

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 № 213/1/1

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
общеобразовательная школа села Малая Малышевка муниципального района Кинельский

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

Самарской области (далее – ГБОУ СОШ с. Малая Малышевка)

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 капитана внутренней службы Шишкина В.А.) № 213 от «12» октября 2018 года, ст. 6.1
Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» «12» ноября 2018
года проведена плановая проверка инспектором отделения надзорной деятельности и профилакти-
ческой работы (по г.о. Кинель и м.р. Кинельский) отдела надзорной деятельности и профилакти-
ческой 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. Малая Малышевка по адресу: 446426, Самарская
область, Кинельский р-н, с. Малая Малышевка, ул. Молодежная, д. 19

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

наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с директором ГБОУ СОШ с. Малая Малышевка Яловой Оксаной Викторовной

(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	Руководитель организации не определил порядок и сроки проведения работ по очистке воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего	п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные 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	01.11.2019 г	

	акта	проводятся не реже 1 раза в год.	
2.	Эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями)	п. 42 «в» ППР РФ. Запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	01.11.2019 г
3.	На путях эвакуации на покрытии пола использован материал (линолеум) на который не представлена техническая документация (сертификат пожарной безопасности и т.п.) показателей пожарной безопасности (опасности), свидетельствующей о допустимости применения данного материала на путях эвакуации.	ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 5, п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 33 ППР № 390; п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;	01.11.2019 г
4.	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 г
5	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 г
6	Планы эвакуации людей при пожаре выполнены не в соответствии с расположением помещений, эвакуационных выходов.	п. 7 ППР РФ.	01.11.2019 г
7	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 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»	01.11.2019 г
8	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 г
9	Не указано направление движения к пожарным гидрантам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, обозначенное указателем 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; п. 9.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	01.11.2019 г
10	Руководитель организации не обеспечил исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (в месте расположения прибора приемно-контрольного)	п. 61 ППР РФ. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации...	01.11.2019 г
11	Ширина эвакуационного выхода у	Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 1, ч.2, п.1, п.2; ст. 6 ч.1, п.2;	01.11.2019 г

	менее 1.2 метра (фактически 0,76 метра). Ширина эвакуационного выхода группы «Пчелка», выхода у изолятора менее 1.2 метра (фактически 0,78 метра).	СП 1.13130.2009 п. 5.2.14 Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел..		
12	Отсутствует акт первичного обследования системы противопожарной защиты объекта (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления людьми при пожаре).	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4. п.1 ч.1 ст.6, ст. 83, ст.84 123-ФЗ п. 61 ППР в РФ: 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. п. 5.3.1 ГОСТ Р 54101-2010: 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). п. 5.3.5 ГОСТ Р 54101-2010: По результатам первичного обследования системы комиссия составляет акт первичного обследования системы, утверждаемый уполномоченным представителем Организации.	01.11.2019 г	
13	Формирование сигнала на управление в автоматическом режиме установкой системы оповещения, осуществляться при срабатывании одного пожарного извещателя.	ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 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 г	
14	Питание электроприемников систем противопожарной защиты осуществляться не от самостоятельного вводно-распределительного устройства (ВРУ), имеющего отличительную окраску.	ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 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 г	
15	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.	ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 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 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.	01.11.2019 г	
16	Линии питания системы противопожарной защиты выполнена не огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение (в частности в помещении электрощитовой)	ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 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 г	
17	Не организовано проведение проверки работоспособности внутреннего противопожарного водоснаб-	п. 55 ППР РФ) Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с	01.11.2019 г	

	жения с составлением соответствующего акта.	составлением соответствующих актов.	
18	Запоры на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа	п. 35 ППР РФ. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа	01.11.2019 г
19	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	ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 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 г
20	Помещение склада не оборудовано системой автоматической пожарной сигнализацией.	ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 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 г
21	Не обучены непосредственно в организации: - работники, осуществляющие охрану организации	Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 п. 39. По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации обучаются: - работники, осуществляющие охрану организации	01.11.2019 г
22	Отсутствуют ограждения крыльца	ст. 4 ст. 5 ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 8.2.1 высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть 0,8 м	01.11.2019 г
23	Фиксируются самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров в открытом положении	п. 36 «г» ППР РФ № 390 На объекте запрещается: фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их	01.11.2019 г
24	Системы пожарной сигнализации не обеспечивают подачу сигналов о возникновении пожара с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.	п. 7 ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (далее - 123-ФЗ): Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.	01.11.2019 г
25	Загроможден эвакуационный путь в помещении столовой (установлен шкаф)	п. 36 ППР РФ. Запрещается б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами	01.11.2019 г

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:

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;
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

«12» ноября 2018 г.

М.Л.П.


(подпись)

Предписание для исполнения получила:

Ялова
(подпись)

Директор ГБОУ СОШ с. Малая Малышевка Яловая Оксана Викторовна
(должность, фамилия, инициалы)

«12» ноября 2018 г.