Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» мая 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-008641



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф1.3 Объект: Многоквартирный жилой дом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ФРЕГАТ"

(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: 1102468060276

ИНН: 2465247205

Место нахождения объекта защиты:

660010, край. Красноярский, г. Красноярск, пр-кт. им.газеты "Красноярский рабочий", д. 127А

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

01.10.1974

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф1.3 Многоквартирные жилые	
		дома	
1.4.	Высота здания, м	26	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	360	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	45554	
1.7.	Количество этажей	9	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	

1.9.	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ой опасности оизводственного или тивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	б)СОУЭ в)Вн противопожа – не требуе противопожа имеется на	ПС – не требуется – не требуется путренний прный водопровод ется г)Наружный прные водопровод п расстоянии не	
			противодым	лной защиты - не	
			тр	ебуется	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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.					
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			• • •	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов	
	<u> </u> Оценка возможного ущерба	страхования)	тот помара н	- прородилась	
4.	1	ении мероприятий по		_	
	безопасности, выполнен				
	,	<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных		выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте устанавливающих тр	-	выполняется	
		пожарной безопасност	•		
4.1.	Противопожарные	СНиП 2.07.01	-89	Выполняется	
	расстояния между	«Градостроительство.			
	зданиями и сооружениями	и застройка городских поселений» (Приложе	к и сельских		

4.2.	Наружное	СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
	противопожарное	«Водоснабжение. Наружные сети и	
	водоснабжение	сооружения» пп. 2.11, 2.12–2.16,	
	20Добиможно	2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30	
43	Проезды и подъезды для	СНиП 2.07.01-89	Выполняется
7.5.	пожарной техники	«Градостроительство. Планировка	Billionineten
	пожарной техники	и застройка городских и сельских	
		поселений» (Приложение 1, п. 1,	
		табл. 1)	
44	Конструктивные и	СНиП 21-01-97* «Пожарная	Выполняется
1. 1.	объемно-планировочные	безопасность зданий и	Выполимется
	решения, степень	сооружений» п.п. 1.7, 4.1-4.5, 6.4,	
	огнестойкости и класс	6.5, 6.7, 6.9-6.13, 6.14 – 6.17,	
	конструктивной пожарной	6.22-6.28, 6.29, 6.30, 7.1, 7.4, 7.8,	
	опасности	7.11	
4 5	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
1.5.	людей при возникновении	№123-ФЗ «Технический регламент	Выполимется
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (ст. 6) СНиП	
		21-01-97* «Пожарная безопасность	
		зданий и сооружений» (8.1 – 8.14)	
4.6.	Обеспечение безопасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная	Выполняется
	пожарно-спасательных	безопасность зданий и	
	подразделений при	сооружений» (8.1 – 8.14)	
	ликвидации пожара	(312 312 1)	
4.7.	Системы	СНиП 2.04.05-91 «Отопление,	Выполняется
	противопожарной защиты	вентиляция и кондиционирование	
	(системы противодымной	воздуха» Раздел 4, п. 4.25, 4.26,	
	защиты, пожарной	4.109, 4.111, 4.115, 4.117, 4.118,	
	сигнализации,	4.122;	
	пожаротушения,		
	оповещения и управления		
	эвакуацией, внутренний и		
	наружный		
	противопожарные		
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	СНиП 2.04.05-91 «Отопление,	Выполняется
	взаимодействие	вентиляция и кондиционирование	
	оборудования	воздуха» Раздел 4, п. 4.25, 4.26,	
	противопожарной защиты	4.109, 4.111, 4.115, 4.117, 4.118,	
	с инженерными системами	4.122;	

раб нап обе эва	аний и оборудованием, бота которого правлена на еспечение безопасной акуации людей, тушение жара и ограничение его		
	ВВИТИЯ		
тех по о без зап	оганизационно- кнические мероприятия обеспечению пожарной вопасности объекта циты и отивопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.: 2, 3, 4, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 35, 36, 37, 41, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 85, 86) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5, 6, 8, 29, 37, 39, 40, 45, 46, 49, 50, 52, 53, 57, 58, 59, 62, 79, 80, 86, 87, 88, 89, 90, 134, 137)	Выполняется