

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» мая 2024 г.

Регистрационный № 29-08-2024-008289



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Кортома"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Ригоева Мария Викторовна

(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: 309290230200045

ИНН: 290217224471

Место нахождения объекта защиты:

164520, обл. Архангельская, г. Северодвинск, ул. Индустриальная, д. 34, к. а

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

01.09.1976

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	186
1.6.	Объем здания, куб. м	1690

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)	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)	<p>В качестве оборудования для обнаружения пожара используются извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-189 и извещатели пожарные тепловые максимальные ИП 101-1А-А3, в количестве и месте установки удовлетворяющие требованиям СП 484.1311500.2020. По направлению путей эвакуации на высоте 1,5 м от уровня пола устанавливаются извещатели пожарные ручные электроконтактные ИПР 513-10. В качестве оборудования системы оповещения и управления эвакуацией применены: — оповещатель охранно-пожарный звуковой ОПОП 2-35 12 В; — оповещатель охранно-пожарный световой с надписью «ВЫХОД» Молния-12. Управление состоянием систем, звуковыми и световыми оповещателями СОУЭ, контроль линий связи на обрыв и короткое замыкание осуществляется ППКУП Сигнал-20М. По направлению путей эвакуации на высоте 1,5 м от уровня пола устанавливаются извещатели пожарные ручные</p>

		электроконтактные ИПР 513-10. Прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный Сигнал-20М. Тип системы оповещения второй.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 50000 руб. (пятьдесят тысяч) руб.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) (с изменениями и дополнениями) п. 4.3. табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное	Наружное противопожарное	Не выполняется

	противопожарное водоснабжение	водоснабжение отсутствует.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ" п. 8.1, п. 8.6 - 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 58, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.4., п. 5.4.5., п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.1., п. 6.7.2, табл. 6.9, 6.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ" п. 4.1., п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23, п. 7.1.1-7.1.6, п. 7.1.9, п. 7.2.1-7.2.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90. СП 4.13130.2013 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА	Выполняется

		НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ" п. 7.1., п. 7.3-7.8, п. 7.11, п. 7.13.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации ППР в РФ "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" утв. постановлением правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 ГОСТ 12.2.007.0-75ССБТ Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1. 2. 3. 4) ГОСТ 12.1.030-81ССБТ Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление (с Изменением № 1, издание июнь 2001 г.)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная . Технические средства пожарной автоматики . Общие технические требования и методы	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>испытаний (с изменениями №1, 2). СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа. СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 СП 77.13330.2016 Системы автоматизации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.07-85 СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство ПУЭ Правила устройства электроустановок СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений ГОСТ Р 54101-2010 Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Правила Противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»</p>	Выполняется