

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» апреля 2025 г.

Регистрационный № 03-08-2025-005567



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Сужинская средняя
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СУЖИНСКАЯ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

(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: 1020300973758

ИНН: 0308004777

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Бурятия, р-н. Иволгинский, у. Нур-Селение, ул. Придорожная, зд. 5

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

26.12.2023

(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	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	1930

1.6.	Объем здания, куб. м	30982	
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)	СОУЭ 3-го типа, два пожарных резервуара по 270м3 каждый.	
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>		
	имеется		
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>		
	оценка не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Противопожарное расстояние от проектируемого здания школы до АЗС (степень огнестойкости здания– II, класс конструктивной пожарной опасности - С1, класс функциональной пожарной	Выполняется

		<p>опасности Ф 5.1) с северной стороны составляет 135,5 метров, с западной стороны – пустырь, с юго-западной стороны - пустырь, с восточной стороны - пустырь, что удовлетворяет требованиям СП 4.13130.2013 табл.1 (все расстояния больше минимально допустимых).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Необходимость устройства наружного противопожарного водопровода, а также минимальный расход воды на пожаротушение определяются в соответствии со Сводом правил 8.13130.2020. Противопожарное расстояние до пожарных резервуаров с западной стороны не превышает допустимых 200 м и составляет 54,7м.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Подъезд и проезд для пожарных автомобилей запроектирован с западной стороны участка. Проезды для пожарных автомобилей запроектированы со всех сторон проектируемого здания (ст. 98 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Проезды запроектированы шириной 3.5-4,2 м, расстояние от внутренних краев проездов до стен зданий принято 5 м, что не противоречит п.п. 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Классы функциональной пожарной опасности зданий, помещений определены на основании положений статьи 32 Федерального закона № 123-ФЗ: - здания школы – Ф 4.1. Класс конструктивной пожарной опасности здания определён с учётом положений п.п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 – так как</p>	Выполняется

		<p>классы пожарной опасности строительных конструкций соответствуют К0 по признакам таблицы №6 Федерального закона №123-ФЗ, соответственно здание школы –С0; Степень огнестойкости здания, класс конструктивной пожарной опасности и площадь пожарного отсека принята согласно СП 2.13130.2012 п.6.6</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Безопасность людей при возникновении пожара обеспечена наличием путей эвакуации в соответствии с требованиями СП 1.13130.2020 «ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ». Все двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. Ширина дверей, проходов и лестниц принята в соответствии с вышеуказанными нормативными документами. Для двупольных дверей предусмотрено устройство самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен-координаторы, что не противоречит п.4.2.24 СП 1.13130.2020. 6). На остекленных дверях предусматриваются стекла с классом защиты не ниже СМ4 по ГОСТ 30826, что не противоречит п.7.1.8 СП 1.13130.2020. Защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно- планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических решений и организационных мероприятий.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>Высота здания определяется от отметки проезда пожарных машин на уровне земли до низа</p>	Выполняется

ликвидации пожара

открывающегося проема (окна) верхнего этажа, не считая технического и составляет (в соотв. с п.3.1. СП 1.13130.2020) – 8,8 м; Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусматривается зазор шириной в плане в свету не менее 75 мм. Во всех лестничных клетках предусмотрено эвакуационное освещение. Для эвакуационного освещения приняты светильники со встроенными аккумуляторами, включающиеся при исчезновении напряжения на линии Светильник LA-106 90 LED аварийный IP20 (Camelion), аварийный режим-6ч. К системам противопожарного водоснабжения здания Объекта обеспечивается постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования. Для ориентировки подразделений противопожарной службы предусматриваются указатели типового образца, объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием фотолюминесцентных или световозвращающих материалов в соответствии с требованиями нормативно- правовых актов. Указатели размещаются на высоте 2-2,5 м на о порях и ли углах зданий. Лифт предусмотрен для транспортирования пожарных подразделений. Согласно требованиям ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности» лифт для пожарных размещен в выгороженной шахте. В

		<p>ограждающих конструкциях шахт предусмотрено устройство проемов и отверстий лишь для установки дверей, оборудования лифта, а также для систем вентиляции.</p> <p>Шахта лифта для пожарных оснащена автономной системой приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления при пожаре. Количество подаваемого воздуха определено расчетом при скорости истечения не менее 1,3 м/с через одну открытую дверь лифтового холла, для шахты - с учетом одной открытой двери на этаже пожара.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противопожарной защиты здания обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара. Кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, внутреннего противопожарного водопровода, предусмотрены типа ВВГнг(A)-FRLSLTx с низкой токсичностью продуктов горения, для сохранения работоспособности в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. В местах сопряжения противопожарных преград с ограждающими конструкциями здания предусматриваются</p>	Выполняется

		<p>мероприятия, обеспечивающие нераспространение пожара, минуя эти преграды (ч. 6 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.20 СП 4.13130.2013).</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Для систем вытяжной противодымной вентиляции предусмотрено: воздухопроводы и каналы согласно п 7.11 СП7.13130.2013. Предусмотрено дистанционное включение противодымной вентиляции из помещения охраны. Система оповещения людей о пожаре выполнена в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009. В соответствии с данными требованиями выбрана система 3-го типа.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Инструкции о мерах пожарной безопасности разработаны на основе правил пожарной безопасности, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания, технологического и производственного оборудования. Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы обязаны проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном</p>	Выполняется

руководителем.