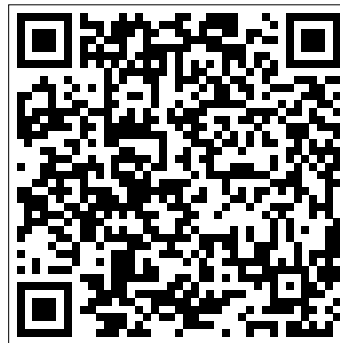


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» июля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-011474



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное учреждение "Культурно-творческая дирекция м.о.
Чехов" Дом культуры "Луч"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУЛЬТУРНО-
ТВОРЧЕСКАЯ ДИРЕКЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧЕХОВ"**

(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: 1055010005214

ИНН: 5048053585

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Чехов, с. Стремилowo, ул. Мира, стр. 10

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

31.01.2020

(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	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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	35						
1.6.	Объем здания, куб. м	883						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	АПС: здание оборудовано - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ИП 212-189 в количестве 30 штук. Внутренний пожарный водопровод (ВПВ) - 2 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм)						
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">Оценка не проводилась</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">7 152 741, 58 р.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>п. 4.1- 4.5, 4.15, 4.16, СП</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/не выполняется	4.1. Противопожарные	п. 4.1- 4.5, 4.15, 4.16, СП	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/не выполняется						
4.1. Противопожарные	п. 4.1- 4.5, 4.15, 4.16, СП	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.2 часть 5, п.8.8-8.10, 8.12-8.14 часть 8 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.п. 48,49 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 1,2 ст. 62, п. 1,3,4,5 ст.68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1, 8.6-8.9 часть 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 1 (1,2), 2 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	п. 5.1.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

	опасности	<p>планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 4.2, 4.5-4.9 глава 4, п. 5.2.1-5.2.4, 5.2.7 часть 5.2, п. 5.3.1-5.3.6 часть 5.3, п. 5.4.1, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20 часть 5.4 глава 5, глава 6, п.6.7.11, 6.7.18 часть 6.7 глава 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 15, 24, 25 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 ст. 29, п. 1, 2 ст. 30, п. 1, 2 ст. 31, п. 1, 2 ст. 40, п. 1, 2 ст. 57, п. 1, 2 ст.58, п. 1-3, 5-7, 9-11 ст. 87, табл. 21, 23, 24 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п. 4.1.1-4.1.6 часть 4.1, п. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5-4.2.11, 4.2.13-4.2.22 часть 4.2, п.4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12 часть 4.3, п.4.4.1-4.4.3, 4.4.6, 4.4.15 часть 4.4 глава 4, п.7.1.1, 7.1.3 часть 7.1 глава 7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 1, 2, 3 ст. 53, п. 1, 3, 4, 7, 8, 12 ст. 89, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 7.9 часть 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 1 (1,2) ст. 90</p>	Выполняется

		Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>раздел 6, 7, таблица 1, 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 6.3, СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 6.1.13, 6.1.16, 6.2.2, 7.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.7.1, 7.2, 7.3 глава 7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.1, 2 ст. 54, п. 2,3 ст. 61 п.1, 2 ст. 62, п. 1, 3, 11, ст. 83, ст. 84, ст. 85, п. 1,2, 3 ст. 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	п. 4.2, 4.3, 4.4., табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы	Выполняется

<p>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>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 4.1, 4.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.14 глава 7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п. 6.1.10, 6.1.19, 6.1.24, 6.1.28 часть 6.1, п. 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.18-6.2.20 часть 6.2 глава 6, п. 14.1.1, 14.1.6, 14.1.11, 14.1.18-14.1.29, часть 14.1, п. 14.4.1-14.4.9 часть 14.4 глава 14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 1,2 ст.54, п. 4,5,6,7,9,10 ст.83, п.1-5, 7-11 ст.84, п.6, 7,8,9,10 ст.85 п.1,2.3 ст. 86, п.1,2 ст.91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479), п.: 1-6, 10, 11-37, 43-44, 48-50, 52, 54, 60, 63,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>77, 121-124, 129-132, 392-394, 395-413. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» ст. 54, ст. 60, ст. 79, ст.103, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
--	--	--