

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Астраханской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» марта 2026 г.

Регистрационный № 30-08-2026-004252



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г.Астрахани
№96

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ Г. АСТРАХАНИ "ДЕТСКИЙ САД № 96"**

(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: 1023000841005

ИНН: 3018012771

Место нахождения объекта защиты:

обл. Астраханская, г. Астрахань, ул. Тольятти, д. 110А

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

15.03.1966

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	460	
1.6.	Объем здания, куб. м	3947	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	АУПС аналогового типа СОУЭ 3 типа, ПАК системы "Стрелец-Мониторинг", ПДУ (из пищеблока, кухни); НПВ-1 шт, ВПВ-нет.	
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)		
Не проводилась			
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	Статья №69 часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008 №	Выполняется

	зданиями и сооружениями	123-ФЗ(ред.от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм.и доп.,вступ.В силу с 01.03.2023)"СП 4.12120.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты ограничения распространения пожара на объекты защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (Изменения 1) п.4;6.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья № 62 часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ(ред.от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изм.и доп.,вступ.в силу с 01.03.2023)"СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.Наружное противопожарное водоснабжение.Требования пожарной безопасности п.5. Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020№1479 (в ред. Постановление Правительства РФ от 24.10.20231885)п.48.49)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья №67,90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред.от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изм.и доп.,в силу с 01.03.2023)"СП 4.13130.2013 Свод правил.Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты,требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям"(Изменения 1)п.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья №52.57.58.59.87.88 Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ(ред.от 14.07.2022)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности "(с изм.и доп.,вступ.в силу с01.03.2023)"Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479(в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885)п.13,14,15,25,27) СП2,13130,2020"Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты"п.4.5. СП 4.13130.2013 свод правил."Системы противопожарной защиты". "Ограничение распространения пожара на объектах защиты". "Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(Изменения 1)п.6,3 СП 118.13330.2022 свод правил.Общественные здания и сооружения	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья № 53,54,88 Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изм.и доп.,вступ. в силу с 01.03.2023)"Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020№1479 (в ред.Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885)п.5,14,16,23,26,27,28,36)	Выполняется

		СП1.13130.2020"Системы противопожарной защиты,Эвакуационные пути и выходы"разделы 4,5. СП 118.13130.2022 свод правил."Общественные здания и сооружения"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья№90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗред.от 14.07.2022)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изм.и доп.,вступ.в силу с 01.03.2023)" СП 4.13130.2013 свод правил."Системы противопожарной защиты". "Ограничение распространения пожара на объектах защиты". "Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"(изменения 1)п.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья № 54,62,83,84,86 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред.от 14.07.2022)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изм.и доп.,вступ.В силу с 01.03.2023)" Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020№1479(в ред. Постановление правительства РФ от 24.10.2022№1885)п.48,49,50,54, 55,56) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности"раздел 3,4,5,6,7. СП 484,1311500,2020 "Системы противопожарной защиты.Системы	Выполняется

		пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.Нормы и правила проектирования".	
4.8.	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	Статья № 54,62,83,84,86 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 14.07.2022)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изм.и доп.,вступ.в силу с 01.03.2023)"Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред.Постановления Правительства РФ от 24.10.2022№1885)п.41,42,43, 48,49,50,54,55,56) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности "раздел 3,4,5,6,7. СП 484.1311500.2020"Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.Нормы и правила проектирования".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья №5,51,52,53,55,60,82,89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.от 14.07.2022)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изм.и доп.вступ.в силу с 01.03.2023)" Статья 25 Федеральный закон от 21.12.1994№69-ФЗ "О пожарной безопасности"(ред.от 29.12.2022) Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020№1479(в	Выполняется

	ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885) п.2,3,4,5, 6,9,10,11,12,14,16,18,30,32,34,35,36 ,37,41,43,54,55,56,60,63,главы:IV,X VIII,XIX.	
--	---	--