

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» мая 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-007714



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Лечебный корпус блок «Б» санатория «Голубая горка»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ МОСКВА"**

(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/ОГРНП: 1025000653920

ИНН: 5003028028

Место нахождения объекта защиты:

**354037, край Краснодарский, г Сочи, р-н Хостинский, ул Шоссейная, Дом 15**

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

**06.03.2021**

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1715
1.6.	Объем здания, куб. м	11398
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или 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)	1.Система пожарной сигнализации; 2.Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре; 3.Внутренний противопожарный водопровод
2.	<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)	Расчет пожарного риска не проводился
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	не проводилась
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1, статьи 69 • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 4.3, табл.1; пункты 4.4 - 4.5; пункт 4.12; пункт 4.14; пункт 4.15; пункт 4.19	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; статья 68</li> <li>• СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункт 5.2, табл. 2; пункт 5.17</li> </ul>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 76; статья 90</li> <li>• СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 8.6 – 8.10; пункт 8.13</li> <li>• СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 8.1 пп. а); пункт 8.1.6)</li> </ul>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 58, статья 87; статья 88, п.20;</li> <li>• СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:</li> </ul>	Выполняется

	<p>п. 5.2.3; пункт 5.2.7; пункт 5.3.3; пункт 5.4.5; пункт 5.4.7; пункт 5.4.8; пункт 5.4.16; пункты 5.4.17 - 5.4.18; пункты 5.4.20 - 5.4.21; пункт 6.7.1, табл. 6.10; пункт 6.7.25</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</li> </ul> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 5.1.1 - 5.1.3; пункт 5.2.6; пункт 5.5.2 • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункт 15; пункт 25 •</p> <p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункт 5.4.19 •</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 5.1.4; пункт 5.2.4; пункт 7.6 • СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункт 4.4.2</p>		
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53; статья 89</li> <li>• СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</li> </ul> <p>Эвакуационные пути и выходы»: пункт 4.1.2; пункты 4.2.1-4.2.7; пункты 4.2.10-4.2.18; пункты</p>	Выполняется

		<p>4.2.21-4.2.25; пункты 4.3.1-4.3.2; пункт 4.3.5; пункт 4.3.12; пункты 4.4.1 - 4.4.8; пункты 4.4.10-4.4.12; пункты 7.1.1- 7.1.5; пункт 7.2; пункт 7.7.2 • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверженные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункт 3; пункт 14; пункт 26; пункт 36; пункт 37 • СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункт 4.2.19; пункт 4.3.3; пункт 4.3.4; пункт 4.3.6; пункт 4.4.9</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90 • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 7.1-7.12; пункт 7.16 • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверженные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пп. б пункта 17 • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.14</li> </ul>	Выполняется
4.7.	Системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от</li> </ul>	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 56; статья 62; статья 81; статьи 83 - 86  • СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.2 - 3.3; пункты 4.1-4.8; пункты 5.1 – 5.5; разд. 6, табл. 1; разд. 7, табл. 2 • СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": пункты 7.1 - 7.3; пункты 8.5 – 8.6; пункт 8.8 • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.1 – 5.18; пункты 5.20 – 5.22; пункты 6.1 – 6.6 • СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1 – 4.12, табл.1, табл.2, табл.3. • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверженные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункт 50 • СП 486.1311500.2020 «Системы</p>
---	---

	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности»: пункт 48 табл. 3; пункт 10 табл. 2 • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункт 5.19 • СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: пункт 6.6 • СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности": п. 3.12; пункт 7.2</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 пожара и ограничение его развития</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</li> </ul> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 7.1 – 7.2; пункт 7.5 • СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.14.1 –13.14.13; пункты 14.1 – 14.4 • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением</p>	Выполняется

	<p>Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункт 54 • СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункт 4.4 • СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.13.1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 60 • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 2 – 4; пункты 8 – 13; пункты 15-53; пункты 55-60; пункты 392 – 413 • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 2_1; п. 5; п. 14; п. 54 • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 5.1.2 • ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие</li> </ul>	Выполняется

технические условия» пункт 9.3.9