

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июля 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-010282



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус № 4 Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-
строительный университет» (ФГБОУ ВО «ТГАСУ»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ 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: 1027000882886

ИНН: 7020000080

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, пл. Соляная, д. 2, стр. 8

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

01.01.1937

(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	I
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6523
1.6.	Объем здания, куб. м	501
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>1. Система АПС и СОУЭ: АПС в составе: пульта контроля управления «С2000М» – 1 шт, блока индикации «С2000-БКИ»-1 шт., приборов приёмно-контрольных адресных «С2000-КДЛ»-2 шт., «С2000-4»-1шт. блока сигнально-пускового «С2000-СП-1» - 1 шт., извещателей пожарных дымовых оптико-электронных адресно-аналоговых ИП 212-34А -74 шт, извещателей пожарных ручных адресных «ИПР 513-3АМ» - 11 шт., извещателей пожарных тепловых максимальных «ИП 103-5/1С-А3» - 50 шт. СОУЭ третьего типа в составе: приборов управления оповещением «Рокот-2» - 2 шт., акустических систем «АС-2-2» - 52 шт.. Оповещателей световых «Выход» -13 шт. Питание приборов осуществляется от резервированных источников питания «РИП-24»-2 шт. Место расположения приборов управления на посту охраны на 1-м этаже, порядок</p>

		<p>задействования ПУ – ручной или автоматический режим. В здании оборудована система автоматической передачи извещений в МЧС ПАК «Стрелец-Мониторинг». 2. Наружное противопожарное водоснабжение: ПГ1 К-150 пл. Соляная, 2 расстояние 70 м ПГ2 К-150 пл. Соляная, 2 расстояние 100 м ПГ3 К-150 ул. Кузнечный взвоз, 12 расстояние 150 м 3. Внутренний противопожарный водопровод: Пожарные краны – 4 шт.</p>	
2.	<p><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><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>		
третьи лица отсутствуют			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ФЗ-123: ст.69</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 ст. 62, 68. ППР-1479: п. 48, 49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 ст. 90. ППР-1479: п. 71, 72. СП 4.13130: п. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 ст. 27-32, 35, 58, 87, 88, п. 1-3, 6 ст. 134. СП 2.13130 п. 4.5-4.9, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.1- 5.4.4, 5.4.10, 5.4.19, 5.4.20, п. 6, п. 6.5.1, 6.5.4, 6.5.5 СП 12.13130 п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10 ППР-1479 п. 12, 13, 15, 25, 33	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123: ст. 53, 89 ППР-1479: п. 2, 5, 14, 16, 17, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37. СП 1.13130: п. 1.3, 4.1.2, 4.1.7, 4.2, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.12, 4.4.16, 4.4.20, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5, 7.1.9, 7.2.1, 7.4.1, 8.3.2. ГОСТ 12.4.026-2015 ст.4.3, 4.4, 5.1.6, 6.1.4, 6.2.2, 6.2.3-6.2.9, приложение Л таблица Л.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123: ст. 90. СП 4.13130.2013: п.п.7.1, 7.2, 7.5.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123: ст. 5, ч. 3,4 ст. 51,54, 60, 81, ст.82, пп.3,5 п. 1, п. 5-7, 9 ст. 83, ст. 84, 86, 91, п. 2-4 ст. 103. ППР-1479: 43, 48, 50-52, 54, 55. СП 10.13130: п. 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.18, 6.1.19, 6.2.1-6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 7.1-7.7, 7.14, 7.15, 12.3, 12.4, 15.1. СП 3.13130.2009: п. 3.5, 4.3, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. СП 484.1311500.2020: п. 5.5, 5.9-5.11, 5.20, 5.21, 6.1-6.6, 7.2, 7.5.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ППР-1479: п. 30, 56	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого 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	ФЗ-123: ст. 5, п.1 ст. 6, ст.64,78. ППР-1479: п. 2-6, 8-12, 16-18, 21, 30, 32, 35, 43, 60, 71, 392-394. Приказ МЧС РФ-806 приложение 1, 2, 3	Выполняется