## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

 $<\!\!<\!\!08>\!\!>$  февраля 2024 г. Регистрационный № 05-08-2024-001637



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная автомобильная заправочная станция «Ватан»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Гаджималиков Тагир Салаватович

(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: 319057100022172 ИНН: 052303009142

Место нахождения объекта защиты:

## Респ Дагестан, р-н Магарамкентский, с Гапцах

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

17.04.2003

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного	
		или складского назначения	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	13	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	39	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-	
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	
	пожарной и взрывопожарной опасности		

ı	l		1	
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	1 1	-		овая безадресного
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		Э первой группы.
	сигнализации, пожаротуше			предусмотрен.
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	Пожарный р	езервуар. Система
	противопожарные водопрог	воды)	орошени	я резервуаров.
2	0			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают			
	_ ·	име <i>н</i> расчет пожарного пожарного риска, а такж	-	<u>-</u>
	дополнительных инженер	· ·		
	1	но-технических и орган ого значения уровня по		
	-	тип систем противопож		
Door			_	
Расч	Расчет пожарного рыска не проводился на основании ч. 3 ст. 6 Федерального закона от			
	22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и протокола селекторного совещания МЧС России от 17.02.2010 №			
	зопасности» и протокола се. 2-ГУ «О проблемных вопро			
	2-1 у «О проолемных вопро истрации в органах государс			
per r		твенного пожарного над ости и выработке подхо		
3.				
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			
	Vyyané vyyyaamny ma	страхования)	трониомотри	тростоя
4	1	етьих лиц от пожара, не		
4.		ении мероприятий по		<del>-</del>
	безопасности, выполне	•	обеспечива:	<u>гься на ооъекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ч. 1 ст. 69, ст. 71, 100 Ф	Редерального	Выполняется
	расстояния между	закона от 22 июля 20	008 года №	
	зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический	регламент о	
		требованиях пож	карной	
		безопасности». Пункты	18.2, 8.3, 8.4,	
		8.5, 8.6, таблица 5 и та	аблица 6 СП	

	Станции автомобильные	
	заправочные. Требования	
	пожарной безопасности».	
Наружное	Ст. 62, ч. 1 ст 68, ч. 3 ст 90, ч. 2 ст.	Выполняется
противопожарное	99 Федерального закона от 22 июля	
водоснабжение	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	регламент о требованиях пожарной	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	правил. Системы противопожарной	
	1	
	1	
	·	
	пожарной безопасности»	
Проезды и подъезды для	Статья 90 Федерального закона от	Выполняется
пожарной техники		
	- I	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	- 1	
	1	
	1 - 1	
	- I	
	• •	
Конструктивные и	Статья 57, часть 1 статьи 58,	Выполняется
объемно-планировочные	пункты 1-6 статьи 59, часть 1	
решения, степень	статьи 87, часть 4 статьи 100	
	Проезды и подъезды для пожарной техники  Конструктивные и объемно-планировочные	Ст. 62, ч. 1 ст 68, ч. 3 ст 90, ч. 2 ст. 99 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пункты 4.2, 4.4, 5.6, 8.6, 11.1, СП 8.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 6.37 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»  Проезды и подъезды для пожарной обезопасности»  Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.16, 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479  Конструктивные и объемно-планировочные и

	конструктивной пожарной опасности	2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 6.9, 6.13 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Части 1, 2 статьи 53, часть 2 статьи 58, часть 1 статьи 80, статьи 88, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	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». Пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 54, 55, 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 6.6, 6.37, 6.39, 8.40, 8.50, 8.51, 8.52 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.  Требования пожарной безопасности». п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.  Требования пожарной безопасности». п.п 4.4, 5.3 СП 3.13130.2009 "Системы	Не выполняется

		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". Таб. А.1, пункты 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34 - 6.6.41, 6.6.15 и 6.6.27 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"; пункты 4.1.1, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной водопровод. Требования пожарной водопровод. Требования пожарной	
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	безопасности».  Статьи 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п 7.1.1 - 7.1.13, 7.2.1 - 7.2.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Пункт 8.23 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Не выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	Статья 25 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

безопасности объекта требованиях пожарной безопасности». Пункты 2, 3, 4, 12, защиты и 14, 21, 24, 25, 27, 31-33, 35-43, 55, противопожарный режим 61-64, 65, 70, 71, 72, 73, 109, 121, 128, 265, 266, 268, 270, 271, 296, 297, 298, 299 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479. Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806.