



«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 01-08-2026-004688

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№2 "Золотая рыбка""

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №2 "ЗОЛОТАЯ РЫБКА"" ПГТ.
ТЛЮСТЕНХАБЛЬ ТЕУЧЕЖСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

(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: 1020100864410

ИНН: 0107006887

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Адыгея, р-н. Теучежский, пгт. Тлюстенхабль, ул. Гидростроителей, д. 7

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

01.10.1969

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	272	
1.6.	Объем здания, куб. м	1634	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Аналоговая противопожарная сигнализация.	
2.			
<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)			
Оценка не проводилась			
3.			
<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)			
3080610.96			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	1. Федеральный закон "Технический регламент о	Выполняется

зданиями и сооружениями

требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 69.

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями На территории МБДОУ "Детский сад №2 "Золотая рыбка"" соблюдаются противопожарные расстояния между зданием и сооружениями.

Комплексный подход к планированию территории и размещению объектов строительства изначально учитывает нормативные требования, регламентирующие минимально допустимые промежутки между зданиями. Это делается для предотвращения распространения огня от одного объекта к другому в случае возникновения пожара, обеспечивая тем самым дополнительный уровень безопасности. Проектная документация на детский сад детально проработана с учетом зонирования территории и функционального назначения каждого объекта. Расстояния между основными зданиями, хозяйственными постройками и другими сооружениями соответствуют установленным нормам противопожарных разрывов, которые зависят от степени огнестойкости и класса пожарной опасности самих зданий, а также категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Регулярно проводятся проверки и инспекции состояния территории. Уполномоченные лица

		<p>следят за тем, чтобы на территории детского сада не появлялись самовольно возведенные постройки, не осуществлялось хранение горючих материалов вблизи зданий, а также не возникали иные факторы, способные сократить установленные противопожарные расстояния. Планировка территории и благоустройство направлены на поддержание этих критически важных промежутков, гарантируя, что в случае возгорания пожарно-спасательные подразделения смогут оперативно приступить к тушению, а огонь будет локализован в пределах одного строения. Расстояние до ближайшего здания составляет 30 метров</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 68. Наружное противопожарное водоснабжение (Наружное противопожарное водоснабжение (в ред. Федерального закона от 14.07.2022 N 276-ФЗ) МБДОУ "Детский сад №2 "Золотая рыбка" " обеспечен наружным противопожарным водоснабжением. Пожарный гидрант находится за территорией учреждения на расстоянии 30 м</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" ... На территории МБДОУ "Детский сад №2 "Золотая рыбка"" организованы проезды и подъезды, полностью соответствующие требованиям пожарной безопасности, что гарантирует беспрепятственный доступ для пожарной техники в случае возникновения чрезвычайной ситуации.</p> <p>Планировка территории и расположение объектов учитывают необходимость обеспечения оптимальных подходов к зданию и сооружениям, расположенных на территории образовательного учреждения. Все проезды имеют достаточную ширину для маневрирования специализированного транспорта. Подъезды к зданию детского сада оснащены так, чтобы пожарные автомобили могли оперативно приблизиться к очагу возгорания, обеспечивая максимальную эффективность при тушении пожара и проведении спасательных работ. За периметром территории на расстоянии 30м расположен пожарный гидрант, который находится в исправном состоянии и регулярно проверяются на предмет их работоспособности.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях,	Выполняется

		<p>сооружениях, пожарных отсеках В МБДОУ "Детский сад №2 "Золотая рыбка"" соблюдаются конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Здание детского сада спроектировано с учетом максимальной пожарной безопасности. Объёмно-планировочные решения предусматривают разделение помещений на пожарные отсеки, что позволяет локализовать очаг возгорания и предотвратить его быстрое распространение. Ширина коридоров, лестничных маршей и дверных проемов соответствует нормативным требованиям, обеспечивая беспрепятственное перемещение людей при эвакуации.</p> <p>Степень огнестойкости строительных конструкций здания соответствует установленным стандартам, что гарантирует сохранность несущих элементов и возможность безопасной эвакуации людей даже при длительном воздействии высоких температур. Класс конструктивной пожарной опасности здания также находится в пределах допустимых значений, что означает ограниченную способность строительных конструкций к распространению огня и потере несущей способности.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	На территории МБДОУ "Детский сад №2 "Золотая рыбка"" организованы проезды и подъезды, полностью соответствующие требованиям пожарной	Выполняется

безопасности, что гарантирует беспрепятственный доступ для пожарной техники в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Планировка территории и расположение объектов учитывают необходимость обеспечения оптимальных подходов к зданию и сооружениям, расположенных на территории образовательного учреждения. Все проезды имеют достаточную ширину для маневрирования специализированного транспорта. Подъезды к зданию детского сада оснащены так, чтобы пожарные автомобили могли оперативно приблизиться к очагу возгорания, обеспечивая максимальную эффективность при тушении пожара и проведении спасательных работ. За периметром территории, на расстоянии 30 метров, расположен пожарный гидрант, который находится в исправном состоянии и регулярно проверяются на предмет работоспособности. Его наличие и доступность являются критически важными для обеспечения непрерывной подачи воды пожарными подразделениями. Так же, особое внимание уделяется наличию и состоянию визитных карточек у въездов на территорию. Данные карточки содержат информацию о наименовании объекта, его адресе, контактных телефонах ответственных лиц, а так же схематичное расположение зданий и сооружений на территории, что значительно упрощает ориентирование

		пожарных расчетов и сокращает время прибытия к месту происшествия.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>В МБДОУ "Детский сад №2 "Золотая рыбка" особое внимание уделяется обеспечению безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожаров, как на территории самого учреждения, так и на прилегающих к нему объектах.</p> <p>Разработаны и регулярно обновляются планы эвакуации и тушения пожаров. Они содержат детальную информацию о возможных очагах возгорания, путях эвакуации, местах расположения первичных средств пожаротушения, порядке оповещения и действиях персонала в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Особое внимание в планах уделяется схемам доступа для пожарно-спасательных подразделений, предусматривая наличие свободных проездов и подъездов к зданию, а также размещение пожарных гидрантов. Проводятся регулярные тренировки и учебные эвакуации с воспитанниками и персоналом детского сада. Эти мероприятия позволяют отработать слаженные действия всех участников в условиях, максимально приближенных к реальным. Пожарные расчеты также привлекаются к участию в учениях, что способствует лучшему пониманию особенностей объекта и повышению оперативности их действий. Все сотрудники обучены правилам пользования первичными</p>	Выполняется

		<p>средствами пожаротушения, такими как огнетушители, которые находятся в легкодоступных местах. Важным элементом является взаимодействие с местными органами МЧС.</p> <p>Регулярно проводятся совместные инструктажи и семинары, направленные на повышение информированности персонала о требованиях пожарной безопасности и последних изменениях в законодательстве. Это сотрудничество позволяет оперативно реагировать на возникающие угрозы и минимизировать возможные риски, обеспечивая максимальную безопасность как детям, так и самим спасателям.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 54. ч.1 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре В МБДОУ "Детский сад №2 "Золотая рыбка"" установлены системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной) эвакуации людей.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Размещение противопожарного оборудования в МБДОУ "Детский сад №2 "Золотая рыбка"" осуществляется в строгом соответствии с нормативными</p>	Выполняется

<p>зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиями, обеспечивая его максимальную эффективность и доступность в случае возникновения пожара. Каждый элемент противопожарной системы – от огнетушителей и пожарных щитов до систем оповещения расположены в доступных местах.</p> <p>-Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения: - пожарный щит закрытого типа ЩПЗ; -12 порошковых огнетушителей ОП-5 (ст.60, ч.1)</p> <p>-Линии электроснабжения помещения здания имеет устройство защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара. Правила установки и параметры устройств защитного отключения учитывают требования пожарной безопасности(Ст82,ч.4)</p> <p>-Пожарные извещатели системы пожарной сигнализации расположены в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения. (ст.83,ч.6)</p> <p>-Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, на пульт подразделения пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. (часть 7 в ред. Федерального закона от 14.07.2022 N 276-ФЗ)</p> <p>-Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляться подачей звуковых</p>
--	---

		<p>сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей (ст 84 ч.1). -В любой точке здания, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями выше допустимого уровня шума. (Ст.84.ч.4) -Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>МБДОУ "Детский сад №2 "Золотая рыбка"" соблюдаются организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и установлен строгий противопожарный режим. Все процессы, связанные с предотвращением и ликвидацией пожаров, выстроены на системной основе, охватывая как профилактические, так и оперативные аспекты. Организационные мероприятия включают в себя четкое распределение обязанностей между персоналом по вопросам пожарной безопасности. Ответственные лица назначены приказом, и их компетенции подробно определены. Регулярно проводятся инструктажи и обучение всего персонала, направленные на повышение осведомленности о требованиях пожарной безопасности, правилах пользования первичными средствами пожаротушения, а</p>	Выполняется

также порядку действий при возникновении пожара и эвакуации. Особое внимание уделяется практическим занятиям и отработке навыков эвакуации. Технические мероприятия включают в себя поддержание в исправном состоянии систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Регулярно проводятся проверки работоспособности всех инженерных систем, связанных с пожарной безопасностью. Также осуществляется контроль за состоянием путей эвакуации, наличием и доступностью первичных средств пожаротушения, таких как огнетушители, и их своевременным пополнением или заменой. Противопожарный режим включает в себя ряд правил, обязательных для соблюдения всеми, кто находится на территории и в помещениях детского сада. К ним относятся: строгое соблюдение правил эксплуатации электрооборудования, запрет на курение в неустановленных местах, контроль за проведением огневых работ (если они проводятся, то только по наряду-допуску и с соблюдением всех мер безопасности), обеспечение свободного доступа к пожарным кранам и гидрантам. Ведется журнал учета первичных средств пожаротушения и журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.