## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» марта 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-003528



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Евромед" (корпус № 1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

## 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)

ИНН: 5528052944

ОГРН/ОГРНИП: 1235500014023

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1911	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	8463	

1.7. Количество этажей	3
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	Не имеет
складского назначения)	
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание корпуса № 1 - Система оповещения о пожаре 3 типа. Пульт контроля и управления С 2000 М. Прибор приемноконтрольный КДЛ. Источник питания ИВЭПР 12/5. Оповещатель охраннопожарный световой (табло) Кристалл-12 «Выход». Светильник аварийного освещения Луч БП 60*60. Извещатель пожарный дымовой ИП 212- 34 А. Извещатель пожарный ручной ИПР – 513-3 АМ. Аккумулятор 7Ач (12В) DТМ 1207. Речевой оповещатель «Ария». Внутренний противопожарный водопровод. Пожарные гидранты, в количестве 4 шт.

- 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты
  - (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)
- 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» выполняются. 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 0,39\*10-6. 3. Вывод справедлив при условии соответствия установок противопожарной защиты и их типа

исходным данным и требованиям пожарной безопасности. При изменении объемнопланировочных решений помещений и эвакуационных путей в здании, функционального назначения помещений (изменения количества и категории находящихся в них людей) необходимо проведение повторного расчета пожарного риска.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, по собственной оценке составит 10. 000 (десять тысяч) рублей.

## 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о противопожарного актов и нормативных документов выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2013 "Системы Выполняется 4.1. Противопожарные противопожарной защиты. расстояния между Ограничения распространения зданиями и сооружениями пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" пункты 4.6, 4.12, 6.3.7, 8.1, 8.6. Федеральный закон от 23.07.2008 **4.2.** | Наружное | Выполняется противопожарное № 123-ФЗ «Технический регламент водоснабжение о требованиях пожарной безопасности» статья 68 «Наружное противопожарное водоснабжение». Проезды и подъезды для СП 4.131130.2013 «Системы 4.3. Выполняется пожарной техники противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

Требования к объемнопланировочным и конструктивным

		решениям» пункты 8.1, 8.6.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости 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».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		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	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	Выполняется

эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
наружный	Перечень зданий, сооружений,	
противопожарные	помещений и оборудования,	
водопроводы)	подлежащих защите	
	автоматическими установками	
	пожаротушения и системами	
	пожарной сигнализации.	
	Требования пожарной	
	безопасности» пункт 4.1, таблица	
	1,2,3. Федеральный закон от	
	23.07.2008 № 123-Φ3	
	«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»	
. Размещение, управление и	СП 3.13130.2009 «Система	Выполняется
взаимодействие	противопожарной защиты. Система	
оборудования	оповещения и управления	
противопожарной защиты	эвакуацией людей при пожаре.	
с инженерными системами	1 -	
зданий и оборудованием,	безопасности» пункты 2.4, 3.3,	

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