

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«13» апреля 2022 г.  
Регистрационный № 73-08-2022-003970



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное учреждение здравоохранения "Центральная городская клиническая  
больница г. Ульяновска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА Г. УЛЬЯНОВСКА"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027301583583

ИНН: 7328014494

Место нахождения объекта защиты:

обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Тельмана

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

01.02.1984

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	600
1.6.	Объем здания, куб. м	4552
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации (ИП 212, Ш1КП); Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа (речевые настенные оповещатели, световое табло «Выход»)
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>Расчет величин пожарных рисков не проводился.</p>	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Вероятность ущерба имуществу третьих лиц от возможного пожара составляет 00 руб. 00 коп.	
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 4 ч.4 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее -ФЗ N 123-ФЭ); п. 5.25. т.9 СНиП И-К.2-62 «Планировка и застройка
		Выполняется

		населенных мест. Нормы проектирования» (далее - СНиП И-К.2-62)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 4 ч.4 ФЗ N 123-ФЭ; п. 2.8. т. 4 СНиП П-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 9.11 СНиП II-К.2-62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 4 ч.4 ФЗ N 123-ФЗ; п. 8.14 СНиП II-К.2-62	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 4 ч.4 ФЗ N 123-ФЗ; п.2.3, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (далее-СНиП II-А.5-62); п. 3.1, 3.2 СНиП И-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» ст. 4 ч.4 ФЗ N 123-ФЗ; п.2.3, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (далее-СНиП II-А.5-62); п. 3.1, 3.2 СНиП И-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» (далее - СНиП II-Л.2-62); п. 7.4,7.10, 7.11, 7.12 СНиП П-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха Нормы проектирования» (далее - СНиП II- Г.7-62)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 4 ч.4 ФЗ N 12Э-ФЗ; п. 4.1., 4.2.,4.3.,4.4.,4.5.,4.6.,4.7.,4.9 СНиП II-А.5-62; п. 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, ЗЛО, 3.11, 3.12 СНиП И-Л.2-62	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст. 4 ч.4 ФЗ N 123-ФЗ; п.4.11 СНиП II-А.5-62; п.3.13 СНиП И-Л.2-62	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 4 ч.4 ФЗ N 123-ФЗ; п. 4, п.5, п.7, п.12, 14 т.1 п.9 НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"; п.3.1-3.6, п.3.9-3.11, п.3.13-3.17, п.3.19- 3.27, п.5.1 т.2 п.8 НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; п. 2.8. т. 4 СНиП П-Г.3-62	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 пожара и ограничение его развития	ст. 4 ч.4 ФЗ N 123-ФЗ; НПБ 88-2001*. Нормы Пожарной безопасности. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования, п. 12.48-12.56., п.13.1-13.4. п.6.1 СНиП Н-Г.7-62	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18,21,22, 23, 24,25,26,27,29,30,31,32, 34,35,36,37, 41, 42,43,49, 50,52,54,55,56,57, 60,65, 67,68, 71,72,73,116,117,118,119, 286,288,392,393,394, 395, 396,397,400, 403,406,407,409 Постановления от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 1-24, 27, прил. 2,3 Приказа МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об	Выполняется

определении Порядка, видов,  
сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность в  
организациях, по программам  
противопожарного инструктажа,  
требований к содержанию  
указанных программ и категорий  
лиц, проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности"