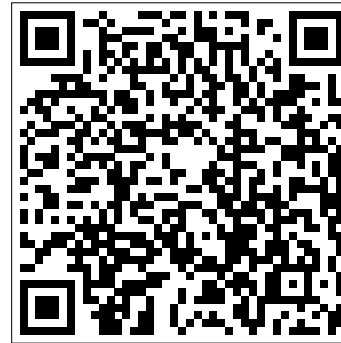


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» марта 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-003874



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

База отдыха "Солнечный берег", здание гостиницы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Гардария"

(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: 1146678012403

ИНН: 6678048258

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Верхняя Пышма, п Исеть

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

01.01.1972

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	602
1.6.	Объем здания, куб. м	5400

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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 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> <p>Расчетное значение уровня пожарной безопасности людей в здании объекта защиты составляет $Q = 0,032 * 10^{-6}$, индивидуальный пожарный риск отвечает требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 6 часть 1 «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности», ГОСТ 12.1.004-91*. Для достижения допустимого уровня обеспечения пожарной безопасности людей не превышающего значение, установленное п. 1.2 ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования», необходимо выполнить, разработанные противопожарные мероприятия, направленные на выполнение условий безопасной эвакуации людей при пожаре, а именно: 1. Установить противопожарные двери с пределом огнестойкости не менее EI30 и с устройствами для самозакрывания между помещениями первого этажа № 6 и № 16, № 7 и № 15, № 12 и № 15, № 15 и № 16. 2. Оборудовать двери, ведущие из поэтажных коридоров и помещений второго и третьего этажей устройствами для самозакрывания. 3. Противопожарные двери, а также устройства для самозакрывания, установленные на противопожарных дверях и дверях, ведущих в лестничную клетку должны проходить периодическое техническое обслуживание в соответствии с ГОСТ Р 59642 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля».</p>	
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> <p>Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара</p>	

составляет 100 000 руб. 00 коп.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 69. СНИП П-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 5.25, таблица 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65, п.71, п.73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 62, ст. 68 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п. 3. СНИП П-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 2.7 примечание 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, п. 49, п. 75.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон РФ от	Выполняется

	пожарной техники	22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1, п. 1. СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 8.11, таблица 29. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71, п. 72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 57, ст. 58, ст. 79, ст. 87, ст. 88, ст. 137. СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 3.4, п. 3.5. СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.6, 2.7, п. 3.1-3.4, п. 3.8-3.10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 13, п. 15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 59, ст. 60,	Выполняется

		<p>ст. 62, ст. 63, ст. 79, ст. 89. СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 3.3, п. 3.6-3.12.</p> <p>СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 4.1-4.7, п. 4.9.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.14, п.16 («д», «е»), п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 90. СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 1.15. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 26, п. 71, п. 72.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 79, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, глава 14 «Системы противопожарной защиты». СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения</p>	Выполняется

автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 4. Общие положения; разделы: 13. Системы пожарной сигнализации; 14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов; 15. Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения; 16. Защитное заземление и зануление. Требования безопасности; 17. Общие положения, учитываемые при выборе технических средств пожарной автоматики; приложение «А». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, раздел 6 «Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях», раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», таблица 2. СНиП II-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования» п. 7.10. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 7.11.1. п. 7.11.8. п. 7.11.13. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил

		противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56.	
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	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.14.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 42, 54.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1: ст. 5 пп.1-4, ст. 6 пп.1-3, п.5, п. 6; Глава 13: ст. 48 пп.1-3, ст. 49 пп.1-11, ст. 50 пп. 1-10, Глава 14 ст. 51 пп.1-4, ст. 5 2 пп.1-10, ст. 53 пп.1-3, ст. 54 п 1, п.2, ст. 55 пп.1-3, ст. 56 пп.1-4, ст. 57, п.1, ст. 58 п.1, п.2, ст. 59 пп.1-4, ст. 60 пп.1, п. 2 ст. 62 п. 1, ст. 64 пп. 1-6; Глава 16: ст. 69 п. 1, п. 2; Глава 18: ст. 80 пп.1, 2, ст. 81 пп.1-4, ст. 82 пп. 1-13, ст. 83 пп.1-10, ст. 84 пп.1-12, ст. 85</p>	Выполняется

пп.1-9, ст. 86 пп.1-3, ст. 87 пп.1-7, п. 11, ст. 88 п. 1, п. 2, п. 3, п. 7, п. 8, пп.12-16, п. 19, ст. 89 пп.1-15, ст. 90 п. 1, п. 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, п. 2 (1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17(1), п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 73, п. 84-87, п. 286, п. 288, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 402, п. 403 п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413. ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» п. 9.3.9.2; 9.3.9.3; 9.3.9.4; 9.3.9.5; 9.3.9.6; 9.3.9.7; 9.3.9.10; 9.3.9.11; 9.3.9.12; 9.3.9.13. Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3.