

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-019463



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Хадарская средняя общеобразовательное учреждение имени Семена Дмитриевича Флегонтова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ХАДАРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ С.Д.
ФЛЕГОНТОВА"

(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: 1021400920375

ИНН: 1430007271

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Чурапчинский, с. Юрюнг-Кюель, ул. С.Сергеева, д. 33

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

12.11.2010

(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	IV
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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1921							
1.6.	Объем здания, куб. м	8249							
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)	ДН пониженная пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пульт контроля и управление охранно-пожарный С2000М, Огнетушитель - ОП-4, СО2, ОУ-3; Пожарная ёмкость;							
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">В соответствии со ст. 64 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент "О требованиях пожарной безопасности" Оценка пожарного риска не производилась</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">Ущерб имущества 3-х лиц на данном объекте не прогнозируется</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Противопожарное расстояния между зданиями приняты в соответствии таблице 1</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарное расстояния между зданиями приняты в соответствии таблице 1	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарное расстояния между зданиями приняты в соответствии таблице 1	Выполняется							

		приложение 1 СНиП 2.07.01-89	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Противопожарное наружное водоснабжение предусмотрено от пожарных гидрантов установленных на проектируемых магистральных водопроводных сетях на расстоянии от 10 м метров от проектируемого здания.</p> <p>Максимальная длина пожарных рукавов для наиболее удаленной точки пожаротушения от пожарных гидрантов 80м до 100м.</p> <p>Предусмотрены необходимые проезды и подъезды для пожарной техники с двух сторон здания: свободные подъезды - ворота шириной 4,0 метра. Радиусы проезда по внутренней территории комплекса приняты не менее 6 метров. Для пожаротушения здания запроектированы две противопожарные резервуары воды емкостью 100 м каждый с насосной станцией, расстояние от здания 25м. В насосной станции для наружного пожаротушение установлена установка повышения давления WILLO Comfort CO-4MVI 1606-6/CC Q-72,0м³; N=4,0кВт; H-30,0м; n=2900об/мин.</p> <p>Дополнительно установлена пожарная мотопомпа «Гейзер-1600» Q=20л/с, H=190 м.</p> <p>В насосной станции хранится противопожарное оборудование.</p> <p>Продолжительность тушения пожара - 3 ч п.2.24 СНиП2.04.02-84* Максимальный срок восстановления пожарного объема воды - 24 ч. п.2.25 СНиП2.04.02-84*</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Безопасность людей при	Выполняется

	пожарной техники	<p>возникновении пожара обеспечена наличием путей эвакуации в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Все двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. Ширина дверей, проходов и лестниц принята в соответствии с вышеуказанными нормативными документами. Проектом предусмотрены системы, автоматическая пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, эвакуационное оповещение, освещение путей эвакуации. Схемы эвакуации - см. графическую часть раздела.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Проектируемый объект относится к II уровню ответственности. Принятые конструктивные решения относят проектируемое здание к II степени огнестойкости. Класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций СО. По НПБ 105-95 п.4.4 здание относится к категории Д пожарной опасности. По пожарной опасности несущие строительные конструкции, предусмотренные Таблицей 5 СНиП 21-01- 97 относятся к классу КО (непожароопасные). Для обеспечения пожарной безопасности в соответствии со СНиП 21-01- 97* . Проектом предусматривается герметизация узлов пересечения конструкций инженерными коммуникациями, выходов на крышу.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Безопасность людей при	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	возникновении пожара обеспечена наличием путей эвакуации в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Все двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. Ширина дверей, проходов и лестниц принята в соответствии с вышеуказанными нормативными документами. Проектом предусмотрены системы, автоматическая пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, эвакуационное оповещение, освещение путей эвакуации. Схемы эвакуации - см. графическую часть раздела.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдены требования по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара. Предусмотрены аварийные выходы на кровли здания от лестничных клеток.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация должна быть выполнена во всех помещениях с обязательным выводом сигнала в помещения пожарной охраны, кроме помещений с мокрыми процессами.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Здание школы по функциональной пожарной опасности по п. 5,21* СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» относится к	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	категории Ф 4.1, как школы.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Все здание работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном настоятелем.	Выполняется