

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» июня 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-009809



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение здравоохранения <<Клиническая больница «РЖД-Медицина»  
города Волгоград» поликлиника №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА  
"РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА ВОЛГОГРАД"**

(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: 1043400327618

ИНН: 3444116186

Место нахождения объекта защиты:

403540, обл Волгоградская, г Фролово, ул Фроловская, Домовладение 3

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

31.12.1961

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	565
1.6.	Объем здания, куб. м	4130
1.7.	Количество этажей	2

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)	<p>АПССОУЭ Пульт контроля и управления пожарно-охранный С2000М-1 Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ-1 Контролёр двух проводной линии связи с гальванической изоляцией-2 Блок управления пусковой С2000-КПБ- 2шт Шкаф ПС ШПС-12 -2шт Извещатель пожарный дымовой оптикоэлектронный адресно аналоговый-ИП212-34А»ЛИП-34 А-ОЗ»-190 шт Извещатель пожарный ручной ИПР513-ЗАМисп.01-16 шт Адресный расшитель С2000-АР2-2шт Устройство шлейфовое контрольное УШК-03 Ашт Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1-А3-68шт Извещатель, пожарный ручной ИП535-26 «Север»- 1шт Оповещатель охранно-пожарный световой Кристалл-12 «Выход»-19шт Блок речевого оповещения Рутюр-300 -1шт Адресный модуль линий контроля линий оповещения Рупор300-МК -4шт Оповещатель пожарный речевой настенный ОПР-С106.1 -67 шт Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12ПМ1-НИ-4шт</p>

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
<p align="center">Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицам.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.: 4.3, та,бл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.12, 6.16, 6.18, 6.19, 6.27, 7.4, 7.29.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное</p>	<p>сп 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	водоснабжение	Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.: 5.1 табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. Наружное противопожарное водоснабжение соответствует требованиям СНиП 2.04.02-84* п.8.16	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ограждение территории отсутствует, проезд и подъезд свободный СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 8.2.1-8.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	Эвакуационные пути и выходы» п.:4.1.3, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 8.2.1-8.2.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности)). п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 табл.1, табл.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям,> п.: 4.3 табл.1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5,6.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектированию, п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10,	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в РФ (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.2-4; 5-12; 15-17; 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 73, 392-394, 397,403,407,408,409.Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» Федеральный закон от 21.12 1994 № 69 -ФЗ «О пожарной безопасности»; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127,	Выполняется