

«20» мая 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-008057



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

гостиница "Байкал"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "БАЙКАЛ-
ОТЕЛЬ"

(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: 1133850002670

ИНН: 3808227544

Место нахождения объекта защиты:

664520, обл. Иркутская, р-н. Иркутский, рп. Листвянка, ул. Академическая, д. 13

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

01.01.1980

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	810
1.6.	Объем здания, куб. м	15800

1.7.	Количество этажей	4
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)	Объект защиты оборудован: -системой пожарной сигнализации (СПС); -системой оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа (СОУЭ); - в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения приняты пожарные резервуары (2 резервуара емкостью по 60 м3, 1 резервуар емкостью 130 м3).
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> <p>расчетное значение индивидуального пожарного риска для здания составит: в блоке А - $3,6 \cdot 10^{-7}$ в год, в блоке А1 - $8,1 \cdot 10^{-7}$ в год, объекта в целом- $8,1 \cdot 10^{-7}$ в год. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$. Расчёт индивидуального пожарного риска проведён с учётом следующих отступлений от требований пожарной безопасности:- В системах противопожарного водоснабжения в районах с сейсмичностью 8 баллов и более при использовании одного источника водоснабжения (в том числе поверхностного при заборе воды в одном створе) в емкостях надлежит предусматривать пожарный объем воды в два раза больше определяемого в соответствии с пунктом 9.2 настоящего свода правил (пункт 12.3 СП 8.13130.2020); Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать: б) из коридоров и пешеходных тоннелей подвальных и цокольных этажей жилых, общественных, административно-бытовых, производственных и многофункциональных зданий при выходах в эти коридоры (тоннели) из помещений с постоянным пребыванием людей; в) из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м в зданиях с числом этажей два и более(пункт 7.2 СП 7.13130.2013).</p>	
3.	<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)

Ущерб от пожара имуществу третьих лиц не предполагается.

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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ч. 1 ст. 69; СП 4.13130.2013 пункт 4.3, Таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 68; СП 8.13130.2009 пункт 5.2 Таблица 2, пункт 9.2, пункт 12.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 90; СП 4.13130.2013 пункт 7.1, пункт 8.1, пункт 8.6, пункт 8.7, пункт 8.8, пункт 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 52, ст. 53, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 80, ст. 88, Таблица 21, Таблица 22, Таблица 23; СП 4.13130.2013 пункты 5.1.3-5.1.4, пункт 5.2.4, пункт 5.2.6; СП 2.13130.2020 раздел 5.4, раздел 6.7 пункт 6.7.1 Таблица 6.9.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 53, ст. 89; СП 1.13130.2020 пункт 4.1.2, пункт 4.1.5, пункты 4.2.1-4.2.22, пункты 4.3.1- 4.3.7, пункты 4.4.1- 4.4.4, пункты 4.4.6-4.4.9, пункты 4.4.22-4.4.23, подраздел 7.1, 7.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 90; СП 4.13130.2013 пункт 7.1, пункт 7.3, пункты 7.6-7.7, пункты 7.13-7.14, пункт 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 53, ст. 54, ст. 62, ст. 68, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103; СП 486.1311500.2020 пункт 4.4, Таблица 1 пункт 8.2; СП 3.13130.2009 Разделы 3-7, Таблица 2 пункт 4; СП 7.13130.2013 пункт 7.2; СП 8.13130.2020 пункт 5.2 Таблица 2, пункт 9.2, пункт 12.3.	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 484.1311500.2020 раздел 6, 7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2-6, пункты 9-18, пункт 23, пункты 26-28, пункты 31-32, пункты 35-37, пункты 41-43, пункт 50, пункт 54, пункт 56, пункт 60, раздел IV пункты 84-86.	
---	--	--