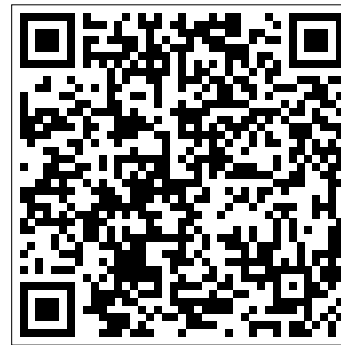


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июля 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-010843



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа села Верхний Булай

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА СЕЛА ВЕРХНИЙ БУЛАЙ

(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: 1023802217010

ИНН: 3843002261

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Черемховский, с. Верхний Булай, ул. Школьная, д. 2, к. а

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

16.10.1998

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1251

1.6.	Объем здания, куб. м	107	
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)	Автоматическая пожарная сигнализация «Лунь», блок речевого оповещения «Соната К», акустическая система АС2, дымовые пожарные извещатели в количестве 180 штук	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
от 0-до 180 человек			
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Назначение должностных лиц, ответственных за выполнение мероприятий по противопожарной безопасности- Романов А.А. - заведующий хозяйством. 2.	Выполняется

		Наличие документов по вопросам обеспечения противопожарной безопасности 3. Проведение учений и тренировок с персоналом по практической отработке действий в различных чрезвычайных ситуациях проводятся 4. Ранее комиссионное обследование антитеррористической защищенности проведено 17 октября 2024 года	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наличие противопожарных емкостей на территории школы объемом 70 куб.м	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники соблюдаются	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Акт обследования и категорирования от 17.10.2024	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Соблюдается. Акт обследования и категорирования от 17.10.2024	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	объектовые системы оповещения прибор охранно-пожарный - Лунь 11. Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный с универсальным GSM-коммуникатором для работы в составе интегрированной системы безопасности Лунь 11; каналы передачи данных: GSM, GPRS (2 SIM-карты); 5 ШС; 1 шлейф УДП; 3 контролируемых выхода "ОК"; 3 выхода "СК"; 2 входа ТМ; miniUSB; U-пит. 187...242 В; P-потр. 15 ВА; I-потр. 65 мА; в корпусе под АКБ 12 В 4.5 или 7 Ач; IP40; t-раб. -30...+50°C;	Выполняется

		габаритные размеры 250x210x80 мм	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	наличие системы внутреннего противопожарного водопровода - нет наличие автоматической системы пожаротушения - нет наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре автоматическая пожарная сигнализация «Лунь», блок речевого оповещения «Соната К», акустическая система АС2, световые табло «Выход» - 9 наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей):_огнетушители марки ОУ -2 шт, ОУ-3шт., ОУ5 -10 шт.,ОП5 – 2 шт штук, план эвакуации при пожаре и аварии – 3 шт.	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	Соблюдается. Акт обследования и категорирования от 17.10.2024г	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Соблюдается. Акт обследования и категорирования от 17.10.2024г	Выполняется