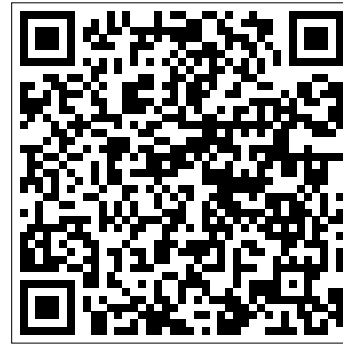


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» августа 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-012710



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение "Городской Центр Национальных Культур"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР  
НАЦИОНАЛЬНЫХ КУЛЬТУР"

(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: 1032309088558

ИНН: 2315075525

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Новороссийск, ул. Грибоедова, д. 12

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

10.01.1951

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                   | III  |
| 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                        | 9  |

| 1.5.                                      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 263   |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м  | 3662  |   |   |  |  |  |  |
| 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)  | Система пожарной сигнализации (СПС). Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-тип.<br>Система внутреннего противопожарного водопровода – 2 пожарных крана. Наружный противопожарный водопровод |   |   |  |  |  |  |
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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>Расчётная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет 0,447·10<sup>-7</sup>, что соответствует нормативному значению Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> |   |   |   |  |  |  |  |
| 3.  | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Нет</p>  |   |   |   |  |  |  |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>   |   | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования   | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется  |   |   |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | пожарной безопасности к объекту защиты   |             |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 п. 4, ст. 69 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.3, 4.4, таблица 1.                    | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 п. 4, ст. 62, ст. 68 ч. 1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.2, 5.2, 8.8, 8.9, таблица 2.   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 п. 4, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.1.1 «б», 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 п. 4, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 52 ч. 1, 5, 6, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 80 ч. 1,3, ст. 87 ч. 1,2,3, 6,7,11, ст. 88 ч.   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>1,2,3,5,7,13,19, ст. 134 ч. 2,3, ст. 137 ч. 1,2,4. СП 2.13130.2020 «Системы пожарной безопасности. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.11, 6.7.18, таблица 6.15. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 4.16, 5.1.1, 5.1.2, 5.4.2, 5.4.6.</p>  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 п. 4, ст. 53, ст. 89 ч.1, 2, 3, 8, 10, 11, 12,14, ст. 135. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 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, 4.2.27, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.14, 7.3.16. Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Не соблюдается в части ст. 89 ч.4, ст. 134 ч. 6, таблицы 28,29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Не соблюдается в части п. 4.2.2.</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности   | Федеральный закон от 22.07.2008 г.   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 ч. 1 п. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 7.3, 7.7, 7.16.  |             |
| 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. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 п. 4, ст. 5, ст. 51 ч. 3,4, ст. 54, ст. 62 ч. 1,2, ст. 81 ч. 1,3, ст. 82 ч. 2, ст. 83 ч. 1,4, 5,6,7,9,10, ст. 84 ч. 1,2,3,4,7,8,9,10,11, ст. 86, ст. 90 ч. 1 п. 3, ст. 91, ст. 103. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.3, 4.4, 4.8, 4.10, таблица 3 п. 33. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 5.1, 5.11, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>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, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 таблица 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.1.13, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, таблица 7.1.</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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2.</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»: ст. 5, ст. 60. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г, №1479: п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16 «а», «б», «д», «е», «з», «к», «л», «м», «о», 21, 22, 23, 25, 26, 27 «а», «б», «д», 30, 32, 34, 35, 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 94, 95, 96, 98, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413.</p> | Выполняется |