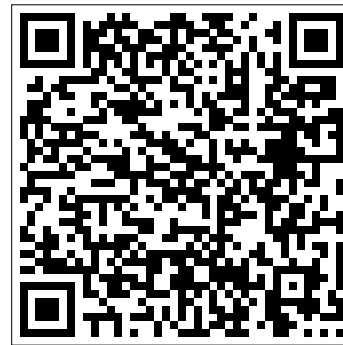


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Саратовской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» августа 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-014302



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 54 ИМЕНИ И. А. ЕВТЕЕВА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 54 ИМЕНИ И. А. ЕВТЕЕВА"

(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: 1036405202900

ИНН: 6452065942

Место нахождения объекта защиты:

410009, обл Саратовская, г Саратов, ул Тракторная, Здание 33А

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

01.01.1960

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1094

1.6.	Объем здания, куб. м	87598
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>Автоматическая пожарная сигнализация (год установки - 2005) Дымовые пожарные извещатели (ИП212) - 164 шт. установленными на перекрытиях во всех помещениях. Тепловые извещатели (ИП-103) - 18 шт. установленными в чердачной помещении и отдельно стоящем гараже. Сигнал выведен на приемно-контрольный прибор "Гранит-24", который расположен в учительской на 1 этаже здания рядом с круглосуточным постом охраны. Ручные пожарные извещатели ИПР-К, всего- 3 шт. Система пожарной сигнализации обеспечивает передачу сигнала на пульт пожарных подразделений без участия персонала посредством установленной системы ПАК "Стрелец-Мониторинг". Установлено СОУЭ третьего типа. Способ оповещения - речевой, через речевой оповещатель "Рокот", световой - через световое табло "Восход" -10 шт. и указателей направления 8 шт. Огнетушителей 34 шт. Наружный водопровод -</p>

			пожарный гидрант. Внутренний водопровод - пожарные краны 13 шт. с пожарными рукавами.
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>		
	не проводилась		
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>		
	0 рублей 0 копеек		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 16, ст. 69 п.п. 1, 2, Таблица 19, 20, ст. 74 п. 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п 4.3, Таблица 1, 5.6.2, п. 6.9.2 (Требования к зданиям котельных)	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68 (в ред. Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ) п.п. 1, 2.1, 3 СП 8.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п 4.1, 5.1, 8.8, 8.9, 8.10 Таблица 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90, п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 2, ст. 98 п. 2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п.п. 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 30, 32, 32.1, 53.1, 57, 58, 87.1-87.6, Таблица 21. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п. 5.2.6, 5.4.16 (а,б,в,г,ж) 6.1.1, 6.7.15, 6.7.17, Таблица 6.1, 6.9, 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" ст.ст. 53.2-53.4, 89.1-89.3, 89.3.1-89.3.3, 89.8, 89.10-89.12, 89.14.1-89.14.5, 89.15</p> <p>СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 4.2.2-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6, 8.1.1-8.1.6, 8.1.11-8.1.12, 8.1.15-8.1.18, 8.1.21-8.1.22, 8.1.29, 8.2.1-8.2.3, 8.2.5, 8.3.4</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п.7.1-7.3, 7.5-7.6, 7.14-7.16</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренних и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.56, 62, 68, 85.1, 85.6-85.9, 85.11, 83.6-83.7.1, 83.9, 84.1.1-84.1.7, 84.2, 84.3, 84.7-84.11</p> <p>СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4-4.8, 5.1-5.5 таблица 1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п. 5.16, 6.1, 6.2.2, 6.2.5-6.2.6, 6.3.4, 6.5.2, 6.6.1-6.6.3, 6.6.11, 6.6.27, 7.1.1-7.1.3, 7.2.2, 7.7 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудование, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования" п. 4.1, 4.4, 4.9</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53, 55, 59, 60 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.16, 7.2.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима" 2-6, 11, 13,14,16,18,21-23, 26, 27, 30-33, 35, 37, 41, 43, 47, 48, 54, 60, 77, 395-397, 400, 403, 406, 407, 409</p>	Выполняется