## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г. Регистрационный № 33-08-2025-016678



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 25 ГОРОДА КОВРОВА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 25 ГОРОДА КОВРОВА

(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)

ИНН: 3300005541

ОГРН/ОГРНИП: 1233300008017

Место нахождения объекта защиты:

601915, обл Владимирская, г Ковров, ул Строителей, Дом 33/1

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

28.08.2024

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	20	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	13863	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	90139
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)	Объект оснащён следующими системами противопожарной защиты: - Система пожарной сигнализации (СПС): - адресная (ИСО «ОРИОН») на базе пульта контроля и управления «С2000-М» - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ): -четвёртого типа - речевое оповещение на базе прибора управления речевым оповещением «ТРОМБОН-ПУ-4» - обратная связь зон пожарного оповещения с постом охраны на базе селекторного устройства «ТРОМБОН-БС-16» и вызывных панелей «ТРОМБОН-ВП» - Система противодымной защиты: - приточная вентиляция - вытяжная противодымная вентиляция - клапана и фрамуги (26 шт.) - Наружный
		противопожарный водопровод (НПВ): – 3 ПГ (Т-150) на территории объекта

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 допустим	ого значения уровня пожарного риск	а, в том числе		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)				
		Не проводился			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	(Заполняется самостоятель	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов		
		страхования)			
Исхо	-	ущерб имуществу третьих лиц от поя ноль) рублей 00 копеек	кара составляет 0		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнен	ние которых должно обеспечива	<u>ться на объекте</u>		
		защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	4.1 Противопожарные расстояния	Выполняется		
	расстояния между	между зданиями и сооружениями			
	зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Системы			
		противопожарной защиты.			
		Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты.			
		Требования к объемно-			
		планировочным и конструктивным			
		решениям": п.4.3 табл.1, п. 6.11.2			
		табл. 1 Выполняется			
4.2.	Наружное	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется		
	противопожарное	22.07.2008г.: Статья 62 СП			
	водоснабжение	8.13130.2009 "Системы			
		противопожарной защиты.			
		Наружное противопожарное			
		водоснабжение. Требования			
		пожарной безопасности": п.п. 4.1,			
		5.2 табл.2, п.п.8.4, 8.6, 8.7 СП			
		8.13130.2020 "Системы			
		противопожарной защиты.			
		Наружное противопожарное			
		водоснабжение. Требования			
		пожарной безопасности": п.п. 4.1,			

		5.2 табл.2, п.п. 8.5, 8.8, 8.9, 8.12	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г.: Статья 90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям": п.п. 7.1,8.1 в), 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г.: Статьи 29 – 32, 57 – 58, 87 табл.21 и 22, ст. 88 табл.23,24, ст. 134 табл. 27, 28,29 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.п. 4.1, 4.2, 4.8, 5.1 – 5.4 п.6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.15 табл. 6.13, п. 6.7.17 табл. 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г.: Статьи 38, 52(ч.2,5), 53, 55(ч.2), 56(ч.1), 79(ч.1), 82(ч.2,9), 83(ч.9), 84(ч.1), 85(ч.8), 89, 134(ч.5,6 табл.28,29) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.п. 4.1 – 4.4, 7.1, 7.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г.: Статья 90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям": п.п. 7.1 – 7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12 – 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г.: Статьи 54, 62, 83, 84,	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

85, 86 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п.п. 6.1, 6.2, 6.4, 6.6, 6.8 - 6.10, 6.13, 6.22 -6.24, 7.2 (в,ж), 7.6, 7.8, 7.11  $(a,6,B,\Gamma)$ , 7.12,7.14 (6,B), 7.17 – 7.22, 8.1, 8.5, 8.6 CH 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": Приложение А табл.А.1 п.9, п.п.13.1 – 13.6, 13.13 – 13.15, 15 CΠ 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности": п.4.1 табл.1 (п.11) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п.п.5, 6.1 - 6.6 CH 3.13130.2009"Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности": п.п.3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 - 5.5, п.6 табл.1, п.7 табл.2(п.14) СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности": п.4.1.5 (б) СП 10.13130.2020 "Системы

		противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности": п.1.4 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности": п.п. 4.1, 5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной	
		защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": п.п. 4.1, 5.2 табл.2	
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 22.07.2008г.: Статья 83 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": п.14 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п.п.7.1 – 7.2, 7.7	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г.: Статья 5 Приказ МЧС России №645от 12.12.2007: Главы II, III, IV Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.: п.п. $2-5$ , $8-17$ , $21-23$ , $25-28$ , $30$ , $32-37$ , $41-43$ , $47-49$ , $54-56$ , $60$ , $65$ , $70-73$ , $77$ , $337$ , $354$ , $356-358$ , $360$ , $362-363$ , $366$ , $372$ , $392-394$ , $395$ , $397$ , $398$ , $400$ , $403-404$ , $406-407$ , $409$ , $413$	Выполняется