Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-012032



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» (ФГАОУ ВО «ОмГТУ») Сектор 6 отдела гостеприимства (Общежитие № 6)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 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)

ИНН: 5502013556

ОГРН/ОГРНИП: 1025500531550 Место нахождения объекта защиты:

644050, обл. Омская, г. Омск, ул. 2-я Поселковая, д. 3, к. 1

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

01.09.1983

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	27	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5701	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			21606
1.7.	Количество этажей			9
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по й опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	сигнализ оповещени эвакуацией л 3-го типа, сис против	пеская пожарная вация, система и управления пожаре при пожаре стема внутреннего вопожарного снабжения
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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	гип систем противопож	арной защитн	ы)
coc		работка полученных данина индивидуального по (1-Рэ) (1-Кп.з.)=4 10-2 ветствии с проведенны го риска не превышает с июля 2008 № 123-ФЗ	ных позволя ожарного риск (1-0,9) 1 (1-0 ми расчетами значения, уст «Технический ности».	ют заключить ка Qв в здании ,999) (1-0,8704)= величина ановленного й регламент о
3.	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц озможный ущерб имуществу	от пожара, либо привод страхования)	ной оценки во цятся реквизи	озможного ущерба ты документов
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	***	защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3 Таблица 1, п. 4.4, п. 4.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 2 ст. 62 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 7.1; п. 8.1; п. 8.6; п. 8.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	п. 5.2.5; п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»; ст. 57, ст. 58, ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.3, п. 5.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.4.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 53, ч. 3 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 17, п. 26; п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	п. 6.1.10; п. 6.2.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний	Выполняется

защиты, пожарной противопожарный водопровод. Нормы и правила сигнализации, проектирования»; п. 48, п. 50, п. 54 пожаротушения, Правил противопожарного режима оповещения и управления эвакуацией, внутренний и в Российской Федерации, наружный утвержденных постановлением противопожарные Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; водопроводы) п. 5.1; п. 5.2; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.1.4; п. 6.2.1; приложение А, таблица А.1 пп. 2 СП 484.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; ст. 54; п. 2 ст. 62, ст. 83, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». п. 4.1.1; п. 4.1.2; п. 4.1.3; п. 4.1.23; 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие п. 4.1.27; п. 4.1.32; п. 4.1.40; п. 4.2.1; п. 4.2.4; п. 4.2.6; п. 4.2.8; п. оборудования 4.2.9; п. 4.3.1; п. 4.3.5 СП противопожарной защиты 9.13130.2009 «Техника пожарная. с инженерными системами зданий и оборудованием, Огнетушители. Требования к эксплуатации»; п. 7.1.1; п. 7.1.2; п. работа которого 7.1.3; п. 7.1.4 СП 484.1311500.2020 направлена на обеспечение безопасной «Системы противопожарной эвакуации людей, тушение защиты. Системы пожарной пожара и ограничение его сигнализации и автоматизация развития систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 6.24 СП.7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной

1	ı	1	
		безопасности».	
4.9.	Организационно-	п. 2; п. 3; п. 4; п. 5; п. 6; п. 9; п. 10;	Выполняется
	технические мероприятия	п. 11; п. 30; п. 50; п. 54; п. 56; п. 60;	
	по обеспечению пожарной	п. 84; п. 85; п. 86; п. 400; п. 407	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации,	
	противопожарный режим	утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		ст. 5; ст. 52 Федерального закона N	
		123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 1.1; п. 1.2; п. 3.1;	
		п. 3.2; п. 3.6; п. 3.7 ГОСТ	
		12.1.004-91 Система стандартов	
		безопасности труда. Пожарная	
		безопасность. Общие требования.	