



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
Управление надзорной деятельности
и профилактической работы
Отдел надзорной деятельности
и профилактической работы по городу Уфе

ул. Октябрьской революции, 14, г. Уфа,
Республика Башкортостан, 450077
Телефон: 8 (347) 272-82-03; факс: 8 (347) 272-82-03
E-mail: gpnufa@02.mchs.gov.ru
Единый телефон доверия (347) 222-87-89

Директору Государственного
бюджетного профессионального
образовательного учреждения
Уфимский колледж
радиоэлектроники,
телекоммуникаций и безопасности
Нуйкину Игорю Вячеславовичу

(Руководителю организации,
индивидуальному предпринимателю или
физическому лицу)

На № 24.11.2023 № ГУ-ИСХ-108888
от _____

Уведомление № 96696 от 23.11.2023

Сообщаем, что согласно заявлению № ГУ-08-39747 от 23.11.2023 оказана государственная услуга «Регистрация декларации пожарной безопасности».

Подразделение	ГУ МЧС России по Республике Башкортостан
Дата регистрации	23.11.2023
Номер реестровой записи	02-08-2023-021031, 80401365 ТО 0379081
Собственник	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УФИМСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И БЕЗОПАСНОСТИ
ИНН	0274006910
ОГРН(ИП)	1030203921076

Сведения о объекте защиты

Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию	01.01.1976
Полное наименование объекта защиты	Общественно-бытовой корпус Государственного

	профессионального образовательного учреждения Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности
Адрес объекта защиты	450014, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Ухтомского, д. 29

I Характеристика объекта защиты

Степень огнестойкости	II
Высота здания, м	9.5
Объем здания, куб. м	8279
Количество этажей	2
Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1732.1
Класс конструктивной пожарной опасности	С0
Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет
Перечень и тип системы противопожарной	Здание оборудовано системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, ПАК «Стрелец-Мониторинг». За территорией расположен уличный объектовый пожарный гидрант, на расстоянии 15м от учебного корпуса.

II Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась.

III Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

IV Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется ст. 69 часть 1, 2 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3
--	---

	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется ст. 62 часть 1, 2 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п.4.1, 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»
Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется ст. 90 часть 1 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется ст.ст. 30 - 32, 57 - 59, 87 часть 1 - 3, 5 - 7, ст. 88 часть 1 - 3, 5 - 7, 9 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 6.7.15, 6.7.17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется ст. 89 часть 1 - 3, 8, 10 - 12 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7 - 4.2.11, 4.2.13 - 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1 - 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.15, 4.4.22, 7.12.1, 7.12.3, 7.12.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется ст. 90 часть 1, 2 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 7.1, 7.3, 7.5 - 7.8, 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы

	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>
<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)</p>	<p>Выполняется</p> <p>ст.ст. 51 - 54, 62 часть 1, 2, ст.83 часть 1, 4 - 7, 9, 10, ст. 84 часть 1 - 4, 7 - 11 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п.3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6 - 4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 6.2.1 - 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1 - 6.4.5, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1 - 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34 -6.6.38 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 4.1 - 4.4, 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», п.п.4.1, 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>
<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Выполняется</p> <p>ст. 82 часть 1 - 4, 8 - 10, 13 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>
<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется</p> <p>ст.ст. 5, 6 часть 1, 5, ст.ст. 26, 32, 53, 54, 57 - 60, 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 2 - 4, 10 - 12, 17, 32, 35, 36, 37, 50, 54, 55, 60, 286, 288,</p>

291, 293, 395, 397, 406, 407, 410, 411, 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479, п.п. 1-27, приложения №№1, 2, 3 приказа МЧС России №806 от 18.11.2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», п.п. 1, 2, 11, 12, 14, 36 приказа МЧС России №171 от 16.03.2020г. «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»

Начальник отдела

(должность руководителя
уполномоченного органа)

Акчурин А.А.

(фамилия и инициалы)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 4BFEF3B568F3372E1FB700BDFC63824
Владелец: Акчурин Айнура Аксанович
Действителен с 14.11.2023 по 06.02.2025