

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» октября 2023 г.

Регистрационный № 64-08-2023-016852



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автогазозаправочная станция и.п.Морозова М.Ф.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Морозов Михаил Фёдорович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

410039, обл. Саратовская, г. Саратов, ш. Ново-Астраханское, д. 107

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

26.12.2008

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2
1.6.	Объем здания, куб. м	67
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(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)	Согласно Правилам пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ-01-93 и правилам безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций Госгортехнадзора на территории АГЗС по плану размещения площадки и оборуд АГЗС обеспеч требованиям действующ. СНиП прибор приёмно-контрольн пожарной сигнализ Корунд2/4 Си установлен с соблюдением п.п.12.49-12.55 НПБ 88-2001
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>	
	да	
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>	
	да	
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 расстояния между	заключение экспертизы промышленной безопасности
		Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>проектной документации №151-326-2/07 рег 51-ПД-02269-2007 федеральный закон 116 "о промышленной безопасности опо" пункт 17 заключение по ген плану размещ и противопожарной защиты г.Москва 12.12.2006г ППБ-01-93 и «правилам безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций сжиженного газа Госгортехнадзора РФ» обеспечиваются требования действующего СНиП</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Постановление Правительства Российской Федерации № 390 от 25 апреля 2012 года. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. «правилам безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций сжиженного газа Госгортехнадзора РФ» обеспечиваются требования СНиП 42-01-2002</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». (пункты 1,2,3 и т.д.)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Постановление Правительства Российской Федерации № 390 от 25 апреля 2012 года., «правилам безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций сжиженного газа Госгортехнадзора</p>	Выполняется

		РФ» обеспечиваются требования СНиП 42-01-2002	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства Российской Федерации № 390 от 25 апреля 2012 года. «правилам безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций сжиженного газа Госгортехнадзора РФ» обеспечиваются требования СНиП 41-01-2003 СП 2.13130.2020«системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности (пункты 1,2,3 и т.д.) установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования.план мероприятий по локализации последствий аварий.	Выполняется
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	СП3.13130.2009«системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» и «правилам безопасности при эксплуатации автогазозаправочных станций сжиженного газа Госгортехнадзора РФ» обеспечиваются требования	Выполняется

		СНиП 41-01-2003	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется