

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» апреля 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-005845



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Владимира  
«Средняя общеобразовательная школа № 33»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Владимира  
«Средняя общеобразовательная школа № 33»

(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: 1033302010169

ИНН: 3328900569

Место нахождения объекта защиты:

600009, обл Владимирская, г Владимир, ул Полины Осипенко, Дом 6

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

01.09.1973

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	903

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7201
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>Пульт управления: «Сигнал – «Рубеж - 2 ОП» - адресная.</p> <p>Извещатели: ИП 212-64 прот R3 - 301 шт.; ИПДЛ 264/1-50 R3 6 шт.; ИПР 513-11ИКЗ-А- R3 – 21 шт.; ИП 101-29-PR- R3- 10 шт.; ИЗ -1- R3 - 8 шт; ИВЭПР12/5RS- R3 -1 шт; Для целей оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуаций помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) – 4 типа. У эвакуационных выходов и на путях эвакуации имеются световые оповещатели «Выход». Эвакуационные выходы не загромождены, оборудованы постоянно светящимися табличками «Выход», двери свободно открываются. 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 г.</p>

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям, установленным пунктом 4.3 СП 4.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничения 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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Ст.69 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 16:, п.: 4.15, 4.3, табл.1, 4.4, 6.1.2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.:5.2, табл.2, п.:8.4, 8.6, 8.7,8.9,8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.90 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.: 4.1, табл.1, 4.10, 4.11, 4.12, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.30, 31, 32, 53 Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.: 89, 90, 91 ППР РФ от 16.09.2020 г. № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», п.: 4.3, 4.15, 4.19., 5.6.1., 5.6.2., 5.6.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ст.89 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	пути и выходы	требованиях пожарной безопасности», п.:4.1.3, 4.2.4 - 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.2, 5.2.4, СП.1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.:4.3, табл.1, 4.19, 4.20, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 8.1, 8.6, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, табл.1, табл.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.: 5.2, табл.2, 8.4, 8.9, 8.10, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ст. 53, 61 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о	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>	<p>требованиях пожарной безопасности», п.: 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4, 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п.: 7.1, 7.6, 7.7, 7.8, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, прил. А, СП 7.13130.2013 (с изменениями 27 февраля 2020, 12 марта 2020) "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование", п.: 4.1; 4.3; 4.4; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>т.: 6 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.: 28, 27-30, 30, 32, 34-37, 39, 40, 43, 46, 49, 50, 52, 53, 54, 57- 64, 67, 68, 69, 82, 83, 84, 87, 89, 91, 103, 104-105, 127, 134, 137, 144, 145, п.: 2, 3, 4, 5, 6, 7,8,9, 12, 14, 16, 21 - 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37,54, 55, 56, 286, 392, 393, 394, 397 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020), п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 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, прил. А, Г Обучение</p>	Выполняется

	мерам пожарной безопасности работников организаций" (утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 г. № 806).	
--	---	--