

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» апреля 2026 г.

Регистрационный № 70-08-2026-006462



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

1. Характеристика объекта защиты Наименование параметра Значение параметра 1.1 Степень огнестойкости II 1.2 Класс конструктивной пожарной опасности С0 1.3 Класс функциональной пожарной опасности Ф1.1 1.4 Высота здания 6,6 м 1.5 Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания 2585,8 м2 1.7 Объем здания 8533 м3 1.8 Количество этажей 2 1.9 Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) нет 1.10. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СПС - адресная система. СОУЭ – 3 типа. ВПВ – внутренний противопожарный водопровод НПВ – наружный противопожарный водопровод

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 83 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: 1027000911046

ИНН: 7020023390

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, ул. Беринга, д. 1/5

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

18.05.1984

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>

	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2585
1.6.	Объем здания, куб. м	8533
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)	СПС - адресная система. СОУЭ – 3 типа. ВПВ – внутренний противопожарный водопровод НПВ – наружный противопожарный водопровод
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $2,106 \cdot 10^{-9}$. Для обеспечения пожарной безопасности объекта защиты следует предусмотреть: устранение труб отопления, расположенных на полу в пределах дверных проемов эвакуационных выходов, препятствующих свободной эвакуации людей, либо обустройство над ними пандусов. Кроме того, нормативные величины пожарного риска объекта защиты обеспечиваются путем реализации следующих мероприятий: - поддержание средств пожарной автоматики (АУПС), системы оповещения и</p>	

управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы противопожарного мониторинга в рабочем состоянии; - поддержанием состояния путей эвакуации в соответствии с требованиями пожарной безопасности; - ограничением вероятности возникновения пожара в здании путем установления и поддержания противопожарного режима в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ.

3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	---

10000 рублей

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты
----	---

	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 4 ч.4; статья 69 п. 1; СНиП II-60-75 Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов. Нормы проектирования, п. 5.23*, Таблица 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 (п1); статья 4 часть 4. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 3.1, п. 3.12;	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	Выполняется

		90 ч.1 п.1; статья 4 часть 4. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.п. 8.2.1, 8.2.3. СНиП П-60-75* «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 9.9, 9.56*;	
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 4 ч.4; статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.2,6; статья 4 часть 4. СНиП Н-64-80. «Детские дошкольные учреждения» п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.8, 3.11, 3.15, 3.16 (таблица2), 3.42, 3.62.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 4 ч.4; статья 6 ч. 5,6,7; статья 53 ч.1,2; статья 64 ч. 1,2; статья 79 ч. 1,2; статья 89 ч.1,3; СНиП П-Л.2-72* Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть, п. 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.13, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21(а), 4.22, 4.23. СНиП Н-64-80. «Детские дошкольные учреждения» п.п. 3.18, 3.19, 3.21, 3.22, 3.23, 3.29, 3.43, п.3.17 СНиП П-2-80 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений, п. 4.1, п. 4.2, п.4.3, п. 4.5, п.4.6, 4.7, 4.8 (приложение 1), 4.9, 4.10. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.5, 5.1.3, 5.2.4.	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 4 ч.4; статья 90 ч.1(п.1,3); СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.п. 7.1, 7.2, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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.6,7,9; статья 84 ч.1, 3, 11; статья 86 п. 1; статья 4, часть 4. СП 3.13130.2009 Системы 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). СП 6.13130.2013 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.14 СНиП 2.04.09-84. «Пожарная автоматика зданий и сооружений" п. 2.62, 2.63 НПБ 88-2001. «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 14.1, 14.2, 14.3 СНиП II-30-76 Внутренний водопровод и канализация зданий п. 3.6, п. 3.10 таб.5;</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, статья 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, п.14.4;</p>	Выполняется
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, 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. ГОСТ Р 51057-2001 Техника</p>	Выполняется

	<p>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>	
--	---	--