

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«19» февраля 2026 г.
Регистрационный № 46-08-2026-002225

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Центр досуга "Родина"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ЦЕНТР
ДОСУГА "РОДИНА"

(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: 1034637027776

ИНН: 4630012997

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Менделеева, зд. 31

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

30.07.1964

(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 | 495 |

| | | |
|------|--|--|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4778 |
| 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) | ДН пониженная пожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>На объекте защиты предусмотрена система автоматической пожарной сигнализации, которая включает в себя: приборы приемно-контрольные «Гранд-Магистр 16» и «Гранд-Магистр 4»; пожарные извещатели дымовые ИПД 3,1М; пожарные извещатели дымовые ИП 212-ЗСУ; пожарные извещатели дымовые «ИПДЛ-1» адресные ручные пожарные извещатели типа «ИПР ЗСУ»; В соответствии п.6 таблицы 2 СП 3.13130.2009 для объекта защиты принята система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа: Система оповещения и управления эвакуацией включает в себя следующее оборудование:; БРО «Соната К»; акустический модуль «Соната 3»; оповещатели световые «Выход»; эвакуационные знаки. На объекте защиты предусмотрен внутренний противопожарный водопровод. Пожарных гидрантов наружного противопожарного водоснабжения на балансе объекта защиты нет.</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> | | |
| <p align="center">Отчет по оценке пожарного риска на объекте "Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Центр досуга "Родина" расположенном по адресу: г. Курск, ул. Менделеева,31 от 11.06.2021</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> | | |
| <p align="center">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.</p> | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 п. 1. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Объект защиты не имеет на балансе источников наружного противопожарного водоснабжения. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.63 п. 6 и ст. 90 п. 1 (1,2). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: раздел 8 п.8.1; 8.8; 8.9</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.71</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 28, ст. 31 и ст. 87; приложение таб. 22 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п.п. 4.2; 4.4; 4.15; 4.17; раздел 5 п.п.5.1.1., 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6; раздел 7 п.п. 7.1; 7.3; раздел 8 пп.8.1; 8.6; 8.8; 8.9.</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 части 1; 2; 3; ст. 89 части 1; 2; 14 СП 1.13130. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4.1 п.4.1.3; раздел 4.2 п.п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6 (б-г); 4.2.7; 4.2.8; раздел 4.3 п.п. 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; раздел 4.4. п.п.4.4.1(б-в); 4.4.2; 4.4.3; 4.4.6; 4.4.7; раздел 6.1. п.6.1.1; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.9; 6.1.11; 6.1.12; 6.1.22; 6.1.23; 6.1.24; 6.1.37; раздел</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | 6.2. п.п. 6.2.1; 6.2.4; 6.2.14 (1 абзац); 6.2.15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): раздел 1 п.п. 5; 16 (г, д, е, ж, м,); 27; 28; 29. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.27 часть 1; - ст.90 части 1(1 ;3); 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» - раздел 7 п.п. 7.1; 12\ 7.3; 7.4; 7.10; 7.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.п. 26; 71. | 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 103. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": - раздел 13 п.п. 13.1.1; 13.1.9; 13.1.12; 13.3.1; 13.3.2; 13.13.1; | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4. СП 3.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»: - раздел 3 п.п.3.3; 3.4; 3.5; - раздел 4 п.п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7 - раздел 5 п.п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб. 2 (п.6) СП 10.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: - раздел 4 п.4.1.1 (таб. 1, таб.3); 4.1.4; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.п.48; 50.</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 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 83 части 4, 5, 7, 9; - ст.84 часть 1 (1-4); 2; 3; 4; 7; 8; 9. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": - раздел 13 п.п 13.14.5 - 13.14.13; - раздел 14 п.п. 14.1-14.4; - раздел 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | противопожарного режима в Российской Федерации»): п.п. 10; 54; 55; 56. | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п 2-5; 8; 9; 11; 12; 14; 15; 16 (а, б, г, д, е, ж, к, о); 17; 18; 21; 22 (в, г); 23; 25; 26 (1 абзац); 27 (а, б, в, г, д); 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37 (1 абзац); 43 (первый абзац); 48; 50; 54; 55; 56; 60; 65; 71 (абзац 1-3; 6); 73; - раздел VI п.п. 94; 98 (первый абзац); 102; - раздел XVIII; - раздел XIX п.п. 395; 397; 399; 400; 406; 407; 409; - приложение № 1. | Выполняется |