## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» февраля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-002176



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГКУ КК "Центр документации новейшей истории Краснодарского края"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение Краснодарского края "Центр документации новейшей истории Краснодарского края"

(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)

ИНН: 2309078817

ОГРН/ОГРНИП: 1022301430777

Место нахождения объекта защиты:

350001, край Краснодарский, г Краснодар, ул им. Академика Павлова, Дом 122

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

01.01.1976

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	27	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	372
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10385
1.7.	Количество этажей	10
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Пороговая система пожарной
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации; СОУЭ 3-го типа;
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Система пожаротушения –
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	аэрозоль, газ; Внутренний и
	противопожарные водопроводы)	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)

Оценка пожарного риска проводилась ООО «Снабстройцентр». Согласно п.1 ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», на объекте проведен расчет пожарного риска. В результате проведенного расчета значения уровня пожарного риска для персонала и посетителей здания (индивидуальный пожарный риск) составляет 1,728 · 10-7. Уровень пожарного риска при существующих объемно-планировочных решениях объекта защиты соответствует нормативному значению Комплекс дополнительных инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - обеспечение здания планами эвакуации; - обеспечение здания первичными средствами пожаротушения (огнетушителями). Перечень и тип систем противопожарной защиты: - Пороговая пожарная сигнализация; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (речевое оповещение); - Пожаротушение (аэрозоль, газ); - Внутренний противопожарный водопровод

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10 000 (десять тысяч) рублей 00 копеек

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 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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, 4.11, 4.12, табл.1	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, ч. 2, ст. 62; Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.4, 5.2, 5.17, 8.5, 8.8, табл.2.	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1, ч. 3, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется	

		конструктивным решениям» п.8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	8.6, 8.7, 8.8, 8.9.  п. 1, п.2 ст. 6_1; ч. 2 ст. 10; ч. 2 ст. 28; ст. 29; ч. 1, ч. 2 ст. 30; ч. 1, ч. 2 ст. 31; ч. 4 п. а) ст. 32; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 38; ст. 39; п. 1, п.3, п.4, п. 5, п.9 ст. 52; ст. 57; ст. 58; п. 1, 2, 3, 5, 6 ст. 59; ч. 1, ст. 80; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч.11 ст. 87; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6 ст. 88; табл. 21; табл. 22; табл. 23; табл. 24  Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020  «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2, 5.2.7. СП 4.13130.2013  «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется
		конструктивным решениям» п.5.1.2, 5.1.3, 5.6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 1, п. 3, п. 5, п. 9, ст. 52, ч. 2 п. 2, ч. 2 п. 3, ч.3, ч.4 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.18, 4.4.3, 4.2.9, 4.2.20, 4.4.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 3 ч. 1 ст. 80; п. 3 ч. 1 ст. 83; ч.1 ч. 3 ст. 90; Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

4.7. Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  ———————————————————————————————————			защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2, 7.3, 7.14. Федеральный закон Российской Федерации от 25.07.2002 №116-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в пожарные законодательства Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного управления в	
противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  ———————————————————————————————————			области пожарной безопасности»	
	4.7.	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	54; ст. 56; ч. 6 ст. 59; ч. 3 ст. 81; ч. 2 ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 85; ст. 86; ст. 106; ст. 107 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6, п. 7. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, п.16 табл.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.	Выполняется
взаимодействие   п. 5 ст. 52; ст. 54; ч. 1, ч. 2 п. 1 п.2	4.8.	1	ч. 3, ч. 4 ст. 51; п. 3, п. 1, п. 3, п. 4,	Выполняется
		взаимодействие	п. 5 ст. 52; ст. 54; ч. 1, ч. 2 п. 1 п.2	

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.4 ст. 56; ч. 1, ч. 2, ч.3, ч.5 ст. 59; ч. 3 ст. 81; ч. 2 ст. 82; ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7 ч.9 ст. 83; ст. 84; ст. 85; ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6, п. 7. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; п. 5, п. 6. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	
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 «О противопожарном режиме» п. 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (д, е, ж, з, к, м, н, о), 22 (г), 23, 24, 25, 26, 27, (а, б, в, г, д), 28, 29, 30, 32, 35 (а, б, в, г, д, е, ж, и), 36, 37, 50, 54, 55, 56, 60 раздел XVIII Пункты: 392, 393, 394, раздел XIX Пункты: 395, 397 приложение 1, 2, Пункты 400, 406, 407, 409 Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». «Специальные правила пожарной безопасности государственных и муниципальных архивов», утвержденных приказом Министра культуры Российской Федерации от 12.01.2009 № 3 (зарегистрирован Минюстом России 04.05.2009, регистрационный номер 13882).	Выполняется

СП 7.13130.2013 «Отопление,	
вентиляция и кондиционирование.	
Требования пожарной	
безопасности».	