

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» октября 2022 г.

Регистрационный № 33-08-2022-014278



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение г. Владимира
«Средняя общеобразовательная школа №49 имени М.М. Сперанского»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение г. Владимира
«Средняя общеобразовательная школа №49 имени М.М. Сперанского»

(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: 1173328016047

ИНН: 3328019368

Место нахождения объекта защиты:

600037, обл Владимирская, г Владимир, ул Сперанского, Дом 19

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

01.09.2018

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6373

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	102054
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)	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)	Автоматическая пожарная сигнализация: приемное обеспечение АРМ «Орион», пульт контроля и управления «С200-М», преобразователь интерфейсов «С2000-ПИ, сигнально-пусковые блоки «С2000-СП1», блок индикации «С2000-БИ», контролеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый-75 штук Объектовая система оповещения- InterM PA-6348 PUBLIC ADDRESS POWER AMPLIFIER АПС- ИСО с выходом на охранную пожарную сигнализацию «Орион-ПРО» Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре- Блок селектор «Тромбон-БС-16»- 120 штук
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>	
	7,52 • 10 ⁻⁸	
3.	<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)

Оценка не проводилась

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	п. 4.4.3, СП 1.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	.1, п.3 ст.67 №123 ФЗ. Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123 –ФЗ- не менее 6 метров. 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	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	п.3 статья 89 №123-ФЗ В	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>организации имеются планы эвакуации, разработанные в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143-2002. Организация обеспечена семнадцатью самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ)</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009)</p> <p>Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009)</p> <p>Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 метров (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009)</p> <p>В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009)</p> <p>Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованиями таб. 28 №123-ФЗ и п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов: отделка стен на путях эвакуации-штукатурка, покраска; потолки-амстронг.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Ст.90 ФЗ №123-ФЗ, СП 4.13130.2013	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009. Расстояние 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 ст.83 ч.6 №123-ФЗ и п.13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130-2009. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст.83 ч.9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009. Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п.13.3.2 СП 5.13130.2009). На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической пожарной защиты в соответствии с требованиями ст.91 ч.2, ст.103 ч.4 №123-ФЗ и п.4.2 СП 6.13130.2009.</p> <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещению людей о пожаре и управление эвакуацией выполняются специализированной организацией, по договору в соответствии с ППР в РФ.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 5.13130.2009	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Соответствуют требованиям Постановления Правительства РФ №1479 от 16.09.2022г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	<p>Выполняется</p>