## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» мая 2024 г.

Регистрационный № 05-08-2024-007627



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция «NEO»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Алишихов Магомед Алишихович

(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: 321057100036682 ИНН: 052701933201

Место нахождения объекта защиты:

368510, Респ Дагестан, p-н Сергокалинский, с Сергокала, ул Ханум Магомедовой, земельный участок №1

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

10.12.2020

(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	III		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного		
		или складского назначения		
1.4.	Высота здания, м	2		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	19		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	60		
1.7.	Количество этажей	1		
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	БН взрывопожаро-опасность		

	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем прод (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	система а пожарной сиг прибор контрольн «Гранит-3» и электронных 212-141»; На оповещени эвакуацией л – 2 типа на объект обору	меется неадресная втоматической нализации на базе са приемно- ого управления дымовых оптико- извещателей «ИП а объекте система и управления подей при пожаре базе «Соната», удован наружным вопожарным набжением.		
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)					
3.	İ	ожарного риска не прог		т от пожара		
<i>J</i> .	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)					
п	а основании собственной оце ожара делается вывод, что во составит не более 15 000 000	озможный ущерб имуш	цеству третьих	лиц от пожара		
4.	Сведения о выполне безопасности, выполнен	ие которых должно				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих т	документов пасности, ей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется		
	устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты					

4 1	Противопожарные	Статья 69 Федерального закона от	Выполняется
'.1.	расстояния между	22 июля 2008 года № 123-Ф3	Dimonincion
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности статьи 70, 71, 74, 92	
		93, 93.1, 98, 99, 100 Федерального	
		закона от 22 июля 2008 года №	
		123-Ф3 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности	
4.2.	Наружное	п.4.2 СП 8.13130.2020 Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.4.2 СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»;	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	Требования к объемно-	
	опасности	планировочным решениям»;	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты. Система	
	пожара, эвакуационные	оповещения и управления	
	пути и выходы	эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 23, 24, 25, 33,	
		35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие	
		положения»	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	

подразделений при	Ограничение распространения	
ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
	Требования к объемно-	
	планировочным решениям»;	
4.7. Системы	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
противопожарной защиты	противопожарной защиты. Нормы	
(системы противодымной	и правила проектирования»; п.п.	
защиты, пожарной	13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6,	
сигнализации,	13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12,	
пожаротушения,	13.13, 13.14, 13.15 раздела	
оповещения и управления	«Системы пожарной сигнализации»	
эвакуацией, внутренний и		
наружный		
противопожарные		
водопроводы)		
1.8. Размещение, управление и	СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется
взаимодействие	вентиляция и кондиционирование.	
оборудования	Требования пожарной	
противопожарной защиты	безопасности»; Системы	
с инженерными системами		
зданий и оборудованием,	Установки пожарной сигнализации.	
работа которого	Нормы и правила	
направлена на	проектирования»;	
обеспечение безопасной		
эвакуации людей, тушение		
пожара и ограничение его		
пожара и ограничение его развития		
развития		Выполняется
развития 4.9. Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
развития  1.9. Организационно- технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479"Об	Выполняется
развития 4.9. Организационно-	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479"Об утверждении Правил	Выполняется
развития  4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479"Об	Выполняется