

Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» августа 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-012616



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение "Томский техникум водного транспорта и судоходства"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ВОДНОГО  
ТРАНСПОРТА И СУДОХОДСТВА"**

(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: 1027000874295

ИНН: 7019026904

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, пр-кт. Ленина, д. 181

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

01.10.1902

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1457						
1.6.	Объем здания, куб. м	27800						
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)	АУПС аналоговая; СОУЭ 3 типа; ВПВ 12 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">Оценка не проводилась</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">не проводилась</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. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>- пункт 4.3 таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</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	- пункт 4.3 таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	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	- пункт 4.3 таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется						

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - Глава IV. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ, Глава V. ЭВАКУАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, Глава VI. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТАМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (содержащиеся в них нормы к зданиям, пожарным отсекам, помещениям, не предусматривают требований к наличию дверей на лестничных клетках лестничных маршах, а потому допускают отсутствие дверей на них для здания, введенного в эксплуатацию до принятия соответствующих норм, в котором не проводилось реконструкции капитального ремонта). ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. НСП 102-51 (Москва – 1953)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- п. 5.2 таблица 2 СП 8.13130.2020 противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - Глава IV. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ, Глава V. ЭВАКУАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, Глава VI. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТАМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (содержащиеся в них нормы к зданиям, пожарным отсекам, помещениям, не</p>	Выполняется

		<p>предусматривают требований к наличию дверей на лестничных лестничных маршах, а потому допускают отсутствие дверей на них для здания, введенного в эксплуатацию до принятия соответствующих норм, в котором не проводилось капитального ремонта). <b>ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. НСП 102-51 (Москва – 1953)</b></p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8, 8.1.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - Глава IV. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ, Глава V. ЭВАКУАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, Глава VI. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (содержащиеся в них нормы к зданиям, пожарным отсекам, помещениям, не предусматривают требований к наличию дверей на лестничных клетках и лестничных маршах, а потому допускают отсутствие дверей на них для здания, введенного в эксплуатацию до принятия соответствующих норм, в котором не проводилось реконструкции и капитального ремонта). <b>ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ</b></p>	Выполняется

		<p align="center"><b>НОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. НСП 102-51 (Москва – 1953)</b></p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>- пункт 6.7.15, таблицы 6.9, 6.13. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты - Глава IV. <b>ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ,</b> Глава V. ЭВАКУАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, Глава VI. <b>КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> (содержащиеся в них нормы к зданиям, пожарным отсекам, помещениям, не предусматривают требований к наличию дверей на лестничных клетках и лестничных маршах, а потому допускают отсутствие дверей на них для здания, введенного в эксплуатацию до принятия соответствующих норм, в котором не проводилось реконструкции и капитального ремонта). <b>ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. НСП 102-51 (Москва – 1953)</b></p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>- Глава IV. <b>ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ,</b> Глава V. ЭВАКУАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, Глава VI. <b>КОНСТРУКТИВНЫЕ</b></p>	Выполняется

		<p>ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (содержащиеся в них нормы к путям эвакуации зданий, пожарных отсеков, помещений, не предусматривают требований к наличию дверей на лестничных клетках и лестничных маршах, а потому допускают отсутствие дверей на них для здания, введенного в эксплуатацию до принятия соответствующих норм, в котором не проводилось реконструкции и капитального ремонта). ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. НСП 102-51 (Москва – 1953)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - Глава IV. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ, Глава V. ЭВАКУАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, Глава VI. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (содержащиеся в них нормы к зданиям, пожарным отсекам, помещениям, не предусматривают требований к наличию дверей на лестничных клетках и лестничных маршах, а потому допускают отсутствие дверей на них для</p>	Выполняется

		здания, введенного в эксплуатацию до принятия соответствующих норм, в котором не проводилось реконструкции и капитального ремонта). ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. НСП 102-51 (Москва – 1953)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- п. 4.1, таблицы 1-4, п. 4.4. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности - п.п. 5.1, 5.2, 5.4-5.6, 5.8, 5.9, 5.12-5.14, 5.17, 5.19-5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.14, 6.3.1-6.3.4. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, разделы 6, 7, таблицы 1, 2 (п.18). СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" -п.п. 6.1.3-6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.19, 6.1.23-6.1.25, 6.2.1-6.2.7 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный</p>	Выполняется

		<p>водопровод. Нормы и правила проектирования. - Глава IV. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ, Глава V. ЭВАКУАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, Глава VI. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (содержащиеся в них нормы к зданиям, пожарным отсекам, помещениям, не предусматривают требований к наличию дверей на лестничных клетках и лестничных маршах, а потому допускают отсутствие дверей на них для здания, введенного в эксплуатацию до принятия соответствующих норм, в котором не проводилось реконструкции и капитального ремонта). ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. НСП 102-51 (Москва – 1953)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>- п.4.1. таблица 1-4, п.4.4. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности - п.п. 5.1, 5.2, 5.4-5.6, 5.8, 5.9, 5.12-5.14, 5.17, 5.19-5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.14, 6.3.1-6.3.4. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования - Глава IV. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ, Глава V. ЭВАКУАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, Глава VI. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (содержащиеся в них нормы к зданиям, пожарным отсекам, помещениям, не предусматривают требований к наличию дверей на лестничных клетках и лестничных маршах, а потому допускают отсутствие дверей на них для здания, введенного в эксплуатацию до принятия соответствующих норм, в котором не проводилось реконструкции и капитального ремонта). ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. НСП 102-51 (Москва – 1953)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- п.4.1. таблица 1-4, п.4.4. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности - п.п. 5.1, 5.2, 5.4-5.6, 5.8, 5.9, 5.12-5.14, 5.17, 5.19-5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.14, 6.3.1-6.3.4. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования - Глава IV. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ, Глава V. ЭВАКУАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, Глава VI. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (содержащиеся в них нормы к зданиям, пожарным отсекам, помещениям, не предусматривают требований к наличию дверей на лестничных клетках и лестничных маршах, а потому допускают отсутствие дверей на них для здания, введенного в эксплуатацию до принятия соответствующих норм, в котором не проводилось реконструкции и капитального ремонта). ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. НСП 102-51 (Москва – 1953)