

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» августа 2022 г.

Регистрационный № 39-08-2022-011299



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание гостиницы «Золотая бухта – филиал АО «Гостиничный комплекс
«Славянка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС "СЛАВЯНКА"

(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: 1097746240987

ИНН: 7702706914

Место нахождения объекта защиты:

обл Калининградская, г Калининград, ул Б.Хмельницкого

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

01.01.1945

(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.	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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	622

1.6.	Объем здания, куб. м	14000						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ при пожаре 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">8281258 руб.03 коп. Полис страхования имущества №210E0140R2937-0008 от 16 декабря 2021 года</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 30.04.2021) Часть 1 статьи 69, часть</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 30.04.2021) Часть 1 статьи 69, часть	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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 30.04.2021) Часть 1 статьи 69, часть	Выполняется						

		<p>1 ст. 88 СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениями конструктивным решения», утверждён и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 4.3 таблица 1, п. 5.2.6, п. 5.1.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты 12,13.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 30.04.2021) Части 1-3 статьи 62 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты 48, 49. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от</p>	Выполняется

		30 марта 2020 г. N 225 Пункты 4.1-4.4, 5.1, 5.2, 5.8, 5.10, 5.18, 8.1-8.4, 8.6-8.7, 8.9-8.14,	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 30.04.2021) Пункт 1, части 1 статьи 90. СП 4. 13130.2013 СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениями конструктивным решения», утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, Пункты 8.1, 8.6-8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 30.04.2021) Пункт 1, части 1 статьи 90. Статья 29-32, статьи 57-59, 87, 88, 134, 136-138 и 140, таблицы 3, 21-25, 28 и 29. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениями конструктивным решения», утвержден и введен в действие МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 4.2, 4.19, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.4, 5.2.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

		2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 12, 13, 15, 25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 30.04.2021) Статьи 5, 38, 39, 40, 51-64, часть 1 статьи 80, часть 3, статья 81, статьи 82-89, 91, 103, 123, 134, 138, таблицы 3, 28 и 29.</p> <p>СП 1. 13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171 Пункты 4.1.1- 4.1.7, 4.2.1-4.2.10, 4.2.13-4.2.17, 4.2.20-4.2.22, 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1-4.4.6, 4.4.9, 7.1.1-7.1.6, 7.2.1, 7.2.2, 9.1.1-9.1.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 14-16, 23, 25-31, 36, 37.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 30.04.2021), Статья 90. СП 1. 13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171, Пункт 4.3.9. СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениями конструктивным решения», утвержден и введен в действие МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 7.1-7.8, 7.13-7.14, 7.16.</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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 30.04.2021), Статья 42, 43, 45, 46, 51, 54, 56, части 2 и 3 статьи 62, пункт 1 части 2 статьи 68, статьи 81, 82-86, 91, 101-107 и 127-129. СП 484.1311500.2020 «Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» утвержден и введен в действие МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 Пункты 5.1,5.2, 5.4, 5.5-5.20, 6.1.1.-6.1.6, 6.2.1-6.2.7, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.6, 7.1, 7.2.2, приложение А.1. СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуаций людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 Пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.3-5.5, 6, 7, таблицы 1 и 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», утвержден и введен в действие МЧС России от 21 февраля 2013 г. N 116, Пункты 4.1, 5.1. Правила</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты 48-52, 54, 56.</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 30.04.2021), Статья, 46, часть 4, статьи 81, часть 4, статьи 83. СП 484.1311500.2020 «Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» утвержден и введен в действие МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 Пункты,7.1.13.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 30.04.2021), Статья 24, 43, 60. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.91 N 875 Пункты 1.1-1.3, 1.6, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7.</p>	Выполняется