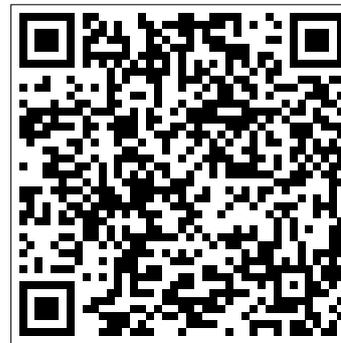


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» мая 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-007733



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Блок складов и мастерских 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/ОГРНИП: 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):

**06.02.1989**

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	85

1.6.	Объем здания, куб. м	550							
1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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 пожарной сигнализации; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре							
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 69;</li> <li>• СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</li> </ul> </td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 69;</li> <li>• СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</li> </ul>	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 69;</li> <li>• СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</li> </ul>	Выполняется							

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к «объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл.1; пункты 4.4 - 4.5; п. 4.12; п. 4.14; п. 4.15 • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к «объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.12</p>	
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»: ст. 62 • СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 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»: ст. 90; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к «объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.2</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»: статьи 58, 59; 88 • СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2; п. 5.3; п.5.4; п. 6.1.1; п. 6.2.1. • СП</li> </ul>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 6 • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 15, 25</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<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. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2; п. 4.2.1-4.2.7; п.4.2.19; 4.2.22; п. 4.3.1-4.3.7; п. 4.4.1-4.4.2; п.4.4.6; 4.4.11; п. 8.1; п. 8.2 • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 3, п. 36 • СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.21</li> </ul>	Выполняется
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»: ст. 90; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</li> </ul>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 17</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 56; ст. 62; ст. 81 ч.3; ст. 54; ст. 85 ч.1; • СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": разд. 7 в части касающейся • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.1 – 5.22, пункт 6.1.1 • 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. • СПЗ.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": раздел 7, табл. 2 • Правила противопожарного</p>	Выполняется

		режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 48, п. 54	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 6, п. 6.1</li> <li>• Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 10</li> </ul>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 3 – 5; пункты 8–13; пункты 15-34; пункты 36-49; пункты 392 – 413; разделы 9, 19 в части касающейся</li> <li>• Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 2_1; п. 14; п. 35; п. 54.</li> <li>• СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.1.2</li> </ul>	Выполняется