Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» декабря 2024 г. Регистрационный № 05-08-2024-021499



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

17 — этажного многоквартирного жилого дома (блок №2 ЖК «Ак — Гель») в Приморском жилом районе, бывшая территория водонапорной насосной станции в г.

Махачкале

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КООПЕРАТИВ "АК-ГЕЛЬ"

(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: <u>1140572002229</u>

ИНН: 0572008790

Место нахождения объекта защиты:

Респ Дагестан, г.о. город Махачкала, вн.р-н Ленинский район

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

10.12.2024

(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	49	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	582	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	34010	
1.7.	Количество этажей	17	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	

опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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)

На объекте имеется адресная система автоматической пожарной сигнализации на базе прибора приемноконтрольного и управления охранно-пожарного «С2000 м» и дымовых оптикоэлектронных пожарных извещателей «ИП 34а-03». На объекте имеется система оповещения и управления эвакуацией людей 2 типа с светозвуковым оповещением на базе оповещателей «Маяк -12 КП». Система механической вытяжной вентиляции из поэтажных коридоров. Система подпора воздуха в лифтовые шахты. Внутренний противопожарный водопровод. Источники наружного противопожарного

водопровода

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)

Расчет пожарного риска не проводился

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)

В связи с тем, что на объекте отсутствуют арендные отношения с третьими лицами и противопожарные расстояния до других объектов соответствуют требованиям нормативных документов ущерб имуществу третьих лиц от пожара не

		предусматривается.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	защиты				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	выполняется/не		
		устанавливающих требования	выполняется		
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Статья 69 Федерального закона от	Выполняется		
	расстояния между	22 июля 2008 года №123-ФЗ			
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о			
		требованиях пожарной			
		безопасности»			
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 Системы	Выполняется		
	противопожарное	противопожарной защиты.			
	водоснабжение	Источники наружного			
		противопожарного водоснабжения.			
		Требования пожарной			
		безопасности			
4.3.	Проезды и подъезды для	Статья 90 Федерального закона от	Выполняется		
	пожарной техники	22 июля 2008 года №123-ФЗ			
		«Технический регламент о			
		требованиях пожарной			
		безопасности»	_		
4.4.	Конструктивные и	Статья 87 Федерального закона от	Выполняется		
	объемно-планировочные	22 июля 2008 года №123-ФЗ			
	решения, степень	«Технический регламент о требованиях пожарной			
	огнестойкости и класс	безопасности», СП 2.13130.2020			
	конструктивной пожарной опасности	Системы противопожарной			
	ondenoem	защиты. Обеспечение			
		огнестойкости объектов защиты,			
		СП 4.13130.2013 Системы			
		противопожарной защиты.			
		Ограничение распространения			
		пожара. Требования к объемно			
		планировочным и конструктивным			
		решениям.			

4.5.	Обеспечение безопасности	Стоть а 80 Фанарань ного ракона от	D
	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54,56,83 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям, СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре,	Выполняется
	Размещение, управление и взаимодействие	На объекте отсутствуют инженерные системы и	Выполняется
	оборудования	оборудование, работа которого	
, ,	Гооорудовини		
	противопожарной защиты	направлена на обеспечение	

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	тушение пожара и ограничение его развития	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2,3,4,12, 14, 21, 24, 31-33,35-43, 55, 61-64, 70, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется