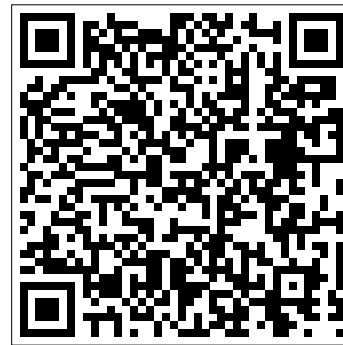


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июня 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-009912



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа деревни Балухарь Иркутской области Черемховского
района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ДЕРЕВНИ БАЛУХАРЬ**

(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: 1023802217515

ИНН: 3843002247

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Черемховский, д. Балухарь, ул. Школьная, стр. 1

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

01.09.1978

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	848

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	3120						
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)	ГН умеренная 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)	– система противодымной защиты; – система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией						
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">Оценка не проводилась</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>Расчет пожарного риска не требуется на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Здание построено вдали от жилого фонда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Здание построено вдали от жилого фонда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Здание построено вдали от жилого фонда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по	Выполняется						

		пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение учреждения вокруг здания имеются проезды с твердым покрытием шириной не менее 2,5 м и расположены на расстоянии 3-5 м от наружных стен. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться противопожарный гидрант. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – 10 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 6 мин, что соответствует требованиям. Противопожарные расстояния от учреждения до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета не менее: - 10 м ~ до зданий IV-V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение учреждения вокруг здания имеются проезды с твердым покрытием шириной не менее 2,5 м</p>	Выполняется

		<p>и расположены на расстоянии 3-5 м от наружных стен. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться противопожарный гидрант. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – 10 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 6 мин, что соответствует требованиям. Противопожарные расстояния от учреждения до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета не менее: - 10 м ~ до зданий IV-V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Учреждение по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1. Строительные конструкции, применяемые в учреждении, не способствуют скрытому распространению горения. Учреждение относится к 4 степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО, что способствует требованиям СПИН 21-01-97.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие наружу, через коридор. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - имеется необходимое</p>	Выполняется

		<p>количество 3 эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения). Высота эвакуационного выхода в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Дверь эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Да, обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара соблюдается. Это следует из нормативно-правовых актов, которые регламентируют деятельность пожарной охраны, и правил по охране труда в подразделениях. Основные	Выполняется

		<p>требования безопасности</p> <p>Некоторые документы, которые определяют требования безопасности для пожарных:</p> <p>Приказ МЧС России от 16.10.2017 №444. Регламентирует действия подразделений при тушении пожаров, включая обеспечение безопасности. Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны от 11.12.2020. Указывают на требования безопасности при ликвидации горения, например, использование средств защиты, соблюдение мер предосторожности в разных ситуациях.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из учреждения. Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую диагностику исправности технических средств</p>	Выполняется

		<p>системы пожарной сигнализации; Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги. Учреждение заключили договор с Черемховским районным отделением «ВДПО», имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС</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>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 2 Правил противопожарного режима в РФ, № 390 от 25.04.2012 г. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей)</p>	Выполняется

		<p>обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.____</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Для эксплуатации учреждения выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, - приказом директора учреждения назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, - во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; Приказом директора учреждения установлен соответствующий противопожарный режим. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, выхода. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по 	Выполняется

программе пожарно-технического минимума. Дороги, проезды и подъезды к зданию и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, Курение на территории и в помещениях учреждения запрещена. Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные эвакуационным выходом, отвечающим требованиям норм проектирования . П Дверь на пути эвакуации открывается свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на двери эвакуационного выхода обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. При эксплуатации эвакуационных путей запрещено: - загромождать эвакуационные пути и выходы - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.