

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» ноября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-019056



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание художественно-исторического центра Муниципального автономного
учреждения «Художественно-исторический центр «Сириус»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ХУДОЖЕСТВЕННО-
ИСТОРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СИРИУС"

(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: 1222300047750

ИНН: 2367027057

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, пгт. Сириус, пр-кт. Олимпийский, д. 38, стр. 1

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

31.05.2024

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1923
1.6.	Объем здания, куб. м	16542
1.7.	Количество этажей	2
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>1. Система противодымной защиты реализована на базе оборудования RUBEZH МДУ-1-R3 Модуль управления клапаном дымоудаления или огнезадерживающим клапаном-48шт. УДП 513-11-R3 Устройство дистанционного пуска адресное-7шт. ШУН/В-R3 Шкаф управления пожарный предназначен для управления электродвигателями-1 шт РМ-4К R3 релейный модуль-4шт. РМ-1К-R3 релейный модуль -10шт. 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации- адресная, построена на базе оборудования RUBEZH Рубеж-2ОП прот. R3-1шт. ИП 212-64-R3 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый-180шт. ИП 101-29-PR-R3 Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый-8 ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 Извещатель пожарный ручной адресный с встроенным изолятором короткого</p>

		<p>замыкания-15шт. ИЗ-1-R3 Изолятор шлейф-34шт. РМ-1К- R3 релейный модуль -42шт. ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x12-1шт. Аккумуляторная батарея 12в/12ач-2шт. 3. Система оповещения и управления эвакуации 3 типа, построена на базе оборудования SONAR RUBEZH На объекте установлено: Sonar SPM- B10025-AR (имеет встроенный микрофон для трансляции речевого оповещения) Sonar SCS-03 - Акустическая система потолочная, 100 В, мощность 3/ 1.5 / 0,75 Вт-61шт. Sonar SWE-06-03 Громкоговоритель трансляционный настенный, 100 В, мощность 6 /3 /1,5 Вт-15шт. ИВЭПР 24/1,5 2x7-Р БР Импульсный источник питания номинальным постоянным напряжением 24 В и выходным током до 1,5 А-1шт Аккумуляторная батарея 12в/7ач-2шт Табло световое «Выход» Молния 24-25шт. 4.Автоматическая установка пожаротушения не требуется. 5. Внутренней противопожарный водопровод не предусмотрен. 6. Наружное противопожарное водоснабжение реализовано пожарными гидрантами, расположенными за территорией здания.</p>
--	--	--

2.	<p><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</p>
----	---

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
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)		
не проводилась			
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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 69. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 4.1, 4.2, 4.3 (таблица 1), 4.4, 4.14, 4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статьи 62, 68. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 (таблица 1), 5.2 (таблица 2), 8.5, 8.8, 8.10.	Выполняется

		<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 48, 49, 71. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.1, 8.1.14.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 90. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 4.1, 4.3, 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 87, 88, 134, 137, таблицы № 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28. Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 6.7.18 (таблица 6.15). Свод правил 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». Пункты 4.16, 4.20, 5.4.2, 5.4.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 14, 16, 17, 23, 25-28, 36.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, 53, 54, 84, 89, 91). Свод правил 1.1330.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.28, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3., 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.13, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.3.1., 7.3.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 2, 5, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37. Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты 5.2.7, 5.4.16.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, 90). Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.14). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 48, 71, 72.	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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 4, 5, 51, 53, 54, 56, 60, 61, 62, 68, 69,70,71,73,74, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 10, 16 «е», 37, 42, 48, 49, 50, 54, 55, 71. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1, раздел 7 таблица 2 пункт 6. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объекте защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1. Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и амортизация систем противопожарной защиты».</p> <p>Разделы 5 подраздел 5.1, раздел 6 подраздел 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, раздел 7 подраздел 7.1, 7.2, 7.7, приложение А, таблица А1 пункт 5. Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». Пункты 4.1, 4.4, таблица 1 пункт 9.1, таблица 3 пункт 33. Свод правил 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 (таблица 1), 5.2 (таблица 2), 8.5, 8.8, 8.10. Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Пункты 1.1, 1.4</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности». Статьи 4, 5, 51, 53, 54, 56, 60, 61, 62, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 10, 16 «е», 37, 42, 48, 49, 50, 54, 55, 71. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1, раздел 7 таблица 2 пункт 6. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1. Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и амортизация систем противопожарной защиты». Разделы 5 подраздел 5.1, раздел 6 подраздел 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, раздел 7 подраздел 7.1, 7.2, 7.7, приложение А, таблица А1 пункт 5. Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». Пункты 4.1, 4.4, таблица 1 пункт 9.1, таблица 3 пункт 33. Свод правил</p>
---	--

		<p>7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 (таблица 1), 5.2 (таблица 2), 8.5, 8.8, 8.10. Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Пункты 1.1, 1.4</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 2, 2(1), 3,4,5, 6, 10,11,12,13, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25,26 подпункты «а, б, в, г, д»,27, 28, 30,32, 34,35,36, 37, 39, 43, 50, 54, 55, 56, 57, 60 ,63, 65, 66,67,68,69, 71, 72,73, 94, 100, 102, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 413. Приказ МЧС от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в</p>	Выполняется

	области пожарной безопасности». Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 21, 25, 27, 30, 34, 37,38,39. Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории и в здании ИПБ № 1.	
--	--	--