

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

«28» мая 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-008076



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей №1" г.  
Балаково Саратовской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ №1" 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: 1026401408439

ИНН: 6439036300

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Балаково, ул. 30 лет Победы, д. 41А

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

31.08.1983

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3446

1.6.	Объем здания, куб. м	34203
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>а) наличие автоматической пожарной сигнализации: имеется, состоит из: приборов охранно-пожарной сигнализации и управления «гранит 24» - 1шт., «гранит 16» - 1шт., прибор охранно-пожарной сигнализации и управления «Сигнал 20-м» - 1шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-41М-188шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141-14шт., оповещатель МАЯК-12КП-3шт., блок речевого оповещения Орфей» - 3шт., колонка акустическая «Орфей МА» - 15шт., извещатель пожарный дымовой: ИП-212-79 "Аврора-ДА" – 12шт., блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О". ОРФЕЙ-7шт., блок вторичного электропитания ББП-50П-1шт., аккумуляторная батарея АКБ 12В 7Ач-3шт, оповещатель световой «Выход» - 20шт., ПАК «Стрелец-Мониторинг».</p> <p>б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: имеется.</p>

Пожарный кран (ПК 1) 1 шт. установлен непосредственно в здании на втором этаже актового зал. Диаметр крана 50 мм, пожарный укав длиной 20 м и диаметром spryska 16 мм.

Противопожарное оборудование установлено во встроенном шкафу на высоте 1.35от пола. в) наличие автоматической системы пожаротушения: не требуется г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 3 типа (речевое оповещение и световое табло «Выход»), состоящее из оповещателя светового «Выход» - 20шт., оповещателя МАЯК-12КП-2шт. д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): Здание обеспечено огнетушителями: ОП-4 - 30 шт., ОУ-3 - 6 шт., введены в эксплуатацию в 2023году, пронумерованы, ведётся учёт первичных средств пожаротушения в специальном журнале. Места расположения: в рекреациях 1,2,3-го этажа, в столовой, пищеблоке, щитовой, учебных кабинетах (химия, физика, технология).

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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
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	Выполняется
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 сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	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	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