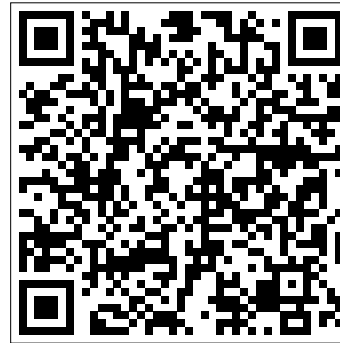


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Астраханской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» мая 2024 г.

Регистрационный № 30-08-2024-007243



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Астрахани  
"Средняя общеобразовательная школа № 32 с углубленным изучением предметов  
физико-математического профиля"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
Г. АСТРАХАНИ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 32 С  
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО  
ПРОФИЛЯ"

(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: 1023000830500

ИНН: 3015044920

Место нахождения объекта защиты:

414040, обл Астраханская, г Астрахань, ул Марфинская, Строение 21

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

01.01.1983

(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>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	9						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2108						
1.6.	Объем здания, куб. м	18942						
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)	Здание оборудовано адресной системой автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре 3-го типа. Здание обеспечено радиоканальной системой передачи извещения в пожарную часть (РСПИ «Стрелец-Мониторинг»).						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Здание отдельно стоящее, противопожарные разрывы до ближайших жилых, общественных и складских зданий соответствуют действующим нормам и правилам пожарной безопасности, что исключает возможный ущерб имуществу третьих лиц</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3 таблица 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п.8.8, 8.9, 8.13)	Выполняется
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» (п.п.8.1.1, 8.1.8, 8.1.10, 8.1.14) СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования» (п.п.6.4.3, 7.3.5, 7.3.6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, п.6.7.15 табл.6.9, табл.6.13, п.6.7.17 табл.6.14) СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования» (п.7.3.10) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (ст.30, ст.31, ст.87 табл.21, табл.22)  ГОСТ30403-2012«Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности» п.10.4 табл.1)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п.4.2.9, 4.2.10, 4.2.13,4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.4.1, 4.4.2, 7.1.5 табл.6) СП 52.13330.2016«Естественное и искусственное освещение» (п.п.7.6.1-7.6.3)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 8.1.1)</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п.3.3, 4.4, 4.8, 5.3, раздел 6 табл.1, раздел 7 табл.2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.5, 5.8, 5.21, 6.1.5, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.1, 6.6.15 табл.1, 6.6.16 табл.2, 6.6.27, 7.2.2, Приложение А, табл.А.1 п.14). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,</p>	Выполняется

		<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п.п.4.3, 4.8, табл.1-3). СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п.п.6.2.1, 7.2, 7.6 табл.7.6.1). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п.п.8.8, 8.9, 8.13)</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п. 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2, 7.2.4)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 18.11.1994 «О пожарной безопасности» (ст.21,25,37) Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»  
Приказ МЧС РФ от 05.09.2021 №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»  
«Положение об организации обучения мерам пожарной безопасности населения Астраханской области»,  
утвержденное Постановлением Правительства АО №502-П от 02.11.2021  
Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1,4,5,6,8,9, 12,18,27,30,32,36, 37,39,48,80,81,82, 83,84,86,89,103,134,135 гл.14, табл. 28, 29,30), «Правила противопожарного режима в РФ»,  
утвержденные Постановлением Правительства РФ «О противопожарном режиме» от 16.09.2020 №1479  
(п.п.3-5,9,10,16,21,22 23, 25, 27,30,35,36,37,54,55,56,60,90,91,92, 392-394,397,399,400, 403, 406,407, 409, Приложение 1)  
СП9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"  
(раздел 4, приложение А) ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию,

	монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	
--	--	--