Зарегистрирована ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» мая 2025 г.

Регистрационный № 44-08-2025-007268



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостевой дом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ"

(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: 1027739099629

ИНН: 7709031643

Место нахождения объекта защиты:

обл. Костромская, р-н. Костромской, п. Трифоныч, д. 10

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

16.11.2015

(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	III	
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	203	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1188	

1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		енная пожаро- асность
1.9.			пожарной адресног «Стрелец-З система опо пожаре з эвакуаци наружный п	неская установка і сигнализации о типа ; ПАК-Мониторинг»; — вещения людей о и управления ей 3-го типа; — ротивопожарный ровод 2 ПГ
2.				
3.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
10 000 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожа безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на озащиты			_	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, вй, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.4, ст. 6, ст.69 Фед закона №123-ФЗ «Те регламент о требовани.	хнический	Выполняется

	Наружное противопожарное водоснабжение Проезды и подъезды для пожарной техники	безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288) (п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.16, 4.19, 5.1.3, 5.1.4. 5.6.2, 5.6.4) с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 г. ст.4, ст. 6, ст.62 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 (п. 4.1, 4.2, 5.2) ст.4, ст. 6, ст.90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.4, ст. 6, ст.90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на	Выполняется

		27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288) (п. 8.1, 8.6, 8.9, 8.13) с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 г.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.4, 6, 28, 29, 31, 38, 53, 55, 57, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свор Правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 (п. 6.7.15)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	· · ·	Выполняется

		Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 года № 194 (п.4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.7)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.4, 6, 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288) (п.7.1, 7.4, 7.5, 7.8, 7.14) с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 г.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ст.4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91, 103, 127 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	водопроводы)	безопасности» Утвержден и введен	
		в действие Приказом МЧС России	
		от 25 марта 2009 г. № 173 (п.3.1,	
		4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,	
		5.5, табл 2 п.14, табл. 1), Приказ	
		МЧС России от 31.07.2020 N 582	
		"Об утверждении свода правил	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(табл. А.1 п. 14), Приказ МЧС	
		России от 20.07.2020 N 539 "Об	
		утверждении свода правил	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требований пожарной	
		безопасности» (табл.1, табл.3),	
		Свод Правил 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
		Утвержден и введен в действие	
		МЧС России от 27 июля 2020 г. N	
		559 (п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11,	
		6.1.13, 6.1.23, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2,	
		6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.9,	
		14.4.2).	
1.8.	Размещение, управление и	ст.4, 6 Федерального закона	Выполняется
	взаимодействие	№123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (с изменениями на	
	с инженерными системами	`	
	зданий и оборудованием,	МЧС России от 31.07.2020 N 582	
	работа которого	"Об утверждении свода правил	
	направлена на	«Системы противопожарной	

обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.1, 6.1.3, 7.1.2, 7.1.13, 5.17)	
Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 26, 26, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 50, 54, 56, 60, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Утверждены приказом МЧС России от 12.12.2007г. №645) (п.31, 32) выполняется	Выполняется