

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» марта 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-001763



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

гостиница "Альберта хаус"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Карелия"

(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: 1078603000739

ИНН: 8603140796

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1993

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1840
1.6.	Объем здания, куб. м	12487

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)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты отсутствует Автоматическая пожарная сигнализация имеется СОУЭ 3 типа, ПАК Стрелец-мониторинг; Система автоматического сплинклерного пожаротушения; внутренний противопожарный водопровод выполнен стальными трубами диаметром 57 мм, установлены 10 пожарных кранов; 4 пожарных гидранта на территории на кольцевом противопожарном водопроводе диаметром трубы 108 мм и гостиницы «Альберта-хаус»						
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 align="center">Не проводился</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* п. 1*, 6* п.2.12, таблица 1*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 2.11, 2.14, 2.16 табл. 7 и 8, 2.20, 2.24, 2.29, 2.30, 8.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1 СНиП 2.07.01-89 Приложение 1*, табл. 1*. п.2*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 4.1, 4.3, 5.18*, 5.19, 5.21, 7.1, 7.8, 7.9, 7.12*, 7.13, 7.15, 7.27, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.13, 8.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 6.1, 6.4, 6.11*, 6.13*, 6.15*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями) Ст. 90 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.13,	Выполняется

		8.14	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.п. 3, 4, 7, 8, 14 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п.п. 12.9, 12.13*, 12.15*, 12.16, 12.18, 12.19, 12.20, 12.27, 12.28, 12.41, 12.42, 12.43, 12.47*, 12.48*, 12.49, 12.51, 12.52, 12.53, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.71, 12.72, 13.1*, 13.2*, 14.1, 14.3, 14.9, 15.2</p> <p>НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.1, 3.4, 3.9, 3.11, 3.13, 3.14, 3.15, 3.17, 3.27, 4.1., табл. 2</p>	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>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 7.1, 7.8, 7.9, 7.12*, 7.13, 7.15, 7.27, 7.28, 7.29</p> <p>НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п.п. 12.9, 12.13*, 12.15*, 12.16, 12.18, 12.19, 12.20, 12.27, 12.28, 12.41, 12.42, 12.43, 12.47*, 12.48*, 12.49, 12.51, 12.52, 12.53, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.71, 12.72, 13.1*, 13.2*, 14.1, 14.3, 14.9, 15.2</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9,</p>	Выполняется

противопожарный режим	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 84, 85, раздел XVIII, раздел XIX, приложение № 1 НПБ № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.п. 6, 9, 10, 12, 13, 20, 22, 32, 34, 35, 36, 37, 39. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ) Пожарная безопасность. Общие требования (с изменением № 1)	
-----------------------	--	--