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)

ИНН: 290217224471

ОГРН/ОГРНИП: 309290230200045

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	186	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1690	

1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	1 1	В качестве оборудования для
	(системы противодымной защиты, пожарной	обнаружения пожара
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	используются извещатели
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожарные дымовые оптико-
	противопожарные водопроводы)	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 B; — 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

		513-10. Пр контрольны охранн Сигнал-20	онтактные ИПР оибор приёмно- ый и управления о-пожарный М. Тип системы ения второй.			
2.	_	го риска, проведенная на объект				
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются					
	_	южарного риска, а также комплекс в				
	1	но-технических и организационных в	· ·			
		обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)				
	·	Оценка не проводилась	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
3.		го ущерба имуществу третьих лиг	ц от пожара			
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственной оценки во	эзможного ущерба			
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов			
		страхования)				
Cy	мма возможного ущерба им	уществу третьих лиц от пожара 50000 тысяч) руб.) руб. (пятьдесят			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте					
	<u>защиты</u>					
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении			
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не			
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется			
		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту				
		защиты				
4.1	_	·				
141	Протиропожарные	СП <u>4</u> 13130 2013 "Системы	Выполидется			
4.1.		СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется			
4.1.	расстояния между	противопожарной защиты.	Выполняется			
4.1.			Выполняется			
4.1.	расстояния между	противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется			
4.1.	расстояния между	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется			
4.1.	расстояния между	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС	Выполняется			
4.1.	расстояния между	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)	Выполняется			
4.1.	расстояния между	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)	Выполняется			
	расстояния между	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)	Выполняется 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

	HA OET EKTAN DAHHATI III – 7.1	
	НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ" п. 7.1.,	
	п. 7.3-7.8, п. 7.11, п. 7.13.	
	СП 3.13130.2009 Системы	Выполняется
жарной защиты	противопожарной защиты. Система	
ротиводымной	оповещения и управления	
жарной	эвакуацией людей при пожаре.	
ии,	Требования пожарной	
ения,	безопасности. СП 6.13130.2021	
я и управления	Системы противопожарной	
і, внутренний и	защиты. Электрооборудование.	
	Требования пожарной	
жарные	безопасности СП 484.1311500.2020	
цы)	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.)	
е, управление и	ГОСТ Р 53325-2012 Техника	Выполняется
ствие	пожарная . Технические средства	- 3
	- I	
жарной защиты	-	
КИН	ой защиты	пожарной автоматики . Общие

с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития ——————————————————————————————————	
работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития ——————————————————————————————————	
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.	
обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития 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.	
эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития 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.	
пожара и ограничение его развития 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.	
развития 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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
Пожарная безопасность зданий и сооружений ГОСТ Р 54101-2010 Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт.	
сооружений ГОСТ Р 54101-2010 Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт.	
Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт.	
управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт.	
обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт.	
текущий ремонт.	
текущий ремонт.	
4.9. Организационно- Федеральный Закон от 21.12.1994 Выполня	
Text Text	———яется
технические мероприятия №69-Ф3 «О пожарной	
по обеспечению пожарной безопасности». Правила	
безопасности объекта Противопожарного режима в	
защиты и Российской Федерации,	
противопожарный режим 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"»	