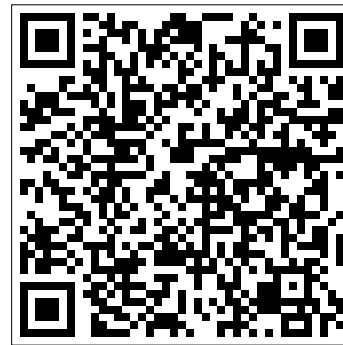


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-003826



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «Гостиница Волга»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОСТИНИЦА  
ВОЛГА"**

(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: 1187746742260

ИНН: 7708333923

Место нахождения объекта защиты:

107078, г. Москва, ул. Большая Спасская, д. 4, стр. 1

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

01.01.1978

(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	38
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1100
1.6.	Объем здания, куб. м	39600

1.7.	Количество этажей	12							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	система пожарной сигнализации адресная; система управления и эвакуацией людей при пожаре 4 типа; система вытяжной противодымной вентиляции; внутренний противопожарный водопровод.							
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>Величина индивидуального пожарного риска составила: <math>3.641 \times 10^{-7}</math>. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не прилагается. Предусматриваются следующие типы и виды систем противопожарной защиты: - система пожарной сигнализации адресная; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4 – го типа; - система вытяжной противодымной вентиляции; - внутренний противопожарный водопровод.</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">Полис страхования имущества предприятий и организаций от 29.01.2024 №02-97/2024(А), выданный АО «Страховая компания «ПАРИ»</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30 апреля 2021 г.; п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288, с изменением № 2 утвержденным приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944 с 01.03.2022).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62; ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30 апреля 2021 г.; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждены и введены в действие Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30 апреля 2021 г.; п. 7.1, п. 8.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288, с изменением № 2 утверждённым приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944 с 01.03.2022).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст.ст. 29, 30, 31, 35, 36, 57, 58, 87, 88, 134, 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30 апреля 2021 г.; п.п. 16(е), 23, 25 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.п. 4.1-4.9, 5.1.1-5.1.3, 6.7.1 табл. 6.9, 6.7.25 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12 марта 2020 № 151).</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 53; 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30 апреля 2021 г.; п.п. 2, 23, 25, 26, 27, 28, 35, 36, 37 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.2 СП 1.13130.2020</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194, введен в действие с 19 сентября 2020 г.).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30 апреля 2021 г.; Раздел 7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288, с изменением № 2 утвержденным приказом МЧС России от 30.12.2021 № 944 с 01.03.2022).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.ст. 54, 55, 56, 62, 81, 83, 84, 85, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30 апреля 2021 г.; таблица 1 (п. 8.2), таблица 3 п. 40 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» (утвержден и введен	Выполняется

		<p>в действие приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539); табл. 1, табл. 2 п. 4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173); п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждены и введены в действие Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225); п.п. 6.1.7, 7.6 таблица 7.1 п. 7 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утверждены и введены в действие Приказом МЧС России от 27 июля 2020 № 559).</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>	<p>ст.ст. 51, 52, 54, 55, 56, 62, 81, 83, 84, 85, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30 апреля 2021 г.; п.п. 2(1), 42, 48, 54, 55, 56 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 31 июля 2020 г № 582, введен в действие с 1 марта 2021 г.).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.ст. 5, 27, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 69, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями от 30 апреля 2021 г.; п.п. 2(1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, разделы IV, XIX ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).</p>	Выполняется