б.
(подпись)			(должность, фамилия, инициалы)
" 28 "	сентября	2016 г.	