

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» июля 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-011710



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью ООО "Агромаг" гостиница  
"Рябинушка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОМАГ"**

(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: 1032402947235

ИНН: 2466034760

Место нахождения объекта защиты:

660046, край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Тобольская, зд. 23А

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

11.05.1975

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	563
1.6.	Объем здания, куб. м	4195

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)	АУПСаналогового типа; СОУЭ 3 типа; ВППВ отсутствует; НПВ 2 пожарных гидранта Ø150 кольцевая	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
не проводилась, возможность ущерба для имущества третьих лиц отсутствует			
<b>4. <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	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1, п. 1, табл. 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СНиП 2.04.02-84* «Строительные нормы и правила. Водоснабжение.	Выполняется

	водоснабжение	Наружные сети и сооружения» (ст. 2 п. 2.11, 2.13, 2.24,2.29, 2.30, таб. 6)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1, п. 2)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.02-85* «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» (гл.1 п.1.2, приложение 2, п. 1.4-1.6, 1.8,1.9, гл. 2 п. 2.2- 2.14, гл.3 п.3.1-3.10	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85* «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» (гл.4 п. 4.1-4.17, 4.19-4.21,4.28)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.01.02-85* «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» (гл. 2 п. 2.2-2.10, гл.4 п. 4.17)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 110-99 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" ( п. 1..4, п.п. 2.15 таб. 1) НПБ 104-95«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» ( п.п. 18 таб. 2) СНиП 2.04.02-84* «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (ст. 2 п. 2.11-2.13, 2.24,2.29, 2.30, таб. 6) СНиП 2.04.01-85* «Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий» (ст. 4 п. 4.1, 4.5, ст. 6 п.6.1, таб. 1, ст.7 7.1, 7.2) СНиП 2.04.05-86 «Строительные нормы и правила. Отопление	Выполняется

		вентиляция и кондиционирование» (ст.4 п. 4.4,4.25, 4.127,5.1,5.2 )	
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	НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п. 3.1, таб. 2) НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (п. 1.4, п.п. 2.15 таб. 1) СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» (п.4 п.п. 4.1-4.9,)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме»: (раздел I п. 1-5, 8-19, 21-38, 41-43, 48-50, 54-56, 60; раздел II. п. 65-70,71,73 раздел XIV п. 286-288, 293; раздел XVI п. 337-342, 354-360, 362-364, 366, 369, 371, 372; раздел XVIII п.392-394, раздел XIX п. 395-404, 406-409, 410-413; раздел XXIII п.441, 442; раздел XXIV п. 449, 453, 458, прил. 1, прил.6, прил.7); Приказ МЧС России 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	Выполняется

