

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» июня 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-009502



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
ЗДАНИЕ ОТЕЛЯ ТАЙГА РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ Г. ИРКУТСК, УЛ.  
СУРИКОВА 4 В

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПАЛЕНГА АННА ЛЬВОВНА

(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: 320385000006782

ИНН: 380808304496

Место нахождения объекта защиты:

664025, обл Иркутская, г Иркутск, ул Сурикова, Дом 4

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

01.01.2018

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	563
1.6.	Объем здания, куб. м	10877

1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	СПС СОУЭ ШТИПА
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Основание для проведения оценки пожарного риска: 1. – с этажей здания №№ 3, 4, 5 отсутствует второй эвакуационный выход (выход предусмотрен на наружную лестницу 3-го типа) (п. 7.1.2 СП 1.13130.2020); 2. – лестничная клетка имеет выход наружу здания через вестибюль (коридор), не отделенный от примыкающих коридоров помещений перегородками с дверями, имеющими устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах (п. 4.4.11 СП 1.13130.2020); 3. – ширина эвакуационного выхода из помещения коридора № 2 (в соответствии с экспликацией технического паспорта здания 2-го этажа), ведущего на лестницу 3-го типа менее 0,8 метра, фактически составляет 0,68 метра (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); 4. – лестничные марши расположенные на путях эвакуации с 2-го этажа на 1-й этаж, при высоте маршей 45 см. (фактическая высота составляет – 375 см.) не оборудованы поручнями. (п. 4.3.5 СП 1.13130.2020); 5. – наружная лестница 3-го типа расположен на расстоянии менее 1-го метра от оконного проема помещения 1-го этажа, фактически проходит непосредственно у оконных проемов (п. 4.4.7 СП 1.13130.2020); Результаты оценки пожарного риска: Максимальная расчетная величина пожарного риска для здания отеля «Тайга» общей площадью – 2650,5 кв.м., расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Сурикова, д. 4 «в», составила <math>R_{max} = 3,642 \times 10^{-7}</math>. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение <math>10^{-6}</math>, установленное Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

**НЕ ПРОВОДИЛАСЬ**

**4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 5.2, табл. № 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям п. 8.1.1; п. 8.1.4; п. 8.1.6; п. 8.1.14	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В соответствии с требованиями, установленными таблицей 21 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» здание имеет II степени огнестойкости. Класс конструктивной пожарной опасности – С0. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (с Изменением N 1) п.6.7.1, Таблица 6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- с этажей здания №№ 3, 4, 5 отсутствует второй эвакуационный выход (выход предусмотрен на наружную лестницу 3-го типа) (п. 7.1.2 СП 1.13130.2020); – лестничная клетка имеет выход наружу здания через вестибюль (коридор), не отделенный от примыкающих коридоров помещений перегородками с дверями, имеющими устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах (п. 4.4.11 СП 1.13130.2020); – ширина эвакуационного выхода из помещения коридора № 2 (в соответствии с экспликацией технического паспорта здания 2-го этажа), ведущего на лестницу 3-го типа менее 0,8 метра, фактически составляет 0,68 метра (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); – лестничные марши расположенные на путях эвакуации с 2-го этажа на 1-й этаж, при высоте маршей 45 см. (фактическая высота составляет – 375 см.) не оборудованы	Выполняется

		<p>поручнями. (п. 4.3.5 СП 1.13130.2020); – наружная лестница 3-го типа расположен на расстоянии менее 1-го метра от оконного проема помещения 1-го этажа, фактически проходит непосредственно у оконных проема (п. 4.4.7 СП 1.13130.2020);</p> <p>Результаты оценки пожарного риска: По данному факту путем расчета пожарного риска было установлено, что максимальная расчетная величина пожарного риска для исследуемого объекта не превышает не превышает нормативное значение 10-6, ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выполняется.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система СПС ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83; ст. 91 СП 484.1311500.2020. Свод правил.</p> <p>Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Система СОУЭ ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84; ст. 91 СП 3.13130.2009. Свод правил.</p> <p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.3; п. 4.1 п. 4.2 п. 4.4 п. 5.1 п. 5.4 п. 5.5 таблица № 1.</p> <p>Система ПДЗ ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 85; ст. 91 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2)</p>	
4.8.	<p>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>	<p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 78; ст. 80; ст. 81; ст. 83; ст. 91</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется