

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

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России по Самарской области)

443100, г.о. Самара, ул. Галактионовская, д. 193; тел. 8(846)338-96-06; E-mail: gu\_mchs@global63.ru

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г.о. Кинель и м.р. Волжский и  
Кинельский управления надзорной деятельности и профилактической работы**

**Главного управления МЧС России по Самарской области**  
(446433, Самарская область, г.о. Самара, ул. Крупской, д. 16; тел. 8(846) 332-59-07

**Предписание № 16/1/1**

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

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя**

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица)

**общеобразовательная школа села Домашка муниципального района Кинельский Самарской  
области (далее – ГБОУ СОШ с. Домашка)**

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора г.о Кинель и м.р  
(наименование органа ГПН)

Волжский и Кинельский Самарской области по пожарному надзору (заместителя начальника  
отдела надзорной деятельности г.о Кинель и м.р Волжский и Кинельский управления надзорной  
деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской  
области майора внутренней службы Шишкина В.А.) № 16 от «14» января 2019 г, ст. 6.1  
Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с «12»  
февраля 2019 г. по «19» февраля 2019 г. проведена плановая проверка инспектором отделения

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку)

надзорной деятельности и профилактической работы (по г.о. Кинель и м.р. Кинельский) отдела  
надзорной деятельности и профилактической работы г.о. Кинель и м.р. Волжский и Кинельский  
управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС  
России по Самарской области майором внутренней службы Миргородским Вячеславом  
Викторовичем на территории, в зданиях и помещениях ГБОУ СОШ с. Домашка по адресу: 446407,  
Самарская область, Кинельский р-н, с. Домашка, ул. Домашкинская, д. 2

(наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с директором ГБОУ СОШ с. Домашка Ходаковой Валентиной Петровной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), 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 нарушений 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 безопасности, требования которого(ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении и (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1	Не определен порядок и сроки прохождения пожарно-технического минимума,	п.3 НПР РФ Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными	01.11.2019	

		документами по пожарной безопасности. Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645		
2	Не согласованы специальные программы по обучению мерам пожарной безопасности	п.3 ППР РФ. Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 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	01.11.2019	
3	Руководитель организации не определил порядок и сроки проведения работ по очистке воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта	п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 (далее – ППР РФ). 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.	01.11.2019	
4	В помещениях используются электроустановочные изделия с повреждениями (крышки распределительных коробках выполнены из полиэтиленовых крышек)	п. 42 «б» ППР РФ. Запрещается: пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;	01.11.2019	
5	На объекте не хранится исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	п. 61 ППР РФ. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	01.11.2019	
6	Руководитель организации не обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (помещение сторожей) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.	п. 64 ППР РФ. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.	01.11.2019	
7	Автоматическая пожарная сигнализация выполнена не в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, не оборудовано аварийным освещением.	ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.14.12 СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать следующими характеристиками: наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения;	01.11.2019	
8	Автоматическая пожарная сигнализация выполнена не в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: у эвакуационных выходов в спортивном зале, актовом зале-столовой - не установлены ручные пожарные извещатели	ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 83 ч. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 61 ППР в РФ, СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. таблица Н 1 приложение Н. Ручные пожарные извещатели устанавливаются в коридорах, холлах, вестибюлях, на лестничных площадках, у выходов из здания.	01.11.2019	
9	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре выполнена не в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: над эвакуационными выходами - из спортивного зала, актового зала, гардероба отсутствуют световые оповещатели «Выход»	ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 61 ППР в РФ п. 5.3 СП 3.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек - над эвакуационными выходами;	01.11.2019	
10	Автоматическая пожарная сигнализация выполнена не в	ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.1*, п. 13.3 НПБ	01.11.2019	

	соответствии с нормативными требованиями по пожарной безопасности, а именно: в помещениях столовой (бытовке, раздевалке) установлено по одному пожарному извещателю.	88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», п. 14.1, п. 14.3 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Для формирования команды управления по 14.1 в защищаемом помещении или защищаемой зоне должно быть не менее: трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов или в три независимых радиальных шлейфа однопороговых приборов;		
11	Отсутствует акт первичного обследования системы противопожарной защиты объекта (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления людей при пожаре).	<b>4.2 ст.1, 4.4 ст.4. п.1 ч.1 ст.6, ст. 83, ст.84 123-ФЗ п. 61 ППР в РФ:</b> При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. <b>п. 5.3.1 ГОСТ Р 54101-2010:</b> Проведение первичного обследования системы после приемки системы в эксплуатацию обеспечивает Организация, для чего она создает комиссию по первичному обследованию системы с привлечением должностного лица Организации, представителя(ей) Исполнителя и, при необходимости, третьего(их) независимого лица (лиц). <b>п. 5.3.5 ГОСТ Р 54101-2010:</b> По результатам первичного обследования системы комиссия составляет акт первичного обследования системы, утверждаемый уполномоченным представителем Организации.	01.11.2019	
12	При выявлении неисправностей системы автоматической противопожарной защиты (далее - АПЗ) в ходе эксплуатации и технического обслуживания не производится средний или капитальный ремонт системы, направленный на восстановление ее ресурса. По окончании ремонтных работ не составляется акт об оценке продления ресурса системы, не вносятся изменения в исполнительную документацию, а также не проводится оценка соответствия системы требованиям функциональной безопасности	ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 61 ППР в РФ № 390. ГОСТ Р 54101-2010 Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт 5.1.6 При выявлении в ходе эксплуатации и ТО системы неисправности основного(ых) устройства(ств) – составляющего(ших) системы (но до достижения ими назначенного срока службы). Организация должна произвести средний или капитальный ремонт системы, направленный на восстановление ее ресурса. По окончании ремонтных работ должен быть составлен акт об оценке продления ресурса системы, должны быть внесены изменения в исполнительную документацию, а также должна быть проведена оценка соответствия системы требованиям функциональной безопасности	01.11.2019	
13	Формирование сигнала на управление в автоматическом режиме установкой системы оповещения, осуществляется при срабатывании одного пожарного извещателя.	ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6 ст. 54 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 14.1 СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения, или дымоудаления, или оповещения, или инженерным оборудованием должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме "И".	01.11.2019	
14	Питание электроприемников систем противопожарной защиты осуществляется не от самостоятельного вводно-распределительного устройства (ВРУ), имеющего отличительную окраску.	ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6 ст. 54 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.10 СП 6.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая, в свою очередь, питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР. Фасадная часть панели ППУ должна иметь отличительную окраску (красную).	01.11.2019	
15	Допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем	ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.15.14. СП	01.11.2019	

	пожарной автоматики с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе.	5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Не допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.		
16	Линии питания системы противопожарной защиты выполнены не огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение.	ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6 ст. 54 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.1 СП 6.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Электрические кабельные линии и электропроводки СПЗ должны выполняться кабелями и проводами с медными токопроводящими жилами.	01.11.2019	
17	Не указано направление движения к пожарным гидрантам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, обозначенное указателям с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения	ст. 4 ст. 5 ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 55 ППР РФ № 390 Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.	01.11.2019	
18	Руководитель организации не обеспечил наличие на дверях помещений складского и производственного назначения 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»	п. 20 ППР РФ 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».	01.11.2019	
19	Не переработана декларация пожарной безопасности на объект защиты.	п. 3, ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7 приказа МЧС от 24.02.2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».	01.11.2019	
20	Автоматическая пожарная сигнализация выполнена не в соответствии с нормативными требованиями по пожарной безопасности, а именно: в помещениях допускается установка точечных дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0,5 м от электросветильников	ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6 ст. 54 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.3.6 СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.	01.11.2019	
21	Помещения спортивного зала, техник, гаража не оборудованы системой автоматической пожарной сигнализацией.	ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. А 1, п. А 10 приложения А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	01.11.2019	
22	Не обучены непосредственно в организации: - работники, осуществляющие охрану организации	<b>Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 п. 39.</b> По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации обучаются: - работники, осуществляющие охрану организации	01.11.2019	
23	Руководитель организации не обеспечивает соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и их своевременной замены	п. 70 ППР РФ № 390 Руководитель организации обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.	01.11.2019	

24	Огнетушители располагаются на высоте более 1,5 метра	п. 480 ППР РФ № 390. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.	01.11.2019	
25	Отсутствуют пожарные щиты	п. 481 ППР РФ № 390. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, должны оборудоваться пожарными щитами.	01.11.2019	
26	Ширина эвакуационного выхода из актового зала-столовой менее 0,8 м (фактическая 0,78 м)	п. 33 ППР РФ № 390. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СНиП 2.01.02-85* Строительные нормы и правила. «Противопожарные нормы» п.4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей — не менее 0,8 м.	01.11.2019	
27	Дверь из гардероба открывается не по направлению выхода из зала	ч.4 ст. 4 ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6 ФЗ-123. п. 33 ППР РФ № 390. п. 33 ППР РФ № 390. СНиП 2.01.02-85* Строительные нормы и правила. «Противопожарные нормы» п. 4.12. Двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.	01.11.2019	
28	Стропила и обрешетка чердачных покрытий не подвергаются огнезащитной обработке.	ч.4 ст. 4 ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6 ФЗ-123 СНиП 2.01.02-85* Строительные нормы и правила. «Противопожарные нормы» п. 1.8. В зданиях всех степеней огнестойкости стропила и обрешетку чердачных покрытий (кроме зданий V степени огнестойкости) следует подвергать огнезащитной обработке.	01.11.2019	
29	В противопожарных стенах и перегородках не предусмотрены противопожарные двери, окна	ч.4 ст. 4 ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 88 ФЗ-123. СНиП 2.01.02-85* Строительные нормы и правила. «Противопожарные нормы» п. 3.4. В противопожарных стенах 1-го и 2-го типов следует предусматривать противопожарные двери, ворота, окна и клапаны соответственно 1-го и 2-го типов. В противопожарных перегородках 1-го типа следует предусматривать противопожарные двери, ворота, окна и клапаны 2-го типа, а в противопожарных перегородках 2-го типа — противопожарные двери и окна 3-го типа.	01.11.2019	

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 (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 ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные властью, 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.

**Инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы (по г.о. Кинель и м.р. Кинельский) отдела надзорной деятельности и профилактической работы г.о. Кинель и м.р. Волжский и Кинельский управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области майор внутренней службы Миргородский Вячеслав Викторович**

«19» февраля 2019 г.

  
(подпись)

Предписание для исполнения получила:

  
(подпись)

**Директор ГБОУ СОШ Домашка Ходакова В.П.**

(должность, фамилия, инициалы)

«19» февраля 2019 г.