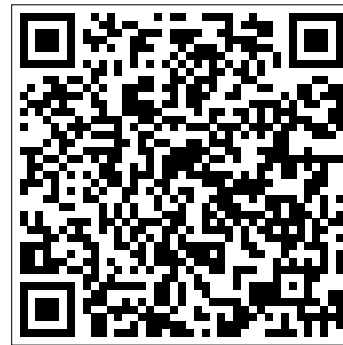


Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» февраля 2026 г.

Регистрационный № 70-08-2026-001678



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Собственник объекта защиты: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 104 г. Томска. Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1037000095626. Идентификационный номер налогоплательщика 7020033769. Место нахождения объекта защиты: здание по адресу: г. Томск, ул. Асиновская, 1/1. Степень огнестойкости II Класс конструктивной пожарной опасности С0 Класс функциональной пожарной опасности Ф1.1 Высота здания 7,5 м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания 3142,2 м2 Объем здания 12452,9 м3 Количество этажей 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 104 Г. ТОМСКА**

(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: 1037000095626

ИНН: 7020033769

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, ул. Асиновская, д. 1/1

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

01.01.1987

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных

		образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций			
1.4.	Высота здания, м	7			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3142			
1.6.	Объем здания, куб. м	12452			
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 – охранно-пожарная, адресная система; СОУЭ – 3 типа; ДУ – система дымоудаления; ВПВ–хозяйственно-противопожарный водопровод.			
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 застрахован</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 4 ч.4; статья 69 п. 1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 4.3, Таблица 1, п.4.12; СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов (с Изменением), п. 5.23 таб. 10	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 4 ч.4; статья 68 п. 1, 2. Федеральный закон «О пожарной безопасности» № 69 от 21.12.1994 г. статья 19. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения, п.2.11, п. 2.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 4 ч.4; статья 63 п. 6, статья 90 ч.1 п.1. СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов (с Изменением), п. 9.55* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» п.4.23*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 ч.4; статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.2,6; Статья 88 ч.1,2,6,7 Таблицы 21,22; СНИП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения. Общая часть, п. 2.5, п. 2.7, п.2.8. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» п.п.1, 4.7, 5.4. СНИП II-2-80. «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 1.1, 2.1, 2.2 (таблица 1, 2), 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 3.10, 3.11, 3.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 1.1, 4.18, 5.2.2, 5.2.6. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 1.1, 1.6, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6.8.13, )таблица 6.12), 6.8.195.3.4, 5.3.5, 6.8.19.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 ч.4; статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.2,6; Статья 88 ч.1,2,6,7 Таблицы 21,22; СНИП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» п. п.3.4, 3.7, 3.9, 3.10, 3.13, 3.14, 3.17, 3.19, 3.20. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» п.п.1, 5.6, 6.9, 6.10, 6.12, 6.13, 6.17, 6.23 (таблица 6.4). СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>выходы». п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1(а), 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.24. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". п. 4.1.5. 5.1.3, 5.1.4.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья ст. 90 ч.1,2,3;</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 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 4 ч.4; статья 54 ч.1,2; статья 83 ч.1, 6, 7, 9; статья 84 ч.1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11; статья 85 ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11; статья 105; статья 106. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» прилож. А., п. 13.1.1, п. 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10 (прил м), 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, (таблица 13.3) 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.6.1 (таблица 13.5), 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.10, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.14, 13.15.15, 15.1, 15.3, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2 (а, в, г). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» табл. 2 п.1, п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, таблица 2 п.1. СП 7.13130.2013 Свод правил Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п.п. 6.5, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.13, 6.14, 6.16, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2(в), 7.4, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14(р), 7.15 (г), 7.16, 7.20, 7.22. СП 30.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*) Внутренний водопровод и канализация зданий» п.п. 4.1, 5.2.10, 5.3.1, 5.3.2, 7.2.8. СП 10.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. п. 4.1.1, (таблица 1, 3), 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 83 ч.4, 7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1, 14.3, п.14.4, 14.5; СП 7.13130.2013 Свод правил Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п.п. 6.24.</p>	Выполняется

		7.20	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<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, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 171, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409, 412 (прил. 1), 413.</p> <p>ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний, п. 5.21 таблица 5, 7. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6,7. Приложения № 1, 2, 3, 4</p>	Выполняется