

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» января 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-000598



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение культуры «Музейный комплекс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение культуры "Музейный комплекс"

(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: 1186658015444

ИНН: 6686104097

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Верхняя Пышма, ул Александра Козицына

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

01.04.2018

(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	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2670
1.6.	Объем здания, куб. м	57858
1.7.	Количество этажей	4

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)	МАТ-1 (Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 3-го типа, автоматическая система пожаротушения спринклерная, система дымоудаления, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод) МАТ-2 (Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 3-го типа, автоматическая система пожаротушения спринклерная, система дымоудаления, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод)
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>	
<p>Расчетное значение индивидуального пожарного риска в зданиях МАТ-1, МАТ-2 ЧУК «Музейный комплекс» по адресу: Свердловская область Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Александра Козицына, д. , составляет $8,97 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ и не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, установленное требованиями ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте выполнен комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: На объекте предусмотрено оборудование системами автоматической пожарной сигнализации,</p>		

оповещения людей при пожаре 3-го типа, системами внутреннего противопожарного водопровода, системами автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре, автоматическими системами пожаротушения, автоматической системой дымоудаления. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара в здании обеспечиваются: -применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; -устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; -устройством систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; -устройством автоматического пожаротушения; -устройством внутреннего противопожарного водопровода; -устройством автоматической системы дымоудаления при пожаре; -применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий; - применением первичных средств пожаротушения.

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)

Максимальная сумма ущерба от пожара для арендаторов составит не более 20 000 000 руб. В случае возникновения ущерба имуществу иных третьих лиц в зданиях и на территории объекта, возмещение понесенного ущерба будет осуществляться в рамках действующего законодательства РФ.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1. ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1 п.4.3, п.4.4., п. 4.12, п.4.15, табл.1 п. 5.1. Общие требования к объектам жилого и общественного назначения. п.5.1.2; 5.4. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф2 п.5.4.2; СП 42.13330.2011</p> <p>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п.15.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65, п.71, п.73;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, п.4, ст.62, ст.68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, Табл.2 (для Ф1, Ф2, Ф3, Ф4), п. 8.5; п.9.1-9.2; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.1, пп.8.1-8.10; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48, п.49;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.98, ч.1.п.1 ст.90; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1 п.8.6, п.8.7, п. 8.8, п.8.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71, п.72;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, ст.88, ст.137, табл.22; СП2.131.30.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п.5.3.5, п.5.4.4, 5.4.19, п.5.4.20, 6.7. Общественные здания п.6.7.1; СП2.131.30.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.4.6, п.4.7, п.5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п.5.3.2, п.5.4.4, п.5.4.7, 5.4. 19, п.5.4.20, 6.7. Общественные здания п.6.7.1; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1; 5.4 Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф2 п.5.4.2; Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.13,15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, ст.5, ст.48, ст.49, ст.50, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.57, ст.60, ст.62, ст.79, ст.89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы: п.4.1.2, п.4.2.3, пп.4.2.7.-4.2.24, пп.4.3.1-4.3.12, пп.4.4.1-4.4.12; 7.</p> <p>Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4 п.7.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.5; 7.3. Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.3.4, п.7.3.5., п.7.3.8, п.7.3.14, п.7.3.15, п.7.3.16, п.7.3.18 8.2.</p> <p>Производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские п.8.2.2, п.8.2.4, п.8.2.6, п.8.2.7, п.8.2.9, п.8.2.10; 8.3.</p> <p>Складские здания и сооружения, книгохранилища, архивы, складские помещения п.8.3.2, п.8.3.3; 9. Пожарная безопасность маломобильных групп населения п.9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3;</p> <p>9.2. Требования к пожаробезопасным зонам п.9.2.1, п.9.2.2, п.9.2.4; 9.3. Требования к</p>	Выполняется

		<p>эвакуационным путям и выходам, п.9.3.1, п.9.3.3, п.9.3.6, п.9.3.8; Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2, пп.4.2.1.-4.2.9, п.4.3., пп.4.3.1.-4.3.4, пп.4.4.1-4.4.14, п.6.1.1- 6.1.13, п.6.1.19, п.6.1.20, 2.2 п.6.3.1- п.6.3.3. п.8. пп 8.1.2., пп.8.1.5, пп.8.1.7, пп.8.1.1, 1пп.,8.1.15, п.8.3. пп.8.3.2-8.3.5; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.14, п.16 («д», «е»), п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37; VI. Культурно-просветительные и зрелищные учреждения п.93;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.22; Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1, п.7.6, п.7.16; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.26, п.71, п.72;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.56, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп.3.1-3.5, пп.4.1-4.8, пп. 5.1.-5.5, раздел 6, раздел 7 табл.2; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 5 Водяные и пенные установки пожаротушения п.5.1.1- 5.1.19; 5.2 Спринклерные установки п.5.2.1- 5.2.2.7 5.7 Трубопроводы установок п.7.7.1- 5.7.41; 5.8 Узлы управления п.5.8.1-5.8.13 5.10 Насосные станции п.5.10.1-п.5.10-39; 13 Системы пожарной сигнализации пп.13.1.1-13.1.12, пп.13.3.1-13.3.3, пп.13.13.1-13.13.3, пп.13.14.1-13.14.3, пп.13.14.1-13.14.3, п.13.15.3, пп.13.15.13-13.15.21, пп.14.1-14.5, пп.15.1-15.10, пп.16.1-16.4, пп.17.1-17.4, Приложение А; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п.4.1, п.6.1- 6.24, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5; Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п 5.1, 5.2; Свод</p>
--	---

		<p>правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.5.1, п.5.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1, п.7.7, п.12.1, п.15.1; Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.4.1.1., п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.2.7, п.4.2.9.</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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.56, ст.83, ст.84 ст.91, ст.103, ст.104; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп.13.3.1-13.3.3, п.13.3.7, п.13.13.1, п.13.14.1, п.13.14.2, пп.14.1- 14.6; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, п.3.5; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п..54.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	1.Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1: ст.5 пп.1-4, ст.6 пп.1-3, п.5, п.6; Глава 13: ст.48 пп.1-3, ст.49 пп.1-11, ст.50 пп.1-10; Глава 14 ст.51 пп.1-4, ст.52 пп.1-10, ст.53 пп.1-3, ст.54 п.1, п.2, ст.55 пп.1-3, ст.56 пп.1-4, ст.57, п.1, ст.58 п.1, п.2, ст.59 пп.1-4, ст.60 пп.1, п.2 ст.62 п.1, ст.64 пп.1-6; Глава 16: ст.69 п.1, п.2; Глава 18: ст.80 пп.1,2, ст.81 пп.1-4, ст.82 пп.1-13, ст.83 пп.1-5, пп.7, пп.8-10, ст.84 пп.1-12, ст.85 пп.1,3, 6-9, ст.86 пп.1-3, ст.87 пп.1-7, п.11, ст.88 п.1, п.2, п.3, п.7, п.8, пп.12-16, п.19, ст.89 пп.1-4, п.8, п.10, п.11, п.14, п.15, ст.90 п.1, п.2; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2, п.3, п.4, п.5 п.6, п.9. п.11 п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, а), б), в), г), д), е), з), и), к), л), м), н), о), п.17, п.21, п.22, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49 п.50, п.51, п.54, п.55, п.56, п.60, п.73. VI. Культурно-просветительные и зрелищные учреждения п.93, п.100; XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности п.392, п.393, п.394; XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения п.395, п.397, п.400 п.406 п.407 п.409, Приложение № 1</p>
--	--