

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» марта 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-004055



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостевой дом № Б

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Ефремова Наталья Николаевна

(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: 318665800034370

ИНН: 664601910180

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Нижнесергинский, г. Михайловск, ул. Запрудная, д. К

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

01.08.2000

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	76
1.6.	Объем здания, куб. м	382

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)	Стрелец Мониторинг, ДИП-212, Рокот. АПС и СОУЭ 3 типа	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
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)			
Не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69. Федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима	Выполняется

		в Российской Федерации п. 65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62,68 Федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности , Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 48,49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности , Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 49,71,72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.29,30,31,57,87 Федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности , Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 13,23,25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53,54,84,89,134 Федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности , Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 5,16,17,21,23,24,26,27,28,29,30,31,36,37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности , Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации п.п.17,26.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 51,52,54,55,62,83,84,8 6,91,103 Федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности , Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.п.37,42,48,50,54,55	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	Ст. 54, 81,82,83,84,91,103 Федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности , Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.п. 54,55.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 5,6,49,51,52,53,54,55, 59,60,62,6 9,80,82,83,84,86,87,88,89,91,134 Федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности , Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.п. 2,3,4,5,,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,21,2 3,24,25,26,27,28,29,30 ,31,32,35,36,37,41,42, 43,48,49,50,54,55,56,6 0,65,66,67,68,69,71,72 ,73,286,288,340,342,3 92,393,394,395,396,39	Выполняется

		7,398,399,400,402,403 ,404,406,407,409,413.	
--	--	--	--