## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» февраля 2024 г. Регистрационный № 34-08-2024-001881



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Троицкой участковой больницы ГБУЗ «Михайловская ЦРБ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МИХАЙЛОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 1023405561893

ИНН: 3437008180

Место нахождения объекта защиты:

403330, обл Волгоградская, р-н Михайловский, х Троицкий, пер Больничный, Дом 1а

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

22.11.1975

(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>	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	III		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных		
		образовательных организаций,		
		специализированных домов		
		престарелых и инвалидов		
		(неквартирные), больницы,		
		спальные корпуса		
		образовательных организаций с		
		наличием интерната и детских		
		организаций		

1.4.	Высота здания, м			6
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		903
1.6.	Объем здания, куб. м			6445
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	дымовые И11212- 41м типа 103-3-типа ИР-1.II сигнализаци приёмноконтут. пожарном	С включаетв себя датчики типа ,тепловые датчики А2-1М и ручные Ілейфы пожарной и подключены к рольному охранно-у НИКОИ «ВОРС К- 16».
			1	20
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	южарного риска, а такж	о риска. В разд ке комплекс в низационных м эжарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	Расчет п	ожарного риска не проі	водился	
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)			
	1	ву третьих от пожара не		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	Наименование противопожарного	защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не

		защиты	
4.1.	Противопожарные	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о ТПБ»	
	зданиями и сооружениями	ст.69, ПНР «Правила	
		противопожарного эежима в РФ)	
		п.65,п 67. СП 8.13130.2013.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. • < Ограничения	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объектно-планировочными	
		конструктивным решениям.» п.4.3,	
		п.4.12, и 4.15, п.4.16, п	
		4.19,п.4.20,п.5.2,п5.2.2,	
		п.5.2.4,п.5.2.7, п.5.2.9,п.5.2.11.	
4.2.	Наружное	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ \	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о ТПБ»	
	водоснабжение	Ст.62, и. 1,2,3. ст.68,п 1,2,3. ПНР	
		«Правила противопожарного	
		режима в РФ) п.48,49,71,75. СП	
		8.13130.2009. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		ТПБ» п.4.1, п.4.2, п5.1.табл.2.3.	
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ;	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о ТПБ»	
		ст.63,п.6,ст.90,и. 1.3. ППР	
		«Правила противопожарного	
		режима в РФ» п.7Г,п.72. СП	
		4,131302013 в редакции приказа	
		МЧС РФ 14.02.2020 №89	
		п.8.6,п.8.7, п.8.8, п.8,9	
4.4.	Конструктивные и	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент е ТПБ» -	
	решения, степень	ст.57,ст.58,ст.87. ППР «Правила	
	огнестойкости и класс	противопожарного режима в РФ»	
	конструктивной пожарной	п.13,п.15,25 .СП 4.13130.2013 в	
	опасности	редакции приказа МЧС РФ	
		14.02.2020 №89 п.4.1,п.4.16, п.4.20	
4.5.	Обеспечение безопасности	«Правила противопожарного	Выполняется
		режима в РФ (1111 РФ №1479 от	

	пожара, эвакуационные пути и выходы	16.09.2020) ст. 52, п. 1.2,3,4,5,6,9,ст.53,ст56,п12, ст. 89 п 1,2,3,4 СП 413130.2020. «Системы ' противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» .п.42.1,п.4.2,9,H.42.1Т,п.4.2.13, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.7, п 5.1.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о гребованиях пожарной безопасности». ст.89, ст.90,п.1	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о ГПБ» ст.54,ст.68,п.1, п 2. ППР «Правила противопожарного режима в РФ. (утверждённые ПП РФ №1479 от 16.092020.) п.48,п54. СП 3.1313022009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.» п.3.1,п3.Зщ 4.1, п 42, п 4.8. СП 8.131302020 « Системы противопожарной защиты .Наружное противопожарное водоснабжение. ГПБ. П.4.1,п.4.2,п.4,4, н5.1 табл.№2. СП 486.1311500. «Системы противопожарной Сигнализации. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и Системами пожарной сигнализации. ТПБ» п.4.1,табл.№ 1.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07,2008	Выполняется
	взаимодействие оборудования	№ 123-ФЗ «Технический регламент о ТПБ» ст.54,ст.56,п.1, п 2. ППР	
	противопожарной защиты	«Правила противопожарного	
	с инженерными системами		

	зданий и оборудованием,	РФ №1479 от 16.09.2020.) п.	
	работа которого	10,п.54, п 55, п 56. СП 486.1311500	
	направлена на	«Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	сигнализации. Перечень зданий,	
	эвакуации людей, тушение	сооружений, помещений и	
	пожара и ограничение его	оборудования, подлежащих защите	
	развития	автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализаций. ГПБ,» п.	
		4.1, табл.№3	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	o ГПБ» ст. 5,п.3, ст.б.п 5, ст. 79.	
	безопасности объекта	ППР «Правила противопожарного	
	защиты и	режима в РФ. (утверждённые ПП	
	противопожарный режим	РФ №1479 от 16.09 2020 ) п.2,	
		п.З,п.4, п.6,п.9,п.10, п.11,п 12, п	
		21,п.22, п.23, п.32, п.33, п.35, п.36,	
		п.37, п.48, п 54, п.56, п.60,	
		Ш354-372, п.392, п.393, п.394,	
		п.395, п.397. Приказ МЧС России	
		№806 от 18.11,2021 г.	