

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-006172



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Автозаправочная станция ООО "МАВР"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАВР"**

(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: 1031616020457

ИНН: 1663000261

Место нахождения объекта защиты:

**423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Старосармановская, д. 19/10А**

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

**19.04.2001**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	24
1.6.	Объем здания, куб. м	76

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)	Объект оборудован АПС, СОУЭ 1-ого типа, наружный противопожарный водопровод	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
оценка пожарного риска не проводилась.			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. JUGX12355128685000 от 2 марта 2023г. Возможный ущерб имуществу третьих лиц составляет 10 000 000 рублей.			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-ФЗ (гл.16 ст.71) СП	Выполняется

		<p>156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (6.3-6.4, 7.1-7.4, 8.3-8.8, 9.1-9.2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (гл.6)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-ФЗ (ст. 62) ГОСТ Р 58404-219 «Станции и комплексы автозаправочные» (пункты 7.6.1-7.6.3, 7.12.1, 7.12.3) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.4, 5.1-5.18, 8.1-8.10) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.37-6.38, 8.49-8.52, Б.3, Е.3)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ГОСТ Р 58404-219 «Станции и комплексы автозаправочные» (пункты 6.6-6.11, 6.18-6.19, 7.12.2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.1.20-6.1.21, 7.1, 8.4-8.16) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные</p>	Выполняется

		заправочные. Требования пожарной безопасности» (п. 6.31) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-ФЗ (ст.98)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.5-6.40, 7.4-7.51, 8.1-8.57, 9.1-9.3, пр. Б, Е) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1-4.9, 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1 - 5.4.21, гл.6, 6.1.1-6.1.3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1-4.2, 4.16-4.20, 6.1.27-6.1.46, 6.5.1-6.5.83) ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020) (пункты 374-385) ГОСТ Р 58404-219 «Станции и комплексы автозаправочные» (пункты 6.2-6.11, 6.14, 6.18-6.19, гл.7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2-4.1.7, 4.2.1-4.2.26, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.23, 8.1.1-8.1.8, 8.2.1-8.2.15) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ст.89) СП 156.13130.2014	Выполняется

		«Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (п. 6.31)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1 – 7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.37-6.39, 8.32-8.47, 8.53-8.54) СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, гл.6, гл.7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.1-3.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.6.1-13.6.2, 13.7.1-13.7.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.20, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.2, 17.1-17.4) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1- 4.4, 5.1-5.18, 8.1 -8.10) ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020) (пункт 48-55)	Выполняется

		Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-ФЗ (гл.14,19,23,24) ГОСТ Р 58404-219 «Станции и комплексы автозаправочные» (пункты 13.6, 13.8-13.24)	
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 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.1-14.6) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 4.1, 6.1-6.24, 8.5) ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020) (пункт 54)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020) (пункт 1-63, 65-74, 77, 265-285, 373-391) ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (гл.4) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» Приказ МЧС № 645 от 12.12.2007 г. (пункт 2-55) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ст. 5, гл.14) ГОСТ Р 58404-219 «Станции и комплексы автозаправочные» (пункты 13.1-13.24) Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ст. 37)	Выполняется