

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» ноября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-015047



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Средняя
общеобразовательная школа села Макан Муниципального района Хайбуллинский
район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА СЕЛА МАКАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАЙБУЛЛИНСКИЙ 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: 1020202039461

ИНН: 0248003279

Место нахождения объекта защиты:

453804, Респ. Башкортостан, р-н. Хайбуллинский, с. Макан, ул. Целинная, д. 58

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

01.09.1994

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций							
1.4.	Высота здания, м	10							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	776							
1.6.	Объем здания, куб. м	776							
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)	ДН пониженная пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ИПР 513-11, ИКЗ -А-КР,ОПОП 1-Р.3,ИПД212-64-Р.3,БРО-4GSM,ВД GH12/3,5RSR,ПРОТОН-8							
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 align="center">не проводился</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 align="center">паспорт безопасности от 2018г.</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 расстояния между</td> <td>СП4.131"Системаы противопожарной</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 расстояния между	СП4.131"Системаы противопожарной	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 расстояния между	СП4.131"Системаы противопожарной	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям"-пункты.4.3-4.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"- п.7.1,8.1(в);8.6 ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"от22.07.2008№123-ФЗ:ч.6 ст.63,ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.08.02-85 "Общественные здания и сооружения":п.2,2;2,5;2.14 ;п.3,1;3,2;3,4,;3,9;3,10;3,11;3,14;3,17 ;3,9;3,21;3,23. СНиП 2.08.02-85 "Общественные здания и сооружения":п.1,14;1,16;1,23;1,60;1,86;1,89. сп 2.13130.2020"СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ":П.5.2.2,5.2.3,6.7.15,ТАБЛИЦА 6.13. ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"от 22.07.2008№123-ФЗч.3ст27,ст.87-п.6, таблица 22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.08.02-85 "Общественные здания и сооружения"-п.1,90-1,93;1,96;1,97;1,100-1,102;1,106;1,107;1,109;1,110;1,136. СП"Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы":п.4.2.1,4,2.,4.2.18-4.2.22,4.3.3-4.3.7,4.3.11,4.3.12,4.4.1-4.4.9,4.4.11, 4.4.12,7.12.1-7.12.20.	Выполняется

		ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"от 22.07.2008№123-ФЗ ст.52ч.2;ст.53;ст.89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"п.7.1-7.4,7.5,7.6,7.7,7.13-7.14. ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"от 22.07.2008№123-ФЗ ст.89	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования" п.13.1.11, 13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4-13.14.13,13.15.2-13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1,14.3,15.1,15.5 приложение А СП3.13130.2009" Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности - п.3.3-3.5,4.1,4.2,4.4, 4.8,5.1,5.3,5.4,5.5 таблицы 1,2 СП 486.1311500.2020"Системы противопожарной защиты.Перечень зданий,сооружений,помещений и оборудования,подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности ":таблица1.,таблица3. СП484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": приложение А,таблица А1. НПБ 110-03 "Системы противопожарной защиты. "противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной пожарной сигнализацией"таблица 1. ФЗ" Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"от22.07.2008№123-ФЗ ст.51;ст52; ст.54ч.2,3;ст.83;ст.84ч.1;ст.86;ст.91;</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>СП5.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" - п.14.2,14.4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020№1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"-п.32,35,36,60. ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"от 22.07.2002№123-ФЗ ст.83,ст.84.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>СП9.13130.2009 "Техника пожарная.Огнетушители. Требования к эксплуатации"-п.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.</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	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. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"-п.3-5;9;10-16(а,б,в,г-к,м,щ);17;18;21-26;27;29;30;31-37;48;49;54-56;60;63. ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.60
-----------------------------------	---