

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

«27» января 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-000675



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОТРАДОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА АЗОВСКОГО  
РАЙОНА (здание котельной)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОТРАДОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА АЗОВСКОГО  
РАЙОНА

(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: 1026100508720

ИНН: 6101028853

Место нахождения объекта защиты:

346768, обл Ростовская, р-н Азовский, с Отрадовка, ул Строительная, Дом 21

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

01.03.1975

(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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	171
1.6.	Объем здания, куб. м	532
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)	<p>Объект оборудован в 2021 году автоматической пожарной сигнализацией с выводом на пульт «01». Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10 С2000-4 и подключаемый к пульту контроля и управления С2000М. При возникновении пожара и срабатывании системы автоматической установки пожарной сигнализации система противопожарной автоматики формирует управляющие сигналы на блоки сигнально-пусковые С2000-СП1 и С2000-СП1, обеспечивающие включение системы оповещения о пожаре, а также управление оборудованием вентиляции и кондиционирования. Система оповещения людей о пожаре обеспечивает: звуковое оповещение сотрудников и учеников с помощью звуковых оповещателей «Маяк-12-ЗМ в количестве 3 штук, указывает направление движения с помощью табло «ВЫХОД», марка «Молния-12 в количестве 4 штук Световые</p>

указатели постоянно включены. В помещениях котельной установлены пожарные тепловые извещатели ИП-101-1А-А1 в количестве 4 штук. По всему периметру котельной установлены извещатели пожарные ручные ИПР-ЗСУ в количестве 10 штук и извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП-212-41М в количестве 37 штук. Оповещатель комбинированный пожарный светозвуковой установить на фасаде здания. Заключены договора: Договор № 152 от 29.01.2025 года на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре; Договор № 133/М от 29.01.2025 года на техническое обслуживание системы мониторинга автоматической противопожарной сигнализации с передачей радиосигнала на пульт центрального управления «1». Имеется внутренний противопожарный водопровод. На территории школы имеется закрытый противопожарных резервуар: 200 куб.м. оборудованный для забора воды пожарной техникой в любое время года. Проверка его работоспособности проводятся не реже 2 раз в год.

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)		
Расчет пожарного риска не производился.			
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 13350,050 миллионов рублей			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	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 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.76. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.	Выполняется
------	--	--	-------------