

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» апреля 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-006240



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество «Клинический санаторий "Металлург"»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КЛИНИЧЕСКИЙ САНАТОРИЙ "МЕТАЛЛУРГ"**

(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: 1022302831946

ИНН: 2319001757

Место нахождения объекта защиты:

**край. Краснодарский, г. Сочи, р-н. Хостинский, пр-кт. Курортный, д. 92**

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

**30.06.1956**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6610
1.6.	Объем здания, куб. м	38535

1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода
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>1. Общие сведения 1.1. На объекте защиты проведены расчеты пожарного риска, выполненные ИП Зайченко С.Э.: - для Лечебного корпуса (Восточный); - для Западного корпуса. 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА 2.1. Лечебный корпус (Восточный): · Степень огнестойкости: II · Класс конструктивной пожарной опасности: С0 · Класс функциональной пожарной опасности: Ф 1.2. · Количество этажей: 4 надземных этажа и чердак · Общая площадь помещений: 1651,7 м<sup>2</sup> · Время функционирования: круглосуточно 2.2. Западный корпус: · Степень огнестойкости: II · Класс конструктивной пожарной опасности: С0 · Класс функциональной пожарной опасности: Ф 1.2 · Количество этажей: цокольный этаж, 4 надземных этажа и чердак · Общая площадь помещений: 1839,6 м<sup>2</sup> · Время функционирования: круглосуточно 3.СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ 3.1. Общие системы для обоих корпусов: · Автоматическая пожарная сигнализация; · Система оповещения и управление эвакуацией 3-го типа; · Первичные средства пожаротушения. 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 4.1. Организационные: · Круглосуточное дежурство; · Ежемесячные проверки систем автоматической пожарной сигнализации; · Учения по эвакуации работников; · Инструктаж работников. 5. ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА 5.1. Расчетные показатели пожарного риска Индивидуальный пожарный риск для восточного корпуса: 6,739 · 10<sup>-7</sup> год<sup>-1</sup> Индивидуальный пожарный риск для западного корпуса: 3,642 · 10<sup>-7</sup> год<sup>-1</sup> 5.2. Анализ полученных результатов</p>		

Сравнительный анализ: ·Индивидуальный риск для восточного корпуса не превышает допустимого значения (10-6 год-1) ·Индивидуальный риск для западного корпуса не превышает допустимого значения (10-6 год-1) ·Максимальный риск наблюдается в восточном корпусе: 6,739 · 10-7 год-1

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПЗ.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	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	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806.Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется