

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» января 2026 г.

Регистрационный № 74-08-2026-000234



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение культуры «Центральный Дом культуры»  
Нагайбакского муниципального округа Челябинской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "РАЙОННЫЙ  
ДОМ КУЛЬТУРЫ" НАГАЙБАКСКОГО 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1097443000038

ИНН: 7443008040

Место нахождения объекта защиты:

обл Челябинская, р-н Нагайбакский, с Фершампенуаз, ул Советская, Дом 40,  
Помещение 1

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

01.05.1958

(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	C1
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6237
1.6.	Объем здания, куб. м	3495
1.7.	Количество этажей	1
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система речевого оповещения о пожаре: прибор управления «Рокот» - 2шт, Акустическая система и микрофон для оповещения в экстренных ситуациях_ - 1шт Автоматическая система пожаротушения Оборудование фирмы «ВРЭС»: контрольный охранно-пожарный прибор «Вэрс-ПК16», необходимое количество дымовых пожарных извещателей «ИП-141М», извещателей пламенны «Спектрон» и ручных извещателей «ИПР 513-10».
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> <p align="center">Не проводился ч.3ст.6 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
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</p>	

страхования)

6441612,37 (шесть миллионов четыреста сорок одна тысяча шестьсот двенадцать рублей, 37 копеек)

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	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от (ПГ), расположенного в 50 м , на пересечении ул. Советской и пер. Кооперативный	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды, подъезды к зданию обеспечены в соответствии со ст. 67 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пунктов 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен по всей длине, въезд на территорию осуществляется со стороны пер.Коммунальный Ширина проездов для пожарной техники соответствует норме. На территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием нет ограждений, воздушных линий электропередачи, не установлены иные конструкции, способные создать препятствия для работы	Выполняется

		пожарных.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>П 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Фактическая степень огнестойкости здания соответствует III степени огнестойкости. Фактический класс конструктивной пожарной опасности здания С1.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).  -Объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, выходов обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возможного пожара;  -Эвакуационные знаки пожарной безопасности установлены по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров, в незадымляемых лестничных клетках; -Высота эвакуационных выходов не менее 1,9 м, ширина выходов - не менее 0,8 м.; -Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации</p>	Выполняется

		<p>открываются по направлению выхода из здания; -Для отделки стен, потолков, общих коридоров, холлов применены материалы в соответствии с требованиями; -В здании имеется эвакуационное освещение в соответствии требованиями; -Разработаны планы эвакуации на случай пожара, вывешены на видном месте и регулярно проводится их практическая отработка; -Обеспечено строгое выполнение требований противопожарного режима во всех пожароопасных помещениях с массовым пребыванием людей.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданию и сооружениям для пожарной техники;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система речевого оповещения о пожаре: прибор управления «Рокот» - 2шт, Акустическая система и микрофон для оповещения в экстренных</p>	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ситуациях_ - 1шт Автоматическая система пожаротушения Оборудование фирмы “ВРЭС”: контрольный охранно-пожарный прибор “Вэрс-ПК16”, необходимое количество дымовых пожарных извещателей “ИП-141М”СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5 Договор на обслуживание пожарной сигнализации с ООО “Энергосервис” от 01.01.2026 г., №41-2026	
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	пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Расстановка извещателей осуществляется на расстоянии не более нормативного. Извещение о пожаре передается в подразделения пожарной охраны с участием персонала.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	– пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71, 74-77, 96-105 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; -Обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, а также посетителей, находящихся в здании. - В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. -Запрещается курение на территории и в помещении. Обеспечено размещение на объекте знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". -При проведении мероприятий с участием не более 50 человек обеспечивается осмотр помещений перед началом мероприятий; -Помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами; -В учреждении разработаны и действуют инструкции о мерах пожарной безопасности на случай возникновения пожара.</p>	
--	--	--	--