

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» ноября 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-022001



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус №2 Государственного автономного профессионального
образовательного учреждения Уфимского топливно – энергетического колледжа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УФИМСКИЙ ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1030204448328

ИНН: 0277059075

Место нахождения объекта защиты:

450044, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Первомайская, д. 20

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.09.1956

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	522	
1.6.	Объем здания, куб. м	22003	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре «Сигнал-20»; ПАК «Стрелец – Мониторинг». Имеются пожарные краны и пожарный гидрант.	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не требуется на основании части 1 подпункта 2 статьи 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>	<p>Сведения о выполнении</p> <p>выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 часть 1, 2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п.4.1-4.6, таблица 1.; п.п.5.1.1.-5.1.4; п.5.2.4., 5.2.6.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 часть 1, 2 ; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.1, 8.5, 8.8-8.13, таблица 1.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 часть 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара в объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п.7.1-7.3., 7.7, 8.1, 8.6-8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 30 - 32, 57 - 59, 87 часть 1 - 3, 5 - 7, ст. 88 часть 1 - 3, 5 - 7, 9; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.1-5.2.8, 5.4.1-5.4.20, 6.5.1-6.5.6 таблица 6.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п.5.1.1-5.1.5, 5.2.2-5.2.12.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89 часть 1 - 3, 8, 10 - 12; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п.4.1.1-4.1.7; 4.2.1-4.2.26; 4.3.1-4.3.12; 4.4.1-4.4.23; 5.1.1-5.1.4; 7.2.1-7.2.3;</p>	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 часть 1, 2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара в объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п.7.1.-7.17; 8.1-8.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 51 - 54, 62 часть 1, 2, ст.83 часть 1, 4 - 7, 9, 10, ст. 84 часть 1 - 4, 7 - 11; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Не выполняется

	противопожарные водопроводы)	безопасности», п.п. 6.1, 6.8, 6.9, 8.1. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.п.13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.8; 13.3.12; 13.4.1; 13.13.1-13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.4-13.14.13; 13.15.2-13.15.4; 13.15.12; 13.15.13; 14.1; 14.3; 15.1; 15.5. СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.3-3.5; 4.1-4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3-5.5; таблицы 1,2. СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п.5.1; 8.4; 8.6-8.8; 10.3-10.5, таблица 1.	
4.8.	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82 часть 1 - 4, 8 - 10, 13; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п.5.1-5.22; 6.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.16; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1-6.4.5; 6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.41; 7.1.1-7.1.13; 7.2.1-7.2.4; приложение А.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», п.п. 2-17, 21-27, 29-33,36, 37, 43,48-50,60, раздел 4, приложение №1. «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» утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806, приложение №1 п.п.1-27; приложение №2 п.п.1-4; приложение №3 п.п.1-2.

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 10-13; 17-23; 26-27; 29-32; 35-36; 38-40; 42-43; 46-47; 52-53; 57-58; 60,62,63; 81-84; 86-89; 91; 105-107; 123; таблица №1,2,3; приказ 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» таблица №1,2,3; п.п. 1, 2, 11, 12, 14, 36.
--	---