

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» августа 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-011070



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное Учреждение Ханты – Мансийского автономного округа – Югры  
«Концертно – Театральный центр «Югра – Классик»<sup>?</sup>

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономное Учреждение Ханты – Мансийского автономного округа – Югры  
«Концертно – Театральный центр «Югра – Классик»<sup>?</sup>

(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: 1028600507759

ИНН: 8601018536

Место нахождения объекта защиты:

628011, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Ханты-Мансийск, ул  
Мира, Здание 22

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

04.08.2015

(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	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	37						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5452						
1.6.	Объем здания, куб. м	98576						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация «Siemens». (адресная) 2 водопровода 150мм; станция пожаротушения «Спрут» 153куб.м/ч наличие внутренних пожарных кранов 112 шт. система звукового оповещения, 3 гидранта для наружного пожаротушения, система дымоудаления Nonnewel						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Оценка пожарного риска не проводилась.</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не проводилась</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п.4.3,4.4,4.5,4.6, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5 СП 8.13130.2020 Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4 для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала следует принимать для здания, требующего наибольшего расхода воды, по таблице 2 водоотдача 15л/с рабочее давление от 3.5 до 6 атм.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.8.1,8.4,8.6,8.7,8.8, 8.9,8.10,8.11,8.12,8.13,8.14 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.71 Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	п.п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5, 4.6, 5.1, 5.4	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 4.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5, 4.6, 4.11,4.12,4.19,4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.п.8.1,8.2,8.3,8.4,8.5, 8.6,8.7,8.8 раздела «Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» ст.29,30,31,57,87 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.п.4.1.1,4.1.2,4.1.3,4.1.4,4.1.5,4.1.6, 4.1.7,4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.2.10,4.2.11,4.2.12,4.2.13,4.2.14,4.2.15,4.2.16,4.2.17,4.2.18,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.2.23,4.2.24,4.2.25,4.2.26,4.3.1,4.3.2,4.3.3, 4.3.4,4.4.1,4.4.2,4.4.3, 4.4.4,4.4.5,4.4.6,4.4.7, 4.4.8,4.4.9,4.4.10, 4.4.11,4.4.12,4.4.13, 4.4.14,4.4.16,4.4.18, 4.4.20,4.4.22 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.3.2,3.3,3.4,3.5,3.6, 3.8,3.11,4.1,4.2,4.3,4.4, 5,5.1 СП 1.13130.2020 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п.п.16,17,18,23,24,25, 26,27,28,29,31,36 Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020г.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 4.3,4.4,4.5,4.6, 4.12,4.14,4.18,4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.п.7.1,7.2,7.3,7.4,7.5, 7.6,7.7,7.8, 7.10. 7.11,7.12,7.13,7.14, 7.15,7.16 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным решениям» п.6 Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020г. ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.22 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,11.1,11.2,11.3, 11.4,11.5,11.6,12.1,12.2,12.3,13.1,13.2,13.3,13.4,13.5,13.6,13.7,13.8,13.11,13.12,13.13,13.14,13.15,14.1,14.2, 14.3,14.4,14.5,14.6,15.1,15.2,15.3,15.4,15.5,15.6,15.7,15.8,15.9,15.10,16.1,16.2,16.3,16.4,17.1,17.2,17.3,17.4</p> <p>СП 484.1311500.2021 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.13.1,13.2,13.3,13.4,13.5,13.6,13.7,13.8,13.9,13.11,13.12,13.13,13.14, 13.15,14,15,16,17 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 485.1311500.2021 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.3.1,3.2,3.3,3.4,3.5, 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5, 4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5 раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.14.1,14.2,14.3,14.4,14.5,14.6,14.7,14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п.5.1,5.2,5.3,5.5, 5.6,5.7,5.8, 5.10 раздела «Водяные и пенные установки пожаротушения» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>и пожаротушения автоматические. Нормы правила проектирования» п.п. 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5, 4.6,4.7,4.8,4.9,4.10, 4.11,4.17,4.18,4.19, 4.20,4.21,4.22,4.23, 4.24,4.25,4.26</p> <p>НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1.1,4.1.2,4.1.6, 4.1.7,4.1.8, 4.1.10, 4.1.12,4.1.13,4.1.14, 4.1.15,4.1.16,4.1.17, 4.1.18,4.2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.2.10,4.2.13</p> <p>СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</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>п.п.4.1,4.2,4.3,5.1,6.1,6.2,6.3,6.4,6.5, 6.6,6.7,6.8,6.9,6.10,6.11,6.12,6.13,6.14,6.15,6.16,6.17,6.18,6.19,6.20,6.21 ,6.22,6.23,6.24, 7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.8,7.9,7.10,7.11,7.12,7.13,7.14 ,7.15,7.16,7.17,7.18,7.19, 7.20,7.21,7.22 СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1,4.2 ,4.3,4.4,4.5,11.1,11.2,11.3,11.4,11.5, 11.6,12.1,12.2,12.3,13.1,13.2,13.3,13.4,13.5,13.6,13.7,13.8,13.9,13.11,13.12,13.13,13.14,13.15,14.1,14.2,14.3, 14.4,14.5,14.6,15.1,15.2,15.3,15.4,15.5,15.6,15.7,15.8,15.9,15.10,16.1,16.2,16.3,16.4,17.1,17.2,17.3,17.4 СП 484.1311500.2021 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.13.1,13.2,13.3,13.4,13.5,13.6,13.7,13.8,13.9, 13.11,13.12, 13.13,13.14,13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации»</p>	Выполняется

		<p>СП 484.1311500.2021 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p> <p>п.п.3.1,3.2,3.3,3.4,3.5, 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5, 4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5 раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.14.1,14.2,14.3,14.4,14.5,14.6,14.7,14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p> <p>п.п.4.1.1,4.1.2,4.1.6, 4.1.7,4.1.8,4.1.9 ,4.1.10,4.1.12,4.1.13,4.1.14,4.1.15,4.1.16,4.1.17,4.1.18 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п.2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14,15,16,17, 18,19,20,21,22,23,24, 25,26,27,28,29,30,31, 32,33,34,35,36,37,38, 39,40,41,42,43,44,45, 46,47,48,49,50,51,52, 53,54,55,56,57,58,59, 60,61,62,63,64,65,66, 67,68,69,70,71,72,73 раздела «Общие положения Постановления Правительства Российской Федерации 1479 от 16 сентября 2020г. п.п.392,393,394 раздела «Общие положения Постановления</p>	Выполняется

Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020г. п.п.395,396,397,398, 399,400,401,402,403, 404,405,406,407,408, 409,410,411,412,413 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020г. п.п.2.1.1,2.1.2,2.1.3, 2.1.4,2.1.5,2.1.6,2.1.7, 2.1.8,2.1.9,2.1.10, 2.1.11,2.1.12,2.1.13, 2.1.14,2.1.15,2.1.16, 2.1.17,2.1.18,2.1.19, 2.1.20,2.1.21,2.1.26, 2.1.28,2.1.32,2.1.33, 2.1.35,2.1.36,2.1.37, 2.1.38,2.1.39,2.1.40, 2.1.41,2.1.47,2.1.50, 2.1.52,2.1.56,2.1.57, 2.1.58,2.1.67,2.1.69, 2.1.70,2.1.71,2.1.73 2.1.74,2.1.76,2.3.1, 2.3.2,2.3.18,3.1.1,3.1.2, 3.1.10,3.1.16,3.1.19, 7.1.14,7.1.28,7.1.29, 7.1.31,7.1.32

Правила устройства электроустановок: п.п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5, 4.6,4.7,5.1,5.2,5.3,5.4, 5.5,5.6,5.7,5.8,6.1,6.2, 6.3,6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Ст.37 федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 ст.5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26, 27,28,29,30,31,32,33, 34,35,36,37,38,39,40,

		41,42,43,44,45,46,47, 48,49,50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59,60,61, 62,63,64,65,66,67,68, 69,70,71,72,73,74,75, 76,77,78,79,80,81,82, 83,84,85,86,87,88,91 федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
--	--	---	--