

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» апреля 2022 г.

Регистрационный № 12-08-2022-004030



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

общества с ограниченной ответственностью «Татнефть – АЗС

(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:

424030, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Тукая, Дом 1а

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

12.04.2014

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	65

1.6.	Объем здания, куб. м	172
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 - модульный - противодымной защиты - пассивный; - внутреннего противопожарного водоснабжения - не предусмотр

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> <p>В соответствии со ст.6, ч.3 ФЗ РФ от 22.08.2008 №123-ФЗ в отношении объекта защиты, реконструированного в 2015 г, оценка пожарного риска проводится при наличии отступлений от требований технических регламентов и нормативных документов. Организация, выполнившая проект реконструкции МАЗС № 216 – ООО «Центр Многофункционального Каркасного Строительства». НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности, раздел 1, п.1*: Настоящие нормы устанавливают требования пожарной безопасности, предъявляемые к технологическому оборудованию, проектированию, строительству и реконструкции автозаправочных станций (АЗС), ограниченных принятой в настоящих нормах классификацией и предназначенных для приема, хранения и заправки наземных транспортных средств моторным топливом. Нормы являются обязательными для исполнения на территории России всеми предприятиями, учреждениями, организациями и юридическими лицами независимо от их ведомственной принадлежности, вида деятельности и формы собственности. Следовательно, на стадии</p>	
----	---	--

проектирования использовались обязательные для исполнения требования НПБ 111-98*.

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>		
<p>К третьим лицам могут относиться как физические, так и юридические лица (арендаторы, посетители, в том числе владельцы автотранспортных средств). Учитывая, что автотранспортные средства страхуются от ущерба (КАСКО), сумма ущерба определяется документами страхования индивидуально. В случае выполнения обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности в данном разделе допускается указывать, что возможный ущерб имуществу третьих лиц</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	НПБ 111-98*: табл. 2*, п.10*, п. 13, 51 прил.6: табл. 2.1*, табл. 6.1*, 6.2*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	НПБ 111-98*: п.94*, прил.6 (п.22* - 25*) СП 8.13130.2009: табл.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	НПБ 111-98*: п.17*, 36	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	НПБ 111-98*: п.20*, 21*, 22*, 24*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	НПБ 111-98*:п. 29* СП 118.13330.2012: п.6.21 СП 1.13130.2009: п.4.5.6, 7.6.5	Выполняется

	пути и выходы		
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 - НПБ 111-98*: п.16 СП 7.13130.2013: п.7.2 - пожарной сигнализации - НПБ 111-98*: п.9.6* СП 5.13130.2009: п.5.2, 36.2 табл. А.3 - пожаротушения - НПБ 111-98*: п.9.6* - оповещения и управления эвакуацией - п.16 табл.2 СП3.13130.2009 - внутренний и наружный противопожарные водопроводы - п.4 табл.1 СП 10.13130.2009 СП 8.13130.2009: табл.2 НПБ 111-98*: п.94*, прил.6 (п.22* - 25*)	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	п.14.2 СП 5.13130.2009 п.27 НПБ 111-98*	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.14.2 СП 5.13130.2009 п.27 НПБ 111-98*	Выполняется