## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Марий

Эп

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» октября 2022 г.

Регистрационный № 12-08-2022-014394



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Марийский филиал общества с ограниченной ответственностью «Татнефть – АЗС Центр»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТНЕФТЬ-АЗС ЦЕНТР"

(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: 1061644064371

ИНН: 1644040195

Место нахождения объекта защиты:

424005, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, тракт Сернурский, Дом 26

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

## 10 11 2011

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные
		здания, сооружения,
		производственные и
		лабораторные помещения,
		мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	126
	здания, кв. м	

	<del></del>			
1.6.	Объем здания, куб. м			507
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	АН повышені	ная взрывопожаро-
	опасности, категория здани	й, сооружений по	ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	- автоматич	неской пожарной
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализаци	ии- безадресный -
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	оповещени	ия и управления
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	эвакуацией л	пюдей-СОУЭ-1-го
	противопожарные водопров	воды)	типа	; - системы
			автом	атического
			пожај	отушения,
			противод	ымной защиты,
			внутр	оеннего
			_	вопожарного
				жения с ПК не
				ены - Пожарные; -
			_	арный резервуар -
			резерв	уары 2х50м
	T			
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	1		•
		южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	-		
	-	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защит	ы)
	т	Не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
1	связи с отсутствием на АЗС	-		
1 -	сстояний от АЗС до автомоб		•	-
	гретьих лиц, оценка возможі			
4.		ении мероприятий по		<del>-</del>
	безопасности, выполнен	_	<u>обеспечива</u>	<u>ться на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении

	мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  СП 156.13130.2014 п.6.3, 6.25 табл.2, 5, 6 п.7.5, 8.10, 8.15, 9.1	выполняется/не выполняется Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014 п.6.37, 8.50, 8.51	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 156.13130.2014 п.6.27, 6.31, 8.8 Движение транспортных средств по территории АЗС должно быть односторонним. Въезд на территорию АЗС и выезд с нее должны быть раздельными [п.6.27 СП 156.13130.2014].	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13130.2014 п.6.9 Здания и сооружения, расположенные на территории АЗС, должны быть одноэтажные, І, ІІ или ІІІ степени огнестойкости класса С0 или С1 [п.6.9 СП 156.13130.2014].	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ РФ №123-ФЗ табл. 29 СП 1.13130.2009: п. 4.5.6, 7.6.5 СП 118.13330.2012 п.6.21 СП156.13130.2014 п.6.18	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 90 1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; 3)	Выполняется

A 7	Сиотоми	противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров); 2. В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по	Римомудотод
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	системы противодымной защиты- СП 156.13130.2014 п. 6.24, 8.2 - пожарной сигнализации -п.6.39 СП 156.13130.2014 СП 5.13130.2009 п.5.2, 36.2 табл. А.3 - пожаротушения -п. 6.39 СП 156.13130.2014 - оповещения и управления эвакуацией-п.16 табл.2 СПЗ.13130.2009 - внутренний и наружный противопожарные водопроводы-п.4 табл.1 СП 10.13130.2009 СП 156.13130.2014 п.6.37, 8.50, 8.51 Внутренний противопожарный водопровод в здании операторной при строительном объеме менее 5 тыс. м3 и количестве этажей менее 10 не предусмотрено [п.4 табл.1 СП 10.13130.2009] - Наружный кольцевой противопожарный водопровод Ø150 мм от городской водопровод робод сети низкого давления в количестве не менее 2-х ПГ [п.6.37 СП 156.13130.2014]; пожарный водопровод низкого давления (менее 6 атм); - Для обеспечения охлаждения надземного (наземного) оборудования с СУГ на складской	Выполняется

4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 ТРПБ №123-ФЗ постановление Правительства РФ от 13.02.2017 №177; приказ МЧС России от 28.06.2018 г. № 261 прил. №25; приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 п.43, 54, 60, 124, 412 ППР-1479	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	площадке, а также резервуаров хранения СПГ, транспортных емкостей (сосудов) АЦ СУГ следует предусматривать устройство стационарных систем водяного орошения, обеспечивающих подачу воды на поверхности указанного оборудования в случае пожара [п.8.50 СП 156.13130.2014] - Стационарные системы водяного орошения должны быть подключены к противопожарному водопроводу высокого давления с дистанционным пуском из помещения операторной [п.8.51 СП 156.13130.2014]  п.14.2 СП 5.13130.2009 п.8.54 СП 156.13130.2014	Выполняется