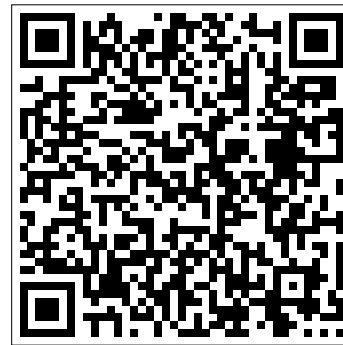


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» июня 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-009934



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная  
школа № 103" Ленинского района г. Саратова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 103" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г.  
САРАТОВА**

(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: 1036405303670

ИНН: 6453042433

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, ул. Производственная, зд. 5, стр. 3

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

06.08.2024

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1579

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	24100
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)	<p>Автоматическая система пожарной сигнализации: - Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный R3-Рубеж-2ОП; - объектовый прибор системы РСПИ «Стрелец - Мониторинг», - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-R3 W1.02; -извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый, монтаж на подвесной потолок ИП 212-64-R3 W2.02; - извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29-PR-R3 W1.02; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ-264/1-50-R3; - извещатель пожарный ручной адресный с встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИКЗ-А-R3. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные</p>

водопроводы) Автоматическая система пожарной сигнализации: - Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный R3-Рубеж-2ОП; - объектовый прибор системы РСПИ «Стрелец - Мониторинг», - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-R3 W1.02; -извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый, монтаж на подвесной потолок ИП 212-64-R3 W2.02; - извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29-PR-R3 W1.02; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ-264/1-50-R3; - извещатель пожарный ручной адресный с встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИКЗ-А-R3. Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией: - прибор управления речевыми оповещателями «Sonar SRM-7010». - громкоговоритель трансляционный – «Sonar»; - оповещатели световые табло «ВЫХОД». Внутренний и наружный водопровод отсутствуют.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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.	<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)		
Не проводился.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.13, таблица 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	отсутствует	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» (пункт 5.6.2)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 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
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2) СП 7.13130.2013 (с изменениями № 1 и 2) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1) СП 10.13130.2009; «Системы противопожарной защиты. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.15, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21)	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.13) 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 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.8, 4.9, таблицы 1-4)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1, 2). Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (с изменениями от 22.06.2020) (пункты с 1 по 30, 51, 54, 55) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.2, ст.5, ст.26,	Выполняется

	<p>ст.27, ст.30, ст.31, ст.32, ст.51, ст.53, ст.54, ст.55, ст.56, ст.59, ст.60, ст.61, ст.62, ст.63, ст.64, ст.67, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.87, ст.89, ст.90, ст.91, ст.102, ст.103, ст.105, ст.106, ст.107, ст.123, ст.138, таблицы 21,22,28,29) СП 9.13130.2009 «Техника 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>	
--	---	--