

Зарегистрирована
ОНД по Пушкинскому району
УНДиПР ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«29» ноября 2021 г.

Регистрационный № 46 247 563-ТО-01008

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении
Ф-2.1, здание Красноармейского городского Дворца культуры
(Функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное автономное учреждение Городского округа Пушкинский Московской области «Красноармейский городской Дворец 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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 103 500 755 374 5

Идентификационный номер налогоплательщика 5023006576

Место нахождения объекта защиты Московская обл., Городской округ Пушкинский, г. Красноармейск, ул. Академика Янгеля, д. 33
(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 141290, Московская область, Городской округ Пушкинский, г. Красноармейск, ул. Академика Янгеля, дом 33; тел: 8 (496) 538-21-95 (вахта), 8 (496)538-20-70 (директор); E-mail: gdkmetod70@mail.ru.

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) год завершения строительства 1940, здание введено в эксплуатацию после капитального ремонта в 2006 году, проектная документация на капитальный ремонт Шифр 1436 от 2006 г.
(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С-1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф-2.1
1.4	Высота здания	15 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	2 256,3 м ²
1.7	Объем здания	19 164 м ³
1.8	Количество этажей	3
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПДУ (дымоудаление из зрительного зала); АУПС неадресного типа; установка спринклерного водяного пожаротушения (на сцене); СОУЭ-3 типа; ВПВ-имеется (17 ПК); НПВ-имеется (2 ПГ)
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)	
	Расчет пожарного риска не проводился.	
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)	
	Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.	

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. Ограничения распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (п.: 1, 2, 3 и т.д.)	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». (п.: 1, 2, 3 и т.д.)	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (п.: 1, 2, 3 и т.д.)	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.: 1, 2, 3 и т.д.)	выполняется

4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (п.: 1, 2, 3 и т.д.)	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (п.: 1, 2, 3 и т.д.)	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» (п.: 1, 2, 3 и т.д.)	выполняется
4.8	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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». (п.: 1, 2, 3 и т.д.) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматический. Нормы и правила проектирования» (п.: 1, 2, 3 и т.д.) 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.: 1, 2, 3 и т.д.)	выполняется

		СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». (п.: 1, 2, 3 и т.д.)	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п.: 1, 2, 3 и т.д.) Нормы пожарной безопасности «Обучение нормам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (п.: 1, 2, 3 и т.д.) ВППБ 13-01-94. «Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации.» (введены в действие Приказом Минкультуры РФ от 01.11.1994 № 736), (п.: 1, 2, 3 и т.д.) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	выполняется

Настоящая декларация разработана:

Директор
 МАУ «Красноармейский ГДК» Комарова Т.В.

Комарова Т.В.
 (Подпись)



М.П. (при наличии)

19 сентября 20*21*г.