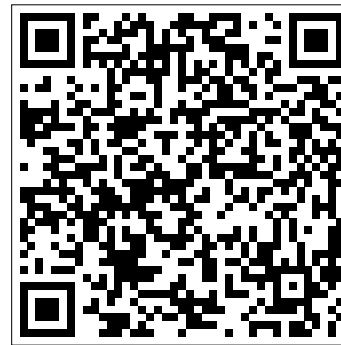


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» марта 2024 г.

Регистрационный № 29-08-2024-003594



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница(Здание главного корпуса)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАРТАЛ ПЛЮС"**

(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: 1062903000016

ИНН: 2903007434

Место нахождения объекта защиты:

164900, обл. Архангельская, г. Новодвинск, д. Павлово, зд. 9

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

31.12.1976

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	399
1.6.	Объем здания, куб. м	2235
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)		Автономная система обнаружения пожара, оповещения и управление эвакуации людей, на базе ПКПОП С2000М, с выводом на пост дежурного администратора. Средства защиты людей от опасных факторов пожара в наличии. Средства пожаротушения, в рабочем состоянии.
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 СП 4.131302013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 65 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Вблизи объекта защиты имеется 2 источника наружного противопожарного водоснабжения (пожарный водоем 50 м.3 и пожарный водоем 50 м.3) ст. 62, ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 8.1 СП 4.131302013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ст. 31, ст. 87, таблицы 21 и 22	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таблица 6.11 СП 2.13130.2020; п. 4.1, п.5.1.2 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п. 4.3.5, п. 7.2.1 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.3, п.5, п.16, п.17, п. 17(1), п.23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37, п. 84, п. 85, п. 86 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3 СП413130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020	Выполняется

		№1479	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 62; ст. 83, ст 84, ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 13.1.1, 13.1.9, 13.1.12, 13.3.1, 13.3.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.14.10, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4 СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Норма и правила проектирования»; п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 2 СП 3.13130.2012 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей. Требования пожарной безопасности»; п. 54, п.55, п. 56 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	Выполняется
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	<p>ст. 62; ст. 83, ст 84, ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 13 п.п 13.14.5 - 13.14.13; -раздел 14 п.п 14.1 - 14.4; - раздел 15.СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Норма и правила проектирования»; раздел 6 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»; п.10, п. 54; п.55, п. 56 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2-6, 8, 9, 11-15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 55, 56, 60, 65, 67, 71 73, раздел IV; раздел XVIII, п.п. 395, 397, 399, 400, 406, 407, 409, приложение № 1 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	<p>Выполняется</p>