



Главное управление
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Удмуртской Республике
Управление надзорной деятельности и профилактической работы

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Завьяловского района
427000, УР, Завьяловский район, с.Завьялово, ул.Гольянская,1 тел. 8 (34165) 2-11-85

Наименование и адрес территориального ОНД, номер телефона

ГКОУ УР «Завьяловская школа – интернат»
(ИНН 1808700397)

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

«31» января 2022 г.

с.Завьялово
(место рассмотрения: город, село, район)

Заместитель главного государственного инспектора Завьяловского района по пожарному надзору
майор внутренней службы Сунцов Юрий Александрович

(должность, звание, фамилия, имя, отчество лица рассматривающего дело)

рассмотрев постановление №30/13 (ПБ) о назначении административного наказания от 31.01.2022 года по административному правонарушению в области пожарной безопасности и материалы дела на юридическое лицо – ГКОУ УР «Завьяловская школа – интернат» установил, что в период с 10 час. 00 мин. до 11 час. 30 мин. 20.01.2022 года при проведении прокуратурой Завьяловского района с привлечением сотрудника ОНД и ПР Завьяловского района УНД и ПР ГУ МЧС России по Удмуртской Республике проверки на предмет соблюдения требований пожарной безопасности зданий и территории Государственного казенного общеобразовательного учреждения «Завьяловская школа – интернат», расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Завьяловский район, с.Завьялово, ул. Пугачевская, д. 24, должностное лицо – директора ГКОУ УР «Завьяловская школа – интернат» Селиверстова Ирина Александровна нарушила требования пожарной безопасности, а именно:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены
1.	2.	3.
Общие нарушения		
1.	Отсутствует проектная документация на здание школы, содержащая пожарно – технические характеристики. Указанная документация не представлена.	ст.78 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13, н), о) п. 16, п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации
2.	Не предоставлена проектная и техническая документация и на системы противопожарной защиты объектов защиты (на АПС, СОУЭ, фактически предоставлена исполнительная документация).	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.18, 3.20, 4.4, 4.6 ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по

		проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»
3.	Не представлены декларации пожарной безопасности в отношении каждого здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.64;
4.	В помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала на прибор приемно – контрольный не выведены извещения о неисправности линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей (в зданиях при имитации режимов «Неисправность» СОУЭ путем «обрыва» линий связи со световыми оповещателями «Выход» и речевыми и звуковыми оповещателями, извещения о возникших соответствующих неисправностей на прибор приемно – контрольный в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала не поступили).	ч.4 ст.4; ст. 54, 84 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.17 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»
Здание учебного корпуса (Литер А, год постройки – 1989)		
5.	На втором этаже в общем коридоре (между кабинетами №20, 21) настенный речевой оповещатель расположен на расстоянии от потолка до верхней части оповещателя менее 150 мм (фактически расстояние составляет 130 мм).	ч.4, с.4, ст.6, ст.54, 84 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.3.1, 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
6.	На объекте защиты не хранится документация, подтверждающая показатели пожарной опасности примененных декоративно - отделочных материалов для покрытия пола лестничных клеток (фактически для покрытия пола лестничных клеток применена краска, на которую не представлены сертификаты соответствия).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации
7.	На объекте защиты не хранится документация, подтверждающая показатели пожарной опасности примененных декоративно - отделочных материалов для покрытия пола спортивного зала (фактически для покрытия пола спортивного зала применен напольный лак, на который не представлен сертификаты соответствия).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации
8.	Ширина основного эвакуационного выхода, ведущего из актового зала, с число посадочных мест – 90, в общий коридор, выполнена в свету менее 1, 2 м (фактически ширина выполнена 0, 88 м)	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.3.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.3.7 СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения»)

Здание спального корпуса (Литер А1, год постройки 1975)

9.	Ширина горизонтального участка пути эвакуации из коридора (около сенсорной комнаты) в переход выполнена менее 1 м (фактически 0,796 м).	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
10.	В общем коридоре размещена мебель (шкафчики).	п. 27 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
11.	В пристроенном тамбуре в полу на путях эвакуации выполнена лестница с двумя ступенями.	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4, с.4, ст.6, ст.53, 89. п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.5

Спальный корпус №2 (Литер Б, год постройки 1979)

12.	Ширина лестничных маршей менее 1,2 м (фактически минимальная ширина марша в лестничной клетке № 50 в соответствии с кадастровым паспортом на здание 0,87 м, в лестничной клетке № 51 в соответствии с кадастровым паспортом на здание 1,03 м).	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.21 СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»)
13.	Ширина выхода из лестничной клетки наружу выполнена, менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршруту лестницы (фактически ширина выхода составляет 0,84 м).	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.9 СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»)
14.	Перед наружной дверью лестничной клетки не предусмотрена горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери (фактически ширина двери составляет 0,84 м, а ширина наружной площадки составляет 1,1 м)	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.2.21 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
15.	Не представлена информация о показателях пожарной опасности декоративно-отделочных материалов используемых для отделки стен и потолка в комнате №13, стен центральной лестничной клетки, стен коридора столовой и потолка зального помещения столовой (фактически для отделки стен и потолков применена краска,	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации

	сертификаты соответствия не предоставлены)	
16.	На первом этаже в коридоре столовой размещена различная мебель.	п. 27 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
17.	На первом этаже вестибюль, ведущий из лестничной клетки, не отделен от примыкающих коридоров перегородками с дверями, имеющими устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.4.11 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.7 СНИП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»)
18.	Руководитель организации не обеспечил исправное состояние автоматической пожарной сигнализации: - в горячем цехе столовой тепловые пожарные извещатели не сработали.	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
19.	В здание спального корпуса звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых спальнях помещениях №29, 31, 34, 45.	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84: СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, 4.2
20.	При имитации работы системы оповещения людей при пожаре от резервного источника питания, путем отключения основного источника питания, соответствующая световая индикация включилась, звуковое оповещение в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (фойе) не поступило.	п. 7.2.8 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», п.7.2 ГОСТ Р 59639 – 2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».
Здание Литер И (кабинеты учебных мастерских, Литер И, год постройки 1988)		
21.	В учебном классе технологии извещатель пожарный ручной установлен на высоте от уровня пола до органа управления на высоте более 1, 5 м (фактически высота составляет 1, 62 м)	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4, с.4, ст.6, ст.54, 83; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.6.7 ИПР следует устанавливать на стенах и конструкциях на высоте (1,5 0,1) м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.)
22.	Руководитель организации не определил порядок и сроки проведения работ по очистке воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта.	п. 43 Правил противопожарного режима в Российской Федерации
Здание прачечной (литер В)		
23.	Класс пожарной безопасности перегородки, установленной в общем коридоре, менее требуемого класса пожарной опасности (фактически перегородка выполнена из деревянного материала (брус)).	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4, ст.4, 6, ст.36, 87; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.19

24.	В здание прачечной высота эвакуационных выходов в помещениях выполнены в свету менее 1,9 м (фактически высота составляет 1,78 – 1,85 м).	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.2.18 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
25.	В помещениях прачечной в полу на путях эвакуации выполнены пороги в дверных проемах высотой более 50 мм (фактически высота составляет 200 мм).	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
26.	Высота эвакуационного выхода, ведущего из кабинета заместителя директора по АХЧ наружу выполнена в свету менее 1,9 м (фактически высота составляет 1,74 м).	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.2.18 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
КПП (Литер К, год постройки 1980)		
27.	Ширина горизонтального участка пути в коридоре КПП составляет менее 1,0 м (фактически на путях эвакуации установлен турникет, ширина открывающейся части составляет 60 см).	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
Здание складов и гаража (Литер Л, Л1, год постройки 1986-1987)		
28.	Предел огнестойкости строительных конструкций бесчердачного покрытия тамбура эвакуационного выхода из складских помещений, не менее R 15 не обеспечено (фактически строительные конструкции бесчердачного покрытия (обрешетка и стропила) выполнены из деревянных конструкций).	ч.4 ст. 4, ст. 6, ст. 87, таблица №21 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
29.	Высота эвакуационных выходов, ведущих из овощехранилище, складских помещений и общего коридора, выполнены в свету менее 1,9 м (фактически высота составляет 1,63 – 1,85 м).	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.2.18 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
30.	В полу на путях эвакуации из помещения овощехранилища выполнен порог в дверном проеме высотой более 50 мм (фактически высота составляет 250 мм).	ч.4 ст.4; ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п.4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
Территория		

31.	Противопожарные расстояния от здания котельной с пристроенным КПП (Литер К) до жилого дома №22 по ул. Пугачевская, не менее 12 м не обеспечено (фактически расстояние составляет 7, 53 м), от здания котельной с пристроенным КПП (Литер К) до многоквартирного жилого дома №24 (барачного типа), не менее 12 м не обеспечено (фактически расстояние составляет 9, 13 м), от здания теплицы №1 (Литер Е) до хозяйственной постройки, расположенной по ул. Пугачевская, 24, не менее 12 м не обеспечено (фактически расстояние составляет 5, 353 м), а также от здания теплицы №2 до многоквартирного жилого дома №26 (барачного типа), не менее 12 м не обеспечено (фактически расстояние составляет 4, 433 м).	статья 4 часть 4, ст.6, 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3, таблица №1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
32.	Не обеспечено надлежащее техническое содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданию учебного корпуса (фактически проезды и подъезды не очищены от снега).	п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации

За что предусмотрена административная ответственность по ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ.

Причинами административного правонарушения и условиями, способствовавшими совершению административного правонарушения, явились не достаточное финансирование, бездействие должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, их халатное отношение к вопросам пожарной безопасности, не достаточность знания работниками администрации требований пожарной безопасности.

На основании изложенного, руководствуясь ст. ст. 23.34, 29.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, Вам необходимо безотлагательно рассмотреть представление, принять меры по устранению причин и условий, способствующих совершению административного правонарушения.

О принятых мерах необходимо сообщить в течение одного месяца в Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Завьяловского района по адресу: с.Завьялово, ул.Гольянская,1.

В соответствии со ст. 19.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях за непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, предусмотрена административная ответственность.

(подпись лица, вынесшего постановление)

Ю.А. Сунцов
(расшифровка подписи)

Представление получил _____

_____ М.П. _____
дата, должность, подпись

Селиверстова И.А.
ФИО

представление направлено _____

Единые «телефоны доверия» ГУ МЧС России по УР г. Ижевск - 8(3412) 51-99-99,
МЧС России г. Москва - 8(499) 216-99-99