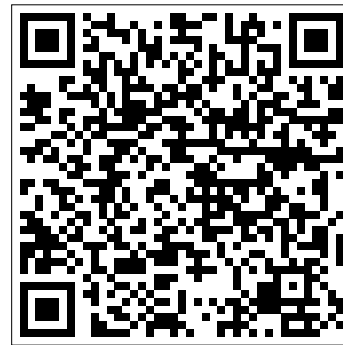


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» марта 2026 г.

Регистрационный № 24-08-2026-004385



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная  
общеобразовательная школа №20 г.Канска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 20 Г. КАНСКА**

(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: 1022401360024

ИНН: 2450005186

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Канский, г. Канск, ул. Молодогвардейская, д. 5

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

01.09.1950

(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	II
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1412

1.6.	Объем здания, куб. м	9884
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)	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)	<p>– автоматическая установка пожарной сигнализации 3 типа;</p> <p>- систем противодымной защиты, пожаротушения нет; – система оповещения и управления эвакуацией; - система передачи извещения о пожаре (автоматизированная передача по каналам связи извещений о пожаре в пожарную часть -система мониторинга «Лавина»); -- внутренний пожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод: ПГ по адресу ул. Текстильная №2 (276) на расстоянии 45м от здания школы, ПГ по адресу ул. Ангарская №9 (129) на расстоянии 25м от здания школы</p>
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара не предусматривается.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

**безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте  
защиты**

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>- пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП4.13130.201 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 8.13130. 2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения (п5.2., п8, п10) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п 7.1, п8) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п5.6) СП 2.13130. 2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п 6.7.15 таблица 6.13) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (4.1 – 4.4, п и7.12) СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п7.1, п7.3, п7.5, п7.6, п7.8) СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требование пожарной безопасности (пб.1.пб.8 , пб.99, пб.22, п8.5) СП3.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п3.3 -3.5, п 4.1. п 4.2, п4.4, п4.6, п4.8, п5.1, п 5.3 – 5.5, таблицы 1, 2) СП 10.13130 2020</p> <p>«Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (п1.4) СП 3.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п5.2)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130. 2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения (п5.2., п8, п10)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п 7.1, п8)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п5.6) СП 2.13130. 2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п 6.7.15 таблица 6.13)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (4.1 – 4.4, п и7.12)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п7.1, п7.3, п7.5, п7.6, п7.8)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности (пб.1.пб.8 , пб.99, пб.22, п8.5) СП3.13130.2009 Системы противопожарной защиты, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п3.3 -3.5, п 4.1. п 4.2, п4.4, п4.6, п4.8, п5.1, п 5.3 – 5.5, таблицы 1, 2) СП 10.13130 2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (п1.4) СП 3.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п5.2)	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	СП 484.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».(п5,пб, п7)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (главы 1,3,6,8 – 14, !8,19,23)	Выполняется