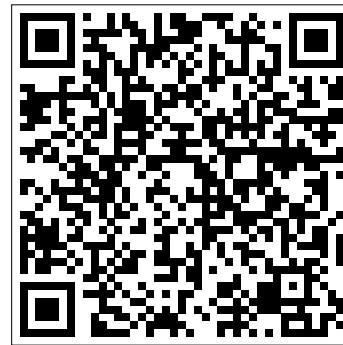


«19» июня 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-009878



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "СОЛНЦЕ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "СОЛНЦЕ"

(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: 1183850028394

ИНН: 3827057739

Место нахождения объекта защиты:

664520, обл Иркутская, р-н Иркутский, рп Листвянка, ул Куликова, Дом 6

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

01.01.2012

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	507
1.6.	Объем здания, куб. м	4643
1.7.	Количество этажей	3

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)	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 16. ст. 69; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 4.3; табл. № 1. Наружное противопожарное водоснабжение ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68, ст. 126, ст. 127. СП 8.13130.2009 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. 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</p>

защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 8.1; п. 8.6; п. 8.9. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, ст. 53, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 80, ст. 88, Таблица 21, Таблица 22. Таблица 23; СП 2.13130.2012 п. 5.2.7, п. 5.4.5, п. 6.7.10, таблица 12. - В дверных проемах, ведущих в помещение бойлерной из общего коридора отсутствует противопожарная преграда 1-го типа (п. 5.2.6 СП 4.13130.2013); - В дверных проемах, ведущих в помещение ресторана из общего коридора отсутствует противопожарная преграда 1-го типа (п. 5.2.6 СП 4.13130.2013); - В дверных проемах, ведущих в помещение ресторана из помещения кухни отсутствует противопожарная преграда 1-го типа (п. 5.2.6 СП 4.13130.2013). 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. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы

Из здания предусмотрено необходимое количество эвакуационных выходов, в соответствии с требованиями ст. 89 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Ширина эвакуационных выходов из помещений общих коридоров со 2-го, 3-го этажей здания гостиницы непосредственно наружу на металлическую лестницу (3-го типа) менее требуемой и составляет 0,7 м. (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); -

Ширина эвакуационного выхода из помещения ресторана 1-го этажа здания гостиницы, непосредственно наружу менее требуемой и составляет 0,7 м. (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); -

Эвакуационная лестница 2-го типа, соединяющая более 2-х этажей здания гостиницы не отделена от примыкающих к нему коридоров (1,2,3 этажи здания) и других помещений противопожарными перегородками 1 типа (п. 7.1.9 СП 1.13130.2020); - Ширина лестничной площадки наружной открытой металлической лестницы менее

требуемой ширины марша лестницы (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020); - Ширина лестничной площадки наружной открытой металлической лестницы менее требуемой ширины марша лестницы (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020). 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. 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. СП 4.13130.2013 п. 7.1-7.7, п. 7.16. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Система СПС ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83; ст. 91 СП 5.13130.2009. Свод

правил. 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. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при 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.

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 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 46; ст. 78; ст. 80; ст. 81; ст. 83; ст. 91 СП 484.1311500.2020 раздел 5, 6.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о

		<p>требованиях пожарной безопасности" ст. 5;  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-5, п. 10-17, п. 22-24, п. 26- 29. п. 32, п. 35-37, п. 41-43, п. 48- 50. п. 52, п. 54, п. 56, п. 60, раздел IX. СПС, СОУЭ 3 типа</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
-			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 16. ст. 69; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 4.3; табл. № 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68, ст. 126, ст. 127. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 5.2, табл. № 2.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 8.1; п. 8.6; п. 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, ст. 53, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 80, ст. 88, Таблица 21, Таблица 22. Таблица 23; СП 2.13130.2012 п. 5.2.7, п. 5.4.5, п. 6.7.10, таблица 12. - В дверных проемах, ведущих в помещение бойлерной из общего коридора отсутствует противопожарная преграда 1-го типа (п. 5.2.6 СП 4.13130.2013); - В дверных</p>	Выполняется

		<p>проемах, ведущих в помещение ресторана из общего коридора отсутствует противопожарная преграда 1-го типа (п. 5.2.6 СП 4.13130.2013); - В дверных проемах, ведущих в помещение ресторана из помещения кухни отсутствует противопожарная преграда 1-го типа (п. 5.2.6 СП 4.13130.2013). 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>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Из здания предусмотрено необходимое количество эвакуационных выходов, в соответствии с требованиями ст. 89 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Ширина эвакуационных выходов из помещений общих коридоров со 2-го, 3-го этажей здания гостиницы непосредственно наружу на металлическую лестницу (3-го типа) менее требуемой и составляет 0,7 м. (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); - Ширина эвакуационного выхода из помещения ресторана 1-го этажа здания гостиницы, непосредственно наружу менее требуемой и составляет 0,7 м. (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); - Эвакуационная лестница 2-го типа, соединяющая более 2-х этажей здания гостиницы не отделена от</p>	Выполняется

		<p>примыкающих к нему коридоров (1,2,3 этажи здания) и других помещений противопожарными перегородками 1 типа (п. 7.1.9 СП 1.13130.2020); - Ширина лестничной площадки наружной открытой металлической лестницы менее требуемой ширины марша лестницы (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020); - Ширина лестничной площадки наружной открытой металлической лестницы менее требуемой ширины марша лестницы (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020). 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</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. СП 4.13130.2013 п. 7.1-7.7, п. 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 п. 7.1-7.7, п. 7.16.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 п. 7.1-7.7, п. 7.16.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 п. 7.1-7.7, п. 7.16.	Выполняется