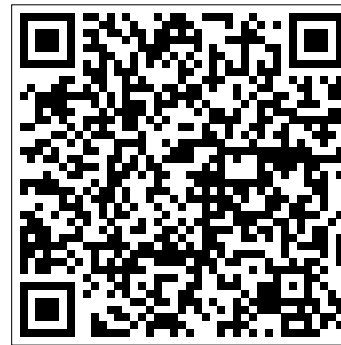


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2024 г.

Регистрационный № 73-08-2024-007840



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общежития

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Ульяновский фармацевтический колледж» 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: 1027301165253

ИНН: 7325000711

Место нахождения объекта защиты:

432049, обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Аблукова, Дом 37А

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

22.02.1990

(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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1825

1.6.	Объем здания, куб. м	10681	
1.7.	Количество этажей	9	
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)	СПС- адресная, СОУЭ 3-го типа, ПК 1x2,5 л/с, 2 ПГ	
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>		
Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $Q_v = 0,4 \cdot 10^{-6}$ что меньше нормативного значения 1×10^{-6} .			
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>		
В связи с выполнением требований по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ часть 3	Выполняется

		<p>пункт 1 статьи 4; части 1 пункт 5 статьи 6; части 1 статьи 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 4,3 таблицы 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 3 пункта 1 статьи 4; части 1 пункта 1 статьи 6; части 2 статьи 62; части 2 пункта 1, части 3 статьи 68. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункта 5.2 табл. 2.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 3 статьи 4; части 1 статьи 6; части 1 статьи 90; части 1 статьи 76. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пунктов: 8.1.1б), 8.1.3, 8.1.4., 8.1.6, 8.1.7</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 3 статьи 4; части 1 статьи 6; части 1,2</p>	Выполняется

	опасности	<p>статьи 57; части 1,2 статьи 58; части 1- 3, статьи 87; части 1- 3, статьи 88, части 1 статьи 134, части 1,2,4 статьи 137. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пунктов 5.4.18 д), 6.7.1 таб. 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункта 5.2.6</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ части 4 статьи 4; части 1 статьи 6; пункта1-3, 5, 9; статьи 52 пункта 1-5,9; части 1-4 статьи 53; части 1, 3, 8, 10, 11 статьи 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пунктов: 3.1; 4.2.1, 4.2.5., 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.11, 5.3.14.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ части 4 статьи 4; части 1 статьи 6; части 1 пунктов 1,2,3 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пунктов: 7.2, 7.3, 7.6, 8.1.16), 8.1.3, 8.1.4., 8.1.6, 8.1.7.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 3 статьи 4; части 1 пунктов.1,2 статьи 6; пунктов 1-5, 9 статьи 52; части 1,2 статьи 54; части 1-6, 9,10 статьи 83; пункта1,2,4 части 1, части 2-4, части 7, 8, 10, 11 статьи 84; части 1 статьи 91; части 2-4 статьи 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пункта 3.1-3.5, пункта 4.1-4.8, табл. 2, пункта 8 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты: 13.3.1, 15.1,15.2, пункт А4, приложение А; пункт 9, табл. А1.</p>	Выполняется
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>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 4 статьи 4; части 1 статьи 6; части 4,5 статьи 83</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 4 статьи 4; части 1 статьи 6, части 1,2 статьи 60, части 1 статьи 64. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "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" пункта 1-24, , прил. 2,3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» пункта 2-5, 10-17, 23-27, 29, 32, 35-37, 48, 54-56, 60, 103-115, 392-413</p>	Выполняется
------	---	--	-------------