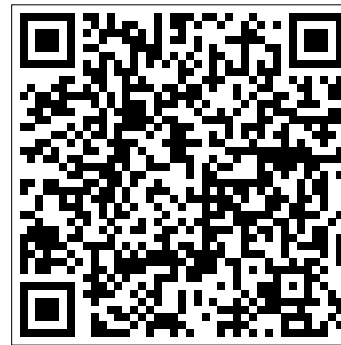


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Хакасия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июля 2024 г.

Регистрационный № 19-08-2024-012195



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кировская средняя
школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ 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: 1021900524447

ИНН: 1904003663

Место нахождения объекта защиты:

655672, Респ. Хакасия, р-н. Алтайский, с. Кирово, ул. Ленина, д. 101

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

15.12.1998

(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	II
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	256

1.6.	Объем здания, куб. м	15						
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)	Система автоматической пожарной сигнализации, Цербер, система оповещения.						
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</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>Ущерб имущества лиц от пожара практически исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованиям главы 16 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008г. №123 –ФЗ «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</td> <td>Ст.69 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ</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	Ст.69 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ	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	Ст.69 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Свод правил СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты ограничения распространения пожара на объектах защиты п. 4.1,4.3,4.5,4.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.68 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение, Требования пожарной безопасности п. 5.1,5.2 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.3.42,5.1,5.3,6.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Подпункт 1 пункта 1 ст. 90 Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ; СП 413130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям, п.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.57 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	безопасности" ст.6, Статья 53,Статья 89; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход гл.1 п.1.1,1.2, гл.4, п.4.1,4.2,4.3,4.4,5.2,7.1,	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ№123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно планировочным и конструктивным решениям п.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.83, 91, 103 ФЗ от 22.07.2008г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 484.131.1500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.7.2.3	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 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Об утверждении правил	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

противопожарного режима в РФ ;
Приказ МЧС России от 18.11.2021
№ 806.