

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

«11» марта 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-003526



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Евромед"( Лечебный  
корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНАТОРИЙ  
"ЕВРОМЕД"

(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: 1235500014023

ИНН: 5528052944

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, р-н. Омский, п. Ачаирский, ул. Курортная, стр. 8/2

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

31.12.1990

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1556
1.6.	Объем здания, куб. м	7364
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по 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>Система оповещения о пожаре 3 типа. Пульт контроля и управления С 2000 М. Прибор приемно-контрольный КДЛ. Источник питания ИВЭПР 12/5. Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Кристалл-12 «Выход». Светильник аварийного освещения КЛ -30. Извещатель пожарный дымовой ИП 212- 34 А. Извещатель пожарный ручной ИПР – 513-3 АМ. Аккумулятор 7Ач (12В) DTM 1207. Речевой оповещатель «Ария». Внутренний противопожарный водопровод. Пожарные гидранты, в количестве 4 шт.</p>
<p>2.</p>	<p><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. Интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону при различных сценариях не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Положения ст. 53 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания (помещений) точке, установленное ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, и составляет <math>0,32 \cdot 10^{-6}</math>. 3. Вывод справедлив при условии соответствия установок противопожарной защиты и их типа исходным данным и требованиям пожарной безопасности. При изменении объемно-планировочных решений помещений и эвакуационных путей в здании, функционального назначения помещений (изменения количества и категории находящихся в них людей) необходимо</p>	

проведение повторного расчета пожарного риска.

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>		
<p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, по собственной оценке составит 10.000 (десять тысяч) рублей.</p>			
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	<p align="center">СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 4.6, 4.12, 6.3.7, 8.1, 8.6.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 «Наружное противопожарное водоснабжение».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1, 8.6.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p align="center">СП 2.13130.2012. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты» пункты 6.1.1, 6.1.3 Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 27 «Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности», статья 31 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.12,4.13,4.2.5,4.2.6,4.3.2,4.3.5,5.2.3,7.2.3. Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 «Пути эвакуации людей при пожаре»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» пункты 8.12,8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3,4, таблица 2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пункт 4.1 таблица 1,2,3. Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 61 «Автоматические, в том числе автономные, установки пожаротушения», Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения», Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 2.4, 3.3, таблица 2</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями на 31 декабря 2020г.). п. 2,3,4,11,12,17	Выполняется