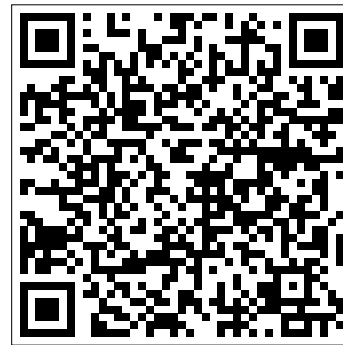


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» ноября 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-019722



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Областное бюджетное учреждение культуры «Курская областная государственная
филармония»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "КУРСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ"

(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: 1024600951660

ИНН: 4629019370

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Сониная, зд. 4

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

10.01.2017

(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	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8003
1.6.	Объем здания, куб. м	40896
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)	На объекте защиты предусмотрена система автоматической пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. На объекте защиты предусмотрен внутренний противопожарный водопровод. На территории объекта защиты имеется пожарный гидрант наружного противопожарного водоснабжения и водоем, предназначенный для нужд пожаротушения.
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>Расчет пожарного риска проводился в 2018 году. Согласно отчета № 05/05/30-ПА по расчету пожарного риска на объекте защиты максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $9.1 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹, что не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, установленное частью 1 статьи 79 Федерального закона от 27.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Таким образом условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняется при условии реализации следующих организационных и инженерно-технических мероприятий: - обеспечить исправное состояние автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения и организовать не реже 1-го раза в квартал</p>		

проведение проверок вышеуказанных систем; - обеспечить в соответствии с годовым планом-графиком проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре; - обеспечить нахождение исполнительной документации на системы противопожарной защиты непосредственно на объекте; Обеспечить объект защиты первичными средствами пожаротушения согласно Правил противопожарного режима в РФ; - определить приказом должностное лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения; - обеспечить персонал, постоянно находящийся в помещениях, средствами индивидуальной защиты для эвакуации при пожаре, из расчета 1 комплект на каждого работника и 1 резервного комплекта на помещение; - проводить в установленные сроки обучение работников мерам пожарной безопасности

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)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.6 ч. 1 п. 2; - ст. 6 ч. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 99 СП 8.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - раздел 4 п.4.1; 4.4 - раздел 5 п.5.3; 5.6; таб. 4 - раздел 6 п.6.3 - раздел 9 п. 9.4; 9.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел 1 п. 48; 49.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.63 п. 6; - ст. 90 п. 1 (1,2); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: - раздел 8 п.8.1; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.6 ч. 1 п. 2; - ст. 6 ч. 3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.6 ч. 1 п. 2; - ст. 6	Выполняется

		ч. 3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 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.6 ч. 1 п. 2; - ст. 6 ч. 3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 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 22.07.2008г. № 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; 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 8.13130.	Выполняется

		<p>2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - раздел 4 п.4.1;4.4 - раздел 5 п.5.3; 5.6; таб. 4 - раздел 6 п.6.3 - раздел 9 п. 9.4; 9.9 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 16.09.2020г. N 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 22.07.2008г. № 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 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п.10; 54; 55; 56</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п 2-5; 8; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16 (а, г, д, е, ж, к, о); 17; 18; 21; 22 (а, б, в, г); 23; 25; 26 (1 и 3 абзац); 27 (а, б, в, г, д); 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 43 (первый абзац); 48; 50; 54; 55; 56; 60; - раздел II п.п. 65; 71 (абзац 1-3; 6); 73; - раздел VI п.п. 94; 95; 96; 98 (1 абзац); 102; - раздел XVIII; - раздел XIX п.п. 395; 397; 399; 400; 406; 407; 409; - приложение №1</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------