

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

«30» июня 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-008607



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА НОВОКУЙБЫШЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "МУЗЕЙ ИСТОРИИ
ГОРОДА НОВОКУЙБЫШЕВСКА" (фонды открытого хранения)

(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, зд. 12А

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)

№ 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	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	418

1.6.	Объем здания, куб. м	1398
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)	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)	<p>1). АПС.ПКиУ охранно-пожарный «С2000 М»-1 шт., ППК «С2000-4»- 1 шт., прибор приёмно-контрольный ППК «С2000-4»-1 шт., Блок контрольный пусковой «С2000 СП1»-1 шт., ППК «С2000-АСПТ»- 2 шт., источник бесперебойного питания ИБП 12 В ИВЭПР 12/2- 1 шт., дымовой извещатель «ИП 212-141М»- 30 шт., «ИП 212-ЗСУ»- 8 шт., извещатель пожарный ручной «ИПР 513-10»- 4 шт.2). СОУЭ 2-го типа.оповещатель световой «Молния-12»- 6 шт., «Молния-24»- 8 шт., оповещатель звуковой «Гром 12 М»- 8 шт., оповещатель свето-звуковой «Гром 12 К»- 1 шт.Модуль порошкового тушения «Тунгус-2»- 2 шт., «Тунгус-4»- 1 шт., «Тунгус-6»- 2 шт., датчик магнито-контактный «ИО102-20»- 4 шт.3). Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарными гидрантами расположены по адресу: ПГ- 19(10 м от здания по ул. Белинского, д.14). 4). Внутренний противопожарный водопровод ПК-1 шт.5). На объекте находятся</p>

огнетушители марки: ОУ-2-3 шт., ОУ-2 шт., ОП-4 (3)- 5 шт., ОП-5(3) - 4 шт.

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">Расчёт 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>		
<p align="center">Возможный ущерб отсутствует</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>1). Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных 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.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		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 противопожарное водоснабжение	<p>1). Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 62, 99.2). Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09. 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»(с изменениями на 21.05.2021 года): п. п. 55, 56. 3). СП 8.13130.2020 (дата введения 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. 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.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1). Федеральный закон № 123-ФЗ 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</p>	Выполняется

		<p>Приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944. Данное изменение введено в действие с 01.03.2022) «Ограничение распространения пожара на 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.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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 1.-3., 5.-9., 13., 19. Статьи 88.2). Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»(с изменениями на 21.05.2021 года): п. п. 21, 22, 233). СП 2.13130.2020 (дата введения 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.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации»(с изменениями на 21.05.2021 года): п. п. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43.3). СП 1.13130.2020(дата введения 19.09.2020) «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.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»(с изменениями на 21.05.2021 года): 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 изменение введено 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.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>1). Федеральный закон № 123-ФЗ на основе измен, внесенных Федеральным законом 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,</p>	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

103, 104, 106, 107.2).
Правительство РФ Постановление
от 16.09.2020 года № 1479 «Об
утверждении Правил противопожар
режима в РФ»(с измен на
21.05.2021 года): п. п. 55, 56, 57,
61, 62, 63.3). СП 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
противопожарной защиты. СПС и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования (утверж
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,
таблица А.1.4). СП
485.1311500.2020 (введ 01.03.2021)
«Системы противопожарной
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
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими 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

		<p>7.13130.2013 (введ 25.02.2013) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные 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 (введ27.01.2021) «Внутренний противопожарный водопровод»: п. п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16.</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>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 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»(с изменениями на 21.05. 2021 года): п. 493). СП 484.1311500.2020 (дата введения 01.03.2021)«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утверждён 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 (дата введения 01.03.2021) «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения</p>	Выполняется

		<p>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).</p> <p>СП 486.1311500.2020 (дата введения 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.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1). Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ (с изменениями на 01.04.2022 года) "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37.2). Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»(с изменениями на 21.05.2021 года): 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.</p>	Выполняется