

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» ноября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-016172



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Иститут химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО УГНТУ в г.
Стерлитамак (филиал в г. Стерлитамаке)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УФИМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

(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/ОГРНИП: 1020203079016

ИНН: 0277006179

Место нахождения объекта защиты:

453118, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Курчатова, Дом 14а

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

01.01.1971

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1027

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	14492
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>автоматическая установка пожарной сигнализации – установлена, в рабочем состоянии. Установлен прибор дублирования сигнала о пожаре "Каланча" на пульт подразделения ПЧ-40 ФГКУ "14 отряд ФПС по РБ". В здании установлены приборы: ПКП «Сигнал-20» - 1 шт., модуль адресный – 2 шт., извещатель пожарный ручной ИПР ЗСУ - 12 шт., извещатель пожарный дымовой ИП 212 -78 шт., извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-60А Leonardo-O - 178 шт., резервированный источник питания ББП-20 - 5 шт., система речевого оповещения пожарная "Соната К" БРО - 3 шт., система речевого оповещения пожарная "Соната К" АкусМод - 31 шт., световой оповещатель «Выход» - 15 шт. Наружное противопожарное водоснабжение – имеется. Ближайшие пожарные гидранты № 675, который расположен в 50 м от здания, и № 674, который расположен в 200 м от здания. Общежитие оборудовано внутренними пожарными кранами – 11</p>

		пожарных кранов, расположены поэтажно на лестничных клетках - 10 шт. (5 этажей по 2 шт. на каждом), вахта – 1 шт., укомплектованы пожарными рукавами и стволами.	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
расчетная величина индивидуального пожарного риска равна $5,18 \times 10^{-7}$, что меньше нормативного значения и соответствует требуемым значениям.			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4., п.5.1, п.5.2, п.8.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4., п.5.1., п.5.2., п.5.10., п.5.11., п.5.18., п.6.1., п.6.3., п.7., п.8., п.9., п.10., п.11., п.12.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4., п.5.1, п.5.2, п.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.4., п.5., п.6.5., п.6.7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.4., п.5.1., п.7.1., п.7.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.4., п.7.1., п.7.2., п.7.3., п.7.4., п.7.5., п.7.6., п.7.7., п.8.1., п.8.6., п.8.7., п.8.8., п.8.9., п.8.10., п.8.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3., п.4., п.5., п.6. п.7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	водопроводы)	<p>Нормы и правила проектирования». п.13.1., п.13.2., п.13.3., п.13.13., п.13.14., п.13.15., п.14.4., п.15. п.16. п.17. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4., п.5.2.</p>	
4.8.	<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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.14. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.5.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»). п.4., п.6., п.10., п.11., п.16., п.17., п.21., п.23., п.28., п.36., п.40., п.50., п.54., п.56., п.60., п.65., п.66., п.69., п. 71., п. 73., п.75., п.84., п.85., п.86., п.87., п.362., п.363., п.364., п.392., п.393., п.394., п.395., п.397., п.400., п.403., п.407., п.409., п.413.</p>	Выполняется