

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

Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан

(наименование территориального органа МЧС России)

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, 12/1, т. (347) 273-51-26, E-mail: oogpn@02.mchs.gov.ru

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

Белорецкий межрайонный ОНДиПР УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. М.Гафури, 39, т. (34792) 3-13-26, E-mail: bel.nadzor@mail.ru

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Акт № 7/66

по результатам рассмотрения заявления

“ 12 ” февраля 20 20 г.

г. Белорецк

(город, село, поселок)

16 ч 00 мин.

Государственный инспектор Белорецкого и Бурзянского районов Республики Башкортостан по
пожарному надзору лейтенант внутренней службы Абайдуллин Вилюр Наилевич

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) государственного(-ых) инспектора(-ов) по пожарному надзору,
проводившего (-их) обследование, рассматривавшего заявление)

в период с 09 ч 30 мин. “ 10 ” февраля 20 20 г. по 11 ч 00 мин.

“ 10 ” февраля 20 20 г.

проведено обследование помещений объекта защиты – Муниципальное общеобразовательное
бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Кага муниципального района
Белорецкий район Республики Башкортостан: МОБУ СОШ с. Кага МР Белорецкий район РБ

(наименование объекта юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности,
имущества и т.п.)

расположенного (-ых) по адресу: 453523, Республика Башкортостан, Белорецкий район, с. Кага, ул.
Ленина, 27

при обследовании совместно с: директором Андреевой Анной Михайловной

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии) представителя)

заинтересованного лица, работников, присутствовавших при проведении

обследования, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.)

по результатам которого установлено:

1) краткая характеристика пожарной опасности объекта защиты:

Здание МОБУ СОШ с. Кага МР БР РБ расположено по адресу :453523, Республика Башкортостан, Белорецкий район, с. Кага, ул. Ленина, д.27. Функциональная пожарная опасность здания – Ф.1.1. МОБУ СОШ с. Кага располагается в двух зданиях: типовое кирпичное двухэтажное здание учебного корпуса на 320 мест и приспособленное деревянное отдельно стоящее здание для дошкольной группы кратковременного пребывания. Основное здание школы отапливается от школьной котельной на газовом топливе, имеется канализация и водопровод. В здании ГКП отопление печное. Оба здания обеспечены электроснабжением. Расположение кабелей и трубопроводов – подземное. На территории школы также имеются: кирпичное здание котельной, теплый гараж для школьного автобуса, кирпичный туалет, дровник, деревянное здание профессионального обучения, дощатые постройки под склады. Все здания эксплуатируются по назначению, кроме здания профессионального обучения. В связи с отменой профессионального обучения оно не используется.

Основное здание МОБУ СОШ с. Кага 1985 года постройки, общей площадью 2247,2 м², здание ГКП 102,3 м². В здании учебного корпуса 7 эвакуационных выходов, в здании ГКП -1.

Здание обеспечено связью. Класс конструктивной пожарной опасности – С3. Ответственные за пожарную безопасность в МОБУ СОШ с. Кага - директор АНДРЕЕВА А.М., завхоз Егупова М. И., преподаватель-организатор ОБЖ Варфоломеева Л.Н. (приказ № 173, 174 от 31.08.2019). Обучение по программе пожарно-технического минимума пройдено двумя сотрудниками: директор Андреева А.М., завхоз Егупова М.И.

На объекте защиты предусмотрены планы эвакуации людей при пожаре, утвержденные директором Андреевой А.М., разработаны инструкции. В здании имеется 16 огнетушителей,

которые расставлены на видных местах вблизи эвакуационных выходов, в кабинете химии, физики, информатики, спортзале, технологии, ГПП, столовой котельной.

Объект защиты оборудован системой автоматической пожарной сигнализации (далее АПС) и системой оповещения и управления эвакуацией людей (далее – СОУЭ). Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем АПС и СОУЭ осуществляется. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство с дублированием на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта. Техническое обслуживание осуществляется на основании договора № 20-172 от 17.01.2020 г. на оказание услуг, заключенного между МОБУ СОШ с.Кага МР РБ и ИП «Григорьев Сергей Александрович» который осуществляет деятельность на основании свидетельства ОГРНИП 318028000127912 Работоспособность подтверждается наличием ежеквартальных актов проверок работоспособности, выданных комплексом ИП «Григорьев Сергей Александрович» Ближайшее место для забора воды возле ограждения территории МОБУ СОШ с.Кага на расстоянии 50 метров. Подъездные пути очищены. Время прибытия ближайшего подразделения пожарной охраны 7-10 минут

(функциональное назначение объекта защиты (зданий и помещений, расположенных на территории объекта защиты), количество зданий, их этажность, размеры в плане. Основные характеристики инженерного оборудования (отопление, вентиляция, электроснабжение). Приводится описание: пожарной опасности строительных материалов пожарной опасности и огнестойкострительных конструкций, степеней огнестойкости зданий (пожарных отсеков), их конструктивной и функциональной пожарной опасности, приводится общая характеристика систем противопожарной защиты и выполненные режимные мероприятия)

2) в ходе обследования установлено:

№ п/п	Вид нарушения обязательных 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
МОБУ СОШ с. Кага МР Белорецкий район РБ		
1.	Предусмотренное в составе объекта Ф 4.1 лабораторное помещение, расположенного в кабинете физики на втором этаже, выделенный противопожарными преградами 2-го типа, не имеет заполнения проема с пределом огнестойкости не менее EI30. Фактически установлены деревянные двери. Документы, сертификаты, подтверждающие требуемый предел огнестойкости не представлены	пп. 4.17, 5.6.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 288) ч. 1 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
2.	Впомещении расположенной напротив кабинета информатики на втором этаже школы расстояние от точечных дымовых пожарных извещателей до электросветильников менее 0,5 м (фактически 0,2 м)	п.13.3.6 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175).
3.	В кабинете английского языка расположенного на втором этаже школы дымовой пожарный извещатель установлен на расстоянии более 4,5 м от стены (фактически 4,8 м)	п. 13.3.7, таблица 13.3* СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175).
4.	Тамбур запасного выхода левого крыла не оборудован пожарным извещателем.	п. А. 4, п. 7.2 табл. А.1 Приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175); ст.ст. 4-6, 54, 83, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.	В кабинете для обучающихся 2-4 классов расположенный на первом этаже школы расстояние от точечных дымовых пожарных извещателей до электросветильников менее 0,5 м (фактически 0,3 м)	п.13.3.6 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175).

7.	В кабинете для обучающихся 1 классов расположенный на первом этаже школы расстояние от точечных дымовых пожарных извещателей до электросветильников менее 0,5 м (фактически 0,3 м)	п.13.3.6 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175).
8.	Тамбур запасного выхода расположенный рядом с овощехранилищем в пищеблоке не оборудован пожарным извещателем.	п. А. 4, п. 7.2 табл. А.1 Приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175); ст.ст. 4-6, 54, 83, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
9.	Части здания разного функционального назначения Ф 4.1 (здание общеобразовательной организации) и Ф 3.2 (пищеблок) выделенный противопожарными преградами с нормируемым пределом огнестойкости. Заполнение проема в противопожарной преграде между помещениями школы и пищеблоком не обеспечивает предел огнестойкости не менее EI30. Фактически установлена дверь из ПВХ. Документы, сертификаты, подтверждающие требуемый предел огнестойкости не представлены.	пп. 4.17, 5.6.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 288) ч. 1 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
10.	Книгохранилище библиотеки, выделенное противопожарными преградами не ниже 1-го типа, не имеет заполнения проема с пределом огнестойкости не менее EI30. Фактически установлена деревянная дверь. Документы, сертификаты, подтверждающие требуемый предел огнестойкости не представлены	пп. 4.17, 5.6.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 288) ч. 1 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
11.	Предусмотренный в составе объекта Ф 4.1 кабинет трудового обучения, выделенный противопожарными преградами 2-го типа, не имеет заполнения проема с пределом огнестойкости не менее EI30. Фактически установлены деревянные двери. Документы, сертификаты, подтверждающие требуемый предел огнестойкости не представлены	пп. 4.17, 5.6.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 288) ч. 1 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
12.	На объекте защиты допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 (в) Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»
13.	Планы эвакуации людей при пожаре в здании школы не соответствуют требованиям ГОСТа, т.е. выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветки) от аварийного источника электроснабжение или с применением фотолюминесцентных материалов	п. 7 (в) Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с Изменением N 1)
Доп.кольная группа МОБУ СОШ с. Кага МР Белорезский район РБ		
14.	На объекте защиты допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 (в) Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»
15.	На объекте защиты допускается параллельная прокладка проводов и кабелей систем пожарной автоматики с силовыми и осветительными кабелями на расстоянии менее 0,5 м (КПП приборы приемно-контрольные и приборы управления). Фактически-0,28 м.	п. 13.15.15 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175).

16.	Расстояние от кабинетов профессионального обучения V степени огнестойкости до здания дошкольной группы здание V степени огнестойкости менее 15 м (фактически – 4 м)	п. 4.3 таблица 1 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
17.	Расстояние от дровяника здание V степени огнестойкости до здания дошкольной группы здание V степени огнестойкости менее 15 м (фактически – 5 м)	п. 4.3 таблица 1 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
18.	Расстояние от гаража сельского поселения V степени огнестойкости до здания дошкольной группы здание V степени огнестойкости менее 15 м (фактически – 6 м)	п. 4.3 таблица 1 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

С Актом обследования ознакомлен(а):

Директор МОБУ СОШ с. Кага МР Белорецкий район РБ
Андреева Анна Михайловна

(фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, их законных представителей, а также лиц, присутствовавших при проведении обследования)

“ 12 ” февраля 20 20 г.



Акт составлен в двух экземплярах, копия получил(а):

Директор МОБУ СОШ с. Кага МР Белорецкий район РБ
Андреева Анна Михайловна

(фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, владельца собственности, имущества и т.п. (гражданина))

Вывод по результатам обследования:

Объект защиты: Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Кага муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан»: не соответствует предъявляемым требованиям.

“ 12 ” февраля 20 20 г.

Обследование проводил:

Государственный инспектор Белорецкого и Бурзянского районов Республики Башкортостан по пожарному надзору лейтенант внутренней службы
Абайдуллин Вилор Наилевич

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

“ 12 ” февраля 20 20 г.

