

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июня 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-007102



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

общежитие Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Омский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства

здравоохранения Российской Федерации

(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: 1035504001500

ИНН: 5503018420

Место нахождения объекта защиты:

644050, обл Омская, г Омск, пр-кт Мира, Дом 30

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

15.04.1967

(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	1548

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	21983
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)	Система пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; Внутренний противопожарный водопровод (ПК-с), Q = 2,5 л/с. Наружный противопожарный водопровод, ПГ-238 (К-150, Q= 16 л/с), ПГ-239 (К-150, Q=16л/с), ПГ-237 (К-150, Q=16 л/с).
2.	<p align="center">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 тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Расчет пожарного риска проводился на основании ч, 1 ст, 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», 12.05.2022 г, директором ООО "Бюро пожарной безопасности" Белоусовым Игорем Валентиновичем, Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Q=0.365*10⁻⁶ - двери эвакуационных выходов, расположенных на путях эвакуации по направлению выхода из здания (двери эвакуационного выхода ведущие из помещения №28 на поэтажном плане 1-го этажа, двери эвакуационного выхода ведущие из помещения №58 на поэтажном плане 2-го этажа согласно технического паспорта по состоянию на 24.07.2008)(по предписанию 111/1/1-13 п.9); - обеспечить соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей) путем демонтажа установленной дополнительной перегородки с дверьми между помещениями №28 и 27 на поэтажном плане 3-гоэтажа согласно технического паспорта, а также перегородки дверьми - помещение №28 на поэтажном плане 4-го этажа согласно технического паспорта и</p>	

помещения №28 на поэтажном плане 5-го этажа (по предписанию №111/1/1-13 п.11); в коридоре №58 на поэтажном плане 2-го этажа исключить размещение шкаф-купе (по предписанию 111/1/1-13 п. 12); ширина горизонтальных участков путей эвакуации в коридоре 1-го этажа выполнить не менее 0,8 м (расчетное значение) (по предписанию 111/1/1-13). Перечень и тип систем противопожарной защиты объекта: Система пожарной сигнализации; ПАК «Стрелец-Мониторинг»; Система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 (сто тысяч) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	. 1 ст. 37 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, п. 4.4 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	ст. 62, ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 8,8, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты».	Выполняется

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности и ».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 6 ст. 63, п. 1 ч. / ст. 90, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности и »; п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 2 ст. 87, ч. 6 ст. 87, ч. 1 ст. 88 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.2.4, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 11 степень огнестойкости. СО- класс конструктивной пожарной опасности.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, ст. 53, ст. 89 ч. 6, ч. 5 ст. 134 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; п. 4.1.2, п. 4.1.7, п. 4.2.2, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.2, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.9, п. 7.2.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 43, ч. 1 ст. 76, п. 3 ч. 1 ст. 80, ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54, ст. 83, ст. 91, ст. 103, ст. 84, ч. 1 ст. 62, ч. 1 ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.8, п. 5.17, и. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.3.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.11, п. 6.6.15, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.1.3, п. 7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>автомат и чешким и установками пожаротушен и я и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; 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, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4 р. 7 таб. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожар! і о й защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.10, п. 6.17, п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 5. 1. п. 5.2, п. 8.8, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы прот ивопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 7.6 СП 10.13130.2020 «Системы прот ивопожарной защиты. Внутренний прот ивопожар- ный водопровод. Нормы и правила проект ироеаі гия».</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>ч. 4 ст. 83 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1, п. 6.1.4, Л. 6.3.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3 СП 484.1311500.2020 «Системы прот ивопожар- ной защиты. Системы пожарной сигнализации и автомат из а ц и я систем прот ивопожар- ной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 11, п. 12, п.23, п.32, п.33, п.34, п.35, п. 36, п.37, п. 41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п. 60, п. 65, п.66, п. 71. п.84, п.85, п.86, п.293, п.397</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 31, п. 36 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645; ст. 5, ст. 49, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 60, ст. 62, ч. 1 ст. 64, ч. 1 ст. 68, ч. 1 ст. 80, ч. 3 ст. 81, ч. 1 ст. 83, ч. 1 ст. 84, ч. 1, ч. 3 ст. 89, ст. 103, ст. 105, ч. 1 ст. 127, ч. 6 ст. 134 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется