

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-012527



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГКУ ОСЗН по городу Мурому и Муромскому району

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
"ОТДЕЛ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПО ГОРОДУ МУРОМУ И
МУРОМСКОМУ РАЙОНУ"

(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: 1113334000163

ИНН: 3334016527

Место нахождения объекта защиты:

602267, обл Владимирская, г Муром, ул Льва Толстого, Дом 41

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

01.01.1910

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	427
1.6.	Объем здания, куб. м	6460
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)	Установлена автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании (АПС и СОУЭ 2 типа). Пожарные краны 50мм с пожарными рукавами L= 20,0м в количестве 6 шт. установлены в специальных шкафах на высоте 1,30 + 0,1м от пола в легкодоступных местах. Пожарные гидранты: код №65, код № 264, код № 366 находятся в исправном состоянии и могут быть использованы для пожаротушения.
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> <p>03.02.2022 года в учреждении был проведен расчет пожарного риска. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $Q = 5,40 \cdot 10^{-7}$. Значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. Исходные данные, использованные в расчете - объемно-планировочные решения объекта, количество и размещение людей, количество и вид горючей нагрузки,</p>	

характеристики систем противопожарной защиты и т.д. должны соответствовать действительности. Количество людей, находящихся одновременно в рассматриваемом здании, время их пребывания в здании и соответствующих помещениях не должно превышать указанных в расчете значений. Эвакуационные пути и выходы здания, которые учитывались в расчете, должны содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ. Система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре должна способствовать реализации расчетных схем, принятых в расчете. В частности, световые оповещатели «Выход» и указатели направления движения людей в коридорах подвального этажа должны вести людей только в выход, ведущий на лестницу 2-го типа. Дверной проем из подвального этажа в лестничную клетку должен быть заложен. В проеме лестницы 2-го типа, соединяющей подвал и первый этаж, на уровне первого этажа, должны быть установлены противопожарные перегородки 1-го типа и дверь 2-го типа. В подвальном этаже не допускать хранение любых материалов в помещении №17. Двери, отделяющие помещения архивов и склада, имеющих категории В1-В3 по взрывопожарной опасности, от коридора, должны быть противопожарными 2-го типа.

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>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ответственность учреждения за ущерб третьим лицам от воздействия пожара не рассчитана. Ближайшее жилое здание расположено с северной стороны на расстоянии 25 метров. Второе ближайшее здание, принадлежащее третьим лицам, расположено во дворе объекта на расстоянии 20 метров с западной стороны здания. Ближайшие сооружения хозяйственного значения, принадлежащие третьим лицам, расположены во дворе объекта на расстоянии 15 метров с северной стороны здания. Иные объекты, находящиеся в зоне прямой видимости, расположены на другой стороне проезжей части с восточной стороны фасада здания по ул. Л. Толстого и с южной стороны здания по ул. Мечникова.

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), 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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		безопасности» (ст.4, 6, гл.16, ст.78, 80, 100). СП 4.13130.2013, пункт 4.3, таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 6, 62, 68, 78, 80, 90, 99). СП 8.13130.2020, пункт 4.1, 5.2, таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 6, 78, 90, гл.22). СП 4.13130.2013, пункт 7.1, 8.1, 8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, гл.30, 31). СП 4.13130.2013, пункт 5.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134). СП 1.13130.2020, пункт 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 6, 76, 78, 80, 90, гл.22). СП 4.13130.2013, пункт 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106,107, гл.31). СП 484.1311500.2020, пункт 6, 7. СП 3.13130.2009, пункт 3, 4, 5.	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 10.13130.2020, пункт 7, таблица 7.1. СП 8.13130.2020, пункт 5.2, таблица 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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, гл. 26). СП 8.13130.2020, пункт 5.2, таблица 2. СП 10.13130.2020, пункт 7, таблица 7.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 6, 51, 78). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16 сентября 2020 г., п. 2,3,4,5,9,11,36,48	Выполняется