

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

«15» февраля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-000740



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение "Чулковский сельский дом культуры"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение "Чулковский сельский дом культуры"

(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: 1145072037330

ИНН: 5014011139

Место нахождения объекта защиты:

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

04.09.1970

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	199

1.6.	Объем здания, куб. м	896
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	система автоматической пожарной сигнализации приемно-контрольный прибор "ВЭРС-ПК2", расположен в кабинете заведующего, световые оповещатели в виде табло БЛИК-С-12 "ВЫХОД", установлены над выходами из здания, настенный светозвуковой оповещатель "Маяк-12КП"- 1 шт., пожарные извещатели дымовые ИП-212-83СМ- 10 шт., тепловые пожарные извещатели ИП101-1А- 2 шт., ручные пожарные извещатели ИПР-3СУ- 4 шт. Блок речевого оповещения "Орфей". АКБ – аккумулятор пожарной сигнализации емкостью 4 А\Ч -1 шт., источник резервного питания "СКАТ-1200"; ВПВ имеется - 1 ПК
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">расчет пожарного риска не проводился</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>	

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 90 000 (девяносто тысяч) рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" раздел IV п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11, раздел V п.п. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 статья 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 48; СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" раздел IV п.п. 4.1- 4.5, раздел V п. 5.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" раздел IV п.п. 4.1, 4.3, 4.4; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 90</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" раздела V п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1- 5.2.8, 5.3.1-5.3.3, 5.4.1-5.4.4, 5.4.8, 5.4.9;</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 9 статьи 29,30,31,32, глава 14 статьи 57,58, глава 18 статьи 80,87;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 13,15,25</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.2.1- 4.2.7, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1- 4.3.3, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.20, 8.8.1; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям" раздел IV п.п. 4.1-4.4, 4.11, раздел V п.п. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 90</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" раздел II п.п. 2.1, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7, раздел III п.п. 3.1-3.3, 3.5, раздел IV п.п. 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, раздел V п.п. 5.1, 5.3, 5.4; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" раздел VI п. 6.1; 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" раздел IV п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.12; СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" раздел IV п.п. 4.1, 4.2, 4.3, раздел VI п.п. 6.1-6.4, 6.13, 6.14, 6.16, 6.23; СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный</p>	Выполняется

		<p>водопровод. Требования пожарной безопасности" раздел IV п.п. 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12- 4.1.14, 4.1.16; Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 54,83,84,103; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 36,37,48,50,54</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>СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" раздел II п.п.2.1, 2.3, 2.5- 2.7, раздел III п.п. 3.1- 3.3, 3.5, раздел IV п.п. 4.1, 4.4, 4.6- 4.8, раздел V п.п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5; СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" раздел IV п.п. 4.2, 4.3, 4.6- 4.8, 4.10, 4.14; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п. 5, 6.1; 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" п.п. 4.1-4.10</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава I статья 1 п. 2, статья 2 п.п. 1-10, 14, 15, 17-20, 22, 23, 25, 26, 28, 32, 37-41, 43, 45, 48-50, статья 3, статья 4 п.п. 1-4, статья 5, статья 6 п.п. 1, 5, глава 14 статьи 51-55, 60, 62, 63, 64, глава 15 статья 68, глава 18 статья 78,80, глава 19 статья 83 п.п. 6,7,9,10, статья 84 п.п. 1-4, 7, 9, 10, 11, статья 86, статья 87 п.п. 1,2,6,7,8,11, статья 89 п.п.1-5,7,8,10,11-15, статья 91, глава 24 статьи 105-107, глава 27 статья 123, глава 30 статья 134 п.п. 1,2,3,5,6; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2-6, 8-18, 21-27, 29-37, 41, 48, 50, 54, 56, 60, 71,73, 94, 95, 98, 392-404, 406, 407, 409, 413; ГОСТ Р 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда . Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля" разделы 1, 6, 7; Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций""; Федеральный закон №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»: статья 4, статья 10 п.3, статья11 п.1, статья 12 п.п. 1/1, 1/9</p>	Выполняется
------	---	--	-------------