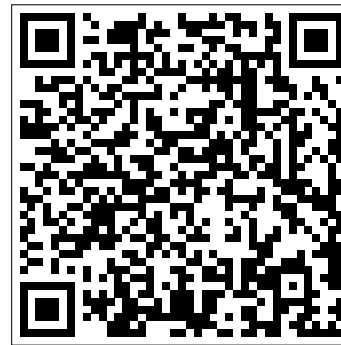


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» апреля 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-005527



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Стационар с пристройкой

(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:

403343, обл Волгоградская, г Михайловка, ул Некрасова, Дом 1б

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

10.11.1975

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7354
1.6.	Объем здания, куб. м	15524
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система АПС включает в себя
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>	
	-	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	-	

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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о ТПБ» ст.69, . ПНР «Правила	Выполняется

	<p>противопожарного режима 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,и.4.12,и 4.15,п.4.16,и 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.</p>	
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от-22.07.2008 № 123-ФЗ . «Технический регламент о ТПБ» ст,62, п. 1,2,3. ст.68,п 1,2,3. ППР «Правила противопожарного режима в РФ) п.48,49,71,75. СП 8.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. ГПБ» п,4.1 ,п,4.2,п5.1 .табл.2.3.</p>	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о ТПБ» ст.63,п.6,ст.90,п. 1.3. ППР «Правила противопожарного режима в РФ» п.71,п.72. СП 4.13130.2013 в редакции приказа МЧС РФ 14.02.2020 №89 п.8.6,п.8.7, п.8.8, п.8.9</p>	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о ТПБ» ст.57,ст.58,ст.87. ППР «Правила , противопожарного режима в РФ» п.13,п.15,25 .СП 4.13130.2013 в редакции приказа МЧС РФ 14.02,2020 №89 п.4.1,п.4.16, п.4.20</p>	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ППР «Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ №1479 от 16.09.2020) ст.52,п.1.2,3,4;5,6,9,ст.5 3,ст56,п1.2.ст.89 п 1,2,3,4.. СП 413130.2020. «Системы противопожарной защиты;</p>	Выполняется

Эвакуационные пути и выходы»
.п.4.2.1,п 4.2.9,п.4.2.11,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 требованиях пожарной
безопасности», ст. 89, ст.90,п.1 | Выполняется |
| 4.7. Системы
противопожарной защиты
(системы противодымной
защиты, пожарной
сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы) | | |