

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» января 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-000501



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Нижне-Бестяхский детский сад с приоритетным осуществлением познавательного-речевого развития"Сказка"Муниципального района "Мегино-Кангаласский улус"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Оконешникова Идеяна Яковлевна

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Мегино-Кангаласский, п. Нижний Бестях, ул. Ленина, к. 4

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

22.09.2021

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	825
1.6.	Объем здания, куб. м	11566
1.7.	Количество этажей	3
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>1. Система пожарной сигнализации (СПС) Указывается тип системы в зависимости от способа обработки сигнала и адресации: Адресная — позволяет точно определить место срабатывания датчика. Адресно-аналоговая — наиболее современная, анализирует состояние среды в реальном времени.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) Указывается один из пяти типов согласно нормам (СП 3.13130): 4-й тип: речевое оповещение, разделение здания на зоны, связь зон с диспетчерской.</p> <p>3. Системы автоматического пожаротушения (АУПТ) Классифицируются по типу используемого огнетушащего вещества: Водяное (спринклерное, дренчерное, тонкораспыленной водой). Порошковое (модульное).</p> <p>4. Система противодымной защиты (СПДЗ) Включает в себя: Вытяжная</p>

		противодымная вентиляция (удаление продуктов горения). 5. Противопожарный водопровод Наружный (НПВ): пожарные гидранты, водоемы.	
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>Степень огнестойкости здания 2, Класс конструктивной пожарной опасности здания -С0. Степень ответственности здания -2. Обеспечен: Системой предотвращения пожара; системой противопожарной защиты, комплексом организационно-технических мероприятий. Требуемый расход воды для целей наружного пожаротушения п5.2 таб. СП 8.13.130.2009 при объеме здания 11566,60 количества этажей -3 составляет 20л/с. Для наружного пожаротушения предусмотрено 2 пожарных резервуара емкость 150мкуб. каждый, две пожарные головки с Д. 125мм выведены в галерею. Насосы с производительностью 54,0м.куб/час и напором 40,0 м находится в модульной очистительной станции. Так же имеется мотопомпа с электро стартером. Максимальный срок восстановления пожарного объема воды составляет не более 24 часов от централизованной сети водопровода 80мм. Проектное решение для проездов и подъездов для пожарной техники приняты гл8 СП 4.13130.2013. Расстояния от здания до пожарной части 700м.</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">Собственник объекта ООО "Карьеры Якутии" ИНН 1435318930          14:15:130008:1098-14/169/2023-26 от 29.11.2023г. 08:35:43</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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется

	<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>("Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"), Федеральный закон № 69-ФЗ ("О пожарной безопасности"), Правила противопожарного режима в РФ, а также множество Сводов правил (СП), ГОСТов (особенно из серии ССБТ), и приказов МЧС, регламентирующих различные аспекты, от расчетов пожарного риска до проектирования систем. Ключевые федеральные законы          Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (основной документ, устанавливающий требования к объектам защиты).          Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (общие положения, организация пожарной охраны).          По Приказ МБДОУ "Нижне-Бестяхский детский сад "Сказка" №04-02-144/25 от 4 августа 2025г. " Об ответственном за проведение противопожарного инструктажа и проверки соответствия знаний и умений работников"          Приказ МБДОУ "Нижне-Бестяхский детский сад "Сказка" №04-02-143/25 от 4 августа 2025г. " Об ответственном за пожарную безопасность "</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: является основным нормативным документом, детально регламентирующим требования к источникам НППВ</p>	<p>Выполняется</p>

		(пожарным гидрантам, резервуарам, водоемам), их расположению, расходу воды и другим техническим характеристикам. Акты АПС, СОУЭ от 16.01.2026г. на основании лицензии 14-Б/00095 от 28 июня 2011г. Акты проверки работоспособности средств пожарной безопасности зданий и сооружений от 6.12.2025г. на основании лицензии №14-Б/ от августа 2018г.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	8 СП4.13130.2013 Расстояния здания до пожарной части составляет 700м. Подъезд к зданию осуществляется по дорогам из бетонного покрытия толщиной 0,18м по основанию гравийно-песчаной смеси толщиной 0,10м. Конструкция обеспечивает нагрузку от движения грузового и специального транспорта. Подъезд пожарных машин обеспечен по всему периметру здания -. Общая ширина подъезда не менее 5м. с учетом прилегающего тротуара. Максимальное удаление края подъезда от стен здания до угла фасада составляет 8,0мм	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Класс конструктивной пожарной безопасности здания С0	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Основные нормативные правовые акты (Законы) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».Статья 53:	Выполняется

		<p>устанавливает общие принципы путей эвакуации людей при пожаре.Статья 89: определяет конкретные требования к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: определяет общие правовые основы обеспечения безопасности. Подзаконные акты и правила Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». В 2026 году правила применяются с учетом изменений, внесенных Постановлением Правительства РФ от 03.02.2025 № 90. Эти правила регламентируют порядок эксплуатации эвакуационных путей, запреты на их загромождение и требования к дверям и запорам.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ключевые нормативные правовые акты и документы: Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности":          Основополагающий закон, определяющий правовые основы, экономические и социальные аспекты обеспечения пожарной безопасности.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Устанавливает нормы безопасности для зданий, сооружений, продукции, а также требования к системам противопожарной защиты.Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479):</p> <p>Конкретизирует требования к действиям в случае пожара, обязанности собственников и организаций, а также порядок содержания территорий. Нормы и правила проектирования (СП и СНиП): Своды правил (например, СП 2.13130.2012) и строительные нормы, регламентирующие противопожарные требования к зданиям, сооружениям и системам. Приказы МЧС России: Регламентируют деятельность пожарно-спасательных подразделений, порядок организации тушения пожаров, включая вопросы безопасности личного состава</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) обеспечивает орошение каждой точки помещения двумя струями с общим расходом не менее 5 л/с.</p> <p>Наружное пожаротушение рассчитано на расход 20 л/с</p> <p>Системы автоматизации: Ввиду объема и этажности, здание обязательно оборудовано автоматической установкой пожаротушения (АУПТ) и системой противодымной вентиляции.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>«В нашем дошкольном учреждении (здание II класса ответственности, класс конструктивной пожарной опасности С0) полностью соблюдаются требования по размещению и эксплуатации противопожарного оборудования.</p>	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Особое внимание уделено интеграции и автоматизации систем: Размещение: Все первичные средства пожаротушения, пожарные краны (обеспечивающие нормативный расход) и датчики сигнализации размещены в строгом соответствии с проектной документацией и нормами доступности. Управление и взаимодействие: В здании реализован алгоритм комплексного взаимодействия систем. При срабатывании автоматической сигнализации инженерные системы здания мгновенно переводятся в режим «Пожар»: Активируется система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). Включается противодымная защита для принудительного удаления дыма и подачи чистого воздуха на пути эвакуации. Лифты (при наличии) и системы контроля доступа автоматически разблокируются для беспрепятственного выхода. Общеобменная вентиляция отключается для предотвращения распространения огня. Тушение: Обеспечена постоянная готовность внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения, работа которых синхронизирована с датчиками давления и потока воды.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Здание нашего детского сада (объем 11 500,666 м<sup>3</sup>, 3 этажа, II класс ответственности, класс конструктивной пожарной опасности С0) спроектировано и эксплуатируется в строгом соответствии с положениями Федерального закона № 123-ФЗ от</p>	<p>Выполняется</p>

22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и актуальных нормативных документов (СП, ГОСТ Р). 1. Обеспечение требуемого предела огнестойкости конструкций: Конструкции здания имеют фактический предел огнестойкости, подтвержденный проектной документацией и испытаниями, что соответствует I или II степени огнестойкости, требуемой для зданий класса Ф1.1: Несущие стены, колонны и другие несущие элементы: R 90 (способность выдерживать нагрузку в течение 90 минут). Наружные несущие стены: E 15 (способность сохранять целостность в течение 15 минут). Перекрытие между этажами: REI 145 (способность сохранять несущую способность, целостность и теплоизолирующую способность в течение 145 минут). Строительные конструкции покрытий: R 15 (способность выдерживать нагрузку в течение 15 минут). Строительные конструкции лестничных клеток: R 190 / EI 60 (обеспечение несущей способности до 190 минут и сохранения целостности/теплоизоляции ограждающих конструкций до 60 минут). 2. Интеграция систем противопожарной защиты: В учреждении реализован комплексный подход к безопасности. Соблюдается корректное размещение и автоматизированное взаимодействие всего противопожарного оборудования (АПС, АУПТ, ВПВ,

		противодымная защита, СОУЭ) с инженерными сетями здания. При срабатывании сигнализации все системы синхронно переводятся в режим эвакуации и тушения пожара.	
--	--	--	--