

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» февраля 2026 г.

Регистрационный № 33-08-2026-002640



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа г.Суздаля»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа г.Суздаля»

(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: 1033302801630

ИНН: 3310003092

Место нахождения объекта защиты:

обл Владимирская, р-н Суздальский, г Суздаль, б-р Всполье, Дом 51

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

21.11.2025

(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	I
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	16468

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	207596
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Установка пожарной сигнализации организована на базе приборов производства ООО «РУБЕЖ», предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, инженерными системами объекта. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж»; модуль сопряжения «R3-МС-Е»; прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж-2ОП»; блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ»; адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64-R3»; адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11ИКЗ-А-R3»; адресные релейные модули «РМ-1-R3»; метки адресные «АМ-1-R3»; изоляторы шлейфа в корпусе базового основания «ИЗ-1Б-R3 L1.42»; источники вторичного</p>

электропитания резервированные «ИВЭПР»

Для обнаружения возгорания в помещениях применены адресные дымовые опτικο-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64-R3» включенные по алгоритму «В» в коль-чевую адресную линию связи. Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-1 ИКЗ-А-R3», включенные по алгоритму «А» в кольце-вую адресную линию связи. Пожарные извещатели устанавливаются в каждом помещении (кроме помещений с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток СП 486.1311500.2020.).

Запотолочные пространства в помещениях с подвесным потолком так же оборудуются дымовыми извещателями, так как объем горючей массы кабеля в запотолочном пространстве составляет бо-лее 1,5 л/метр и менее 7 л/метр. (табл. А.2, п.11, СП 484)

Количество пожарных извещателей выбрано с учетом требований СП 484.1311500.2020.2. Система

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: В состав системы оповещения входит следующее оборудование: оповещатели светозвуковые/звукосветовые адресные «ОПОП 124-R3»; оповещатели световые адресные «ОПОП 1-R3»; источники вторичного электропитания резервированные «ИВЭПР». настенные громкоговорители «SWS-106-10»; фильтры оконечные для трансляционной линии «SFT-2300»; прибор управления средствами оповещения «SONAR RACK»; комплект оборудования обратной связи «Тромбон СОРС-ЛБС»; абонентские устройства «Тромбон СОРС-АВУ»; пульт диспетчера «Тромбон СОРС-ПД». 3. Система вытяжной противодымной вентиляции: В состав системы автоматизации противодымной защиты входят следующие устройства и исполнительные блоки: прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж-2ОП»; прибор дистанционного управления «R3-Рубеж-ПДУ»; устройства дистанционного пуска «УДП 513-11ИКЗ-R3» (Пуск дымоудаления); адресные модули управления клапаном «МДУ-1С-R3»; источники вторичного электропитания резервированные «ИВЭПР»;

боксы резервного питания «БР-12/24»; адресные шкафы управления «ШУН/В-Р3».

Согласно требованиям СП7.13130.2013 проектом предусмотрено управление системой противодымной защиты в автоматическом (автоматической пожарной сигнализации), дистанционном (от устройства дистанционного пуска «УДП 513-11ИКЗ-Р3» (Пуск дымоудаления), установленных у эвакуационных выходов с этажей или с ППКОПУ «Р3-Рубеж-2ОП», (установленного на посту пожарной охраны) режимах. 4.

Система наружного противопожарного водопровода: В проекте принята кольцевая сеть наружного противопожарного водопровода. Проект-тируемые наружные сети напорного водопровода проложены диаметром 250 мм, из труб ПЭ 100 SDR 17-250x14,8 “питьевая “ по ГОСТ18599-2001*, с проектированием колодцев и камер с пожарными гидрантами.
Огнетушители: всего 138 шт., ОП-4 78 шт., ОП-5 60 шт.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

На основании расчета пожарного риска Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности: 1411-2021-ПБ1(К1) В здании школы 4 пожарных отсеков. В отчете будет рассмотрен один пожарный отсек из здания - Блок А. Класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.1. БЛОК А Подвал на отм.-3,370. Высота от пола до потолка составляет 3,0 м. Этаж на отм. 0.000 (1й этаж) Высота этажа от пола до потолка составляет 3,65 м. Этаж на отм. 3.900 (2й этаж) Высота этажа от пола до потолка составляет 3,65 м. Время функционирования объекта – 12 часов; Количество людей определялось на основании проектной документации. В блоке А расстановка людей производилась на основании технологических решений (раздел 14111-2021-ИОС 7.1), в соответствии с посадочными местами в каждом классе, кабинете, помещении, предусмотренными в данном блоке. Расчетное количество людей, относящихся к группам мобильности М2 - М4 было принято на основании требований п.9.1.3 табл. 21 СП 1.13130.2020. В соответствии с данным пунктом для класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1 количество людей данных групп мобильности должно составлять не менее 2% общего числа мест в учреждении. На основании проектной документации общеобразовательное учреждение рассчитано на 1200 мест, для ухудшения условий расчета количество маломобильных групп населения, возможно одновременно находящихся в блоке А было принято из данного количества мест и составило (24 человека). В соответствии с примечанием к таблице 21 СП 1.13130.2020 количество каждой из групп (М2/М3/М4) следует определять из соотношения 0,25/0,6/0,15, исходя из чего был произведен расчет: М2 (6 человек), М3 (14 человек), М4 (4 человека). На основании п.9.1.2 табл.20 СП 1.13130.2020 на объекте предусмотрены люди группы мобильности М1 с уменьшенным значением скорости на 20% по отношению к данным расчетной методики для людей без ограничения мобильности. Количество человек со сниженным значением скорости определялось исходя из п. 9.1.4 СП 1.13130.2020 и составило 35% для зданий в которых возможно пребывание детей и составило (420 человек). Индивидуальный пожарный риск в сценариях неизменен и составляет $0,08 \cdot 10^{-6}$ Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение ($1 \cdot 10^{-6}$), установленное ФЗ №123. Предельно допустимое расстояния от наиболее удаленной точки помещения для инвалидов до двери в зону безопасности или выхода на улицу в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации.

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>		
1 000 000 (один миллион) руб.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется