

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

«07» июля 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-010369



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 27 с углубленным изучением отдельных предметов»
г. Балаково Саратовской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 27 С
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ" Г. БАЛАКОВО
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1026401408450

ИНН: 6439017636

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Балаково, ул. Степная, д. 30

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

01.09.1991

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3500
1.6.	Объем здания, куб. м	60521
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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 пожарная сигнализация (год установки 2021, 1-2 этажи) состоит из: - прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «Рубеж-20П» -2 шт; - блок индикации и управления «Рубеж-БИУ» - 2 шт; - источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/2 RS-R3 2x7 - 2 шт; - источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/2 RS-R3 2x17 - 1 шт; - извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212-264/1-50 – 4 шт; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64–312 шт; - извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 – 14 шт; - оповещатель охранно-пожарный световой «ВЫХОД» Молния-12 ULTRA – 32 шт; - адресный релейный модуль с контролем целостности цепи РМ-4К – 2 шт; - адресный релейный модуль РМ-4 – 1 шт; - МС-1 Модуль сопряжения – 1</p>

шт; - ключ HASP FireSec «Оперативная задача» - 1 шт; - источник бесперебойного питания Back Verso 800 – 1 шт; - моноблок LENOVO IdeaCentre F340-22IGM – 1 шт; Автоматическая пожарная сигнализация (год установки 2005, 3-4 этажи) состоит из: - прибор приемно-контрольный Гранит-24 – 1 шт; - прибор управления оповещением Рокот – 4 шт; - адресная система пожарной сигнализации «Рубеж» - 1 шт; - акустическая система АС-2 – 32 шт (1-4 этажи); - извещатель пожарный дымовой ИП 212-41 – 233 шт; Здание оборудовано объектовой станцией радиосистемы передачи извещений «Стрелец-мониторинг». Имеется система оповещения о пожаре 3-го типа. Прибор для речевого оповещения «Рокот» - 4 шт, оповещатель охранно-пожарный световой «Выход» Молния 12 ULTRA – 32 шт, акустическая система АС-2 – 32 шт. Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения в следующем объеме: огнетушитель ОП-5 – 2 шт, огнетушитель ОУ-3 – 1 шт, огнетушитель ОУ-2 – 1 шт, огнетушитель ОП-4 – 60 шт

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)	
Отчет №20/15 от 06.04.2015г. по результатам расчета по оценке пожарного риска объекта защиты МАОУ СОШ № 27 г.Балаково Саратовской области		
3.	<p style="text-align: center;"><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>	
В связи с имеющимися арендными отношениями, оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составляет 2 000 000,00 рублей.		
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 зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями -СП 4.13130.2013 Наружное противопожарное водоснабжение -СП 8.13130.2009 Проезды и подъезды для пожарной техники -СП 4.13130.2013 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности -СП 4.13130.2013 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы -СП 1.13130.2009 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара -СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,
		Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) -СП 4.13130.2013</p> <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 -СП 5.13130.2009</p> <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим -ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 4.13130.2013	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется