

Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» февраля 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-003026



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение "Томский базовый медицинский колледж"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТОМСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ"

(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: 1027000891554

ИНН: 7019012813

Место нахождения объекта защиты:

634021, обл Томская, г Томск, ул Лебедева, Дом 102

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

01.01.1966

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1515											
1.6.	Объем здания, куб. м	21619											
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)	АПС, СОУЭ (3 типа), ПАК Стрелец –Мониторинг, ВПВ имеется (6 ПК)											
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</p>												
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> <p align="center">50000 рубле</p>												
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>- СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 6.5</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2.</td> <td>Наружное</td> <td>ст. 62, ст. 68 Федерального закона</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	- СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 6.5	Выполняется	4.2.	Наружное	ст. 62, ст. 68 Федерального закона	Выполняется
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	- СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 6.5	Выполняется										
4.2.	Наружное	ст. 62, ст. 68 Федерального закона	Выполняется										

	противопожарное водоснабжение	№123-ФЗ от 22.07.2008	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1 п.1 - СНиП II-Л.2- «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 3.13 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 6.5	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 1.4, п. 1.9 (а), 1.15, п. 3.1, п. 3.3, 3.6 (а), 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13. СНиП II-А.5- 62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.10, 4.8 (прим.1), 4.9 (прим. 1,2,3), 4.10, 4.12.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 3.3, 3.6, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11; СНиП II-А.5.62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, п. 4.12; СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". п 4.1.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 ч.1,2; статья 89 ч.1,3; ст. 90 ч.1. СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 4.8	Выполняется

		(Примечание 1), 4.12.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" п.п.14 (Таблица 1) - НПБ 88-2001 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 12.1, 12.4, 12.13*, 12.15*, 12.16, 12.19, 12.20, 12.24, 12.28, 12.34, 12.35, 12.42, 12.43, 12.46, 12.47, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 12.66, 14.1, 14.2, 15.1, 15.2; НПБ 104-03* «системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.3; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 2.8 (Таблица 4)	Выполняется
4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья ст. 83 ч.7. НПБ 88-2001 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.2*, 13.4; НПБ 104-03* «системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.1, 3.2, 3.9, 3.10, 3.11, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.22, 3.23, 3.24, 4.1 (Табл. 1); СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы	Выполняется

		проектирования» 2.1(б), 2.7, 2.8 (таб.4);	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. (с изменениями и дополнениями) Редакция с изменениями N 1885 от 24.10.2022 г.), п.п. 2, 21, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 171, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 397, 400, 412 (прил. 1). ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний, п. 5.21 таблица 5, 7. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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" п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6. Приложения № 1, 2, 3.</p>	Выполняется