Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» июня 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-008609



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры городского округа Новокуйбышевск Самарской области "Музей истории города Новокуйбышевска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА НОВОКУЙБЫШЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "МУЗЕЙ ИСТОРИИ ГОРОДА НОВОКУЙБЫШЕВСКА"

(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: 1026303122999 ИНН: 6330021105

Место нахождения объекта защиты:

446200, обл. Самарская, г. Новокуйбышевск, ул. Белинского, д. 14

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

01.01.1949

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки,	
		танцевальные залы и другие	
		подобные учреждения в	
		закрытых помещениях	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	465	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	3626
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	Не имеет
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты	1). АПС.ПКиУ охранно-
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожарный «С2000 М»-1 шт., контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»- 2 шт., блок сигнально-пусковой «С2000-СП1»- 1 шт., блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»- 1 шт., автоматизатор рабочего места оператора «Орион», источник электропитания «Скат-1200С» 2 шт., извещатель дымовой оптико-электронный адресноаналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А»- 72 шт., извещатель ручной адресный извещатель ручной адресный
		«ИПР 513-3А исп. 01»- 7 шт. 2). СОУЭ 2-го типа.оповещатель охранно-пожарный звуковой световой «Маяк-12-3М»- 11 шт., табло световое «Выход» Молния-12-17 шт. 3). Водопроводные сети
		наружного противопожарного водоснабжения с пожарными гидрантами расположены по адресу: ПГ- 19(6 м от здания по ул. Белинского, д.14). 4). Внутренний противопожарный водопровод- отсутствует. 5). Н объекте находятся огнетушители марки: ОУ-2- 3 шт., ОУ-3- 4 шт., ОУ-1- 1 шт.

2.	Overwe newerne	TO DUCKE WHO DO TOWN OF WE OF ANY		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	<u> </u>	но-технических и организационных в		
	I -	ого значения уровня пожарного риск		
	<u> </u>	тип систем противопожарной защити	ы)	
	i	ожарного риска не проводился		
3.		<u>го ущерба имуществу третьих ли</u>		
		ьно, исходя из собственной оценки во		
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
	_	страхования)		
	ì	можный ущерб отсутствует		
4.		ении мероприятий по обеспечени		
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	1).Федеральный закон № 123-ФЗ на	Выполняется	
	расстояния между	основе изменений, внесенных		
	зданиями и сооружениями	Федеральным законом от		
		30.04.2021 "Технический		
		регламент о требованиях пожарной		
		безопасности": п. 5 части 1. Статьи		
		80; часть 1. Статьи 100. 2). СП		
		4.13130.2013 (к СП 4.13130.2013		
		принято Изменение № 2,		
		утвержденное Приказом МЧС		
		России от 30.12.2021 № 944.		
		Данное изменение введено в		
		действие с 01.03.2022)		
		«Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты» (с		
		изменением № 1 от 14.08.2020 г.		
		Утверждено приказом МЧС России		
		от 14.02.2020 г. № 89): п. п. 6.1.2,		
		6.1.7, 6.1.22, 6.1.35, 6.10.1.2,		
		6.10.1.3, 6.10.2.5, 6.10.2.12.		

4.2.	Наружное	1). Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	на основе изменений, внесенных	
	водоснабжение	Федеральным законом от	
		30.04.2021 "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности": Статьи 62, 99. 2).	
		Правительство Российской	
		Федерации Постановление от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»(с	
		изменениями на 21.05. 2021): п. п.	
		55, 56. 3). СП 8.13130.2020	
		(введ30.09.2020) «Источники	
		наружного противопожарного	
		водоснабжения»: п. п. 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 6.1,	
		6.3, 6.4, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1.	
		4). СП 4.13130.2013 (к СП	
		4.13130.2013 принято Изменение	
		№ 2, утвержденное Приказом МЧС	
		России от 30.12.2021 № 944.	
		Данное изменение введено в	
		действие с 01.03.2022)	
		«Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»: п.	
		7.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для	1). Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	на основе изменений, внесенных	
	-	Федеральным законом от	
		30.04.2021 "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности": п. 1 части 1. Статьи	
		90; Статья 98 2). СП 4.13130.2013	
		(к СП 4.13130.2013 принято	
		Изменение № 2, утвержденное	
		Приказом МЧС России от	
		30.12.2021 № 944. Данное	
		изменение введено в действие с	
		01.03.2022) «Ограничение	
		распространения пожара на	
1		I	

		объектах защиты»: п. п. 6.1.20, 6.1.21, 6.10.2.2, 6.10.2.3, 7.1, 8.2, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.15.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1). Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1, 5 Статьи 52; Статьи 57, 58, 80; части 1., 2., 3., 5., 6., 7., 11. Статьи 87; части 13., 59., 13., 19. Статьи 88. 2). Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09. 2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»(с изменениями на 21.05. 2021): п. п. 21, 22, 23 3). СП 2.13130.2020 (введ 12.09. 2020) «Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п. п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16, 6.1.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1). Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 2 Статьи 52; Статья 53; п. 1 части 1. Статьи 80, Статья 89. 2). Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»(с измен. на 21.05.2021г): п. п. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43. 3). СП 1.13130.2020(введ 19.09.2020)	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 9.1.2, 9.2.2, 9.2.5.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1). Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. 2). Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09. 2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»(с измен на 21.05.2021г): п. 24. 3). СП 4.13130.2013 (к СП 4.13130.2013 принято Изменение № 2, утвержденное Приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944. Данное измен введ. в действие с 01.03.2022): п.п. 6.1.18, 6.2.15, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1). Фед. закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных ФЗ от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях ПБ ": Статья 51; п. 3 Статьи 52; Статьи 54, 56, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103, 104, 106, 107. 2). Правительство РФ Постановление от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожар. режима в РФ» (с измен на 21.05. 2021г): п. п. 55, 56, 57, 61, 62, 63. 3). СП	Выполняется

3.13130.2009(введ. 01.05.2009) «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7. 4). СП 484.1311500.2020 (введ 01.03.2021) «Системы противопожар. защиты. Системы пожарной сигнал. и автомат. систем противопожар. защиты. Нормы и правила проектирования (утвер приказом МЧС России от 31.07. 2020 г. № 582): п.1; п.6, 6.1, 6.2, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3. п.В, 6.4, 6.5, 6.6, 7, 7.1, 7.2, 7.5, Прилож. А, табл. А.1 .4). СП 485.1311500.2020 (введ 01.03.20212) «Системы противопожар. защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвер приказом МЧС России от 31.08. 2020 г. № 628): п.6.7.1, 6.7.1.1, 6.7.1.3, 6.7.1.4, 6.7.1.6, 6.7.17-6.7.1.10, 6.7.1.12, 6.7.1.13. 5). СП 486.1311500.2020 (введ 01.03.2021) «Системы противопожар. защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автомат. установками пожаротушения и СПС. Требования пожарной безопасности (утвер. приказом МЧС России от 20.07.2020 г. № 539): п.4; таблица 1, п. 14.2; таблица 3 п. 28, п. 40, п. 48. 5). СП 7.13130.2013 (введ. 25.02.2013) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожар. требования»: п. п. 8.1, 8.5. 6). СП 8.13130.2020 (введ 30.09.2020) «Источники наружного противопожарного

	водоснабжения»:п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 6.1, 6.3, 6.4, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1. 7). СП 10.13130.2020 (введ. 27.01.2021) «Внутренний противопожарный водопровод»: п. п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16.	
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	1). Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4. Статьи 83. 2). Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»(с измен. на 21.05.2021г): п. 49 3). СП 484.1311500.2020 (введ 01.03.2021) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утвер. приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582): п.1; п.6, 6.1, 6.2, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3. п.В, 6.4, 6.5, 6.6, 7, 7.1, 7.2, 7.5, Приложение А, таблица А.1. 4). СП 485.1311500.2020 (введ. 01.03.2021) «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31.08. 2020 г. № 628): п.6.7.1, 6.7.1.1, 6.7.1.3, 6.7.1.4, 6.7.1.6, 6.7.17-6.7.1.10, 6.7.1.12, 6.7.1.13. 5). СП 486.1311500.2020 (введ.	Выполняется

		01.03.2021) «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности (утверждён приказом	
		МЧС России от 20.07. 2020 г. №	
		539): п.4; таблица 1, п. 14.2;	
		таблица 3 п. 28, п. 40, п. 48.	
4.9.	Организационно-	1). Федеральный закон от	Выполняется
	технические мероприятия	21.12.1994 г № 69-ФЗ (с измен на	
	по обеспечению пожарной	01.04. 2022 г) "О пожарной	
	безопасности объекта	безопасности": Статьи 21, 25, 37.	
	защиты и	2). Правительство Российской	
	противопожарный режим	Федерации Постановление от	
		16.09. 2020г № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (с измен.	
		на 21.05. 2021г): п. п. 13, 14, 15, 25,	
		35, 37, 41, 42, 43, 54, 289, 290, 291,	
		294, 297, 337, 338, 340, 395, 396,	
		397, 400, 403, 404, 405, 409, 413,	
		414.	