

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

«06» октября 2022 г.

Регистрационный № 45-08-2022-013618



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение "Курганское театральное-концертное
объединение"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение "Курганское театральное-концертное
объединение"

(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: 1024500510781

ИНН: 4501021182

Место нахождения объекта защиты:

641870, обл Курганская, г Шадринск, ул Ленина, Здание 136

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

19.02.1963

(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	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3259						
1.6.	Объем здания, куб. м	20834						
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)	Здание защищено АУПС и СОУЭ 2-го типа, 13 пожарных кранов, наружное водоснабжение от ПГ						
<p>2. <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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>								
<p>3. <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 style="text-align: center;">00 рублей 00 копеек</p>								
<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4. НСП</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4. НСП	Выполняется
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 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4. НСП	Выполняется						

		102-51 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест. ГЛАВА IV. Жилые, общественные и вспомогательные здания, п. 16 табл. 8 "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, пункты: 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 73	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4. СНИП 1954 г. Часть II. Раздел Г, глава 1, п. 4. "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, пункт 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4. НСП 102-51 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест. ГЛАВА IV. Жилые, общественные и вспомогательные здания, п. 17 "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, пункт 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4. НСП 102-51 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и	Выполняется

		<p>населенных мест. ГЛАВА VI. Конструктивные требования к элементам зданий и сооружений, п. 36. "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, пункт 13</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 23 НСП 102-54 - Ширина пути эвакуации из зрительного зала по лестнице, расположенной в лестничной клетке с северной стороны заужена перилами до 1,04 м. в. 23 НСП 102-51 - в лестничной клетке с северной стороны здания на путях эвакуации выполнены забежные ступени шириной от 17 см. (выполняется) Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4. НСП 102-51 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест. ГЛАВА V. Эвакуация помещений, пункты: 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 31 "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, пункт 13</p>	Не выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>"Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, пункт 16 (п/п.а), 26, 71</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p>	<p>п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утв. правил противопожарного режима в РФ" - на объекте защиты</p>	Не выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>отсутствует техническая документация на системы противопожарной защиты, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. (выполняется) Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 7 ст. 83. НСП 110-03 "Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации". п. 3, 4, 14, табл. 1, п 9. НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" пункты: 3.3, 3.14, 3.17, 3.21, 3.22, 3.23, 5.1, табл. 2 п. 7. "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, пункты 10, 54, 55, 56</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>НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" пункты: 12.13, 12.14, 12.15, 12.16, 12.18, 12.19, 12.20, 12.22, 12.24, 12.28 табл. 5, 12.41, 12.42, 12.45, 12.47, 12.48, 12.49, 12.52, 12.53, 12.55, 12.56, 13.1, 13.2, 13.4, 14.1, 14.2, 14.3</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>"Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, пункты 2,</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	3, 5, 10, 11, 12, 16, 18, 32, 33, 35, 43, 54, 55, 56, 60, 65, 73, 116, 117, 118, 119, 397, 398, 406, 407, 409	
-----------------------------------	---	--