

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» января 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2022-018216



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 46»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Г.ВЛАДИМИРА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 46"**

(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: 1033302801366

ИНН: 3325010166

Место нахождения объекта защиты:

600023, обл Владимирская, г Владимир, мкр. Коммунар, ул Школьная, Дом 1А

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

29.12.2021

(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	6110

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	106226
1.7.	Количество этажей	3
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>а) наличие автоматической пожарной сигнализации: все помещения объекта оборудованы автоматической пожарной сигнализацией. Установка АПС выполнена на базе оборудования «Болид», адресно-аналоговая подсистема построена на контроллере адресной двухпроводной линии связи – С2000-КДЛ. Состояние установленных средств АПС контролируется прибором приёмно-контрольным охранно-пожарным «Сигнал-20М». Для обнаружения и передачи сигналов о пожаре в помещениях установлены адресно-аналоговые дымовые извещатели ДИП-34А-03, извещатели тепловые адресные С2000-ИП, так и извещатели ручного типа ИПР 513-10. Бесперебойность работы обеспечивается резервным источником электропитания «СКАТ-2400», укомплектованным двумя аккумуляторными батареями ёмкостью по 40 Ампер/час каждая. Сформированное системой пожарной сигнализации тревожное извещение в случае</p>

обнаружения в помещениях объекта задымления (возгорания) передаётся автоматически в ближайшее подразделение противопожарной службы МЧС России при помощи каналобразующего оборудования «Стрелец-мониторинг». На основании договора, заключённого между МБОУ «СОШ № 46» и ООО «Сигма» на объекте, регулярно осуществляются работы по техническому обслуживанию и, при необходимости, ремонту оборудования системы пожарной сигнализации и системы оповещения.

Проведение работ исполнителем по техническому обслуживанию систем АПС и СОУЭ подтверждается Актами проверки работоспособности (проведения работ по техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: не имеется в) наличие автоматической системы пожаротушения: автоматической системы пожаротушения в здании (на территории) объекта нет. г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: имеется. Система речевого оповещения 3-го типа построена на базе «Roxton 8064», с помощью

микрофонных консолей Roxton RM-8064, установленных в помещении охраны и в кабинете директора, обеспечивается возможность непосредственного управления эвакуацией обучающихся и работников в случае совершения террористического акта, количество звуковых оповещателей (громкоговорителей) обеспечивает достаточную слышимость сигналов оповещения во всём здании. В помещениях объекта, на стенах в общедоступных местах, размещены графические стенды с изображением схем и алгоритмов действий по обеспечению эвакуации людей при возникновении на объекте чрезвычайных происшествий.

д)дымоудаление осуществляется через окна, фрамуги с приводом е) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): в соответствии с существующими нормами пожарной безопасности помещения объекта укомплектованы 64 огнетушителями (ОУ 5 ВСЕ 01- 30 шт.; ОП 4(3) АВСЕ 01 – 34 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)		
Заключение по оценке определения расчетных величин пожарного риска объекта защиты «Школа в мкр. Коммунар г. Владимира», выполненных ООО «Росэкспертиза» 1,002 · 10 ⁻⁷			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
-			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	СП 4.13130.2013 п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 п. п. 4.1, 5.2, 8.6	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. п. 5.2.5, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 п. п. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1 - 5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.17	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 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 5.13130.2009: п. п. 12.2.1, 12.2.2, 13.13.2, 13.14.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5. СП 10.13130.2009: Табл. 1, п. п. 4.1.13, 4.1.16	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	СП 5.13130.2009 п. п. 14.2, 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479	Выполняется