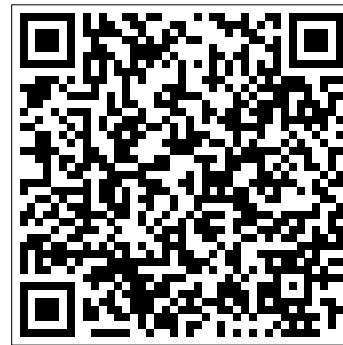


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» января 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-000261



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОЛОНИЯ-ПОСЕЛЕНИЕ 48  
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
НАКАЗАНИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ" Здание строгой изоляции

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОЛОНИЯ-ПОСЕЛЕНИЕ 48  
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
НАКАЗАНИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"

(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: 1022400758335

ИНН: 2428000591

Место нахождения объекта защиты:

663850, край Красноярский, р-н Нижнеингашский, пгт Нижний Ингаш, ул  
Центральная, Дом 1 стр. 10

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

01.01.2001

(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	I
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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	439	
1.6.	Объем здания, куб. м	1650	
1.7.	Количество этажей	1	
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 пожарной сигнализации, технические средства оповещения и управления эвакуации людей 2 типа	
<b>2.</b>			
<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)			
не проводилась			
<b>3.</b>			
<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)			
0,00			
<b>4.</b>			
<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	Пункт 4.14 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". Статья 69 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 8.1, 8.2, 8.3 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений". Статья 90 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 5.13-5.17, 6.4, СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений". Статья 87 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года Выполняется 18.12.2023 Система Г АРАНТ 3/7Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. N 171 "Об утверждении Административного регламента Министерства... №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 6.4, 6.5, 6.6, 6.9, 6.10, 6.11,6.13,6.14, 6.15, 6.16,6.17,6.18, 6.19, 6.20, 6.22, 6.24,	Выполняется

		6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 7.1,7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.15, 7.20, 7.21, 7.28,7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.9, 8.13, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.6 Обеспечение безопасности пожарноспасательных подразделений при ликвидации пожара Пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.9, 8.13, 8.14 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" Статья 90 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ "N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Выполняется 18.12.2023 Система ГАРАНТ 4/7Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. N 171 "Об утверждении Административного регламента Министерства... Пункты 3.4,4, 5, 6, таблица 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования» Статьи 54, 83, Федерального закона	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ "N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Федеральный закон от 14.07.2022 г. № 276-ФЗ Пункты 3.4,4, 5, 6, таблица 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-6, 9-16, 17(1), 21-23, 25-27, 30,32,33, 35-37,41,50, 54,55, 56, 60, 64, 65, 70, 73, 84, 337-345, 349-372, 392-394, 395, 397-400,402-404,406- 407, 40, 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Пункты 1.1., 1.2., 1.4., 1.5., 1.6., 1.7., 1.9., 1.10, 1.11.,3.1.2., 3.1.5., 3.1.6, 3.1.7., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.15., 3.1.17., 3.1.18.. 3.1.19., 3.1.20., 4.1.1.,4.1.2., 4.1.3.. 4.1.4, ,4.1.5., 4 .1 .8 ,4 .1 .9 ,4 .1 .1 0 , 4.1.12.4.1.13., 4 .1.14,6.1.3, 6.1.8, 6.1.9, 9.1.4, 9 .1 .5 ,9 .1 .1 0 ,9 .1 .1 2 , 9.1.13, 9.1.14, 10.1.1, 10.1.2., 10.1.3., 10.1.4., 10.1.5., Ю.1.6., Ю.1.9., 10.1.10., 10.1.12., 10.1.13.. 10.1.14., 10.1.15., 10.1.19., 10.1.20., 10.1.22., 10.1.23., 13.1., 13.2., 13.17., 13.22., 13.24., 13.25.. 13.26., 13.27., 13.28., 13.29., 13.30., 13.32., 13.34., 13.35., 13.36., 13.37., 14.1., 14.2., 14.3., 14.4., 14.5.	Выполняется