

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» августа 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-013616



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная
школа №102" Ленинского района г. Саратова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 102" 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: 1036405303714

ИНН: 6453043444

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, ул. им Шехурдина А.П., зд. 56А, стр. 1

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

01.09.2024

(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.	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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	855

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	16417
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)	<p>АПС, СОУЭ, объектовая станция «Стрелец-Мониторинг» (характеристики: IP 30 исп.2; СМ470, МВК-RS; МУ01 Ш435/80 с поддержкой антенного усилителя) Прибор приемно-контрольный Сигнал -20П SMD Извещатель пожарно-дымовой оптико-электронный ИП 212-64- R3 – 148 шт. Извещатель пожарный тепловой ИП 103-2 шт. Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ – 11 шт. Источник вторичного электропитания РИП-24 24В-3А-7А/ч Источник вторичного электропитания «Энергия» ИБП-800 ВА-480 Вт Оповещатель комбинированный ОПОП124-7 Табло «Выход» Извещатель охранный поверхностный звуковой Стекло-3 автоматический стабилизатор напряжения АСН – 1000/1-Ц Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный - «РУБЕЖ-2ОП» - 1 шт. и 2 шт. (станции) с настройкой блоков индикации. СОУЭ- прибор управления оповещением радиоканальный ПУО</p>

		<p>«Тромбон ПУ- 4К» (прибор управления комбинированный) - 1 шт. Микрофон настольный – Тромбон МН-10 – 1 шт. на посту охраны.</p> <p>Громкоговорители (оповещатель речевой настенный – Глагол Н1-3) – 40 шт. Внутренний противопожарный водопровод- 13 шт. Клапан пожарного крана типа: DN 50. Ручной пожарный ствол типа: РС - 50. Длина и диаметр пожарного рукава: 20м 51мм. Пожарный насос типа: не предусмотрен. Согласно СП 10.13130.2020: расход пожарного крана: 2,5 л/с</p>						
2.	<p><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>							
Оценка не проводилась								
3.	<p><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>							
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек								
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не 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 зданиями и сооружениями	Ст. 69 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.табл.1.4.20 СП4.13130.2013 (ред. от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не выполняется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.8.1 (в) СП4.13130.2013 (ред. от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П: 5.2.3.6.7.10, 6.7.11 СП 2.13130.2020 (ред. от 20.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.89 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1, 4.1.2.5, 4.3.2, 4.3.3, 5.1.1 СП 1.13130.2020 (ред. от 21.11.2023, 21.08.2024) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	П. 4.1.2 СП 1.13130.2020 (ред. от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	21.11.2023, 21.08.2024) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54 п.1. ст.62, ст.83. п.7 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приложение А табл. А1 п.9 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 8.13130.2020 (в ред. от 25.12.2023) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
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	приложение А СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	ст.6, ст. 53, ст. 56, ст. 60, ст. 63, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст.	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	91, ст. 103, ст. ст. 134 (1-2), ст. 137, ст. 138, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1.1, п.1.2, п. 3.1, п. 3.3 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»; п.2; п. 3; п. 4; 5; п.9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п.25, п. 26, п. 27, п. 30, п.31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 50,п. 54, п. 56, п. 60, п. 73, п. 91,п. 92, п. 392 - 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 403; п. 406, п. 407,п. 409.
-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------