Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» июня 2023 г.

Регистрационный № 34-08-2023-009125



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Специализированное архивное здание, нежилое

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ДОКУМЕНТАЦИИ НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

(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: 1033400340170

Место нахождения объекта защиты:

400005, обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им. Дымченко, д. 16

ИНН: 3444110346

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

03.11.1980

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	29	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	612	

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м		-	16807	
1.7.	Количество этажей		10		
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АУПС и СОЗ «ВЭРС ПК-2» - ПК-2» - помещени газового по электрическархивохрани 9-й этаж противопожа	еская установка УЭ на базе блоков 4»- 1 шт. и «ВЭРС 4 шт., во всех иях. Установка ожаротушения с ким пуском БАЭ, плища со 2 — го по в. Внутренний арный водопровод ех этажах	
2.	Owarwa wawanya		20 112 26 2 212		
	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 проводилась				
3.	Оценка возможног	о ущерба имуществу	третьих лиг	ц от пожара	
	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) 1000000,00				
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной	
	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасность», ст. 69 Свод правил СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты», таб. № 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасность», ст. 62 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное снабжение», п. 5.3, таб. 3, п.п. 8.8, 8.9, 8,13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасность», ст.90. Постановление № 1479 от 16.09.2020, п.п. 71, 72, 73. СП 4.13130.2020, п.п. 8.2.1-8.2.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13138.2013 «Системы противовожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемнопланировочным и конструктивным решениям.» СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противовожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП 4.13138.2013 «Системы противовожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемнопланировочным и конструктивным решениям.» ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасность», ст. 53	Выполняется

	Ι		
4.6.	Обеспечение безопасности	1	Выполняется
	пожарно-спасательных	требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасность», ст. 90 СП	
	ликвидации пожара	4.13138.2013 «Системы	
		противовожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требование к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям.»	
4.7.	Системы	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Ограничение распространения	
	защиты, пожарной	пожара на объектах защиты.	
	сигнализации,	Требования к объемно-	
	пожаротушения,	планировочным и конструктивным	
	оповещения и управления	решениям	
	эвакуацией, внутренний и	_	
	наружный		
	противопожарные		
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	СП 486.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Перечень зданий, сооружений,	
	противопожарной защиты	помещений и оборудования,	
	с инженерными системами	подлежащих защите	
	зданий и оборудованием,	автоматическими установками	
	работа которого	пожаротушения и системами	
	направлена на	пожарной сигнализации.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности»	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.	Выполняется
	технические мероприятия	Пожарная безопасность. Общие	
	по обеспечению пожарной	требования.	
	безопасности объекта		
	защиты и		
	противопожарный режим		
<u> </u>	1 1		