

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Адыгея  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«04» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 01-08-2026-001220

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
общеразвивающего вида №2 "Малышок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 2  
"МАЛЫШОК"

(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: 1020100824325 ИНН: 0106009998

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Адыгея, р-н. Тахтамукайский, п. Прикубанский, ул. Космонавтов, д. 12

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

01.09.1975

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	469

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	939						
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)	автоматическая сигнализация (АПС), система оповещения о пожаре, системы пожаротушения						
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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен (900 рублей) в связи с отсутствием арендных отношений</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>«Правила противопожарного режима» — Постановление Правительства от 16.09.2020 №1479 (с учётом изменений от 1</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	«Правила противопожарного режима» — Постановление Правительства от 16.09.2020 №1479 (с учётом изменений от 1	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	«Правила противопожарного режима» — Постановление Правительства от 16.09.2020 №1479 (с учётом изменений от 1	Выполняется						

		<p>сентября 2025 года, утв. постановлением Правительства РФ от 03.02.2025 №90). «Типовые дополнительные профессиональные программы» — Приказ МЧС от 05.09.2021 №596 (с учётом изменений от 1 марта 2026 года, утв. приказом МЧС России от 25.06.2025 №530). «Порядок обучения по программам противопожарного инструктажа» — Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120. «Закон о пожарной безопасности» — Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 (ред. от 25.12.2023) «Об утверждении свода правил СП 8.13130 „Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности“». Постановление Правительства Российской Федерации от 16.10.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ Минстроя России от 27.12.2021 №1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 „СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения“». ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утверждён и введён в действие приказом Росстандарта от</p>	Выполняется

		<p>25.11. 2010 №522-ст). ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания» (утверждён приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.06.2016 №614-ст).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В статье 90 закона указано, что для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Документ определяет состав проектной документации для вновь строящихся объектов, в соответствии с которым текстовая и графическая части проекта должны содержать описание и обоснование проектных решений по определению проездов и подъездов для пожарной техники. Постановление Правительства РФ</p>	Не выполняется

		от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании». Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 №151)	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 (ред. от 16.06.2025) «Об утверждении свода правил СП 1.13130 „Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы“» Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности». Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 — правила противопожарного режима. Постановление Правительства №290 от 12.04.2012 — положение о	Не выполняется

		федеральном государственном пожарном надзоре. Приказ МЧС №806 от 18.11.2021 — обучение мерам пожарной безопасности работников организации.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральные законы: от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 22 августа 1995 г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей». Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности». Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 — правила противопожарного режима. Постановление Правительства №290 от 12.04.2012 — положение о федеральном государственном пожарном надзоре. Приказ МЧС №806 от 18.11.2021 — обучение мерам пожарной безопасности работников организации.	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 (ред. от 27.03.2025) «Об утверждении свода правил „Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования“». Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Не выполняется

		<p>безопасности». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</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>СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 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».</p>	Не выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС от 05.09.2021 №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». Приказ МЧС от 18.11.2021 №806 и приказ МЧС от 16.12.2024 №1120 «О порядке обучения по программам противопожарного инструктажа». Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p>	Не выполняется