

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	432
1.6.	Объем здания, куб. м	6816
1.7.	Количество этажей	4

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)	Система адресной пожарной сигнализации и оповещения 3 типа, с выводом дублирующего сигнала на пост пожарной охраны без участия работников отеля.
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>	
<p>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 – $3,642 \cdot 10^{-7}$ (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.</p>		
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>	
<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц на объекте защиты 0 рублей.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статьи 69 Технического регламента о требованиях 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»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62, 68, 127 Технического регламента о требованиях 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.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 63, 90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ) Пункты	Выполняется

		<p>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 О противопожарном режиме.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статьи 63, 90 Технического 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 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</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>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»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статьи 53, 89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ) Пункты 12-19 Правила противопожарного режима в Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 21.05.2021 N 1479 О противопожарном режиме. Пункты 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.2.2., 4.2.9, 4.2.19, 4.4.6, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

		ВЫХОДЫ»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 80, 82 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден 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 решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 52, 54, 83, 85, 86 91, 103, 106 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ Пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система 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.	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>Раздел 14 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. 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»</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Статьи 6, 64, 105 Технического 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 «Обучение 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 пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	Выполняется