Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» февраля 2024 г. Регистрационный № 34-08-2024-001870



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Плотниковской 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)

ИНН: 3437008180

ОГРН/ОГРНИП: 1023405561893

Место нахождения объекта защиты:

403317, обл Волгоградская, р-н Михайловский, х Плотников 2-й, ул Садовая, Дом 1

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

10.12.1970

(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	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			3
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		458
1.6.	Объем здания, куб. м			1512
1.7.	Количество этажей			1
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	себя дымов ИП212- 41м, типа 103-3-типа ИР-1.Ш сигнализаци приёмно-охранно-пох	ПС включает, в , ые датчики типа тепловые датчики А2-1МИ ручные Ілейфы пожарной и подключены к -контрольному карному ППКОП РС ПК-8»
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)			
		ожарного риска не прог		
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) Ущерб имуществу третьих от пожара не рассматривался			
1				
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	•		-
	<u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		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 режима в РФ)	
		п,65,п 67. СП 8.13130.2013.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограниченйя	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объектно-планировочными	
		конструктивным решениям.»	
		$\Pi.4,3,\Pi.4,12,\Pi4.15,\Pi.4.16,\Pi$,.	
		4,19,п.4.20,п.5Р2,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, п.1,2,3. ст.68,п 1,2,3. ППР	
		«Правила; противопожарного	
		режима в РФ) п48,49,71,75. 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	ф3 от 22.07.2008 №123-Ф3	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о ТПБ»	
		ст.63,п.6,ст.90,п. 1.3. ППР	
		«Правила противопожарного	
		режима в РФ» п.71щ.72 СП	
		4.13130.2013 в редакции приказа	
		MYC PΦ 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 о 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	редакций приказа МЧС РФ	
		14.02.2020 №89 п.4,1,n.4.16 п.4.20	
4.5.	Обеспечение безопасности	«Правила противопожарного	Выполняется
	людей при возникновении	режима в РФ (ПП РФ №1479 от	

	пожара, эвакуационные пути и выходы	16.09.2020) ст.52,п.1.2,3,4,5,6,9,ст.5 3,ст5б,п1.2.ст.89 гі 1,2,3,4 СП 413130.2020. «Системы. противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» .п.4.2,1,п.4.2.9,п.4.2.11,й.4.2.13, п.4.2.19, ц.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 регдамент о требованиях 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 ТПБ» ст.54,ст.68,п.1, п 2. ППР «Правйла противопожарного режима в РФ. (утверждённые ПП РФ №1479 от 16.09.2020?) п.48,п54. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.» п.3.1,п3.3,п 4.1, п 4.2, п 4.8. СП 8,13130,2020 « Системы противопожарной защиты .Наружное противопожарное водоснабжение. ТПБ. П.4.1,п.4.2, п.4.4,п. 5.1 табл.№2. СП 486.1311500. «Системы противопожарной сигнализации. Перечень зданий, сооружений, / помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками, пожаротушения и системами пожарной сигнализации. ГПБ» ш4.1,табл.№ 1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие оборудования	№ 123-ФЗ «Технический регламент о ТПБ» .cт.54,cт.56,п. 1, п 2, ППР	
	противопожарной защиты	«Правила противопожарного	
	с инженерными системами	1 -	

	зданий и оборудованием,	ППРФ №1479 от 16.09.2020.) п.10	
	работа которого	,п.54, и 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 сигнализации,, 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	о 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.1Т,п 12, п	
		21,п.22, п.23, п.32, п.33, п.35, п.36,,	
		п.3.7,.п.48, п 54, п.56, ц.60,	
		п.354-372, п.392, п.393', п.394,	
		п.395, п.397. Приказ МЧС России	
		№806 от 18.11.2021 г.	