

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» марта 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-003899



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение "Томский политехнический техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ"**

(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: 1027000891170

ИНН: 7019029447

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, ул. Смирнова, д. 44

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

31.01.1973

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	920
1.6.	Объем здания, куб. м	17091
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)	Адресно-аналоговая система СПС торговой марки Болид . Автоматизированная система управления II категории технической сложности. Центральный контроллер системы-Сириус. Контроллер адресных ПИ - С2000-КДЛ, управление исполнительными устройствами (световые) - С2000-КПБ. Индикация и звуковой сигнал - С2000-БКИ. Стрелец-мониторинг. Блок сигнально-пусковой - С2000-СП2. СОУЭ при пожаре 4 типа. Модуль речевого оповещения- Рупор-300.Акустические модули Сонар.
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
Не проводилась		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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-А.5-70 часть II, раздел А, глава 5 Противопожарные нормы. Проектирования зданий и сооружений (пункт 3) СниП II-Л.1-71 часть II, раздел Л, глава 1 Жилые здания. Нормы проектирования (пункт 5)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СниП II-Г.1 Наружный водопровод	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СниП II-Л.1-71 часть II, раздел Л, глава 1 Жилые здания. Нормы проектирования (пункт 5)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СниП II-А.5-70 часть II, раздел А, глава 5 Противопожарные нормы. Проектирования зданий и сооружений (пункт 2, 3) СниП II-Л.2-72 часть II, раздел Л, глава 2 Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть (пункт 4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СниП II-А.5-70 часть II, раздел А, глава 5 Противопожарные нормы. Проектирования зданий и сооружений (пункт 3, 4) СниП II-Л.2-72 часть II, раздел Л, глава 2 Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть (пункт 4)	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СниП II-A.5-70 часть II, раздел А, глава 5 Противопожарные нормы. Проектирования зданий и сооружений (пункт 2, 3) СниП II-Л.2-72 часть II, раздел Л, глава 2 Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть (пункт 4)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты". СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации". СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".	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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты". СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации". СП	Выполняется

		7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется