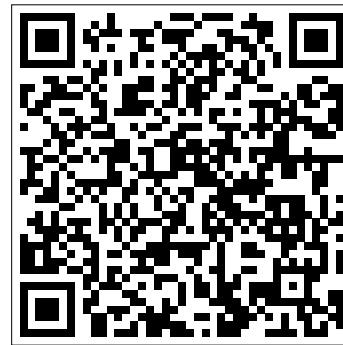


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» октября 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-016369



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие №4 ООО ГРК «Амикан»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУЗАЛЕВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Северо-Енисейский, гп. Северо-Енисейский

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

06.06.2023

(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	IV
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	682
1.6.	Объем здания, куб. м	5509
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)	-автоматическая пожарная сигнализация (адресная с автоматическим дублированием сигнала о пожаре в добровольную пожарную охрану); -система оповещения и управления эвакуацией, тип 3; -внутренний противопожарный водопровод; -система противодымной защиты (вытяжная противодымная вентиляция из коридоров); -наружный противопожарный водопровод.	
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">По результатам расчёта величина пожарного риска для объекта составляет $5,184 \times 10^{-7}$ Год-1</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">Не применяется</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, 4.4, 4.14, 5.2.4, таб. 1 СП 4.13130.2013 утв. Приказом МЧС России №288 от 24.04.2013г.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 таб. 2, 6.1, 8.4 СП 8.13130.2020 утв. Приказом МЧС России №225 от 30.03.2020г.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1; Раздел 8.1 СП 4.13130.2013 утв. Приказом МЧС России №288 от 24.04.2013г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, 58, 59, 87, 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 8, 15, 17 Федерального закона №384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Разделы 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 утв. Приказом МЧС России №151 от 12.03.2020г.; Разделы 5.1, 5.2 СП 4.13130.2013 утв. Приказом МЧС России №288 от 24.04.2013г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности»; Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.2 СП 1.13130.2020 утв. Приказом МЧС России №194 от 19.03.2020г.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7 СП 4.13130.2013 утв. Приказом МЧС России №288 от 24.04.2013г.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 4, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 81, 82, 83, 84, 85, 91, 103 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Разделы 3-7 СП 3.13130.2009 утв. Приказом МЧС РФ №173 от 25.03.2009г.; Разделы 5-7 СП 484.1311500.2020 утв. Приказом МЧС России №582 от 31.07.2020г.; Раздел 4 СП 486.1311500.2020 утв. Приказом МЧС России №539 от 20.07.2020г.; п.8 приложения №1 Постановления Правительства РФ №1464 от 01.09.2021г. «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	п. 54-56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.; п. 3.5 СП 3.13130.2009 утв. Приказом МЧС РФ №173 от 25.03.2009г.; п. 5.12, 5.13, 5.15, 5.16 СП	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	484.1311500.2020 утв. Приказом МЧС России №582 от 31.07.2020г.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5, 6, 64 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 20, 21 Федерального закона №68-ФЗ от 21.12.1994г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; Разделы 1, 2, 16, 18, 19 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.; Приказа МЧС России №1120 от 16.12.2024 Зарегистрирован в Минюсте России №81324 от 19.02.2025	Выполняется