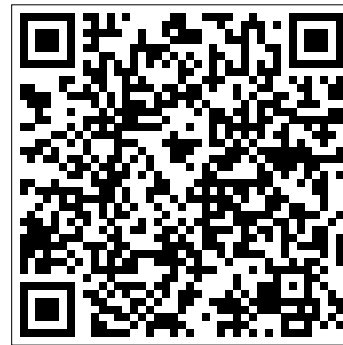


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» апреля 2025 г.

Регистрационный № 61-08-2025-006078



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №82 им.
А.Н.Знаменского

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛИЦЕЙ № 82 ИМ. А.Н. ЗНАМЕНСКОГО

(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: 1026101413832

ИНН: 6125016166

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, р-н. Октябрьский, рп. Каменоломни, ул. им Крупской, зд. 41

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

01.09.1933

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	560

1.6.	Объем здания, куб. м	1045	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	-адресная АПС со звуковым оповещением людей о пожаре в помещениях С-2000-БКИ, BOLID? -система речевого экстренного оповещения в здании "Ария"	
2.	<p align="center"><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 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>		
20099381.58 рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 №123-ФЗ от 22.07.2008 (редакция от 25.12.2023) "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69 -Правила	Выполняется

		противопожарного режима в РФ № 390 от 25.04.2012 (с изменениями на 23.07.2020) п.74 -СП 4.13130.2013 -НПБ 110-13	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 (редакция от 25.12.2023) "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.68 -Правила противопожарного режима в РФ № 390 от 25.04.2012 (с изменениями на 23.07.2020) п.55 -СП 8.13130.2013 -НПБ 110-13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Правила противопожарного режима в РФ № 390 от 25.04.2012 (с изменениями на 23.07.2020) п.75 -СП 4.13130.2013 -НПБ 110-13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Правила противопожарного режима в РФ № 390 от 25.04.2012 (с изменениями на 23.07.2020) п.21; п.22; п.23; п.40 -СП 4.13130.2013 -НПБ 110-13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 (редакция от 25.12.2023) "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.89 -Правила противопожарного режима в РФ № 390 от 25.04.2012 (с изменениями на 23.07.2020) п.7 -СП 1.13130.2020 -НПБ 110-13	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 (редакция от 25.12.2023) "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 -Правила противопожарного режима в РФ № 390 от 25.04.2012 (с изменениями на 23.07.2020) п.24; п.35; п.54; п.55; п.67; п.68; п.69; п.76; подпункт "л", "м", "н"; п.462 -СП 1.13130.2020	Выполняется

		-НПБ 110-13	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 (редакция от 25.12.2023) "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 14 -Правила противопожарного режима в РФ № 390 от 25.04.2012 (с изменениями на 23.07.2020) п.61 -СП 4.13130.2013 -НПБ 110-13	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	-Приказ МЧС России №171 от 16.03.2021 -Правила противопожарного режима в РФ № 390 от 25.04.2012 (с изменениями на 23.07.2020) п.49; п.61; п.62; п.63 -СП 5.13130.2009 0СП 5.13130.2021 -НПБ 110-13	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 (редакция от 25.12.2023) "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.5 -Правила противопожарного режима в РФ № 390 от 25.04.2012 (с изменениями на 23.07.2020) п.2 -ГОСТ 12.1.004-9 "Система стандартов безопасности труда"	Выполняется