

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-003971



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение культуры "Мамонтовский сельский Дом культуры"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "МАМОНТОВСКИЙ  
СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ"

(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: 1155031006129

ИНН: 5031119125

Место нахождения объекта защиты:

142439, обл. Московская, г. Ногинск, с. Мамонтово, ул. Зеленая, д. 34А

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

01.11.1972

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	407

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		2442
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)		ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АСП Орион оповещение и управление эвакуацией Болид и ТОА Система вытяжной противодымной вентиляции. Система внутреннего пожарного водопровода 4 крана
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>		
	Оценка пожарного риска на объекте 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>		
	Оценка возможного риска от третьих лиц отсутствует		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4) III степени огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять не менее - 12 метров).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 65, п. 71, No Статья 69.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями, п.11 (11. Минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной безопасности)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 Дата введения 2020-09-30 «Свод правил системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p> <p>Утверждены Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p> <p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и	Выполняется

		<p>сооружений Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Утверждены Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 65, п. 71, Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями, п.11 (11. Минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной безопасности)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утверждены Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 «Об утверждении свода правил СП 2.131302» «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и</p>	Выполняется

		сооружений": п. 1, п. 3, ст. 8	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути" утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 16, 17, 104ти и выходы» Дата введения 2020-09-19.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90. «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 24, п. 35, п. 48	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.1., п.2., п. 3., ст. 43, ст. 60, ст. 105, ст. 106, ст. 107. Глава14. «Системы противопожарной защиты» СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п. 4.1.1, 4.1.26 - 4.1.28, 4.1.32 - 4.1.36, 4.1.38, 4.1.40. Свод правил СП 5.13130.2009	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Утверждены Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации: п. 16, 17, 26</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>Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Утверждены Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации: п. 16, 17, 26</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102 и "О требованиях пожарной безопасности». Статья 5. «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты».
---	--