

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» мая 2026 г.

Регистрационный № 38-08-2026-008389



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа деревни Малиновка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Мешкова Инна Александровна

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Черемховский, д. Малиновка, ул. Школьная, зд. 7А

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

01.09.1965

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	389

1.6.	Объем здания, куб. м	1666
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)	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)	<p>Система противопожарной защиты здания ориентирована на максимальное обеспечение безопасности людей и сохранности имущества. Её основу составляют активная и пассивная компоненты, работающие совместно для эффективного выявления и подавления источников возгорания. Ключевыми элементами выступают автоматическая установка пожаротушения (АУП), интегрированная в общую сеть безопасности, а также охранно-пожарная сигнализация (АПС), состоящая из современных извещателей ЛУНЬ-11 и панели управления СОНАТА-К, оперативно реагирующих на малейшие признаки пожара. Дополнительно установлены шесть переносных огнетушителей, готовых к оперативному применению персоналом в случае необходимости. Важные маршруты эвакуации оснащены чёткими указателями и световыми путеводителями, помогающими быстро покинуть помещение даже в условиях плохой видимости.</p>

			Используется дополнительная защита конструкций посредством огнезащитных покрытий и специальных утеплителей, устойчивых к воздействию высокой температуры. Постоянное обслуживание и тестирование системы, а также регулярное обучение работников формируют надёжную инфраструктуру безопасности, минимизируя возможные последствия в случае возникновения пожара.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
<p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара определяется суммой физических повреждений имущества, затрат на устранение последствий аварии и компенсацию ущерба пострадавшим. В результате пожара возможны значительные расходы на ремонт здания, приобретение нового инвентаря и оборудования, медицинские расходы, выполнение предписаний контролирующих органов. Общий объем ущерба зависит от масштабов происшествия и качества проведенных восстановительных работ.</p>									
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями должны соблюдаться в соответствии с требованиями Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также следующих нормативных документов: СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Данные расстояния до соседних объектов составляют не менее 50 метров. Кадастровый паспорт земельного участка 02.05.2012 № 3800/601/12-78033</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Соблюдается наружное противопожарное водоснабжение: в школе имеется ёмкость объемом 3 м<sup>3</sup>, а рядом со зданием (на расстоянии 150 метров) установлена водонапорная башня. Имеется соответствующая маркировка и указатели направления к водонапорной башне. Соответствие требованиям Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности», СП 8.13130 «Наружное противопожарное водоснабжение» и СП 10.13130 «Внутренний противопожарный водопровод».</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники соответствуют требованиям Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», сводов правил СП 4.13130 и СП 1.13130. Ширина проездов — составляет 20 метра, радиус разворота — 20 метров, высота проезда не ограничена . Проезды обеспечивают свободный доступ пожарных автомобилей зданию школы и источникам наружного противопожарного водоснабжения.</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания должны соответствовать следующим нормативным документам: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 1.13130.2020 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы»  Согласно Техническому паспорту от 12.10.2004. Инвентарный номер 25:248:001:200031000. В школе соблюдены конструктивные и объемно-планировочные решения, установленная степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности соответствуют нормативным требованиям. Все несущие конструкции выполнены из кирпича и камня, обладающих высоким пределом огнестойкости.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Обеспечение безопасности людей при пожаре, организация эвакуационных путей и выходов должны осуществляться в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ №390 «О противопожарном режиме»СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»  Согласно Техническому паспорту от 12.10.2004. Инвентарный номер 25:248:001:200031000. Ширина коридоров соответствует требованиям, имеются эвакуационные пути и выходы. осуществлена маркировка маршрутов эвакуации, имеются планы эвакуации.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ № 3 МКОУ СОШ д.Малиновка от 13.01.2026 г. «О соблюдении требований пожарной безопасности в МКОУ СОШ д.Малиновка» Созданы необходимые условия для безопасного подхода пожарных машин и спасательной техники к месту пожара, наличие подъездных дорог, достаточное освещение места происшествия и надлежащую разметку территорий.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Рабочий проект Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей в здании МКОУ СОШ д.Малиновка от 10.08.2018 года . УАПТ-ЛУНЬ-11, УАПС-СОНАТА-К	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	Приказ №3 от 13.01.2026 г. МКОУ СОШ д.Малиновка «Об утверждении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в МКОУ СОШ д.Малиновка» Размещение противопожарного оборудования организовано в строгом соответствии с действующими нормативами. Огнетушители размещены в удобных местах, легко доступные для сотрудников и учащихся. Автоматическая пожарная сигнализация регулярно проверяется и поддерживается в рабочем состоянии. Автоматическая система оповещения и управления эвакуацией эффективно	Выполняется

		<p>взаимодействует с инженерными сетями здания, оперативно передавая звуковые и световые сигналы при срабатывании датчиков. Всё оборудование регулярно обслуживается и проходит испытания, что подтверждено соответствующими актами проверок.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ №3 от 13.01.2026 г. МКОУ СОШ д.Малиновка «Об утверждении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в МКОУ СОШ д.Малиновка» Регулярно проводятся учебные тренировки по эвакуации, проверка работоспособности средств пожаротушения и систем пожарной сигнализации, выполняются инструкции по содержанию путей эвакуации свободными от загромождений, проводится обучение сотрудников основам пожарной безопасности. Здания оборудованы необходимыми табличками, схемами эвакуации и средствами индивидуальной защиты. Установлен жесткий запрет на хранение воспламеняющихся материалов и курение в МКОУ СОШ д.Малиновка</p>	<p>Выполняется</p>