

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

«02» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-007175



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение культуры городского округа Павловский Посад
Московской области "Алферовская клубная система"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное учреждение культуры городского округа Павловский Посад
Московской области "Алферовская клубная система"

(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: 1055007331532

ИНН: 5035033510

Место нахождения объекта защиты:

142516, обл Московская, г Павловский Посад, д Алфёрово, Дом 64Б

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

01.01.1989

(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	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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	280						
1.6.	Объем здания, куб. м	2533						
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)	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20, контролер охранно-пожарного мониторинга Мираж GSM-M8-03? световой оповещатель выход - в количестве 4-х штук., схема эвакуации в количестве - 2шт., указатель путей эвакуации - 4шт., датчики пожарной сигнализации в количестве - 46шт., огнетушитель порошковый ОП-5(3) АВСЕ-01-6шт.						
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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 копеек.</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, табл. 1, п. 4.15, п.4.20, п.5.1.1, п.5.4.2, п.5.4.6, п. 5.4.7, п.5.4.11) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.127. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты п.4.1, п. 5.2 таблица 2, п. 5.12, п. 8.6, п.8.7) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.65	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69, ст.80, ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» (п. 4.3, таблица 1, п. 4.4) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.71.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.80, ст.82, ст.87, ст.88, стр.134, ст.137. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.1,п.5.3.1,п. 5.3.2,п.5.4.1,п.5.4.2,п.6.7.1,п.6.7.18. таблица 6.15) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.16 е), п.23, п.25.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53,ст.54,ст.80,ст.83,ст.84,ст.89, ст.91,ст.103. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1.2, п.4.1.3,п.4.2.1,п.4.2.4,п.4.2.5,п.4.2.6, п.4.2.7,п.4.2.8,п.4.3.1,п.4.3.2,п.4.3.3, п.4.3.4,п.4.4.1,п.4.4.2,п.6.1.1,п.6.1.2, п.6.1.5,п.6.1.9,п.6.1.11, п.6.1.12, п.6. 1.13,п.6.1.19,табл.8,п.6.1.20,п.6.1.2 1, п.6.1.23,п.6.1.24,п.6.1.25,п.6.1.33, п.6.1.37,п.6.2.4,п.6.2.7,п.6.2.12 Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.2,п.5,п.23,п.26,п.27,п.28,п.29,п.30, п.31,п.32	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5,ст.43,ст.90 СП 1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п. 4.3, табл. 1,п.4.20,п.5.4.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.26,п.71,п.393а)	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-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52,ст.54,ст.80,ст.82,ст.83,ст.84,ст.86,ст.89,ст.91,ст.103 . СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1,п.3.3,п.3.4,п.3.5,п.4.1, п.4.2,п.4.4,п.4.6,п.4.8,п.5.1,п.5.2,п.5.3,п.5.4, п.5.5, табл.1,табл.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1,п.5.3,п.5.5,п.5.6,п.5.7,п.5.9,п.5.11,п.5.	Выполняется

		<p>12,п.5.13,п.5.14,п.5.15,п.5.16,п.5.18, п.5.21,п.6.1.1,п.6.1.3,п.6.1.4,п.6.2.6, п.6.2.11, п.7.7.3, СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p> <p>п.4.1,п.4.3,п.4.4,п.4.6,п.4.8, табл.1 п.11, табл.3 п.42 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>п.54, п.55, п.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>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.80,ст.83,ст.84,ст.91,ст.103 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p> <p>п.6.1,п.6.8,п.6.9,п.8.1</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>п.43.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6,ст.64,ст.82,ст.83 ,ст.84,ст.86,ст.87,ст.88,ст.89,ст.90,с т.91,ст.103,ст.105,ст.106, ст.107,ст.126,ст.134,ст.137,ст.138</p> <p>Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

	<p>от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п .2,п.3,п.4,п.5,п.9,п.10,п.11,п.12,п.13 ,п.14,п.16,п.17,п.18,п.21,п.22,п.23,п .24,п.26,п.27,п.28,п.30,п.31,п.32,п.3 3,п.35,п.36,п.37,п.38,п.42,п.43,п.49, п.50,п.54,п.55,п.56,п.60,п.63,п.70,п. 71,п.77,п.93,п.94,п.95,п.96,п.97,п.9 8,п.99,п.102,п.392,п.393,п.394,п.39 5,п.396,п.397,п.400,п.403,п.404,п.4 06,п.407,п.409,п.413.</p>	
--	--	--