

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июня 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-009047



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КУТАНИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. А.А.
ИВАНОВА-КЮНДЭ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУНТАРСКИЙ УЛУС
(РАЙОН)" РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КУТАНИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. А.А.
ИВАНОВА-КЮНДЭ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУНТАРСКИЙ УЛУС
(РАЙОН)" 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: 1031401091006

ИНН: 1424005438

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Кутана, ул. Кюндэ, д. 31

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

15.09.2005

(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	V
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	6							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	343							
1.6.	Объем здания, куб. м	9029							
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)	Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации «Рубеж»							
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 align="center">Здание Кутанинской СОШ имеет такое объемно-планировочное и техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск в здании, отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке</p>								
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> <p align="center">-</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности ППР в РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 Приказом директора МБОУ «КСОШ» назначается ответственный по ПБ на объектах, обеспечивающих противопожарный режим. Ведется распределительная документация по Пожарной Безопасности. Производится своевременное техническое обслуживание средств пожарной безопасности (проверка, перезарядка, замена, закупка, заполнение противопожарных емкостей) В МБОУ поквартально проводятся инструктажи сотрудников по пожарной безопасности.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение выполнено в соответствии с требованиями п.8.16 и п.9.30.СНиП2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и обеспечивается от пожарной емкости, расположенного в 50 метрах на территории школы (емкость 100 тонн)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проектные решения по схеме планировочной организации земельного участка приняты с устройством разрывов, выездов, проездов, подъездов согласно с действующими нормами СНиП 2.07.01-89, СНиП 2.01.02-85. Расстояния от края проездов, пригодных для проезда пожарных машин и установки автолестниц</p>	Выполняется

		(автоподъемников) до стен здания принято 6 метров в соответствии с п.2 прил.1 СНИП 2.07.01-89.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	степень огнестойкости - V, класс конструктивной пожарной опасности С0	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные аварийные пути и выходы: Эвакуация из здания осуществляется через тамбуры, наружу в соответствии с требованиями п.7.2.6. СНИП 31-01-2003. Из здания предусмотрено семь эвакуационных выходов в соответствии с п.6.12. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Выходы имеют тамбур с искусственным освещением. Двери эвакуационных выходов, тамбуров открываются наружу (от себя), что соответствует СНИП 21-01-97*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Устройство пожарных проездов и подъездных путей Наличие противопожарного водопровода Минимальное количество горючих материалов в здании Наличие средств подъёма	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации «Рубеж», оповещение и управление эвакуацией	Выполняется

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	Возможность подачи огнетушащих веществ к месту пожара с требуемым расходом и рабочим давлением, необходимым для тушения пожара в соответствии с тактикой проведения работ. Возможность проникновения личного состава в помещения зданий и сооружений.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	В полном объёме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах	Выполняется