

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» марта 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-004509



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание гостиницы**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Легион"**

(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: 1142724000033

ИНН: 2724184853

Место нахождения объекта защиты:

**680031, край Хабаровский, г Хабаровск, ш Матвеевское, Дом 30**

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

**01.03.1959**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	898
1.6.	Объем здания, куб. м	2082
1.7.	Количество этажей	2

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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• система пожарной сигнализации (аналоговая);</li> <li>• система оповещения и управления эвакуацией (Тип 3);</li> <li>• наружный противопожарный водопровод.</li> </ul>	
2.	<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)		
Расчётное значение уровня пожарного риска составляет $3,642 \cdot 10^7$ , что не превышает допустимое значение одной миллионной в год ( $Ю^{\wedge}год^{\wedge}1$ ) установленное частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска на объекте защиты не требуется.			
3.	<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)		
Возможный ущерб от пожара имуществу третьих практически исключён			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 69 (часть 1) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) (ред. от 15.06.2022) Пункты: 4.3., 4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 90 (части: 1 пункт 1) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) (ред. от 15.06.2022) Пункты: 8.1.1., 8.1.4., 8.1.6., 8.1.7., 8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 4 (части: 4), 6 (части: 1), 57, 58. 80 (части: 1, 3), 87 (части: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11), 88 (части: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 14, 19), 134 (части: 1,2,	Выполняется

		5, 6, 12), 137 (части: 1,2, 4, 6). СП 2.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 № 151) Пункты: 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.5., 5.2.6., 5.2.7., 5.3.1., 5.3.3., 5.3.4., 5.3.5., 5.3.6., 5.4.5., 6.7.1., 6.7.25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 4 (части: 4), 6 (части: 1). Статьи: 52 (пункты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9), 54 (части: 2), 55, 56 (части: 1), 59 (пункты: 1,2,3), 89 (части: 1,2,3, 3.1. (пункт 1), 8, 10, 11, 12, 14) СП 1.13 130.2020 «Свод правил "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 № 194) Пункты: 4.1.2., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.7., 4.2.1., 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10., 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.1,7.1.3, 7.1.4. Пункты: 4.2.19, 4.4.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 90 (части: 1 пункт 2) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) (ред. от 14.02.2020) Пункты: 7.1,7.2, 7.3, 7.4..</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 51, 54 (части: 1), 56 (части: 2 (пункты 1,2), 83 (части: 1,4, 5, 6, 7, 9), 84 (части: 1,2, 3, 4, 7, 8. 10, И), 91, 103. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) Пункты: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,5.2, 5.3. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) (ред. от 31.08.2020) Пункты: 1.2, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.5, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.14, 13.3.16, 13.3.17, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.19, 13.15.20.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

	<p>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>о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 83 (части: 4) СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) Пункты: 3.5. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) (ред. от 31.08.2020) Пункты: 13.14.1., 13.14.2., 13.14.3, 13.14.4., 13.14.5., 13.14.6., 13.14.7., 13.14.8., 13.14.9., 13.14.10., 13.14.11., 13.14.12., 13.14.13., 14.1., 14.2., 14.3., 14.4., 15.3.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 5 (части: 3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) Пункты: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16 (подпункты: 'а', 'б', 'г', 'д', 'е', 'ж', 'з', 'к', 'л', 'м', 'н', 'о'), 17, 17(1), 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31. 32, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 56. 60, 63, 65, 66, 67, 69, 71, 72, 73, 84, 85, 86, 392, 393 (подпункты: 'а', 'г', 'д', 'к', 'л'), 394, 400. 403, 407,409,413.</p>	Выполняется