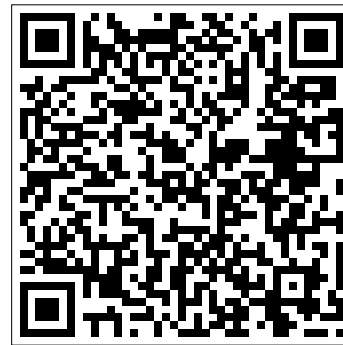


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-007995



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница
№ 3» в городе Таганроге

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 3" 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: 1026102594836

ИНН: 6154057953

Место нахождения объекта защиты:

347900, обл. Ростовская, г. Таганрог, пер. Красный, д. 14

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

01.01.1912

(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	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	293
1.6.	Объем здания, куб. м	1036
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>Автоматическая пожарная сигнализация Проект выполнил ООО «Альфа – Таганрог» в 2006г. Монтаж осуществлен ООО «Грат» в 2007г. Замена приборов проведена в 2019г ООО «МП «Континент». Замена пожарных извещателей проведена в 2020г ИП Галенков А.С. Обслуживание производится ООО «Тандем»</p> <p>прибор приемно – контрольного «Гранит-8» с аккумуляторной батареей, прибор приемно – контрольный «Кварц», прибор приемно – контрольный «Сигнал -20» - 3 шт., 465 пожарных извещателей, и 32 пожарных извещателей ручных, 1 звукового модуля, оповещателей речевых пожарных «Рокот» с аккумуляторной батареей -22 шт., светового оповещателя «ВЫХОД» - 41 шт., источника вторичного электропитания «Скат — 1200Д исп. 2» - 2шт. и аппаратно – программный комплекс «ОКО-3» для передачи информации</p>

автоматической системы пожарной сигнализации (АСПС) радиосигналом на ЦППС ЦУП «6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области» в автоматическом режиме без участия персонала объекта, с дальнейшей передачей в АПК «Безопасный город», АСПС работает в круглосуточном режиме. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании соответствует СП 3.13130.2009. Внутренний противопожарный водопровод: ПК – 9 шт.

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>		
Не проводилась			
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.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	п.65 Правил противопожарного	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.48, п.49 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.71 Правил противопожарного режима в РФ, утв. 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, утв. 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, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-	Не 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, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 СПЗ.13130.2009 п.7	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	П.55, п.56 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	№1479	
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, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется