Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-018033



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт вахтового сбора п. Жигалово (здание гостиницы)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ИРКУТСК"

(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)

ИНН: 3812100646

ОГРН/ОГРНИП: 1073812008731

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Жигаловский, рп. Жигалово, ул. Панькова, д. 3

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

31.03.2011

(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	IV	
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	177	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	533	

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	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	Предусматривается
	(системы противодымной защиты, пожарной	оборудование защищаемого
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	здания установкой пожарной
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	сигнализации, системой
	противопожарные водопроводы)	оповещения людей о пожаре 3
		типа. Помещения оборудуются
		оптико-электронными
		дымовыми адресными
		пожарными извещателями и
		автономными дымовыми
		пожарными извещателями. В
		состав системы входят
		следующие приборы
		управления и исполнительные
		блоки системы ОПС:-
		контроллер охранно-
		пожарного мониторинга
		«Мираж-GSM-M8-04–
		извещатель пожарный ручной
		адресный электроконтактный
		«ИПР 513-3М»;- извещатель
		пожарный дымовой оптико-
		электронный точечный
		«ИПД-3.1»Система свето-
		звукового оповещения состоит
		из следующих элементов: -
		оповещатель световой
		табличный «Выход» «Молния
		12»- оповещатель охранно-
		пожарный звуковой
		«Свирель-12»Над
		эвакуационными выходами
		установлены световые табло
		«Выход».Электропитание
		охранно-пожарных блоков
		выполнено от резервного

менее, чем на 24 дежурном режиме и часа в режиме «	и не менее 1			
	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 меропр	риятий для			
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты)	и числе			
Оценка не проводилась				
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по	<u></u>			
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Возможный ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется				
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пож	<u></u>			
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться н	_			
защиты_				
	едения о			
	полнении			
	лняется/не			
устанавливающих требования	ОЛНЯСТСЯ			
пожарной безопасности к объекту				
защиты				
	олняется			
расстояния между строительства разработаны в				
зданиями и сооружениями соответствии с технологической схемой и требованиями ПУЭ,ПБ				
08-624-03, ПБ 09-566-03, СП				
4.13130.2013, СП 18.13330.2011,				
СП 37.13330.2012, СП				
231.1311500.2015ВУПП-88, Федерального закона от 22 июля				
Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический				
регламент о требованиях пожарной				

		безопасности», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,СП 8.13130.2009 (действующего в период проектирования);ВНТП 03/170/567-87,СП 231.1311500.2015	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 8.13130.2009СП 4.13130.2013 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2009, СНиП 23-02-2003, СП 131.13330.2012	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2012,СП 3.13130.2009,СП 52.13330.2011	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности», СП 7.13130.2013,СП 10.13130.2009,СП 11.13130.2009,РД 34.21.122-87	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3 и п. 10 ст. 52, п. 8 ст. 88, п. 2 ст. 138 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,СП 3.13130.2009,приложение АСП 5.13130.2009 (действующего в период проектирования);СП 6.13130.2013,п. 7.2 СП 7.13130.2013;СП 10.13130.2009,п. 14.57 СП 31.13330.2012,РД 153-34.0-20.262-2002	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	СП 3.13130.2009 РД 009-01-96	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется