Сведения о настоящей выездной проверке внесены в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий:



учетный номер проверки 02220061000201101433 дата присвоения: 14.01.2022 г.

(отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о выездной проверок в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код)



Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан Управление надзорной деятельности и профилактической работы Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Уфе

РБ, г. Уфа, ул. Октябрьской Революции, 14, 450000, тел.: (347) 272-82-03, gpn\_ufa@mail.ru

«28» <u>января 2022</u> г., 15 час. <u>00</u> мин. № <u>45/1/1</u> (дата и время составления предписания)

## Предписание

### об устранении нарушений требований пожарной безопасности

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

# вручается: Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению школе № 97 городского округа город Уфа Республики Башкортостан (ИНН 0276040184, ОГРН 1030204203248)

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с Решением о проведении выездной проверки от 14.01.2022 № 45, учётный № проверки 02220061000201101433 от 14.01.2022

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении выездной проверки, учётный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий)

2. Выездная проверка проводится в рамках:

федерального государственного пожарного надзора

(наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

3. Выездная проверка проведена:

Маскалевым Владимиром Вячеславовичем — государственным инспектором города Уфа по пожарному надзору — инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Уфа управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан;

Бердиным Айратом Исмагиловичем — государственным инспектором города Уфа по пожарному надзору — инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Уфа управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) на проведение выездной проверки. При замене инспектора (инспекторов) после принятия решения о проведении выездной проверки, такой инспектор (инспекторы) указывается (указываются), если его (их) замена была проведена после начала выездной проверки)

4. К проведению выездной проверки были привлечены:

#### специалисты: не привлекались

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности специалистов)

эксперты (экспертные организации): не привлекались

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии) должности экспертов, с указанием сведений о статусе эксперта в реестре экспертов контрольного (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации. выдавшего свидетельство об аккредитации)

## 5. Выездная проверка проведена в отношении:

здания образовательного учреждения

(указывается объект контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению):

450096, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 31, к. 2

(указываются адреса (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных объектов контроля, в отношении которых была проведена выездная проверка)

7. Контролируемые лица:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение школа № 97 городского округа город Уфа Республики Башкортостан, ИНН 0276040184, ОГРН 1030204203248,

адрес юридического лица: 450096, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 31, к. 2

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика, адрес организации (её филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), ответственных за соответствие обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)

8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

"20" января 2022 г., с 14 час. 00 мин. по 16 час. 00 мин.

"28" января 2022 г., с 15 час. 00 мин. по 16 час. 00 мин.

(указываются дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при необходимости указывается часовой пояс)

проведение выездной проверки не приостанавливалось

(указывается основание для приостановления проведения выездной проверки, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения выездной проверки)

9. В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

<b>№</b> п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения требований пожарной безопасности	Структурная единица нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, которым установлено нарушенное требование пожарной безопасности	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
V	1 этаж	A Comment of the Comm	Sivers resume ser	
1.	В спортзале дверь эвакуационного выхода, соединяющая спортзал и холл 1 этажа, закрыта на ключ, не обеспечена возможность свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	15.01.2023	emine(d Squaru saroling tousen(1)
2.	На путях эвакуации в тамбуре, ведущих из спортзала непосредственно наружу, допущена эксплуатация электросветильников без плафона, предусмотренные конструкцией светильника.	подпункт «в» пункта 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479	15.01.2023	ETTOOLIG COMMON TOOLIG COMMON
3.	В спортзале допускается эксплуатация электросветильников без плафона,	подпункт «в» пункта 35 Правил противопожарного режима в	15.01.2023	1 1

The same of the	предусмотренных конструкцией светильника.	Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479	te deficiency of the second of
+	В спортивном зале линейные дымовые пожарные извещатели не защищены от механических повреждений	п. 6.6.34 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	15.01.2023
5.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из спортзала в коридор менее 1,2 м, фактически 0,77 м.	статья 89 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	15.01.2023
6.	Помещения мужской и женской раздевалки, тамбур столовой, подсобное помещение возле кабинета №105, тамбур перед выходом из танцевального зала наружу, тамбуры эвакуационных выходов № 3,4 (в холле 1 этажа напротив раздевалок) не защищены системами автоматической пожарной сигнализации (отсутствуют пожарные извещатели)	статья 83 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт А 3, А4, таблица А 1 пункт 9 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.8, таблица 1 пункт 11 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	15.01.2023
7.	На двери помещения склада в столовой отсутствует обозначение категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	пункт 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года№ 1479	15.01.2023
8.	На лестнице лестничной клетки, (возле актового зала), допущено устройство ступеней с различной высотой (высота ступеней составляет 12см, 15см, 22см).	22.07.2008г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	15.01.2023
9.	В актовом зале дверь эвакуационного выхода №2 закрыта на ключ, не обеспечена возможность свободного открывания изнутри без ключа	режима в Российской Федерации,	15.01.2023
10.	Для отделки стен и пола на эвакуационном пути в тамбуре (кабинет № 113) применень материалы (штора, линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности. Сертификаты соответствия	ч. 6 ст. 134 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	15.01.2023

На	ACTOTOD HALLI		15.01.2022	
. Н (к эл	а путях эвакуации в тамбуре кабинет № 113), допущена ксплуатация электросветильников без лафона, предусмотренные онструкцией светильника.	подпункт «в» пункта 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479	15.01.2023	
И	В малом спортзале дымовые пожарные извещатели не защищены от механических повреждений.	п. 6.6.34 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	15.01.2023	enti a
3	Допущено блокирование 2-го выхода из малого спортзала. Установлены полки для спортивного инвентаря.	п.п. Б пункт 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года№ 1479	15.01.2023	byra Silver
	Расстояния от дымового пожарного извещателя до электросветильника в кабинете № 101 менее 0,5 м, фактически 0,2 м. С	п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	15.01.2023	
	Пространство в танцевальном зале за подвесным потолком (высота от перекрытия до подвесного потолка более 0,4 м) при прокладке в них кабелей (проводов) типа НГ с общим объемом горючей массы от 1,5 до 7 л на метр КЛ не оборудовано автоматической пожарной сигнализации. Не представлен расчет объема горючей массы изоляции кабелей (проводов) за подвесным потолком.	статья 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 13.3.8 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункт 6.6.39 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизация и системы потивопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	15.01.2023	
16.	Над дверным проемом в тамбуре, ведущим из танцевального зала наружу, отсутствует световой оповещатель «Выход».	противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	15.01.2023	
17.	Расстояния от дымового пожарного извещателя до электросветильника в лаборантской в кабинете технологии менее 0,5 м, фактически 0,2 м.	в «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	15.01.2023	31
18.	В тамбуре эвакуационного выхода № 3 (в холле 1 этажа напротив раздевалок допущено соединение проводов путём скрутки.  2 этаж	) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
19.	Расстояния от дымового пожарного извещателя до электросветильника библиотеке менее 0,5 м, фактическ вплотную.	в «Системы противопожарной	qosara sanzis qosara sanzis uzuen fancista abaseda sanzis	Content and Conten

20. +	В помещении вентиляционной камеры допущено складирование горючих веществ и материалов (деревянные стеллажи и книги).	Подп. Б п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2021 года № 1479	To Ross - Marien Patrispiras - Social	Faci Eaci A ups (A) use
21.	На путях эвакуации в тамбуре возле вентиляционной камеры, допущено складирование горючих материалов (деревянные стеллажи и книги).	подп. Ж п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2021 года № 1479	15.01.2023	O pace description of the control of
22.	Расстояния от дымового пожарного извещателя до электросветильника в служебном помещении в библиотеке менее 0,5 м, фактически вплотную.	п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	15.01.2023	
23.	В коридоре перед библиотекой (книгохранилищем) поврежден ручной пожарный извещатель	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2021 года № 1479	15.01.2023	32. Paos
24.	Расстояния от дымового пожарного извещателя до электросветильника в кабинете № 218 менее 0,5 м, фактически 0,2 м.	п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	15.01.2023	33. B 1
25.	Расстояния от дымового пожарного извещателя до электросветильника в кабинете № 209 менее 0,5 м, фактически 0,35 м. и 0,05 м.	п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	15.01.2023	94 Ha Bary Bary 1950
26.	В кабинете № 207, в коридоре напротив № 202 при параллельной открытой прокладке шлейфов автоматической пожарной сигнализации и проводов 220В, расстояние между ними менее 0,5 м, фактически в одном кабель канале.	п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	15.01.2023	
227.	Помещение тамбура возле вентиляционной камеры, возле кабинета № 205, тамбур возле вентиляционной камеры, тамбур возле кабинета № 202а не защищены системами автоматической пожарной сигнализации (отсутствуют пожарные извещатели)	статья 83 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт А 3, А4, таблица А 1 пункт 9 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.8, таблица 1 пункт 11 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	15.01.2023	
28.	3 этаж Ширина пути эвакуации в коридоре возле кабинета № 309 менее 1,2 м., фактически 0,9 м.		15.01.2023	
29.	В коридоре 3-го этажа напротив кабинета № 304, коридоре 3-го этажа напротив кабинета № 318, коридоре	п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 484.1311500.2020 «Системы	15.01.2023	

	3-го этажа напротив кабинета № 312, в кабинете № 315, в кабинете № 307	Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	OF CHARLES OF THE CONTROL OF THE CON
reorg	при параллельной открытой прокладке шлейфов автоматической пожарной сигнализации и проводов 220В, расстояние между ними менее 0,5 м, фактически в одном кабель канале.	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	ACT OF STATE
30.	Ширина пути эвакуации в коридоре возле кабинета № 309 менее 1,2 м., фактически 0,9 м.	п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	15.01.2023
31.	Расстояния от дымового пожарного извещателя до электросветильника в коридоре возле кабинета № 311 менее 0,5 м, фактически 0,33 м.	п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	15.01.2023
32.	Расстояния от дымового пожарного извещателя до электросветильника в коридоре возле кабинета № 315 менее 0,5 м, фактически 0,4 м.	п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	15.01.2023
33.	В коридоре возле кабинета № 314 допущено расположение огнетушителя на высоте более 1,5 м, фактические 1,9 м.	п. 409 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020	15.01.2023
34.	На 3 этаже в старшем блоке перед выходом на лестницу поврежден ручной пожарный извещатель.	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2021	15.01.2023
	Подвал	года № 1479	
35.	Помещения подвального этажа не в полном объеме оборудовано	статья 83 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о	15.01.2023
/	системами противопожарной защиты	требованиях пожарной безопасности»; пункт А 3, А4, таблица А 1 пункт 9 СП 5.13130.2009 «Системы	MOHACO STANDARD STAND
	Polyment o concerns Sylky A 3, A4. Sener S CH	противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.8, таблица 1	est formonyment of 202 est company As 202 on stone depotent
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	пункт 11 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	15.01 (Accession to the
36.	В тамбуре подвала отсутствуют	систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»  п. 4.4, таб. 1 п. 12.3 СП	15.01.2023
	дымовые пожарные извещатели.	486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	
1	TO THE TOTAL THE	подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	M statistics at the Action of
37.	В подвале отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	безопасности» статьи 83, статьи 84 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-Ф3	15.01,2023

auerq

		Технический регламент о		
		Пожарной		
a ruin	The state of the s	Болопасности», П. 3.3, П. 4.2, 4.3 СП	A SHEET TEN	
		2 13130 2009 (CHCTOMB)	MACHEL H.	
HIL H		защиты.	ASSOCIATION AND STREET	7,40 400
30 4		Стотома оповешения и управления	ATTENDED TO THE PARTY OF THE PA	
	THE CALL STATE OF THE STATE OF	полей полей при пожаре.	English Dide 10. PH	
1		Теоборания	PER PERSONAL PROPERTY.	AD THE SECOND
A STATE OF		безопасности»; табл. 1 СП	CHE HOR G RENGTE	
		51 12330 2011	21 2022	di angle
		и 1 ст.88 Федерального закона	15.01.2023	AL .0
38.	Помещения пазного футкция	реперации от		
	назначения не разделены	22 07 2008 г. № 123-ФЗ	Carlotte Carlotte	
	противопожарными преградами	"Тоунический регламент	23 20 23	
134	предслом	требованиях пожарной		
-	огнестойкости. Между помещениями	треоованиях безопасности»		
	кладовой и коридором подвала	безопасности		
*ex	тичестся сквозной проем, отсутствует	sobatille	- 22	
1030	кладовой и коридором подвала имеется сквозной проем, отсутствует часть стены. Помещение различного класса	ч. 1 ст. 88 таблицы 23, 24	15.01.2023	
39.	Помещение различного класса	ч. 1 ст. 88 таолицы 25,	MOR TANALIS	
39.	функциональной пожарной опасности	Фелепального закона ле	_ *: #1 * T	
The Party	пазлелены между соот	123-ФЗ от 22.07.2008 года		
	не раздений преградой с	«Технический регламент о		
193	нормируемым пределом	тобораниях пожарной		
- Step	HODMUDYCWBIN	трепованиях пожариом	te issue the	
-	от нестопко-	безопасности»,	ELICH PROPERTY OF	
	противополория	п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 Системы защиты.		
DET	огнестойкости. Дверь склада не противопожарная, деревянная.	противопожарной защиты.	AGENTA PROPERTY	
opt	were wholes	Ограничение распространения	KEW OF LEGIS	
cor	We coment than	пожара на объектах защиты.	57003.75534.557	
	and of	Требования	extense fichill	
	No. Mr.	объемно-планировочным и	ALL AUTSCHE	
888	Intu	конструктивным решениям (с		
3202	( I'I	Изменением N 1)	15.01.2023	
	В помешении склада допускается	я подп.	13.01.2020	
40.	В помещении склада допускается	A HOME		
	эксплуатация электросветильников ос	Российской Федерации	SOLVENSING.	CNUM No.
314	плафона.	утрержденных постановлением		(academical
L	конструкцией светильника.	Пропительства Российской		
1	2020 CHAMMY FEED TO MEET -	Федерации от 16 сентября 2020 г.		1
2.47	The state of the s	No. 1470		
200	The state of the s	толичнкт «л» пункта 16 Правил	15.01.2023	
41	1. В подвале отсутствуют двер	противопожарного режима	Committee of the second second	
17		Рессийской Федерации,	Signature and taken	
	предусмотренные проектом.	итрержденных постановлением		The state of the s
1	ranham	Утверждения Российской	İ	
1 10	- Inhill	Правительства Россииской Федерации от 16 сентября 2020	) Control of the cont	A STANFORM
		года № 1479	B 0 5 2 2 2 2 3 2 3 4 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 5 1 5 1
34	accident of sales such as the sales	года № 1479		LOUIS TO THE
3	Общие требования	т Г пункт 27 Правил	п 15.01.2023	
1	во воридорах на 1этаже воз	зле п.п. т	В	
4.	42. В коридории № 67 (по техническо	ому протпрот		All Control of the Co
	томешения № 33	(по тобыть по	, M	A CONTRACTOR
	техническому паспорту); на 2 эта	аже утвержденных постановлением	4	
	томешения № 32а	(no liberation	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
1	возле помещения же заа эта техническому паспорту); на 3 эта		1	
	томешения ло	(HO	/c still the second	
	возле помещения де 29 техническому паспорту) отсутству	[18] NEON (1982) - [1] 이 (1982) - (1984) - (1985) - (1985) - (1984) - (1984) - (1984) - (1985) - (19		
	техническому паспорту	1211500 200	20 15.01.2023	
L	двери предусмотренные проектом.			
	да В коридоре 1-го этажа, в корид	иным 484.1311500.2020 «Систем»	ТЫ	
	в хоппе перед акто	защить защить		
	в стоповой на кухне, в корид	доре прети	И	
	младшего корпуса при параллели	CUCTE CONTOURS OF THE CHART	CIVI	egg gy
A Comment	прокладке шлек	противопожарной защиты. Норм	ИЫ	
		ATTOM   HIRLINDUMONE	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
	автоматической пожај	220В, и правила проектирования	The second section will	

auera

	расстояние между ними менее 0,5 м, фактически в одном кабель канале.	A STATE OF THE STA		
4. T	Двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров зафиксированы в открытом положении.	п. 4.2.24 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	15.01.2023	
I5.	Для отделки стен на путях эвакуации в общих коридорах используется материал с неизвестным показателям пожарной опасности (деревянные доски). Не представлены документы, подтверждающие требуемые показатели пожарной опасности.	часть 6 статьи 134 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479	15.01.2023	.8£
16.	Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность не прошли обучение по программе пожарно-технического минимума. Подтверждающие документы не представлены.	пункт 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2021 года № 1479	15.01.2023	
7.	На объекте отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2021 года № 1479	15.01.2023	
8.	В холле 1-го этажа и в кабинете вахтера приемно-контрольные приборы автоматической пожарной сигнализации не защищены от несанкционированного доступа.	п. 5.12 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	15.01.2023	
9.	В помещениях отсутствуют знаки размещения первичных средств пожаротушения	п. 36 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020	15.01.2023	
60.	Здание не оборудовано аварийным освещением. Не представлена проектная документация. На светильниках и выключателях отсутствуют обозначения. Аварийное освещение необходимо оборудовать.  - в коридорах и проходах по путям эвакуации;  - в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия;  - в зоне каждого изменения направления пути;  - на пересечении проходов и коридоров;  - на лестничных маршах, при этом каждая ступень должна быть освещена прямым светом;  - перед каждым эвакуационным выходом из помещения, требующего эвакуационного освещения;	п. 4.3.12 СП 1.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 7.6.3, 7.6.8 СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»		
	- в местах размещения средств пожаротушения; - в местах размещения планов эвакуации; - снаружи перед конечным выходом из здания или сооружения.	A SATURE OF THE STATE OF THE ST	TO THE	

- 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.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Бердин Айрат Исмагилович - государственный инспектор города Уфа по пожарному надзору - инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по надзорной деятельности управления профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)

Предписание для исполнения получил:

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) гражданина или фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, ознакомленного с актом выездной проверки)

«15» часов «00» минут «28» января 2022 г.

выпаснено 13 пунктов
дия 19 пунктов разросботана смета
по зашене АПС
З пункта требуют оринанцивания
Монию устранить при кап, ранонте в ябя 4-dods