

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» августа 2025 г.

Регистрационный № 44-08-2025-012782



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное учреждение культуры «Костромской
губернский симфонический оркестр под управлением Павла Герштейна»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
"КОСТРОМСКАЯ ГУБЕРНСКАЯ СИМФОНИЧЕСКАЯ ОРКЕСТР ПОД
УПРАВЛЕНИЕМ ПАВЛА ГЕРШТЕЙНА"

(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: 1124401009699

ИНН: 4401138998

Место нахождения объекта защиты:

обл. Костромская, г. Кострома, ул. Никитская, д. 96

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

01.01.1970

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7254
1.6.	Объем здания, куб. м	39660
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)	Автоматическая пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа Механическая вытяжная противодымная вентиляция Автоматическая водяная спринклерная система пожаротушения 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 align="center">Расчетное значение индивидуального пожарного риска $4.47 \cdot 10^{-7}$ Комплекс выполняемых инженерно-технических мероприятий. 1. Оборудование объекта автоматической системой пожарной сигнализации. 2. Оборудование объекта системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Оборудование объекта автоматической системой пожаротушения 4. Оборудование объекта механической вытяжной системой дымоудаления 5. Обеспечение класса конструктивной пожарной опасности здания С0, обеспечение степени огнестойкости здания не ниже II.</p>	
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 более 100000 рублей

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	Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 ч.1 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3 табл. 1, п. 4.4 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». П.п. 2.9*, 2.12, 6.19, прил. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1, 2 ст. 62, ст. 127. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл. 2, п.п. 8.3, 8.4, 8.6, 8.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1) ч. 1 ст. 90	Выполняется

		Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». П. 8.2, 8.3*, 8.4*	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5, ст. 6, п/п 1), 2) ст. 6_1, ст. 30, ст. 31, ст. 32, п. 1), 2), 5) ст. 52, ст. 57, ст. 58, п. 1) п. 3) ст. 59, ч. 1 ст. 80, ч. 7 ст. 82, ч.1, 2, 5, 6, 11 ст. 87, ч. 19 ст. 88, ч. 1, ч.5, ч. 6, ч. 8 ст. 134, табл. 28, табл. 29 приложения. Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п. 6.7.1, 6.7.2, 6.7.17, табл. 6.9, 6.14, п. 6.7.18, табл. 6.15 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», 4.16, 4.20, 4.21, 4.22, 4.24, 4.25, 5.1.1, 5.1.2. 5.1.3, 5.1.4, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения». П. 5.20. табл. 5.1а, 5.1.б, п. 6.2 табл. 6.1, п. 6.3 табл. 6.2, п. 6.32 табл. 6.4, п. 6.34 табл. 6.5, п. 6.36, п. 6.38, п. 6.39, п. 6.42, п. 6.43, п. 6.44, п. 6.46, п. 6.50, п. 6.52, п. 6.54, п. 6.55. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность	Выполняется

		зданий и сооружений». П.п. 1.6*, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.17, 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12*, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.20, 7.21, 7.27, 7.28, 7.29	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1, ч.2 ст.5, ч. 1, 2, 3 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ч. 1, ч. 2 ст. 56, ч.1, ч.3 п. 4) ч. 5, ч.7, ч. 8, ч. 11, ч. 14 ст. 89, ч. 3 ст. 81, ч. 1 ст. 84, ч. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 11, 12 ст. 89, ч. 6 ст. 134, табл. 28 приложения. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», П.п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.19, табл. 8, п. 6.1.20, табл. 9, 6.1.22, 6.1.23, 6.1.25, 6.1.27, 6.1.30, 6.1.31 табл. 11, п.п. 6.1.37, 6.2.1, п. 6.2.5, п. 6.2.7, 6.2.13 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». П.п. 4.2, 5.1, 6.1, 7.1, 7.62, 7.63, 7.64, 7.65, 7.66 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». П.п. 6.17, 6.18*, 6.19, 6.22, 6.23, 6.24, 6.26, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32, 6.35 СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения». п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.16, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 5.27, 5.28, 5.29, 5.30</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности», ч. 2, 3, 4, ст. 80, ст. 90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. 7.1, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.14, п. 7.16. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». П. 8.1, 8.3*, 8.4*, 8.5, 8.7, 8.9, 8.11.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст. 6, п. 3) ст. 52, ч. 2 ст. 53, ст. 54, ст. 79, ч. 2 ст. 82, ч.1, ч.4, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ст. 83, ст. 84, ч.11 ст. 85, ст. 103, ч. 1, 2 ст. 62, ст. 127 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». П. 7.2, 8.5. СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». П.п.4.2, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9-5.1.119, 5.2.1-5.2.27, 5.3.1-5.3.2.10, 5.7.1-5.7.41, 5.8.1-5.8.13, 5.10.1-5.10.9, 5.10.11-5.10.39, 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3,	Выполняется

		<p>17.4, приложение А, приложение В, приложение М, приложение Н. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл. 2, п.п. 8.3, 8.4, 8.6, 8.7 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12</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>СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.13, 13.15.14, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.9, 16.1 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». П. 4.1, 4.2, п.4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности», п.п.3.3, 3.4, 3.5	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 60, ст. 63, ст. 64, ч. 4 ч. 8 ч. 13 ст. 82, Правила противопожарного режима в РФ, постановление Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме». П.п. 2-4, 6, 7, 12, 14, 17.1, 18, 19, 20, 21-28, 30-44, 47-52, 55-65, 70, 71, 72.1, 74, 75, 77, 96-105, 460-468, 474, 475, 478, 480, 486 Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 Свод правил СП 12.13130.2010 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б</p> <p>Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г. № 645, п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46</p>	Выполняется