

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

«01» марта 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-003138



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение культуры Сокольского муниципального округа Культурный
центр "Сухонский" филиал Архангельский Дом культуры

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ СОКОЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР "СУХОНСКИЙ"**

(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: 1053500608567

ИНН: 3527011758

Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская, р-н. Сокольский, с. Архангельское, д. 40

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

05.05.1983

(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	IV
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	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	501	
1.6.	Объем здания, куб. м	1454	
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.АПС аналоговая 2.Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа 3.Система внутреннего противопожарного водопровода (ЗПК)	
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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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>		
ущерб имуществу третьих лиц не рассматривался			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1,ст.69 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности" СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" (п.4.3 таблица 1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	не выполняется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям"(п.п.8.1-8.6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.87,89,90,137 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"(п.п.4.8,5.1.1-5.1.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53,84,89,134 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. п. 4.1-4.4,подпункты 7.1.1-7.1.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты". Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. п. 13.1.11, 13.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.2, 15.3, 15.5 Приложение А СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1-3.5,4.1-4.8,5.1-5.5, таблица № 1) СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования (таблица 1 п.4.1-4.12) ГОСТ Р 51844-2099 "Национальный стандарт РФ. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытания (в полном объеме). ГОСТ Р 57974-2017 "Национальный стандарт РФ. Производственные услуги. Организация проведения работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования" (пункты</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>3.1,3.4,3.5,3.10) ГОСТ Р 59638-2021 Национальный стандарт РФ. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"(в полном объеме) ГОСТ Р 59639-2021 "Национальный стандарт РФ. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытания на работоспособность"(в полном объеме)</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>Ст.91 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.7.1,7.2)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 п. п. 1,2,3,4,5,9,10,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27,28,30,31,32,35,35,37,41,42,43,54,55,60,393,394,395,396,397,400,407,409; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.4.1.1, 4.1.8,4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,4.24,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А,Г. Приложение №1 к</p>	Выполняется

	<p>приказу МЧС России от 18.11.2021 № 806" Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую 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".</p> <p>ГОСТ 12.4.026-2015</p> <p>"Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (в полном объеме)</p>	
--	---	--