

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» мая 2026 г.

Регистрационный № 64-08-2026-007291



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Константина Яковлевича Малина» Озинского муниципального района Саратовской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
КОНСТАНТИНА ЯКОВЛЕВИЧА МАЛИНА" ОЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА 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: 1026400706826

ИНН: 6423004416

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, р-н. Озинский, п. Белоглинный, ул. Урожайная, д. 32

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

01.09.1957

(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	III
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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1131	
1.6.	Объем здания, куб. м	1131	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	АПС	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
5430200,47			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Положение об организации работы по обеспечению пожарной безопасности, Инструкция по	Выполняется

		пожарной безопасности	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Нормативные правовые акты. Нормы пожарной безопасности. Правила противопожарного режима, пожарной безопасности. Правила устройства электроустановок. Руководящие документы, стандарты, рекомендации, пособия, инструкции и т.д.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Нормативные правовые акты. Нормы пожарной безопасности. Правила противопожарного режима, пожарной безопасности. Правила устройства электроустановок. Руководящие документы, стандарты, рекомендации, пособия, инструкции и т.д.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Нормативные правовые акты. Нормы пожарной безопасности. Правила противопожарного режима, пожарной безопасности. Правила устройства электроустановок. Руководящие документы, стандарты, рекомендации, пособия, инструкции и т.д.</p>	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Нормативные правовые акты. Нормы пожарной безопасности. Правила противопожарного режима, пожарной безопасности. Правила устройства электроустановок. Руководящие документы, стандарты, рекомендации, пособия, инструкции и т.д.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Соблюдается обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Нормативные правовые акты. Нормы пожарной безопасности. Правила противопожарного режима, пожарной безопасности. Правила устройства электроустановок. Руководящие документы, стандарты, рекомендации, пособия, инструкции и т.д.</p>	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	<p>Нормативные правовые акты. Нормы пожарной безопасности. Правила противопожарного режима, пожарной безопасности. Правила устройства электроустановок. Руководящие документы, стандарты, рекомендации, пособия, инструкции и т.д.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Нормативные правовые акты. Нормы пожарной безопасности. Правила противопожарного режима, пожарной безопасности. Правила устройства электроустановок. Руководящие документы, стандарты, рекомендации, пособия, инструкции и т.д.</p>	Выполняется