

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Забайкальскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» ноября 2025 г.

Регистрационный № 75-08-2025-018275



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Николаевская
средняя общеобразовательная школа" Улётовского муниципального округа
Забайкальского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НИКОЛАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"
УЛЁТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

(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: 1027500803274

ИНН: 7522002806

Место нахождения объекта защиты:

край. Забайкальский, р-н. Улётовский, с. Николаевское, ул. Октябрьская, д. 45

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

19.04.1973

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1203
1.6.	Объем здания, куб. м	30597
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)	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)	<p>Школа оборудована автоматической пожарной сигнализацией в 2018 году. На первом этаже расположены пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М, прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ГРАНИТ-2А, резервный источник питания РИП– 12 исп.01. Оповещатели пожарные находятся по два на каждом этаже, прибор управления оповещения РОКОТ-2. Имеется внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии.</p> <p>Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раза в год (весной и осенью). Пожарные краны находятся по два на каждом этаже (на главной лестнице и запасной). Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами</p>

и вентилями. Перекатка
пожарных рукавов
организуется каждый год.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Оценка не проводилась

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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

СП 4.13130.2013 Выполняется
Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.
Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен. Все строения на территории школы

Выполняется

		расположены в соответствии с нормами.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Выполняется Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Выполняется Проезды и подъезды к зданию и строениям, наружным пожарным лестницам находятся в исправном состоянии	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Выполняется Степень огнестойкости - 2, класс конструктивной пожарной опасности - СО.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Выполняется Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 Выполняется На объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 16 огнетушителя: 10 штук ОП-3(3), 4 штуки ОУ-2, 2 штуки ОП-1(3).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 4.13130.2013 Выполняется Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2018 году. Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения с ООО «СтройМонтаж». Имеется внутренний противопожарный водопровод. Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Испытание 6 пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода проведено	
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	СП 5.13130.2009 Выполняется Автоматических установок пожаротушения на объекте не требуется.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Выполняется На территории с/п «Николаевское» находится пожарная часть. Время прибытия первого подразделения пожарной охраны не превышает 10 минут – соответствует.	Выполняется