

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» сентября 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-014453



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Школа "Взлетай" с.
Булгаково муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ШКОЛА "ВЗЛЕТАЙ" С.БУЛГАКОВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
УФИМСКИЙ 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: 1210200048024

ИНН: 0245967356

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Уфимский, с. Булгаково, ул. Новобулгаковская, зд. 35

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

18.04.2023

(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	I
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	16

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5060	
1.6.	Объем здания, куб. м	73987	
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)	Список используемых систем	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Сумма ущерба имущества и третьих лиц составит 00 рублей 00 копеек			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Наружное противопожарное водоснабжение СП 1.13130.2009 Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013	Выполняется

		<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013</p> <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009</p> <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 4.13130.2013</p> <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 СП 1.13130.2009</p> <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение СП 1.13130.2009</p> <p>Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013</p> <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 4.13130.2013 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 1.13130.2009 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Наружное противопожарное водоснабжение СП 1.13130.2009 Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009 Обеспечение безопасности пожарно-</p>	Выполняется

		<p>спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 4.13130.2013</p> <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 СП 1.13130.2009</p> <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Наружное противопожарное водоснабжение СП 1.13130.2009</p> <p>Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013</p> <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013</p> <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009</p> <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 4.13130.2013</p> <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 СП 1.13130.2009</p> <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Наружное противопожарное водоснабжение СП 1.13130.2009</p> <p>Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013</p> <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013</p> <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009</p> <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		<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 СП 1.13130.2009</p> <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Наружное противопожарное водоснабжение СП 1.13130.2009</p> <p>Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013</p> <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013</p> <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009</p> <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 4.13130.2013</p> <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	Выполняется

		<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития СП 1.13130.2009</p> <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Наружное противопожарное водоснабжение СП 1.13130.2009</p> <p>Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013</p> <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013</p> <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009</p> <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 4.13130.2013</p> <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 СП 1.13130.2009</p> <p>Организационно-технические</p>	Выполняется

		<p>мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</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>Наружное противопожарное водоснабжение СП 1.13130.2009 Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 4.13130.2013 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 1.13130.2009 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Наружное противопожарное водоснабжение СП 1.13130.2009 Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 4.13130.2013 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 1.13130.2009 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	Выполняется
------	---	--	-------------