

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

«01» июня 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-006866



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Тольяттинский государственный 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: 1036300997567

ИНН: 6320013673

Место нахождения объекта защиты:

445020, обл Самарская, г Тольятти, ул Белорусская, Владение 14

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

27.09.1984

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1056

1.6.	Объем здания, куб. м	14204	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод (ПГ) с кольцевыми водопроводными сетями.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 69, ч. 1 ст. 100; Свод правил СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п 4.3, п 4.4, п 4.5, п 4.11, п 4.12, табл. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 68; Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п.2.11, п.2.13, табл. 6; Свод правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.2, табл. 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 1 ч. 1 ст. 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, пп. 1, 5 ст. 52, ст. 87, ст. 88; Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 5.14*; Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 1 ч. 1 ст. 6, п. 2 ст.52, ст. 53, ст. 89; Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.6.9, п.6.11, п.6.12*, п.6.16, п.6.17, п.6.18*, п.6.23, п.6.24, п.6.25*, п.6.26, п. 6.27, п. 6.28, п.6.29, п. 6.31, п.6.32, п.6.34*, п.7.4, п.7.5, п. 7.8, п. 7.9; Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, пп. 2, 3 ч.1, ч. 2 ст. 90; Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.8.1, п.8.2, п.8.3, п. 8.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч. 6, ст. 83, ст. 103</p>	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 64; Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 4.3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пп. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 91, 92, 392, 394, 395, 397, 400, 403, 407, 409, 413.	Выполняется