## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» марта 2023 г.

Регистрационный № 03-08-2023-004178



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Олимп"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Баранов Владимир Юрьевич

(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: 311031714000042

ИНН: <u>031720570904</u>

Место нахождения объекта защиты:

671700, Респ. Бурятия, г. Северобайкальск, ул. Полиграфистов, д. 2Б/1

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

26.10.2011

(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	I	
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	573	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2259	
1.7.	Количество этажей	3	

	T		<u> </u>	
1.8.	Категория наружных устано	_	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_	_	нд Магистр 30,
	(системы противодымной з	-		вого оповещения
	сигнализации, пожаротуше			Звуковая колонка
	управления эвакуацией, вну			цатель пожарный
	противопожарные водопрог	воды)	•	ДИП –212-141,
				табло «Выход»
				пожарные ручные
				Тожарные краны –
				ый гидрант – 0 шт.
				телей – ОП-25,
			011-10, 011-	-5, ОП-3 – 27 шт.
2.	_	го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод			
		ожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	1	ого значения уровня по тип систем противопож		
	перечень и	Не проводилась	карной защить	ol )
3	Опонка возможно	-	Thori by IIII	и от пожере
3.	(Заполняется самостоятель	го ущерба имуществу		
	имуществу третьих лиц			• •
	имуществу третвих лиц	страхования)	дитей реквизи	ты документов
	Сумма уднерба (	от пожара составит 10 0	000 000 py6πei	
4.	<u> </u>			
4.		ении мероприятий по		•
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
			и постоя	Срадания о
	Наименование	Реквизиты нормативни	_	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безоп	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной оезог		выполняется/не выполняется
		устанавливающих т		KJIJKHIUJIIIDD
		пожарной безопасност		
		защиты	III K OUDCKIY	
4.1.	Противопожарные	Противопожарные раз	пывы межпу	Выполняется
T.1.	расстояния между	зданием и другими	-	Dimonincica
	расстолнил между	эданном и другими	эдшилии	
i	I	I		I

	зданиями и сооружениями	таблицы 1*, приложения 1* СНиП 2.07.01-89* СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	конструктивным решениям»  Наружное противопожарное водоснабжение от гидранта соответствует требованиям СНиП2.04.02-84* п.8.16 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1-ый проезд для пожарной техники к гостинице осуществляется с обратной стороны здания; 2-ой проезд для пожарной техники к гостинице осуществляется с фасадной стороны здания СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

	I		
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	СП4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» Федеральный закон от	
		22.07.2008 №123 – ФЗ	
		«Технический регламент о	
	!	требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Обеспечение огнестойкости	
	ликвидации пожара	объектов защиты» СП 4.13130.2013	
	1	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
	!	распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
	!	объемно-планировочным и	
	!	конструктивным решениям»	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
	!	№123 – ФЗ «Технический	
	!	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
-•,•	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» СП 5.13130.2009	
	оповещения и управления	«Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Установки пожарной	
	наружный	сигнализации и пожаротушения	
	противопожарные	автоматические. Нормы и правила	
,	$\Pi\Pi(\mathcal{O})\Pi(\mathcal{O})\Pi(\mathcal{O})$	гартоматические, гтолинги плавила з	

	водопроводы)	проектирования» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
	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	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарной безопасности Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»»	Выполняется

противопожарный режим	Постановление Правительства	
	Российской Федерации от	
	25.04.2012 №390 «O	
	противопожарномрежиме»	
	Федеральный закон от 21.12 1994	
	№69 – ФЗ «О пожарной	
	безопасности» Федеральный закон	
	от 22.07.2008 «123 – ФЗ	
	«Технический регламент о	
	требованиях пожарной	
	безопасности»	