

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-003572



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Дворец культуры имени И.П.
Романенко" г. Сысерть

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Дворец культуры имени И.П.
Романенко" г. Сысерть

(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: 1026602177777

ИНН: 6652015064

Место нахождения объекта защиты:

624022, обл Свердловская, р-н Сысертский, г Сысерть, ул Ленина, Дом 32

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

01.03.1985

(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	II
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2556	
1.6.	Объем здания, куб. м	32372	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	<p>Автоматическая установка дренчерного пожаротушения (АУПТ). Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Здание и территория имеют внутренний и наружный противопожарный водопровод.</p>	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
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>		
Не проводилась			
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,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП II-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 5.19*, п. 5.22*, п. 5.23 табл. 10.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.13 табл. 6, п. 2.18, п. 2.20, п. 2.24, п. 2.29, п. 2.30, п.8.5, п. 8.16.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП II-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 9.55*, п. 9.56*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» пп. 1.1*-1.5, п. 2.2, п. 2.10, п. 3.1*, п. 3.2*, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.6, п. 3.10, п. 3.12, п. 3.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 5 ст. 6, п. 64. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» пп. 4.1-4.3*, п. 4.5* пп. 4.6-4.11, пп. 4.12-4.15, п. 4.17, п. 4.19, п. 4.21, п. 4.28.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, п. 8.2, п. 8.9, п. 8.13, п. 8.14.	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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.04.05-86 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пп. 4.15-4.67. СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» пп. 1.1-1.6 прил. 2, прил. 3, разд. 2 табл. 1, табл. 3, разд. 4. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 1.1*, пп. 3.1*-3.5, разд. 4 табл. 1, 3 прил. 1, пп. 11.1*-11.16, разд. 12, разд. 14, разд. 15. НПБ 110-99 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 1.3, п. 1.4, п. 1.5, п. 1.7, п. 1.8, п. 2.15 табл. 1, п. 4.5, п. 4.9, п. 4.33 табл. 3. НПБ 104-95 «Проектирование	Выполняется

		<p>систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» пп. 1.1-1.9, табл. 1, п. 9 табл. 2. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 6.1* табл. 1*, п. 6.8, пп. 6.10-6.14, п. 6.16, п. 6.17, п. 9.1, п. 9.2, п.11.7*.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» разд. 13. СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» п. 4.48, п. 4.49.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (в ред. постановления Правительства РФ от 30.03.2023 № 510) пп. 2-5, п. 8, пп. 9-18, пп. 21-37, пп. 40-45, п. 48, пп. 50-52, пп. 54-56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, п. 69, пп. 71-73, разд. VI, п. 286, п. 288, п. 293, пп. 337-372, пп. 392-409, п. 412, п. 413, прил. № 1, прил. № 4, прил. № 5. Приказ МЧС России от 18.11. 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в</p>	Выполняется

	организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» прил. № 1, прил. № 2, прил. № 3.	
--	---	--