

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июля 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-010322



**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 №11 с углубленным изучением отдельных предметов
им. героя Советского Союза Рябова Андрея Федоровича города Ишимбай
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: 1020201773745

ИНН: 0261009745

Место нахождения объекта защиты:

453213, Респ Башкортостан, р-н Ишимбайский, г Ишимбай, ул Губкина, Дом 15

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

27.04.2017

(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	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4454
1.6.	Объем здания, куб. м	18902
1.7.	Количество этажей	5
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 приёмно контрольный, охранно-пожарный «Сигнал-10П», прибор «С2000-БИ», извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП-141, светильник аварийный Скат It233Ied, извещатель пожарный ручной ИПР-513-10, блок речевого оповещения «Соната-К», речевой оповещатель СОНАТА-3MINI(40м), оповещатель свето-звуковой 12В МАЯК-12-КП-1 ПАК «Стрелец-мониторинг» с выводом на пульт пожарной части
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>Отчет по расчету пожарного риска выполнен ООО ЭЦ ПБ «Пож-Протект» г. Уфа в 2017 году. С учетом планировочных и технологических решений, на объекте безопасная эвакуация людей из помещений при пожаре принятыми планировочными и технологическими решениями обеспечена, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре, что соответствует требованиям статьи 53 Федерального закона. (Рэ=0,999). На рассматриваемом объекте защиты – здание школы МБОУ СОШ №11, расположенное по адресу 453204, РБ, г. Ишимбай, ул. Губкина, 15 с учетом принятых проектных объемно-планировочных</p>	

решений, расчетная величина индивидуального пожарного риска составила $5,0061888 \cdot 10^{-8}$, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины – одной миллионной в год, установленной в ч.1. ст. 79 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи.6, 64, 69, 82, 83, 84, 86-91, 105-107, 126, 127, 132, 134, 137, 138. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020: пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 25, 26, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 41-43, 48, 50, 52, 54-56, 60, 88-92.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 63,76. СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 г. (редакция от 14.02.2020г.): пункты 8.1, 8.6-8.9, 8.14 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от</p>	Выполняется

		16.09.2020: пункты 71, 72	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 4.3, таб.1,4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 2.13130.2020 от 12.09.2020г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3, 6.7.15 табл.6.13. СП 17.13330.2017 «Свод правил. Кровля»: п. 3.1.15- 3.1.17, п. 4.5, п. 4.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4,4.4.1- 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 8.2.1-8.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90, 98 п.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл.1, табл.2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты»: пункт 6.7.15 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.11,	Выполняется

		<p>5.13, 5.15, 5.21, 6.1.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.5.4, 6.6.16, таб.А.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: пункты 1.1, 4.4, 4.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пункты 5.1, табл. 1, 8.4-8.8, 10.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: пункты 1.4, 6.1.19, 6.1.23, 6.2.1-6.2.5, 7.1-7.5, 14.4</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: пункты 1.1, 5.6, 5.7, 6.1-6.3, 6.5, 6.8.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	<p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А,Г.</p>	<p>Выполняется</p>