

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-013820



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание МБОУ "Едяйская средняя общеобразовательная школа" МР "Хангаласский
улус" Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЕДЯЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" МР
"ХАНГАЛАССКИЙ УЛУС" РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

(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: 1021400942727

ИНН: 1431007034

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Хангаласский, с. Едей, ул. Василия Тарасова, д. 1А

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

14.12.2023

(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	C1
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	1395
1.6.	Объем здания, куб. м	7520
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)	1. Система охранно-пожарной сигнализации АРМ "Орион ПРО" на оборудовании "Болид" 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3. Пожарный водоем на территории учреждения
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> <p>На объекте выполняется требование п.1) ч.1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте выполнены следующие инженерно-технические мероприятия и при расчете использованы следующие исходные данные: Класс функциональной пожарной опасности здания Ф 4.1 (общеобразовательные организации) ($Q_n=0,0116$) Наличие систем автоматического пожаротушения: Не требуется ($K_{ап}=0,9$) Наличие систем автоматической пожарной сигнализации: Выполнена по нормам ($K_{обн}=0,8$) Наличие систем оповещения и управления эвакуацией. Тип3 ($K_{соуэ}=0,8$) Наличие систем оповещения и управления эвакуацией: Не требуется ($K_{пдз}=0,8$) Время нахождения людей в здании: 12 часов ($R_{пр}=0,5$) Расчетное значение уровня пожарного риска для 1-го сценария – $7,517 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹; Расчетное значение уровня пожарного риска для 2-го сценария – $7,517 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ Расчетное значение уровня пожарного риска для 3-го сценария – $7,517 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ Расчетное значение уровня пожарного риска для 4-го сценария – $7,517 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ Расчетное значение уровня пожарного риска не превышает допустимое значение индивидуального пожарного риска – 10^{-6} год⁻¹, установленное требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16	Выполняется

		сентября 2020 года №1479) п.71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст..57, 58, 87, 88 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.п.13,15,16,23,2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 56,89 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.п.5,9,16,17,23,26,27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.54,83,84 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.п.10,48,50,54,55,56	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>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>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.81 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.п.54,55,56</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.5, 49, 50, 52 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9,11, 12</p>	<p>Выполняется</p>