

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» сентября 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-015972



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ковров  
"Гимназия № 1 им. А.Н. Барсукова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Коврова  
«Гимназия №1 имени А.Н. Барсукова»

(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: 1023301955533

ИНН: 3305016547

Место нахождения объекта защиты:

601900, обл Владимирская, г Ковров, ул Абельмана, Дом 15

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

01.01.1913

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1559

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	28200
1.7.	Количество этажей	2
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>Система автоматической пожарной сигнализации: прибор речевого оповещения «Тромбон ПУ-4» - 1 шт., - извещатель ДИП-34А-01-03 - 209 шт., - С2000М - 1 шт., - С 2000-ИП-03-11шт., -ИПР 513-3 АМ – 20 шт., Световой оповещатель «Выход» - 30 шт., Громкоговорители настенные Глагол-Н2 – 100 шт. - Резервный источник питания аппаратуры ОПС: РИП - 24 - 1 шт., БРП – 24 -1,5/7 – 1 шт. Сигналы АПС дублируются на пульт подразделения пожарной охраны посредством программно-аппаратного комплекса «Стрелец-Мониторинг» Здание имеет источники внутреннего противопожарного водоснабжения для тушения пожара. В качестве источника противопожарного водоснабжения используется внутренний водопровод, имеется 5 пожарных кранов. Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта не требуется.</p>
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

	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)		
не проводилась			
3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Расстояние от здания образовательного учреждения до ближайшего соседнего здания (жилого дома) составляет 20м. Учитывая местоположение здания образовательного учреждения в случае возникновения пожара или загорания причинение ущерба третьим лицам невозможно.</p>			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	<p align="center">СП 4.1330.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее по тексту СП 4.131.30.2013), п. 6.1.2, табл. 3, п. 6.1.6 Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 (с учетом изменений Федеральным законом от 14 июля 2022 года №117-ФЗ – далее по тексту ФЗ № 123 от 22.07.2008г.)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.07.2008г., ст. 68 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее по тексту ППР № 1479), п. 48. п. 54. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 8.13130.2020), п. 5.3, 5.11, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7-8.14</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.9, п. 6.1.20 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее по тексту СП 2.13130.2020), п. 5.2.1-5.2.8; п. 5.3.1-5.3.6, р. 5.4, п. 6.1.1 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 87, 88 СП 4.13130.2013, п. 6.1.39-6.1.43, п. 6.2.2, 6.2.10	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 89 ч. 1, 3, 8, 10, 11, 12, 14 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее по тексту СП 1.13130.2020), р. 4.2, р. 4.3, р. 4.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 90 ч.1, ч. 2 СП 4.13130.2013 р. 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 68, 83, 84, 91 СП 489.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», табл. 1, табл. 3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее СП 484.1311500.2020), п. 5.1-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.14, п. 6.3.1-6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п. 6.5.1-6.5.4, п. 6.6.1-6.6.41 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», р. 3-7 ППР № 1479, п. 48, п. 54 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 8.13130.2020), п. 5.3, 5.11, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7-8.14</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020, п. 5.12-5.21, п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1, п. 7.2.4 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 103</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>ППР № 1479, р. I, XVIII, XIX, п. 2-5, 9-17, 19, 23, 24, 25, 26-30, 32, 35, 36, 37, 40,41, 42, 43, 48, 49, 54, 60, 65 ,72, 73 Приказ МЧС РФ от</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», Приложение 1, 2, 3 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 5, 6, 48-50, 52, 53, ст. 78 ч. 1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1-4.1.40, п. 4.2.1-4.2.11, п. 4.3.1-4.3.16, п. 4.5.1-4.5.4, п. 4.7.1-4.7.7	
-----------------------------------	--	--