

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-001941



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

гостиница "Альпен Клуб"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬПЕН КЛУБ"

(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: 1114252001203

ИНН: 4252002042

Место нахождения объекта защиты:

обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Таштагольский, пгт Шерегеш, ул
Туристическая

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

14.12.2009

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	740

1.6.	Объем здания, куб. м	2621
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)	Система оповещения и управления эвакуацией С-2000М-1 шт., запасные выходы, пожарные лестницы, световые табло «ВЫХОД» - 4 шт., извещатели пожарные ручные ИПР-55 с возможностью механического запуска на каждом этаже здания, всего по зданию 4 шт. Пути эвакуации отмечены соответствующими указателями. Эвакуация людей из здания с верхних этажей осуществляется по лестничному маршу, расположенным внутри здания, и по наружной лестнице. Блок речевого оповещения СОНАТА-К-1 шт.
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Договор страхования отсутствует</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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 №123-ФЗ от 22.07.08 (ред. от 14.07.2022 N 276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.16, ст.69, ч.1,ч.2,ч.3;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.15 ст.68 ч.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1. Правила противопожарного режима РФ от 16.09.2020 №1479 п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.80 ч.1,ч.2,ч.3, ст.87 ч.5,ч.6,ч.7,ч.9,ч.10, ст.31 ч.2. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.4.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.14 ст.53 ч.1, ч.2,	Выполняется

		<p>ч.3.СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.1.3;</p> <p>п.4.1.4;п.4.2.3; п.4.2.4; п.4.2.5;</p> <p>п.4.2.6;п.4.2.7; п.4.2.5;4.2.6;п.4.2.7;</p> <p>п.4.3.1;п.4.3.2;п.4.3.4;4.4.1;п.4.4.2</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1; п.7.2;п. 8.1</p>	Выполняется
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 №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.14 ст.54 ч.1,ч.2; ст.56 ч 2; ст.62 ч.2; гл.19 ст.83 ч.7,ч.9; ст.84 ч.2,ч.4,ч.6; ст.86 ч.1,ч.2,ч.3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.1.1; п.13.1.9;п.13.1.10;п.13.1.12; п.13.3.1; п.13.3.2; п.13.3.6;п.13.3.7; п.13.3.12; п.13.3.12; п.13.5.1; п.13.5.2.</p>	Выполняется
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</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.19 ст.84 ч.1;ч.3;ч.4;ч.7;ч.9;ч.11; ст..88 ч.2</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожарной сигнализации пожаротушения автоматические» п.13.1.1; п.13.1.5;п.13.1.6;п.13.1.8;п.</p>	Выполняется

	развития	13.1.9;п.13.1.10;п.13.1.11; п.13.1.12; п.13.3.1; п.13.3.2; п.13.3.6;п.13.3.7;п .13.3.12;п.13.5.1;п.13.5.2;п.13.13;п.1 3.14; п.14.1;п.17.1	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.64 ч.1,ч. 5,ч. 6. СП 9.131.30.2009 «Техника пожарная. Огнетушители» п.4.1; п.4.2;п.4.3;п.4.4;п.4.5;п.4.7. Правила противопожарного режима РФ от 16.09.2020 №1479 п. 2;п.3;п.4;п.9;п.10;п.27;п.30;п.31;п.3 2;п.35;п.36;п.37;п.50;п.54;п.56;п.60.	Выполняется