

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» января 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-000134



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБОУ "Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным  
изучением отдельных предметов им. Г.М. Артемьева

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НИЖНЕ-БЕСТЯХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 С  
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ИМЕНИ Г.М.  
АРТЕМЬЕВА" 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: 1031400725718

ИНН: 1415008425

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Мегино-Кангаласский, п. Нижний Бестях, ул. Астахина, д. 5

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

28.04.2009

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций							
1.4.	Высота здания, м	6							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1207							
1.6.	Объем здания, куб. м	5356							
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 пожарная сигнализация, вывод сигнала 01							
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>865706,27 руб. Материальный ущерб 15-30% от балансовой стоимости объекта (здания)</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</td> <td>Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»,</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	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»,	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	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»,	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ФЗ № 123-ФЗ), а также Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ № 1479),	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ФЗ № 123-ФЗ), а также Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ № 1479)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (1994 г.) и Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (2008 г.), которые регулируют общие принципы и конкретные требования к зданиям и продукции, а также дополняются подзаконными актами, такими как Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ № 1479), и сводами правил (СП) по системам защиты, например, СП 4.13130, СП 5.13130.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (1994 г.) и Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (2008 г.), которые регулируют общие принципы и конкретные требования к зданиям и продукции, а также дополняются подзаконными актами, такими как Правила противопожарного режима (Постановление	Выполняется

		Правительства РФ № 1479), и сводами правил (СП) по системам защиты, например, СП 4.13130, СП 5.13130.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (1994 г.) и Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (2008 г.), которые регулируют общие принципы и конкретные требования к зданиям и продукции, а также дополняются подзаконными актами, такими как Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ № 1479), и сводами правил (СП) по системам защиты, например, СП 4.13130, СП 5.13130.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (1994 г.) и Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (2008 г.), которые регулируют общие принципы и конкретные требования к зданиям и продукции, а также дополняются подзаконными актами, такими как Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ № 1479), и сводами правил (СП) по системам защиты, например, СП 4.13130, СП 5.13130.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (1994 г.) и Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (2008 г.), которые	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	регулируют общие принципы и конкретные требования к зданиям и продукции, а также дополняются подзаконными актами, такими как Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ № 1479), и сводами правил (СП) по системам защиты, например, СП 4.13130, СП 5.13130.	
4.8.	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	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (1994 г.) и Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (2008 г.), которые регулируют общие принципы и конкретные требования к зданиям и продукции, а также дополняются подзаконными актами, такими как Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ № 1479), и сводами правил (СП) по системам защиты, например, СП 4.13130, СП 5.13130.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (1994 г.) и Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (2008 г.), которые регулируют общие принципы и конкретные требования к зданиям и продукции, а также дополняются подзаконными актами, такими как Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ № 1479), и сводами правил (СП) по системам защиты, например, СП 4.13130, СП 5.13130.	Выполняется