

Зарегистрирована

Отделом надзорной деятельности и
профилактической работы по городу Саратову
УНД и ПР Главного управления МЧС России по
Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

"03" 08 2023 г.

Регистрационный N 6340/360-70-1366
64-08-2023-015064

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 2.1.

(Функциональное назначение;

Муниципального учреждения культуры «Дом культуры химиков», МУК «ДК химиков»
г.Саратова

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Комитет по управлению имуществом г.Саратова, оперативное
управление МУК «ДК химиков» (Контракт № 1172 от 18.06.2003 г.)

(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 1026402498836

Идентификационный номер налогоплательщика 6451125275

Место нахождения объекта защиты г. Саратов, ул. Азина, 34.

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому
принадлежит объект защиты

г. Саратов, ул. Азина, 34, mukdkhimik@mail.ru. тел./факс 8(452)92-02-20

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении
класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) Здание
построено в 1968 году.

(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

N п/п	Наименование раздела		
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1	Степень огнестойкости	2.	
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С1.	
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 2.1.	
1.4	Высота здания	15,95м.	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	2437м².	
1.7	Объем здания	28125м³.	
1.8	Количество этажей	Наземных – 3 Подземных -1	
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)	Автоматическая дренчерная установка водяного пожаротушения. Автоматические установки пожарной сигнализации. Система оповещения людей о пожаре 3-го типа. Внутренний и наружный противопожарный водопровод.	
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 дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Не проводился			
3.	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)		
50 000 рублей.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69 п.1.Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.3, табл.1, п.4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1)	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.»	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1 с 14.08.20г.)	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.3, п. 6.7.10, п. 6.7.11 СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.»	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.89 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о	выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»; п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.2.5, п.4.3.2, п.4.3.3, п.5.1.1</p> <p>СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п.4.1.2 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	<p>выполняется</p>
4.7	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Ст.54 п.1, ст.62, ст.83 п.7</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приложение А, таблица А1 п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (введен в действие с 01.03.2021г.); п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.5.3; табл.1, табл.2. СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	<p>выполняется</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>П.5.1,3.2, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12,5.13, 5.14, 5.15, 5.18, 5.19, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.3, 6.2.6,6.2.11, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.5, 6.6.27, 7.1.3, 7.2.2,</p> <p>Приложение А таблица А.1 п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и</p>	<p>выполняется</p>

		автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (введен в действие с 01.03.2021г.)	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.6, ст.53, ст.54, ст.56, ст.60, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст. 103, ст.134 (1-2),ст.137 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.1.1,п.1.2, п.3.1,п.3.3 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» (с Изменением №1); Постановление от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»; п: 1,2,31,34.	выполняется

Настоящая декларация разработана

И. о. директора МУК «ДК химиков»

И. Тимофеева

/Н.А. Тимофеева



№ 16 от 10.08 2023 г.