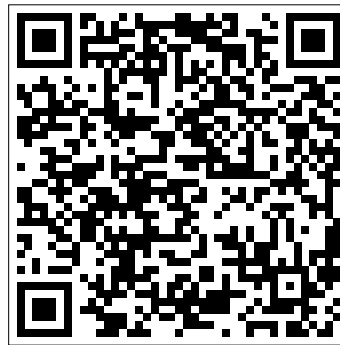


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-000829



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение - Казанская средняя  
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ -  
КАЗАНСКАЯ 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: 1025406227110

ИНН: 5417103199

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Баганский, с. Казанка, ул. Школьная, зд. 22

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

01.09.1974

(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	C1
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	1012

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	8400
1.7.	Количество этажей	2
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)	Установлена автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения состоящая из: Прибор приёмно контрольный ВЭРС-ПК16 извещатель пожарный дымовой ИП212-45 ( 95) шт, извещатель пожарный тепловой ИП 103-3-А2-1М (10) шт, извещатель пожарный ручной ИПР ЗСУ( 5 шт),табло световое "Выход" Молния-12 ( 5шт), оповещатели пожарно-речевые Соната У (11шт) и соната-М (1шт) с выводом сигнала на пульт ПСЧ-50 ФГКУ «10 отряд ФПС по Новосибирской области» .
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
106538 руб в ценах 1969 года		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	

	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	<p>1. Пожарная безопасность Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 112.13330.2021* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 21-01-97*. Ключевой и обязательный документ. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 2. Водоснабжение и водоотведение: СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с изменениями). СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с изменениями). 3. Градостроительство и планировка: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная</p>	Выполняется

		<p>редакция СНиП 2.07.01-89* (с изменениями). 4. Общественные и административные здания: СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения».</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 2.08.02-89* (с изменениями). Основной документ для проектирования общественных зданий, включая многие административные функции. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания».</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87* (с изменениями). Применяется для зданий, непосредственно связанных с производством СП 160.1325800.2014 «Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования» (для сложных объектов). 5. Инженерные системы зданий СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95 (с изменениями) СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (с изменениями) Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Этот документ устанавливает общие требования к обеспечению пожарной безопасности объектов защиты, включая системы наружного	Выполняется

водоснабжения. 2. СП 8.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Это свод правил, разработанный специально для проектирования, строительства и эксплуатации наружных сетей пожаротушения. Документ подробно описывает требования к расположению гидрантов, расчету расхода воды, устройству резервуаров и насосных станций. 3. ГОСТ Р 53961-2010. «Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия». Устанавливает требования к качеству и характеристикам оборудования, используемого в системах противопожарного водоснабжения. 4. НПБ 166-97. «Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Часть VII. Электрооборудование специальных установок». Хотя этот документ больше касается электроснабжения, он также включает разделы, касающиеся требований к устройствам автоматического включения пожарных насосов. Дополнительные нормативные документы · СП 4.13130.2013. «Свод правил. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». · СП 10.13130.2009. «Свод правил. Внутренний противопожарный водопровод зданий и сооружений».

		<p>Нормы и правила проектирования». Эти документы дополняют СП 8.13130.2020 и обеспечивают комплексный подход к организации систем противопожарного водоснабжения.</p> <p>Таким образом, организация наружного противопожарного водоснабжения должна осуществляться с соблюдением указанных нормативных актов и сводов правил, гарантирующих безопасность объекта и эффективность тушения пожаров.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Данный федеральный закон устанавливает основные принципы и требования к обеспечению доступности объектов для пожарной техники. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Включает конкретные нормы относительно ширины проездов, расстояния до фасадов зданий, угла подъезда машин, покрытия дорог и площадок. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Регулирует расположение въездов и выездов с территории объекта, а также расстояние от здания до дороги общего пользования. ГОСТ Р 53296-2009 «Установка пожарных автомобилей на водоемы. Общие технические требования. Методы</p>	Выполняется

		испытаний» Определяет требования к оборудованию водоемов и подъездных путей для установки пожарных автонасосов. Санитарные нормы и правила СНиП II-A.5-62 Предусматривают ширину проездов и расстояний до строений для безопасной эвакуации людей и возможности подхода пожарной техники.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный уровень: Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — основной законодательный акт, определяющий обязательные минимальные требования к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» — определяет методы расчета и выбора материалов конструкций, исходя из их огнестойкости и класса пожарной опасности. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» — регулирует проектирование и строительство зданий таким образом, чтобы минимизировать риск быстрого распространения огня внутри помещений и между зданиями. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Система противопожарной защиты. Эвакуация людей при пожаре» —</p>	Выполняется

		<p>охватывает вопросы объема и конфигурации эвакуационных путей и выходов, минимизацию риска возникновения препятствий при эвакуации. СП 10.13130.2009 «Свод правил. Внутренний противопожарный водопровод зданий и сооружений» — хотя напрямую не относится к конструкциям, учитывается при расчете расположения трубопроводов и инженерных коммуникаций. Уровень субъектов Российской Федерации: Для каждого региона действуют дополнительные региональные нормативные акты и положения, содержащие специфические требования, учитывая климатические особенности местности, характер застройки и исторически сложившиеся архитектурные решения. Документы организаций-разработчиков стандартов: ГОСТы и ОСТы, применяемые при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, включающие специальные главы и пункты, посвященные требованиям пожарной безопасности.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» — основной нормативный документ, определяющий требования к ширине проходов, высоте потолков, наличию аварийных выходов, материалам отделки коридоров и лестничных клеток. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» — накладывает ограничения на размещение функциональных зон и требует разделения пространств преградами с требуемым пределом огнестойкости. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» — регламентирует меры по предотвращению распространения дыма и токсичных продуктов горения по путям эвакуации. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод зданий и сооружений» — устанавливает требования к установке и обслуживанию внутреннего пожарного водопровода, необходимого для ликвидации очагов возгорания в ходе эвакуации. ГОСТ Р 53296-2009 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» — предусматривает создание технических решений для своевременного информирования людей о пожаре и подачи сигналов к началу организованной эвакуации.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — важнейший документ, который вводит единые требования к защите зданий и сооружений от пожаров, а также обязанностям участников процесса спасения. Постановление	Выполняется

Правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 г. «О противопожарном режиме» — устанавливает обязанности должностных лиц и собственников объектов обеспечить безопасные условия труда для спасателей и иных работников экстренных служб. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» — регламентирует построение конструкции зданий и территорий таким образом, чтобы снизить риски воздействия опасных факторов пожара на работающих спасателей. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод зданий и сооружений» — предусматривает необходимость наличия надежного внутреннего пожарного водопровода для оперативного подавления очага возгорания и снижения угроз для личного состава пожарных расчетов. СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» — гарантирует возможность беспрепятственного передвижения пожарных подразделений и быстрой эвакуации пострадавших и самих спасателей. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» — диктует строгие требования к вентиляции и дымоудалению, необходимые для улучшения видимости и снижения

		<p>концентрации вредных веществ, влияющих на здоровье пожарных. Приказ МЧС России № 327 от 31 декабря 2002 г. «Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учения и тренировок пожарных частей и добровольных формирований» — направлен на повышение квалификации пожарных кадров и отработку эффективных схем взаимодействия при проведении операций по тушению пожаров. Приказ МВД СССР № 334 от 16 октября 1986 г. «Наставление по службе пожаротушения Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Этот закон обязателен для исполнения всеми субъектами хозяйствования и гражданами и устанавливает требования к системам оповещения и эвакуации. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Основной документ, регулирующий типы СОУЭ, их установку, эксплуатацию и проверку работоспособности. СП 1.13130.2020 «Систему противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Содержит требования к размещению элементов систем оповещения и руководству</p>	Выполняется

		<p>эвакуацией.ГОСТ Р 53296-2009 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Общие технические требования и методы испытаний».</p> <p>Стандартизация технических характеристик и методов проверки соответствия оборудования установленным нормам.Приказ МЧС России № 382 от 20 июня 2003 г. «Об утверждении Положения о порядке разработки и согласования планов эвакуации».</p> <p>Регламентирует процесс составления и утверждения плана эвакуации.Санитарные нормы и правила (например, СНиП II-А.5-62) — содержат отдельные положения касательно размещения средств звукового оповещения и световых табло.</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>Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Устанавливает общие принципы организации противопожарной защиты объектов капитального строительства. Определяет требования к размещению пожарного оборудования, систем сигнализации и оповещения, аварийному освещению путей эвакуации и автоматическим установкам пожаротушения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ: Регулируют порядок эксплуатации и обслуживания помещений, включая поддержание</p>	Выполняется

работоспособности пожарного инвентаря и сигнализаций. Предусматривают обязательные мероприятия по проверке состояния эвакуационных выходов и доступности спасательного оборудования. Строительные нормы и правила (СНиП): СНиП 21-01-97\* "Пожарная безопасность зданий и сооружений": устанавливает требования к проектированию, строительству и реконструкции зданий с точки зрения обеспечения безопасной эвакуации и размещения противопожарного оборудования. Другие действующие строительные нормы и правила также содержат важные требования относительно устройства лестниц, дверей, окон и прочих элементов, обеспечивающих пути эвакуации. Документы технической документации Проектная документация здания: должна содержать планы расположения всех пожарных установок, маршрутов эвакуации, схемы электроснабжения специальных инженерных систем (например, дымоудаление). Эксплуатационная документация: включает инструкции по обслуживанию и проверки технических характеристик оборудования, паспорта установки систем пожаротушения и связи. Регламенты профилактических мероприятий: определяют периодичность проверок и испытаний противопожарного оборудования, необходимость технического

		обслуживания охранно-пожарных сигнализаций и вентиляционного оборудования.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Закон определяет цели и принципы обеспечения пожарной безопасности, обязанности собственников объектов защиты, меры профилактики пожаров и ограничения распространения огня. Устанавливает критерии оценки уровня пожарной опасности объектов и перечень обязательных мер предосторожности. Постановление Правительства РФ № 390 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Этот документ регулирует организацию и выполнение практических действий по соблюдению противопожарного режима. Содержит требования к хранению горючих материалов, оборудованию помещений средствами пожаротушения, обучению персонала действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций. Нормативы Государственной противопожарной службы МЧС России Включают методики расчета рисков возникновения пожаров, методы классификации объектов по степени риска и рекомендации по техническому оснащению и профилактике возгораний.	Выполняется