

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» января 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2025-021560



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

678084, Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский улус (район), с.Хатылыма, ул.Лукина, д.17 Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Хатылыминская начальная общеобразовательная школа - детский сад» муниципального района «Мегино-Кангаласский улус» Всего сотрудников 10, обучающихся 1, воспитанников 4. а) наличие автоматической пожарной сигнализации \_ наличие автоматической пожарной сигнализации - установлена автоматическая пожарная сигнализация; - укомплектован 1 пожарный щит (багор, 2 ведра, 2 лопаты, огнетушитель, песок, емкость с водой); - в здании имеются огнетушители –3 шт. (пищеблоке, коридоре, группе); б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода - нет в) наличие автоматической системы пожаротушения - нет г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: Маяк – 2 – 1 ед., гранит – 5 – 1 ед. д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) огнетушитель - 6

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ХАТЫЛЫМИНСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА -  
ДЕТСКИЙ САД" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "МЕГИНО-КАНГАЛАССКИЙ  
УЛУС"**

(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: 1031400725806

ИНН: 1415008432

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Мегино-Кангаласский, с. Хатылыма, ул. Лукина, д. 17

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

18.03.1985

(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)

№	Наименование раздела
---	----------------------

п/п	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	232
1.6.	Объем здания, куб. м	940
1.7.	Количество этажей	1
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)	Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
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>Приказы: О назначении ответственных и мерах пожарной безопасности, графиках инструктажей и тренировок. Инструкции: Общие и для конкретных помещений (столовая, спортзал). Планы эвакуации: Разрабатываются по ГОСТ, размещаются на видных местах. Журналы: Учета инструктажей, огнетушителей, проверок состояния помещений. Проверки: Регулярные, включая работоспособность систем и</p>		

эвакуационные тренировки (не реже 1 раза в месяц).

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)

Посетители образовательной организации

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

Основные документы, устанавливающие требования пожарной безопасности в РФ, включают Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ № 1479) и соответствующие Своды Правил (СП), Национальные стандарты (ГОСТы) и приказы МЧС России, детализирующие нормы проектирования и эксплуатации, например, СП 484.1311500.2020 и СП 485.1311500.2020.

Выполняется

4.2.

Наружное противопожарное водоснабжение

Основные документы, устанавливающие требования пожарной безопасности в РФ, включают Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент

Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности», а также Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ № 1479) и соответствующие Своды Правил (СП), Национальные стандарты (ГОСТы) и приказы МЧС России, детализирующие нормы проектирования и эксплуатации, например, СП 484.1311500.2020 и СП 485.1311500.2020.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Основные документы, устанавливающие требования пожарной безопасности в РФ, включают Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ № 1479) и соответствующие Своды Правил (СП), Национальные стандарты (ГОСТы) и приказы МЧС России, детализирующие нормы проектирования и эксплуатации, например, СП 484.1311500.2020 и СП 485.1311500.2020.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Основные документы, устанавливающие требования пожарной безопасности в РФ, включают Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		№ 1479) и соответствующие Своды Правил (СП), Национальные стандарты (ГОСТы) и приказы МЧС России, детализирующие нормы проектирования и эксплуатации, например, СП 484.1311500.2020 и СП 485.1311500.2020.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Основные документы, устанавливающие требования пожарной безопасности в РФ, включают Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ № 1479) и соответствующие Своды Правил (СП), Национальные стандарты (ГОСТы) и приказы МЧС России, детализирующие нормы проектирования и эксплуатации, например, СП 484.1311500.2020 и СП 485.1311500.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Основные документы, устанавливающие требования пожарной безопасности в РФ, включают Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ № 1479) и соответствующие Своды Правил (СП), Национальные стандарты (ГОСТы) и приказы МЧС России, детализирующие	Выполняется

		<p>нормы проектирования и эксплуатации, например, СП 484.1311500.2020 и СП 485.1311500.2020.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Основные документы, устанавливающие требования пожарной безопасности в РФ, включают Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ № 1479) и соответствующие Своды Правил (СП), Национальные стандарты (ГОСТы) и приказы МЧС России, детализирующие нормы проектирования и эксплуатации, например, СП 484.1311500.2020 и СП 485.1311500.2020.</p>	Выполняется
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>Основные документы, устанавливающие требования пожарной безопасности в РФ, включают Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ № 1479) и соответствующие Своды Правил (СП), Национальные стандарты (ГОСТы) и приказы МЧС России, детализирующие нормы проектирования и эксплуатации, например, СП 484.1311500.2020 и СП 485.1311500.2020.</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Основные документы, устанавливающие требования пожарной безопасности в РФ, включают Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ № 1479) и соответствующие Своды Правил (СП), Национальные стандарты (ГОСТы) и приказы МЧС России, детализирующие нормы проектирования и эксплуатации, например, СП 484.1311500.2020 и СП 485.1311500.2020.	Выполняется
------	--	--	-------------