

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» октября 2022 г.

Регистрационный № 12-08-2022-014378



**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:

424007, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, Дом 124г

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

02.09.2019

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	200
1.6.	Объем здания, куб. м	405
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)	Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматической пожарной сигнализации- безадресный - оповещения и управления эвакуацией людей-СОУЭ-1-го типа - системы автоматического пожаротушения - модульная - противодымной защиты - пассивная - внутреннее противопожарное водоснабжение - не предусматр. - наружный противопожарный водопровод - кольцевой 2 ПГ
2.	<p><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>	
<p>В соответствии с п.2 ч.1 ст.6 технического регламента о требованиях пожарной безопасности: если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности, расчет пожарного риска не проводится.</p>		
3.	<p><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>	
<p>В связи с отсутствием на ААЗС арендаторов оценка возможного ущерба третьим лицам от пожара отсутствует.</p>		
4.	<p><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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 156.13130.2014: п.6.3; 6.21; 6.25; 7.2 табл.2; п.9.1, 9.2; прил.В.1 табл. В.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014: п.6.37; СП 8.13130.2009:п.9.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 156.13130.2014: п.6.7, 6.31	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13130.2014: п.6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 156.13130.2014: п.6.7, 6.31 18	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)	- системы противодымной защиты - СП 7.13130.2013: п. 7.2(а), 7.3 (в) , СП 156.13130.2014: п. 6.24 - пожарной сигнализации - СП 156.13130.2014: п. 6.39, СП 5.13130.2009: п. 5.2, 36.2 табл. А.3 - пожаротушения - ТРПБ №123-ФЗ: ст. 83, СП 156.13130.2014: п. 6.39 - оповещения и управления эвакуацией - СП3.13130.2009: п.8 табл. 2 противопожарные	Выполняется

		водопроводы внутренний и наружный - СП 10.13130.2009 п. 4 табл.1 СП 156.13130.2014: п.6.37	
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	СП 5.13130.2009: п. 14.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ТРПБ №123-ФЗ: ст. 5 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; ППР-1479: п.43,54,60,124,412	Выполняется