

«11» июня 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-009373



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Иркутской области «Иркутский 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1023801428991

ИНН: 3827013587

Место нахождения объекта защиты:

664541, обл. Иркутская, р-н. Иркутский, с. Оек, ул. Кирова, д. 38

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

01.09.2007

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	235

1.6.	Объем здания, куб. м	1033	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	В помещениях смонтирована система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара (СОУЭ) 3-го типа.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Расчет пожарного риска на объекте не проводился.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* приложение 1*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СНиП 2.04.02-84* пункт 2.13 таблица 6.	Выполняется

	водоснабжение		
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 противопожарной 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 разделы 3-5, 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 зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	НПБ 88-2001 Раздел 13; СП 5.13130.2009 Раздел 14	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.</p>	
--	--	--