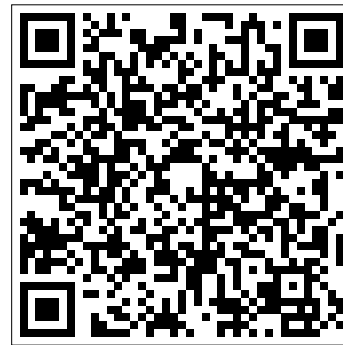


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-012279



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Основная общеобразовательная школа с. Пылковка – филиал Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа село Новополеводино имени полного кавалера ордена Славы М.С. Волкова» Балаковского района Саратовской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С.
НОВОПОЛЕВОДИНО ИМЕНИ ПОЛНОГО КАВАЛЕРА ОРДЕНА СЛАВЫ М.С.
ВОЛКОВА" БАЛАКОВСКОГО 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: 1026401408186

ИНН: 6439036195

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, р-н. Балаковский, с. Пылковка, ул. Кооперативная, д. 11

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

01.10.1981

(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	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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	848						
1.6.	Объем здания, куб. м	4183						
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)	-программно-аппаратный комплекс системы мониторинга «ПАК Стрелец-Мониторинг» с выводом на пульт; -извещатель ПС автоматический дымовой фотоэлектрический, радиоизотопный сетевой; - извещатель ручной; -прибор приемно-контрольный на 1 луч; -табло световое-4 шт.						
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Не оценивается</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) и СП 118.13330.2022.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	От существующих пожарных гидрантов на сельской сети водопровода согласно ст.68 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) и СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (с изменением N 1).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Согласно ст.90 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023). Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения школы.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В соответствии с ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 25.12.2023), а также Приказом МЧС России от 24.04 2013 г. N 288 (в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89). Соответствует требованиям	Выполняется

СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. "Нормы и правила проектирования". Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля битумно-рубероидная). Площадь здания 848,1 кв. метров. Подвал отсутствует. Капитального ремонта школы со дня постройки не было. Имеется частично металлическое, частично деревянное ограждение. В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Применяются устройства аварийного отключения электрооборудования. Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: - ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям; - возможность эвакуации людей наружу 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.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>В соответствии с ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 25.12.2023), Приказом МЧС России от 19.03 2020 г. N 194 (введён в действие 19.09.2020г), а также СП 1.13130.2020. Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 25.12.2023).</p> <p>В организации имеется план эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ 34428-2018 (01.05.2022). Организация обеспечена двумя самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ).</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020).</p> <p>Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2020 и</p>	Выполняется

		<p>открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.22 СП 1.13130.2020).</p> <p>Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 7.12 таб. 13 СП 1.13130.2020). В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п.4.3.5 СП 1.13130.2020). Металлических решеток на окнах нет. Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 25.12.2023), Приказом МЧС России от 19.03 2020 г. N194 (введен в действие 19.09.2020г), а также СП 1.13130.2020 из негорючих и трудно-горючих материалов: - отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска; - потолки – побелка.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с четырех сторон соответствует ст.69 ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 25.12.2023), Приказу МЧС России от 19.03 2020 г. N 194 (введен в действие 19.09.2020г), а также СП 1.13130.2020. Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет</p>	Выполняется

		<p>беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения школы.</p> <p>Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83 ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 25.12.2023); Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 484.1311500.2020 и ГОСТ Р 71554-2024. Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями.</p> <p>Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара. Каждое помещение, кроме</p>	Выполняется

		<p>санузла, оборудовано пожарными извещателями. На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 25.12.2023);и п. 4.2 СП 6.13130.2021. Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования: - Программно-аппаратный комплекс системы мониторинга "ПАК Стрелец-Мониторинг» с выводом на пульт; - Извещатель ПС автоматический дымовой фотоэлектрический, радиоизотопный сетевой; - Извещатель ручной; - Прибор приемно-контрольный на 1 луч; - Табло световое-4 шт (основная школа), 1 шт. (начальная школа). Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с п.96 ППБ 01-03.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система	Выполняется

противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83 ФЗ от 22.07.2008 г. N 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 25.12.2023); Приказом МЧС России от 31.07.2020 N582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», с п.11 табл.1 СП 484.1311500.2020 с Изменениями №1 от 18.06.2025г и ГОСТ Р 71554-2024 «Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями. Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует нормативам). На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической

		<p>противопожарной защиты в соответствии с требованиями На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 ФЗ от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 25.12.2023) и п.4.2 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности". Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с п.96 ППБ 01-03.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>В соответствии с разделом XIX. «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" помещения укомплектованы огнетушителями ОП-3 и ОП-5. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных</p>	Выполняется

средств пожаротушения. С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:

на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий; все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора; регламентированы действия работников при обнаружении пожара; разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре; разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в три месяца проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников; дороги, проезды и подъезды к

		<p>зданию, используемые для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии; курение на территории и в помещениях учреждения запрещается; противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии.</p>	
--	--	--	--