

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-019768



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад
комбинированного вида №99 г.Томска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 99 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: 1027000920264

ИНН: 7017024517

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, ул. Лебедева, д. 115

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

06.06.1989

(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	C0
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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2988						
1.6.	Объем здания, куб. м	14436						
1.7.	Количество этажей	2						
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 – аналоговая система. СОУЭ – 3 типа. ВПВ – объединенный хозяйственно-противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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> <p align="center">10000 рублей</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент	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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности, 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	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 68 п. 1, 2. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (с Изменением N 1), п. 2.11, п. 2.12, 2.13 Табл.6, 8.16.	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 90 ч.1 п.1 СНиП II-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» (с Изменением), п. 9.56* СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 7.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.2,6; Статья 88 ч.1,2,6,7 Таблицы 21,22; СНиП 2.08.02-89*	Выполняется

		<p>«Общественные здания и сооружения» п.п. 1.10, 1.14*, Таблицы №1, 5, 6; п. 1.17. СНиП 2.01.02-85*. «Противопожарные нормы» п.п. 1.5, 1.6, 1.9, 2.14, 31*, 3.2 Таблица 2*, 3.3, 3.4, 3.10, 3.12, 3.17. СНиП II -64-80 «Детские дошкольные учреждения» п. 3.1, п.3.3, п.3.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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; СНиП 2.08.02-89* «Строительные нормы и правила. Общественные здания и сооружения» п.п.1.90, 1.91, 1.93*, 1.94, 1.97, 1.98, 1.99, 1.100, 1.101, 1.102, 1.103, 1.104*, 1.108, Таблица 8, 1.117, 1.118, 1.119, 1.121, 1.123. СНиП 2.01.02-85*.</p> <p>«Противопожарные нормы» п.п. 4.1, 4.2, 4.3*, 4.4, 4.5*, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.21, 4.28. СНиП II -64-80 «Детские дошкольные учреждения» п.п. 3.18, 3.19, 3.28, 3.29, 3.32, 3.42. - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.1.5.</p>	Выполняется
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 54 ч.1,2; статья 83 ч.6,7,9; статья 84 ч.1, 3, 11; статья 86 п. 1; статья 4, часть 4. СП 3.13130.2009 Системы</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п.4.4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.1, 13.1.4, 13.1.10 (приложение М), 13.1.11, 13.2.3, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.6.1, 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, 13.14.11, 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.2, 15.3, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, (Приложение А). СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.п. 6.1* Таблица 1*,2*,3*, 6.4, 6,8, 6.10, 6.13, 6.16, 10.5, 11.3(б), 11.7. - СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети сооружения» п.п. 2.11, 2.13 Таблица 6, 2.18, 2.24, 8.16, 8.30.</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</p>	Выполняется

		и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1, п.14.4;	
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, 11, 12, 13, 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, 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