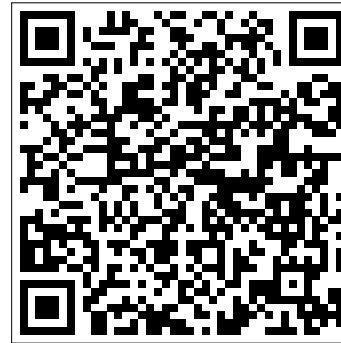


«20» сентября 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-015884



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание расположенное по адресу г. Иркутск, ул. Крымская, 5
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АББАСОВ ЗИЯ ГУЛАМАЛИ ОГЛЫ

(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: 312385013500139

ИНН: 381080000950

Место нахождения объекта защиты:

664002, обл Иркутская, г Иркутск, ул Крымская, Дом 5

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

01.01.1976

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1015
1.6.	Объем здания, куб. м	9898
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		СПС, СОУЭ 3 типа, НПВ
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>Результаты оценки пожарного риска: Согласно отчету по расчету пожарного риска установлено, что с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: • помещение бани (сауны) расположено в подвальном этаже здания (п. 5.5.8 СП 4.13130.2013); • с третьего этажа отсутствует второй эвакуационный выход (п. 4.2.7 СП 1.13130.2020). Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для нежилого здания, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Крымская, 5, составила $5,184 \cdot 10^{-7}$ в год. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 10^{-6}, установленное Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарная безопасность объекта защиты может считаться обеспеченной.</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>		
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 4.3 таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 5.1 п. 5.2 таблица 2; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1.1; п. 8.1.2; п. 8.1.4; п. 8.1.6; 8.1.7; 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В соответствии с требованиями, установленными таблицей 21 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» здание II степени огнестойкости. Класс конструктивной пожарной опасности – С0. СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 6.6.1 таблица 6.9, п. 6.7.1 таблица 6.11. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 5.5.8.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 52, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.7 п. 4.2.9; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.22; п.4.3.2; п.4.3.3; п. 4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; 4.4.6; п.7.1.1; п.7.1.2; п.7.1.3; п.7.1.4.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п.7.10, п. 7.12.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и</p>	<p>Система СПС ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 83, ст. 91. СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения</p>	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	автоматические. Нормы и правила проектирования п.13.13.6; п.13.14.5-13.14.10; п.13.15.1; п.13.15.7; п.14.1; п.17.1; п.17.2; приложение А, п. А4. Система СОУЭ ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84; ст. 91. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.3; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 5.1; п. 5.4; п. 5.5; таблица № 1,2.	
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	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года № «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 48; ст. 78; ст. 80; ст. 81; ст. 83; ст. 91. СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.2.1, п.13.3.1, п.13.3.8, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.3.3, п.13.14.5, п.13.15.7, п.14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п.15.3, п.16.2, п.17.2. СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.3.3, п.3.5, п.4.4, п.5.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
---	---	--