

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» октября 2023 г.

Регистрационный № 51-08-2023-017789



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Гостиница "Паудер"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**общество с ограниченной ответственностью "Паудер"**

(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: 1165190062036

ИНН: 5118003340

Место нахождения объекта защиты:

**184250, обл Мурманская, г Кировск, ул Парковая, Дом 3 литера А**

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

**01.01.1951**

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	110
1.6.	Объем здания, куб. м	2722
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	Противодымная защита (система противодымной защиты): для естественного проветривания помещений при пожаре предназначены проемы в наружных ограждениях (окна). Системы обнаружения пожара оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: в здании установлена адресная пожарная сигнализация и звуковая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на базе оборудования «Аргус –Спектр». ВПВ: отсутствует, по нормам не требуется. НПВ – отсутствует на объекте защиты (элементов НПВ нет в эксплуатационной ответственности объекта защиты), для целей пожаротушения предназначены городские сети холодного водоснабжения с установленными на них подземными пожарными гидрантами.
2.	<p align="center"><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 пожарного риска проведена 05 июля 2023 года, регистрационный номер 2-2023		

от 05.05.2023. Расчётные значения пожарного риска  $Q_{В,i}$ , год -1 =  $3,642 \cdot 10^{-7}$ , не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, при условии работоспособности систем противопожарной защиты и при выполнении мероприятий направленных на снижение величины пожарного риска: - выход из помещения № 3 (согласно ТП от 15.07.2021), ведущий на лестничный марш, имеющий фактическую ширину 0,67 метра, расширен до 0,76 метра; - лестничный марш, ведущий из подвального этажа в тамбур № 1 первого этажа, имеющий фактическую ширину 0,648 метра, расширен до 0,7 метра. Были установлены дополнительные средства, обеспечивающие ограничение распространения пожара в подвальном этаже: - выход из помещения № 3 (бар), ведущий на лестничный марш, оборудован противопожарной дверью с доводчиком, выход из помещения № 4, в помещение № 3 оборудован доводчиком. На первом этаже, в помещении электрощитовой установлена автономная установка пожаротушения; Выход из коридора № 4 и из коридора № 9 в лестничную клетку № 2, оборудованы противопожарными дверьми с доводчиками, двери комнат № 11-19 в общие коридоры, оборудованы доводчиками. На втором этаже, выход из коридора № 7 и из коридора № 5 в лестничную клетку № 1, оборудованы противопожарными дверьми с доводчиками, двери из комнат № 21-29 в общие коридоры, оборудованы доводчиками.

3.	<p align="center"><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>
----	--

Оценка возможного ущерба третьим лицам, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, составляет 3 000 000 (три миллиона) рублей.

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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.3., табл. 1, п. 4.4, 4.12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1., 5.2., 8.8.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 4.1., 7.1., 8.1.1., 8.1.4., 8.1.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 4.2., п.5.1.2., п.5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п.4.1.2., п. 4.2.9., п. п. 4.2.18.,4.2.19., 4.2.22.,4.3.2 - 4.3.6., 7.1.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2013: абз. 2., пункта 8.5.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3-6.6, 7.1.3., 7.2.1.	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409.</p> <p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. ГОСТ 12.1.004-91</p>	Выполняется