



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(Главное управление МЧС России  
по Саратовской области)

**Отделение надзорной деятельности  
и профилактической работы  
по Хвалынскому району**

ул. Советская, 51, г. Хвалы́нск, Саратовская область, 412780 Телефон:  
8(84595) 2-14-58, e-mail: [ondipr63@64.mchs.gov.ru](mailto:ondipr63@64.mchs.gov.ru)

22.06.2023 № ГУ-ИСХ-55320

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору МОУ СОШ №3  
г.Хвалынска Саратовской области  
Гурылевой Наталье Владимировне

(Руководителю организации,  
индивидуальному предпринимателю или  
физическому лицу)

Уведомление № 61424 от 22.06.2023

Сообщаем, что согласно заявлению № ГУ-08-28603 от 20.06.2023 оказана государственная услуга «Регистрация декларации пожарной безопасности».

Подразделение	ГУ МЧС России по Саратовской области
Дата регистрации	22.06.2023
Номер реестровой записи	64-08-2023-010125
Собственник	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ГОРОДА ХВАЛЫНСКА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ИНН	6448009198
ОГРН(ИП)	1036404102184

Сведения о объекте защиты

Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию	01.01.1971
Полное наименование объекта защиты	Филиал муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №3 г. Хвалынска в селе Елшанка
Адрес объекта защиты	412757, обл. Саратовская, р-н. Хвалынский, с.

Елшанка, ул. Николаева, д. 81

#### I Характеристика объекта защиты

Степень огнестойкости	III
Высота здания, м	8
Объем здания, куб. м	8123
Количество этажей	2
Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1890
Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	дымовые пожарные извещатели ИП-212-66 - 102шт. АПС "Тандем - IP-И" тепловые извещатели ИП-103-5/1-АЗ - 8шт. РСПИ ( радиосистема передачи извещений )"Стрелец-мониторинг" система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, установлены звуковые оповещатели "Маяк - 12КП" - 2 шт. внутренний противопожарный водопровод d50мм- 10 ПК наружное противопожарное водоснабжение (пожарный водоём объемом 11 м3)

#### II Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

не проводилась

#### III Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

5000000

#### IV Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется п. 4.3-4.13, таб. 1 СП 4.13130.2013
Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется

	п. 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таб. 1 СП 8.13130
Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013
Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется п. 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таб. 6.9 и 6.13 СП 2.13130, п. 5.6.2 СП 4.13130.2013
Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется п. 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020
Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013
Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)	Выполняется п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таб. 1,2 СП 3.13130.2009 п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130
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 ст. 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ
Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется п. 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, прил. 1 и 2 постановления правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4 прил. А, Г СП 9.13130.2009 п. 1-27 Приказа МЧС России № 806 от 18.11.2021г.

Начальник ОНД и ПР  
по Хвалынскому району

(должность руководителя  
уполномоченного органа)

Бакеев Т.А.

(фамилия и инициалы)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00CF284288C69B7B493DE463DCA838D7A4  
Владелец: Бакеев Тимур Аликович