

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» октября 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-017437



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Владимира
«Средняя общеобразовательная школа №19»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Владимира
«Средняя общеобразовательная школа №19»

(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: 1003330200231

ИНН: 3328900537

Место нахождения объекта защиты:

600005, обл Владимирская, г Владимир, ул Горького, Дом 83

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

29.01.1959

(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	III
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3661

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	13181
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>Здание оборудовано следующими системами автоматической противопожарной защиты:</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «Рубеж-20П» прот. 3 – 1 шт. Стрелец АСБ РС – 1шт. Блок индикации и управления «Рубеж-БИУ» Адресный релейный модуль «РМ-4» и «РМ-4К» Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый «ИП212-64 прот. R3 - 228шт. Извещатель ручной адресный «ИПР 513-11» прот. R3 Извещатель пожарный тепловой максимумно-дифференцированный адресно-аналоговый Громкоговорители «ТИГА» 33 шт. Световой оповещатель «ВЫХОД» НБО-12 – 23 шт. Для целей оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуациях помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) 2-ого типа. Наружный противопожарный водопровод от существующих пожарных гидрантов: по ул. Горького у</p>

д.85 на расстоянии 70 м. предусмотрено 12 внутренних пожарных кранов на хозяйственно-питьевом водопроводе по 1 ПК на каждом этаже. Протяженность тупикового внутреннего противопожарного трубопровода – 145 м. Пожарные краны диаметром 51 мм с пожарными рукавами длиной 20м установлены в специальных шкафах на высоте 1,35 м от уровня пола в легкодоступных местах. Давление воды в системе внутреннего противопожарного водопровода составляет 1,5-2,0 Атм, расход воды - 2,5 л/с. Проверка ПК производится с составлением акта. У эвакуационных выходов, на путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели. Для целей оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуациях помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) четвертого типа. У эвакуационных выходов и на путях эвакуации имеются световые оповещатели «Выход», «Направление движения». Передача тревожных извещений АУПС выполняется на пульт охраны пожарной части по радиоканалу через объектовую станцию системы «Стрелец-Мониторинг». Установлена

		<p>аппаратура автоматического оповещения диспетчера 2 ПСЧ о срабатывании АПС по сети интернет с временем срабатывания 1,5 сек. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).</p>	
2.	<p><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>		
3.	<p><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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 рублей Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям, установленным пунктом 4.3 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям установленным частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	-ФЗ №123 от 22.07.2008 глава 16, статья 69 пункты 1, 2, 3 -пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-ФЗ №123 от 22.07.2008 статья 68 пункты 1, 2, 3 -пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-ФЗ №123 от 22.07.2008 статья 90, пункты 1, 2 -пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-ФЗ №123 от 22.07.2008 статья 88 пункты 1-3, 5, 9, 19 -пункты 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130, -пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-ФЗ №123 от 22.08.2008 статья 89 пункты 1-4 -пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7,4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-ФЗ №123 от 22.07.2008 статья 90 пункты 1, 2 -пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-ФЗ №123 от 22.07.2008 статья 56 пункты 1-4 – пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; – пункты 5.1, 5.2, 5.9, 5.11, 5.13, 5.14, 5.16, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.12, 6.6.11,6.6.16, 6.6.32, 7.2, таблица №2, приложение А СП 484.1311500; – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; – пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10,	Выполняется

		4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130; – пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130	
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	-Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 глава 26, статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, – статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	– пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2 постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479; – пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009 -Приказ МЧС №806 от 18.11.2021	Выполняется