

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» ноября 2022 г.

Регистрационный № 12-08-2022-015605



**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:

425353, Респ Марий Эл, г Козьмодемьянск, ул Промышленная, Дом 44

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

01.01.2002

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	41
1.6.	Объем здания, куб. м	136
1.7.	Количество этажей	1

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая пожарная сигнализация (безадресная); оповещение и управление эвакуацией людей (СОУЭ-1-ого типа); системы автоматического пожаротушения, противодымной защиты, внутреннего противопожарного водоснабжения с ПК не предусмотрены; наружное противопожарное водоснабжение (пожарные резервуары 2*50 куб.м.)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
В связи с отсутствием на АЗС арендаторов оценка возможного ущерба третьим лицам от пожара отсутствует.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п.10,12 и табл.1, п.13 с табл.2; прил. 6 п.4 табл. П.6.1, п.5 табл. П.6.2 НПБ 111-98*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.94*, п.95*; раздел 7 п.92, 94, 95. прил 6 IV п. 22-25; V п.38	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	разд.2 п.10, 17, разд.3 п.36 прил.6 II п.7 НПБ 111-98*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	разд.3 п.21, 22, 24-30, прил. 2 п.2, 12 НПБ 111-98*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	разд.3 п.24, 25, 29; прил. 2 п.2, 3 НПБ 111-98*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	разд.2 п.16 НПБ 111-98*, п. 7.2, 7.3 СП 7.13130.2013; разд. 7 п.96* НПБ 111-98*, п. 5.2, п. 36.2 табл.А.3 СП 5.13130.2009; разд.7 п.96* НПБ 111-98*; прил.6 разд.IV п.27 НПБ 111-98*; п.16 табл. 2 СП 3.13130.2009; п.4 табл.1 СП 10.13130.2009, п.6.37, 8.50, 8.51 СП 156.13130.2014.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	прил.6 разд.III п.19,21; разд.IV п.27 НПБ 111-98*; п.14.2 СП 5.13130.2009; п.8.54 СП 156.13130.2014.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
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 09.02.2022 г. № 78 прил.№ 22; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806; п.43,54,60,124,412 ППР-1479	Выполняется