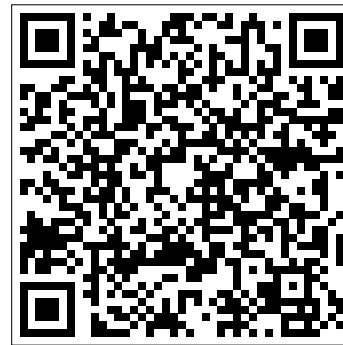


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» августа 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-012473



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Средняя общеобразовательная школа с. Наумовка – 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. Наумовка, ул. Победы, д. 19

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

01.09.1989

(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	753						
1.6.	Объем здания, куб. м	9260						
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; - Прибор приемно-контрольный на 1 луч; - Табло световое - 04 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 проводилась</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). Здание II степени	Выполняется

огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля битумно-рубероидная). Площадь здания 1506,2 кв. метров. Подвал имеется. В 2020-ом году был капитальный ремонт спортивного зала. В 2021-ом году - капитальный ремонт 2-х учебных кабинетов. Имеется деревянное ограждение здания школы. 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 Федеральным законом 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 имеются планы 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 открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.22 СП 1.13130.2020).</p>	Выполняется

		<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 Федеральным законом 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 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 Федерального закона 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 (введён в действие 19.09.2020г), а также СП 1.13130.2020. Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику</p>	Выполняется

		<p>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, "СП 484.1311500.2020, 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 пожар. Каждое помещение, кроме 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</p>	Выполняется

		<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 25.12.2023); п.4.2 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности". 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; - Прибор приемно-контрольный на 1 луч; - Табло световое - 04 шт. 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.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</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);</p>	Выполняется

пожара и ограничение его развития

Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582 , "СП 484.1311500.2020, 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.

Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожар. Каждое помещение, кроме 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); п.4.2 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности". 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

		<p>фотоэлектрический, радиоизотопный сетевой; - Прибор приемно-контрольный на 1 луч; - Табло световое - 04 шт.</p> <p>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 средств пожаротушения. С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:</p> <p>на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых</p>	Выполняется

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 квартал проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников; дороги, проезды и подъезды к 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.