## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» февраля 2025 г. Регистрационный № 74-08-2025-001459



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом культуры "Колос"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ УЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

(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: 7420012467

ОГРН/ОГРНИП: <u>1077420001526</u> Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, р-н. Уйский, с. Уйское, ул. Ленина, д. 22А, помещ. 1

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

01 01 1975

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
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			7	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1304	
1.6.	Объем здания, куб. м			7319	
1.7.	Количество этажей			2	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	неадресн противопожа (гидранты) на 80 м от здан противопожа -первич пожаротуш	2 типа; -АПС ая; -наружный арный водопровод а расстояниях 60 и ния; -внутренний арный водопровод; ные средства ения; -аварийное вещение	
				,	
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 допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)				
	1	Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Оценка не производилась ввиду отсутствия арендных отношений.				
4.		<del>-</del> <del>-</del>			
<b>→</b> .	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безого перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	

		защиты	
4.1.	Противопожарные	Ст. 69 ФЗ №123 от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» п.4.3 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»	
4.2.	Наружное	Ст. 62 ФЗ №123 от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности» п. 5.2 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»	
4.4.	Конструктивные и	П. 5.4 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты»;	
	конструктивной пожарной	Раздел 5 СП 2.13130.2020	
	опасности	«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности	Ст. 53 ФЗ №123 от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» п. 4.2-4.4; п 7.1 СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 7.1-7.19 СП 4.13130.2020	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Системы противопожарной	
	подразделений при	защиты. Ограничение	
	ликвидации пожара	распространения пожара на	
		объектах защиты»	

4.7.	Системы	Ст. 54, 56, 83, 84, 86, 91 ФЗ №123	Выполняется
	противопожарной защиты	от 22.07.2008 «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» п. 5.2 СП	
	сигнализации,	8.13130.2020 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	Источники наружного	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарного водоснабжения»	
	наружный	СП 5.13130.2009 «Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты	
	водопроводы)	Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические»	
		П.9, Приложение А; П. 3-6 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре	
		требования пожарной	
		безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и	п.14.1-14.6 СП 5.13130.2009	Выполняется
	взаимодействие	«Системы противопожарной	
	оборудования	защиты Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
	с инженерными системами	автоматические»	
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется
	технические мероприятия	№ 806; Постановление	
	по обеспечению пожарной	Правительства от 16.09.2020 №	
	безопасности объекта	1479, п. 2-60, 116-120, 392-413	
	защиты и	Приложения 1, 2	
	противопожарный режим		
<u> </u>	1		