

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» мая 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-007089



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью « Клиника Екатерининская Сочи»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью « Клиника Екатерининская Сочи»

(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: 1172375107893

ИНН: 2311251297

Место нахождения объекта защиты:

354057, край Краснодарский, г Сочи, р-н Центральный, ул Дагомысская, Дом 42/1А

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

04.04.2014

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	368
1.6.	Объем здания, куб. м	16958
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противодымной защиты, автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод, Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М»-1шт., Контролер двухпроводной линии связи «С2000КДЛ»- 4 шт., Контрольно-пусковой блок «С2000КПБ»- 2 шт., Блок индикации с клавиатурой -3 шт., Блок сигнально-пусковой – 1 шт., извещатель пожарный ручной адресный 2ИПР 513-3АМ- 16 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый «ДИП – 34-03» - 386 шт., Прибор управления оповещением «Рокот-3» -34 шт., Оповещатель охранно-пожарный световой «ОПОП 1-8 «Выход» -14 шт. Дымоудаление: Контролер двухпроводной линии связи «С2000КДЛ»- 4 шт., Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП4/220 - 43 шт , Резервный источник питания «РИП-12 исп.01- 1 шт. ВПВ – шкаф пожарного крана «ШПК» - 12 шт, Клапан пожарного крана Ду-50 «КПЛ-50»- 12 шт., рукав пожарный в сборе с ГР-50 и стволом «РПК (В)-Н/ВМ-УХЛ1- 12 шт., Головка</p>

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>		
<p align="center">Величина пожарного риска на объекте составляет $0,0723 \cdot 10^{-6}$, что не превышает нормативного значения пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$, установленного ст.79 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями от 25.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>		
отсутствует			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	Части 1,2,3 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ),), СП4.13130.2013 п.п 4.3-4-15 (изменениями №3), т.№1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Части 1,2,3 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ),), СП	Выполняется

		31.13330.2021 п.5.10, СП8.13130.2020 п.п. 8.1-8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ), ст.90 ч.1, СП4.13130.2013 п.п. 8.1-8.18	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ), ст.ст.29,30-32,34-36,57,58,87, СП2.13130.2020 раздел 5, п.6.7.1 т.6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ), ст.53,89, СП1.13130.2020 п.п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013 (изменения №3» п.п. 7.1-7.19, ФЗ №69 от 21.12.1994 (с изменениями от 01.07.2017г.) ст.22, №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ), с.т 90 ч.1,2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ), ст.ст. 62 ч.2, 56, 68, 83, 84, 85, 86, 91, СП5.13130.2009, СП7.13130.2013, СП8.13130.2020, СП10.13130.2020 СП484.1311500.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ФЗ-123 ст.81 ч.1,3,4, ст.83, ст.84, ст.86, СП5.13130.2009 глава 13,14,15, СП484.1311500.2020 .	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР № 1479 от 16.09.2020 п.п.2-60 103-115, 308-336, 337-391, 392-393, 395-413, Приложение №1, №5 Приказ МЧС РФ № 806 от 18.11.2021, Приказ МЧС РФ № 596 от 05.09.2021 .</p>	<p>Выполняется</p>