

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» января 2026 г.

Регистрационный № 03-08-2026-000734



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальная бюджетная дошкольная образовательная организация детский сад
«Солнышко»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ БЮДЖЕТНАЯ ДОШКОЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕТСКИЙ САД "СОЛНЫШКО"**

(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: 1060323052107

ИНН: 0319200075

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Бурятия, р-н. Тарбагатайский, п. Николаевский, ул. Солнечная, зд. 4

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

26.08.2024

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	751

1.6.	Объем здания, куб. м	9208
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)	<p>В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки : - прибор приемно-контрольный и управления охранно -пожарный адресный ППКОПУ "R3-РУБЕЖ-2ОП"; - адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели "ИП 212-64 прот. R3"; - адресные ручные пожарные извещатели "ИПР 513-11ИКЗ-А-R3"; - изоляторы шлейфа "ИЗ-1 прот. R3"; - источники вторичного электропитания резервированные "ИВЭП RS-R3"; Количество пожарных извещателей выбрано с учетом требований СП 484.1311500.2020 п.6.6.1. Для обнаружения возгорания в помещениях, применены адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели "ИП 212-64 прот. R3". Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели "ИПР 513-11ИКЗ-А-R3", которые включаются в адресные шлейфы . Пожарные извещатели устанавливаются в каждом помещении (кроме помещений с мокрыми</p>

процессами (душевые, санузлы), помещений категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток, тамбуров и тамбур-шлюзов; венткамер (СП 486.1311500.2020 п.4.4.).

Принятие решения о возникновении пожара осуществляется по алгоритму

А от адресных ручных пожарных извещателей "ИПР 513-11 прот. R3", включенных в адресную линию связи .

Принятие решения о возникновении пожара осуществляется по алгоритму

В от : - дымовых оптико-электронных адресно-аналоговых "ИП 212-64 прот. R3", включенных в адресную линию связи. Согласно СП 484.1311500.2020 п.6.3.3 и п.6.3.4 весь объект поделен на 46 ЗКПС. Система

обеспечивает: - круглосуточную противопожарную защиту здания ; - ведение протокола событий, фиксирующего действия дежурного. ППКОПУ "R3-РУБЕЖ-2ОП" (далее ППКОПУ) циклически опрашивает подключенные адресные пожарные извещатели, следит за их состоянием путем оценки полученного ответа . Основную функцию - сбор информации и выдачу команд на управление эвакуацией людей из здания , осуществляют приемно-контрольные приборы

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>		
Оценка не проводилась			
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>		
202315238 рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	<p>Противопожарные расстояния от здания до индивидуальной жилой застройки составляет более 19,7 метров, что соответствует требованием СП 4.13130.2013 табл. 1. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений, размещаемых в пределах объекта, соответствуют допустимых значений, согласно СП 4.13130.2</p> <p>Расстояние от блочно-модульной газовой котельной до здания детского сада составляет 45,9 м.</p> <p>Расстояние от газгольдеров до здания детского сада составляет 32,9 м. Расстояние от водозаборных скважин до здания детского сада составляет более 88,6</p>	Выполняется

		<p>м. Расстояние от пожарных резервуаров до здания детского составляет 112,4 м. Расстояние от пожарных резервуаров до газгольдеров составляет 153,6 метров.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Источник наружного пожаротушения является проектируемые подземные резервуары. Расчетный объем резервуаров 250м³ (12х6х3,5)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пожарные проезды и подъездные пути пожарной техники обеспечены с всех сторон здания и совмещены с функциональными проездами и подъездами. Минимальная ширина проездов для пожарной техники составляет 3,5 метров (согласно СП 4.13130.2013, п.8.6). Для обеспечения возможности проезда пожарных машин к зданию детского сада и доступа пожарных автоматических лестниц или автоподъемников в любое помещение, вокруг зданий запроектирован круговой проезд с твердым покрытием 3,5 метров. Рядовая посадка деревьев вдоль зданий в зоне проезда пожарной техники не предусматривается. Покрытие и конструкции пожарных проездов рассчитаны на проезд пожарных автомобилей (с нагрузкой на ось не менее 16 тонн).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>По классу функциональной пожарной опасности (№123-ФЗ, ст.32) здание относится к соответствующим классам: -Ф1.1 – здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов</p>	Выполняется

		<p>престарелых и инвалидов (неквартирные), спальные корпуса образовательных организаций наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях(круглосуточно). Здание имеет один пожарный отсек.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» площадь этажа здания не более 4000 м². Площадь пожарного отсека в пределах первого этажа составляет 751,85 м². Площадь пожарного отсека в пределах второго этажа составляет 757,80 м². Здание представляет собой объем неправильной в плане формы, имеющий разрез 55,60x26,55 м (по крайним координационным осям). Здание состоит из 2 блоков функционально связанных между собой. Блок А в осях 1-11 – А-В – прямоугольной формы в плане с размерами – 55,6x12,6 с количеством этажей – 3, с подвалом. Высоты этажей: - подвала – 3,0 м, - первого этажа – 3,3 м - второго этажа – 3,0 м до потолка. Блок Б в осях 5-7 – Г-Д – прямоугольной формы в плане с размерами – 12,6x13,5 количеством этажей – 3, с подвалом. Высоты этажей: - подвала – 3,0 м, - первого этажа – 3,3 м - второго этажа – 3,0 м до потолка. Согласно табл. 6.13, п. 6.7.15 СП 2.13130.2020 степень огнестойкости в пределах пожарных отсеков принята II.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Эвакуация с первого этажа осуществляется по семи выходам.	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Эвакуация с второго этажа осуществляется по шести выходам.</p> <p>Эвакуация с подвала осуществляется по трем выходам.</p> <p>Ширина эвакуационных выходов составляет 1,2 м, что соответствует п.7.2.24 СП 252.1325800.2016.</p> <p>Ширину путей эвакуации составляет 1,2 м, что соответствует п. 4.3.3 СП 1.13130.2020. Двери из групповой ячейки на поэтажные коридоры и на лестничные клетки выполнены противопожарными с пределом огнестойкости EI30.</p> <p>Расстояние по путям эвакуации от выхода из групповой ячейки на лестничную клетку составляет не более 3,2 м, что соответствует п. 5.2.2 СП 1.13130.2020.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>В соответствии с ст. 90 №123-ФЗ для обеспечения деятельности пожарных подразделений обеспечено устройство: - пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники совмещен сфункциональными проездами и подъездами к зданию; - доступа подразделений пожарной охраны через эвакуационные выходы на этажи и на кровлю, обеспечивающие безопасное перемещение людей согласно СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; В здании предусмотрены три выхода на кровлю через слуховые окна в соответствии с СП4.13130.2020 п.7.3. Выходы с лестничных клеток на чердак предусмотрены через противопожарные люки 2-ого типа размерами 900х900мм по</p>	<p>Выполняется</p>

		закрепленным стальным стремянкам.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическими установками пожарной сигнализации в здании оборудуются все помещения за исключением сан. узлов, и др. помещений, связанных с мокрыми процессами, венткамер, тепловых узлов, помещений категорий В4 и Д по пожарной опасности (СП 484.1311500.2020). На время эвакуации людей при пожаре, согласно СП 7.13130.2013 п.7.2 предусмотрены системы противодымной вентиляции вытяжные -ДВ и приточные -ДП.</p> <p>Воздуховоды системы противодымной вентиляции запроектированы согласно СП 7.13130.2013 п.6.13, п.6.18 из негорючего материала -тонколистовой стали по ГОСТ 14918-2020 прямоугольного сечения класс герметичности В, толщиной не менее 0,8мм.</p> <p>Предусматривается системы дымоудаления: ДВ 1–коридоры 1го и 2го этажей, Восполнения воздуха, удаляемого системой ДВ, предусмотрено через открываемые проемы системе ДП-1, ДП-2 –коридоры 1го и 2го этажей. На этажах, при длине прямолинейного коридора не более 45м согласно СП 7.13130.2013 п.7.8, предусмотрено одно дымоприемное устройство. Для обеспечения подпора в лифтовую шахту предусмотрена система ДПЗ и для безопасной зоны системы Д и ДП5.</p> <p>Для безопасной зоны предусмотрены отдельные системы работающие на открытую и</p>	Выполняется

		<p>закрытую дверь зоны. Для систем работающей на открытую дверь, предусмотрен крышной вентилятор. Для системы работающей на закрытую дверь, предусмотрена канальная установка с предварительной очисткой и подогревом приточного воздуха согласно СП 7.13130.2013 п.7.17е. При срабатывании пожарной сигнализации включаются системы ДП Система ДП5 безопасной зоны работает непрерывно, система ДП4 включается по концевому выключателю СМК при открытой двери безопасной зоны. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Согласно СП 3.13130.2009, здание оснащено системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа .</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>Для использования в качестве первичных средств пожаротушения на ранней стадии предусматривается расстановка огнетушителей. В качестве исполнительных элементов системы звукового оповещения в предусмотрены акустические модели, которые установлены на стенах так, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола в помещении, при этом расстояние по вертикали от потолка до верхней части акустического модуля должна быть не менее 15 мм</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Администрацией детского сада на основе правил пожарной</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности, нормативно технических, нормативных и других документов, разрабатывается и утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности. Для всех работников разрабатываются противопожарные инструкции, проводятся инструктажи и занятия по пожарно-техническому минимуму. Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа. В помещениях здания на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны и планы эвакуации. Помещения оборудованы первичными средствами пожаротушения согласно нормам.</p>	
--	---	--