Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» октября 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-014114



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Интэко» (отель «Вояж»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЭКО"

(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: 1087232047011 ИНН: 7202192308

Место нахождения объекта защиты:

625041, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Буковая, д. 33

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

01.12.2009

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	432
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6816
1.7.	Количество этажей	4

	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.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система адресной пожарной
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации и оповещения 3
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	типа, с выводом дублирующего
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	сигнала на пост пожарной
	противопожарные водопроводы)	охраны без участия работников
		отеля.

2. 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)

Расчетная величина индивидуального пожарного риска определенная по фактическим параметрам указанным в техническом паспорте здания не превышает нормативного значения, установленного статьей 79 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Расчетное значение индивидуального пожарного риска – 3,642*10-7 (по двум сценариям) При реализации комплекса постоянных противопожарных мероприятий расчетная величина пожарного риска соответствует нормативному значению: 1. Содержание систем пожарной автоматики и оповещения людей при пожаре в исправном состоянии согласно проектной документации. 2. Эксплуатация поэтажных противопожарных дверей лестничной клетки в закрытом состоянии с исправными «доводчиками» и уплотнениями в притворах. 3. Ежемесячное проведение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания. 4. Содержание здания в строгом соответствии с проектными решениями, прошедшими государственную экспертизу проектной документации и строительный надзор. 5. Строгое соблюдение правил противопожарного режима в РФ. 6. Регулярное проведение с работниками организации противопожарного инструктажа и отработка эвакуации людей не реже 1 раза в год.

3. 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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц на объекте защиты 0 рублей.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>

		<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.	Противопожарные	Статьи 69 Технического	Выполняется
	расстояния между	регламента о требованиях	
	зданиями и сооружениями	пожарной безопасности (утвержден	
		Федеральным законом от	
		22.07.2008 № 123- ФЗ) Пункты 4.3,	
		табл. 1. СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	Статьи 62, 68, 127 Технического	Выполняется
	противопожарное	регламента о требованиях	
	водоснабжение	пожарной безопасности (утвержден	
		Федеральным законом от	
		22.07.2008 № 123- ФЗ) п. 5.1	
		таблица 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1,	
		10.3, 10.4, 10.5 СП 8.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности Пункты 65, 73	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		Постановление Правительства РФ	
		от 21.05.2021 N 1479 О	
		противопожарном режиме.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Статьи 63, 90 Технического	Выполняется
	пожарной техники	регламента о требованиях	
		пожарной безопасности (утвержден	
		Федеральным законом от	
		22.07.2008 № 123- ФЗ) Пункты	

		4.11, 4.12, 6.2.2, 7.1, 7.2, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 71, 72 Правила	
		противопожарного режима в Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 21.05.2021 N 1479 O	
1 1	L ONOTH WATER	противопожарном режиме.	Dr
4.4.	Конструктивные и	Статьи 63, 90 Технического	Выполняется
	объемно-планировочные	регламента о требованиях	
	решения, степень огнестойкости и класс	пожарной безопасности (утвержден	
		Федеральным законом от 22.07.2008 № 123- ФЗ) Пункты	
	конструктивной пожарной опасности	4.11, 4.12, 6.2.2, 7.1, 7.2, 8.1, 8.6,	
	Опасности	8.8, 8.9, 8.12 CП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		Пункты 71, 72 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		Постановление Правительства РФ	
		от 21.05.2021 N 1479 О	
		противопожарном режиме. Статьи	
		52, 57, 58, 87, 88 Технического	
		регламента о требованиях	
		пожарной безопасности (утвержден	
		Федеральным законом от	
		22.07.2008 № 123- ФЗ) Пункты 1.3,	
		4.1.2, 4.1.3, 4.3.2 СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» Пункты 5.2.3, 6.7.15 табл.	
		6.13. СП 2.13130.2012 «Системы	

	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты 4.17,	
	UUDUNIUD 34111411D1// 1140NIDLT.1/.	
	4.20, 5.6.2, 5.6.4.СП 4.13130.2013	
	«Системы противопожарной	
	«системы противопожарной защиты. Ограничение	
	- I	
	распространения пожара на	
	-	
	-	
	1	
	-	
	·	
	-	
	П.6.84 СП 118.13330.2012	
	«Общественные здания и	
	сооружения»	
Обеспечение безопасности	Статьи 53, 89 Технического	Выполняется
людей при возникновении	регламента о требованиях	
пожара, эвакуационные	пожарной безопасности (утвержден	
пути и выходы	Федеральным законом от	
	22.07.2008 № 123- ФЗ) Пункты	
	12-19 Правила противопожарного	
	режима в Российской Федерации	
	-	
	·	
	1	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	_	
	«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	
J	подей при возникновении пожара, эвакуационные	объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункт 33 Правила противопожарного режима в Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 21.05.2021 N 1479 О противопожарном режиме. Пункт 5.5.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». П.6.84 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» Обеспечение безопасности подей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Постанов предеральным законом от

		выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности	<u> </u>	Выполняется
	пожарно-спасательных	регламента о требованиях	
	подразделений при	пожарной безопасности (утвержден	
	ликвидации пожара	Федеральным законом от 22.07.2008 № 123- ФЗ Раздел 7 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
4.7		решениям».	
4.7.		Статьи 52, 54, 83, 85, 86 91, 103,	Выполняется
	противопожарной защиты	106 Технического регламента о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безо1пасности (утвержден	
	сигнализации,	Федеральным законом от	
	пожаротушения,	22.07.2008 № 123- ФЗ Пункты 3.3,	
	оповещения и управления	3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8,	
	эвакуацией, внутренний и	5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП	
	наружный	3.13130.2009 «Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты. Система	
	водопроводы)	оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Разделы 3-7 СП	
		3.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности Пункты 6.1, 6.8, 6.9,	
		6.22, 8.1. СП 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» Пункт 54	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		Постановление Правительства РФ	
		от 21.05.2021 N 1479 О	
		противопожарном режиме.	

	 	
Размещение, управление и	Раздел 14 СП 5.13130.2009	Выполняется
	Системы противопожарной	
**	защиты. Установки пожарной	
противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
с инженерными системами	автоматические. Нормы и правила	
зданий и оборудованием,	проектирования. Разделы 3-7 СП	
работа которого	3.13130.2009 Системы	
направлена на	противопожарной защиты. Система	
обеспечение безопасной	оповещения и управления	
эвакуации людей, тушение	эвакуацией людей при пожаре.	
пожара и ограничение его	Требования пожарной	
развития	безопасности Пункты 6.1, 6.8, 6.9,	
	_	
	·	
Опганизационно-	-	Выполняется
_		Bentomineten
	_	
	_	
противопожарный режим		
	_	
	<u> </u>	
	*	
	1	
	*	
	4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33,	
	4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5,	
	4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-	
	4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А,	
	Г.СП 9.13130.2020 «Техника	
	пожарная. Огнетушители.	
	J J	
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития Организационнотехнические мероприятия	взаимодействие оборудования противопожарной защиты. Установки пожарной защиты и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Разделы 3-7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123- ФЗ Пункты 2-6, 9, 11, 12-19, 21-31, 33, 36, 43, 54, 60, 65, 67, 71, 73, 84, 400, 392-394, 406-410 Правила противопожарного режима в Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 21.05.2021 N 1479 О противопожарном режиме. Приказ МЧС России от 12.12.2007г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности обручение мерам пожарной безопасности обручение мерам пожарной безопасности обручение мерам пожарной безопасности и Обучение мерам пожарной безопасности и Обучение мерам пожарной безопасности обручение мерам пожарной безопасности работников организаций» Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.СП 9.13130.2020 «Техника