

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» января 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-000294



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Агаджанян Алексей Оникович

(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: 312245017700028

ИНН: 245000122055

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Канск, пер. Болотный, д. 2

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

01.09.2009

(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	II
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2442
1.6.	Объем здания, куб. м	5386
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)	СПС (аналоговая); СОУЭ II типа; наружный противопожарный водопровод от существующей городской сети	
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.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	- п.4.3 табл.1.СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» -п.5.2 табл.2.СП8.13130.2020 «Системы	Выполняется

противопожарной защиты.
Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - п.8.1, 8.6, 8.7.,8.8.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пункт4.1-4.7.,4.16, 4.18, 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3.,5.1.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7. п.7.1-7.2., п.9.1-9.3. СП1.13130.2020 Системыпротивопожарнойзащиты. Эвакуационныепутиивыходы. пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 - п.4.1. таблица1-4,п.4.4, СВОДПРАВИЛ. СП 486.1311500.2020 ОТ 20.07.2020г. п.5.1., 5.2., 5.4-5.6, 5.8.,5.9., 5.12., 5.13, 5.14.,5.17., 5.19., 5.20.,5.21., 6.1.-6.1.6, 6.2.1-6.2.16.,6.3.1-6.3.4 СП 484.1311500.2020 – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; - п.4.1. таблица1-4,п.4.4, СВОДПРАВИЛ 486.1311500.2020 ОТ 20.07.2020г. - п.5.1., 5.2., 5.4-5.6, 5.8.,5.9., 5.12., 5.13, 5.14.,5.17., 5.19., 5.20.,5.21.,

		6.1.-6.1.6, 6.2.1-6.2.16.,6.3.1-6.3.4 СП 484.1311500.2020. – пункты 1-5, 8-18, 21-30, 32,35,36, 37, 40, 48, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73. Раздел XIX, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) – пункты 5.2.2-5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, СП 2.13130.2020 Гл. II, III, IV, V. ФЗ №123	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.2 табл.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- п.8.1, 8.6, 8.7.,8.8. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 4.1-4.7., 4.16, 4.18, 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3.,5.1.4. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7. п.7.1-7.2., п.9.1-9.3. СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	- п.4.1. таблица 1-4, п.4.4, СВОД ПР АВИЛ. СП 486.1311500.2020 от 20.07.2020 г. п.5.1., 5.2., 5.4-5.6, 5.8.,5.9., 5.12., 5.13, 5.14.,5.17., 5.19., 5.20.,5.21., 6.1.-6.1.6, 6.2.1-6.2.16.,6.3.1-6.3.4 СП 484.1311500.2020 – пункты 3.3-3.5,	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СПЗ.13130.2009	
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	- п.4.1. таблица1-4,п.4.4, СВОДПР АВИЛ.СП486.1311500.2020 ОТ 20.07.2020г. - п.5.1., 5.2., 5.4-5.6, 5.8.,5.9., 5.12., 5.13, 5.14.,5.17., 5.19., 5.20.,5.21., 6.1.-6.1.6, 6.2.1-6.2.16.,6.3.1-6.3.4 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	– пункты 1-5, 8-18, 21-30, 32,35,36, 37, 40, 48, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73. Раздел XIX, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; – пункты 5.2.2-5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. - Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих их трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" - Гл. II, III, IV, V. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется