

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» ноября 2022 г.

Регистрационный № 64-08-2022-015537



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

филиал муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа им. Героя Советского Союза В. К. Ерошкина с. Новозахаркино Духовницкого района Саратовской области» в п. Полеводинский

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.К. ЕРОШКИНА С. НОВОЗАХАРКИНО ДУХОВНИЦКОГО 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: 1026401407867

ИНН: 6411007719

Место нахождения объекта защиты:

413913, обл. Саратовская, р-н. Духовницкий, п. Полеводинский, ул. Заовражная, д. 4

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

01.09.1976

(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	1782	
1.6.	Объем здания, куб. м	10689	
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)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Первичными средствами пожаротушения образовательное учреждение обеспечено в соответствии с приложением 3 Правил противопожарного режима утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 30.09.2020 года (порошковые и углекислотные огнетушители).	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
не проводилась			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
не проводилась			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 5 метров в соответствии с требованием статьи 67 123-ФЗ. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Подъезд к образовательному учреждению осуществляется со стороны ул. 50 лет Советской власти. Проезд пожарной техники предусмотрен с 3 сторон здания. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных водоемностей.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.3. в соответствии со статьей 32 ФЗ-123. Здание учреждения II степени огнестойкости, класса пожарной опасности С0 согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.5.1 СП 2.13130.2009 выполнено одним пожарным отсеком площадью 1140,0 м <sup>2</sup> в соответствии с требованиями 6.5.1 табл.6.8 СП 2.13130.2009. Утеплитель и покрытие кровли выполнены из материалов группы НГ в соответствии с требованием п. 6.5.7 СП 2.13130.2009. Здание образовательного учреждения состоит из 2 этажного площадью 3 563,1 кв. м, разделенные между	Выполняется

		с собой противопожарными перегородками 1-го типа с пределом огнестойкости EI 45 в соответствии с п.6.5.1 таблицы 6.8 СП 2.13130.2009.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы построены с учётом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями статьи 89 123-ФЗ, СП 1.13130.2009. Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено: нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей по п. 4.3.4, п. 4.4.1-4.4.3 СП 1.13130.2009, а именно: - высота выходов 2,1 метра; -ширина выхода наружу эвакуационной двери 1,3 метра; Открывание дверей выходов соответствуют требованиям 4.2.6 СП 1.13130.2009; В тамбурах предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями п.7.74 СНиП 23-05-95	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Система противодымной защиты в здании Ф1.3 и высотой не более 28 метров не требуются в соответствии с СП 7.13130.2009 п. 7.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Система противодымной защиты в здании Ф1.3 и высотой не более 28 метров не требуются в соответствии с СП 7.13130.2009 п. 7.2. На объекте имеется автоматическая пожарная сигнализация в здании в соответствии с СП 5.13130.2009 и	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009. Прибор: Гранит-16 Извещатели: ИПР-И, ИП 212-45 «Марко», ИП103-3-А2 Вывод на пульт контроля «Стрелец-мониторинг»	
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	Первичными средствами пожаротушения образовательное учреждение обеспечено в соответствии с приложением 3 Правил противопожарного режима утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 30.09.2020 года (порошковые и углекислотные огнетушители).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно - планированные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: · возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей; · возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; · нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания.	Выполняется