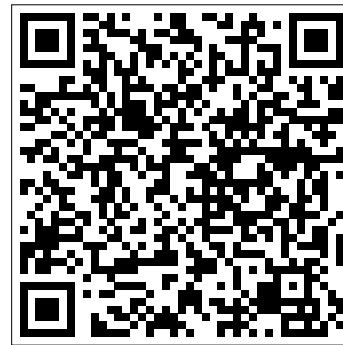


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тверской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» января 2026 г.

Регистрационный № 69-08-2026-000686



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 1.2, Общежитие №1 ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТВЕРСКОЙ 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: 1026900571059

ИНН: 6905010888

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д. 51/18

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

01.01.1958

(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	C1
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1180

1.6.	Объем здания, куб. м	18187	
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)	Автоматическая адресная пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией 3 типа, внутренний противопожарный водопровод	
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>		
Оценка не проводилась			
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (п.6.1.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	№ 123-ФЗ (чч. 1,2 ст. 99). СП 8.13130.2009 (пп. 4.1-4.4, 5.3-5.5,	Выполняется

	водоснабжение	6.3, 8.1,8.2, 8.4-8.9)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ (чч. 1,2 ст. 99). СП 8.13130.2009 (пп. 4.1-4.4, 5.3-5.5, 6.3, 8.1,8.2, 8.4-8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-A.3 (п.1 табл.1, п.2 табл.2, п.3 табл.3, п.5 табл.4, п.7-9 §2; п.9, 10 §3; Н 102-54 (п. 4-7,8, 18, 21, приложение 1 п.7, прим.10, 11, 12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Н 102-54 (пп.25, 30 табл.15, 31, 33, 34, 40, 41)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Н 102-54 (пп. 39, 40, 41, 43, 47, 48, 50, 61,62, 63)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 123-ФЗ (чч. 1-6, 9-10 ст. 83, чч. 1-11 ст. 84, чч. 1, 3, 6-11 ст. 85, ст. 86, чч. 1,2 ст. 99), СП 3.13130.2009 (пп. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.3, 7, табл.2, стр. 4), СП 5.13130.2009 (пп. 13.1.1, 13.1.9-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1- 13.3.4, 13.3.6-13.3.9, 13.3.12, 13.3.17-13.3.8, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21, 15.1- 15.2, 15.9-15.10, 16.1-16.3, 17.1- 17.4). СП 10.13130.2009 (пп. 4.1.1, 4.1.6-4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16-4.1.18, 4.2.1-4.2.5, 4.2.7-4.2.10, 4.2.13).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	№ 123-ФЗ (чч. 4-5 ст. 83). СП 5.13130.2009 (пп. 14.1-14.4).	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утв. ПП от 16.09.2020 №1479 (пп. 1-6, 12, 13, 16, 17,18, 21-23, 26, 27, 30, 32, 35-37, 40, 42-43, 50, 55, 56, 60, 395, 397-400, 406-409, 460-463, 465-471, 473-480).	Выполняется