## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» апреля 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-006362



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение городского округа Тольятти «Культурный Центр «Автоград»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение городского округа Тольятти «Культурный Центр «Автоград»

(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: <u>1096320017573</u>

Место нахождения объекта защиты:

445028, обл Самарская, г Тольятти, ул Юбилейная, Владение 8

ИНН: 6321238648

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

31.12.1987

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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	30	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1292			
	здания, кв. м	12/2			
1.6.	Объем здания, куб. м	86100			
1.7.	Количество этажей	9			
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)	СДУ – динамическая вытяжная система с механическим побуждением (дымовые люки в большом зрительном зале) АПС - аналоговая АУПТ - спринклерная СОУЭ - 3-го типа Внутренний противопожарный водопровод (ВПППВ): D=50мм; Qсети=2,5 л/с; в количестве 105 ПК Наружный противопожарный водопровод (НППВ) находится на балансе АО «ТЕВИС»: сеть кольцевая D=150мм ПГ№ 18 – 30 м, ПГ№ 19 – 60 м, ПГ№ 20 – 10 м, ПГ№ 21 – 7 м			
2.       3.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)  не проводились  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  отсутствуют				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно защиты				

4.1.	Наименование противопожарного мероприятия  Противопожарные расстояния между	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  Глава СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
	зданиями и сооружениями	поселков и сельских населенных пунктов п. 5.23	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04,02-84* Водоснабжение Наружные сети и сооружения п. п.2.13 табл. 6, 2.20, 2.24, 2.29, 2.30, 8.5, 8.16	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов п. п. 9.9., 9.10., 9.56*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.08.02-85 Общественные здания и сооружения п. п. 2.24, 2.25,3.1, 3.11, 3.21, 3.22, 3.25, 3.29 СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы п. п. 1,5, 1.6*, 1.7, 1.8, 2.4, 2.10, 3.2*, 3.18, 3.19, 3.21, 4.21	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.08.02-85 Общественные здания и сооружения п. п. 3.5, 3.7, 3.10, 3.13, 3.14, 3.16, 3.17, 3.17, 3.18 СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы п. п. 4.1, 4.2, 4.3*, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.113, 4.14, 4.15, 4.17, 4.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы п. п. 2.9, 2.10, 2.11, 2.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СНиП 2.08.02-85 Общественные здания и сооружения п. п. 6.1 СНиП 2.01.02-85	Выполняется

защиты, пожарной Противопожарные нормы п. 4.28 СНиП 2.04,02-84\* Водоснабжение сигнализации, Наружные сети и сооружения п. пожаротушения, оповещения и управления п.2.13 табл. 6, 2.20, 2.24, 2.29, 2.30, эвакуацией, внутренний и 8.5, 8.16 СНиП 2.04.01-85\* наружный Внутренний водопровод и противопожарные канализация зданий п. п. 6.1, табл.3, 6.6\*, 6.7\*, 6.8, 6.10, 6.11 водопроводы) СНиП 2.04.05-86 Отопление, вентиляция и кондиционирование п. п. 4.68, 4.69, 4.76, 4.81, 4.82, 4.116, 4.117, 4.125, 4.127, 4.131, 4.142, Постановление правительства Р $\Phi$  от 01.09.2021 г. №1464 Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. п.  $3, 4, 5, 6, 11, 12, 14, 15, \pi.11$ приложения №1, п.7 приложения №5 СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. п. 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.3, 6.6.1 СП 485.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. п. 5.3, 6.1.19, 6.1.23, 6.9.2, 6.10.5 4.8. Размещение, управление и СНиП 2.04.01-85\* Внутренний Выполняется взаимодействие водопровод и канализация зданий п. п. 6.13, 6.14 СНиП 2.04.05-86 оборудования противопожарной защиты Отопление, вентиляция и с инженерными системами кондиционирование п. п. 4.72, 4.77, 4.78, 4.84, 4.120, 4.144, 4.146 CII зданий и оборудованием, работа которого 485.1311500.2020 Свод правил.

направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. п. 6.1.12, 6.1.13, 6.1.15, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.21, 6.7.1, 6.7.4.2, 6.7.4.4, 6.7.4.11, 6.8.2, 6.8.3, 6.8.5, 6.8.7, 6.10.18	
Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. п. 2-5, 8, 9, 10, 12-14, 16-18, 21-33, 35-38, 40-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 66, 71-73, 94-102, 286, 288, 293, 293, 337, 354. 357, 358, 360, 362, 363, 364, 365, 366, 372, 392-395, 397, 400, 403, 406, 407, 409, 413, 449, 450, 451-458	Выполняется