Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» февраля 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-002314



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области "Иркутской аграрный техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ "ИРКУТСКИЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ"

(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: 3827013587

ОГРН/ОГРНИП: <u>1023801428991</u>

Место нахождения объекта защиты:

664040, обл Иркутская, г Иркутск, ул Ярославского, Дом 213а

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

01.01.1985

(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	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5415	
	здания, кв. м		

1.6				17202
1.6.	Объем здания, куб. м		-	17383
1.7.	Количество этажей			5
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	_		ия обеспечена
	(системы противодымной за	•	наружным противопожарным	
	сигнализации, пожаротуше		-	ом (оПГ-1, К-150;
	управления эвакуацией, вну			-150); в здании
	противопожарные водопров	воды)		н внутренний
			-	рный водопровод
			•	енными на нем
			_	ми кранами; в
				их смонтирована
				а пожарной
				и (СПС), система
				ия и управления
			_	і людей в случае
			пожара (С	ОУЭ) 3-го типа.
2.	Опонка помарно	го риска, проведенна		
2.	(Заполняется, если провод			
	1 ·	южарного риска, а такж	-	•
	дополнительных инженер	1 1		
	-	•		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	-	Оценка не проводилась	1	,
3.	i	го ущерба имуществу	третьих лиі	цот пожара
	(Заполняется самостоятель		_	-
	имуществу третьих лиц			• •
		страхования)	•	•
	Ущерб имуществу тро	етьих лиц от пожара пра	актически иск	лючен.
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		· ·	- ' '	

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* приложение 1*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* пункт 2.13 таблица 6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СниП 2.07.01-89* приложение 1*, пункт 2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.02.85* раздел 1 пункты 1.1*-1.2*, раздел 2; СНиП 2.08.02-89* пункты 1.14*,1.15*,1.82	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85* раздел 4 пункты 4.1-4.15, пункт 4.17, пункт 4.28 СНиП 2.08.02-89* пункты 1.90-1.94, пункт 1.96*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.01.02-85* пункты 2.8-2.10	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 110-03 таблица 1 пункт 6.1; НПБ 104-03, пункты 3.1-3.27; табл. 2 пункт 18; СП 5.13130.2009 пункт А.4, А 10 таблица А.1 пункт 6.1; СП 3.13130.2009 разделы3-5, таблица 2 пункт 4; СНиП 2.04.01-85* пункт 6.1* таблица 1* пункт 4; СНиП 2.04.02-84* пункт 2.13 таблица 6; СП 10.13130.2009 пункт 4.4.1 Таблица 1 пункт 4	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	НПБ 88-2001 раздел 13; СП 5.131302009 раздел 14	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты 2-6, пункты 9-18, пункты 22-23, пункты 26-28, пункты 30-32, пункты 35-37, пункты 41-43, пункты 48-50,пункт 52, пункт 54, пункт 56, пункт 60, раздел IV пункты 84-86.	Выполняется