



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Ростовской области)
ул. Города Волос, 11, г. Ростов-на-Дону, 344003
Телефон: 8-(863)-240-67-66, факс: 8-(863)-280-86-69

Котова Жанна Александровна

(Руководителю организации,
индивидуальному предпринимателю или
физическому лицу)

№ 27.01.2026 № ГУ-ИСХ-8093
На № _____ от _____

Уведомление № 310015 от 27.01.2026

Сообщаем, что согласно заявлению № ГУ-08-824 от 27.01.2026 оказана государственная услуга «Регистрация декларации пожарной безопасности».

Подразделение	ГУ МЧС России по Ростовской области
Дата регистрации	27.01.2026
Номер реестровой записи	Г015-00101-61/04231247
Собственник	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОТРАДОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА АЗОВСКОГО РАЙОНА
ИНН	6101028853
ОГРН(ИП)	1026100508720

Сведения о объекте защиты

Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию	01.03.1975
Полное наименование объекта защиты	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОТРАДОВСКАЯ СРЕДНЯЯ

	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА АЗОВСКОГО РАЙОНА (здание котельной)
Адрес объекта защиты	346768, обл Ростовская, р-н Азовский, с Отрадовка, ул Строительная, Дом 21

I Характеристика объекта защиты

Степень огнестойкости	II
Высота здания, м	3.1
Объем здания, куб. м	532
Количество этажей	1
Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	171.7
Класс конструктивной пожарной опасности	С0
Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет
Перечень и тип системы противопожарной	<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-12-3М в количестве 3 штук, указывает направление движения с помощью табло «ВЫХОД», марка «Молния-12 в количестве 4 штук Световые 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</p>

	<p>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.</p>
--	--

II Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

Расчет пожарного риска не производился.

III Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 13350,050 миллионов рублей
--

IV Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Выполняется</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)</p>
Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется</p> <p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>
Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняется</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>

	планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)
Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется 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.)
Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»
Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»
Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)	Выполняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)
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	Выполняется 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.)
Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется Федеральный закон №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.76. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.

Заместитель начальника Главного
управления- начальник управления
надзорной деятельности и
профилактической работы

(должность руководителя
уполномоченного органа)

Мордвиненко С.Е.

(фамилия и инициалы)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 64649D62B18A921C448E6B8F1735BB1F

Владелец: Мордвиненко Сергей Евгеньевич

Действителен с 17.02.2025 по 13.05.2026