

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ростовской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июня 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-008957



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Городская  
клиническая больница скорой медицинской помощи" в г. Таганроге

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ" В Г. ТАГАНРОГЕ

(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: 1026102578468

ИНН: 6154035371

Место нахождения объекта защиты:

347930, обл. Ростовская, г. Таганрог, пр-кт. Большой, д. 16

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

01.01.1975

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2361
1.6.	Объем здания, куб. м	61853
1.7.	Количество этажей	8
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>Проект выполнен ООО МП «Континент» в 2019 году, сдан в эксплуатацию в 2019 году, обслуживание проводится организацией по итогам протокола электронного аукциона. Система: «БОЛИД».</p> <p>Приборы приемно-контрольные: Наименование Кол-во - Приемный прибор С2000-КДЛ 27 - Блок контрольной индикации С2000БКИ 21 - ИПР-513-ЗАМ 61 Пожарные извещатели ДИП-34А-03 установлены на высоте от 2 до 4 метров (в зависимости от назначения помещения) в количестве 1998 шт. Автоматическая пожарная сигнализация работает в круглосуточном режиме. При срабатывании датчиков АПС тревожное извещение поступает на пульт поста охраны в холле административного корпуса на 1 –ом этаже. Вызов пожарной части осуществляется со стационарного или мобильного телефона. При срабатывании датчиков АПС тревожное</p>

извещение поступает в автоматизированную систему на пульт ФГКУ «6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании соответствует СП 3.13130.2009. Внутренний противопожарный водопровод: 49 шт

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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.			
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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 65 Правил противопожарного режима в РФ, утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.48, п. 49 Правил противопожарного режима в РФ, утвержден Постановлением	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.13, п.25 Правил противопожарного режима в РФ, утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.2, п.27 Правил противопожарного режима в РФ, утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.26 Правил противопожарного режима в РФ, утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.10, п.54 Правил противопожарного режима в РФ, утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479. СП 3.13130.2009 п.7	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	п.55, п.56 Правил противопожарного режима в РФ, утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.5, п.6, п.14, п.23, п.24, п.26, п.35(г), п.36, п.60, п.67, п.116 Правил противопожарного режима в РФ, утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется