

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» июля 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-010098



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**здание школы**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа №3 города Ишимбая муниципального района  
Ишимбайский район Республики Башкортостан

(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: 1020201775692

ИНН: 0261009456

Место нахождения объекта защиты:

453205, Респ Башкортостан, р-н Ишимбайский, г Ишимбай, ул Чкалова, Дом 21

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

01.01.1964

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>												
	<table><thead><tr><th>Наименование параметра</th><th>Значение параметра</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.1. Степень огнестойкости</td><td>II</td></tr><tr><td>1.2. Класс конструктивной пожарной опасности</td><td>C0</td></tr><tr><td>1.3. Класс функциональной пожарной опасности</td><td>Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций</td></tr><tr><td>1.4. Высота здания, м</td><td>15</td></tr><tr><td>1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека</td><td>1736</td></tr></tbody></table>	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	15	1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1736
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	15												
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1736												

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	18761
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)	Прибор АУПС “С 2000-М” СОУЭ по III типу, система передачи сигнала о пожаре ОС ПАК «Стрелец-мониторинг» с выводом на пульт пожарной части

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
 (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)