

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» февраля 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-002609



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АТОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ 302**

(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: 1061644064372

ИНН: 1644040196

Место нахождения объекта защиты:

422900, Респ. Татарстан, р-н. Алексеевский, пгт. Алексеевское, д. 1

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

28.02.2018

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	140
1.6.	Объем здания, куб. м	470
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ 2- го типа, наружный противопожарный резервуар 2шт. по 50 куб.м.			
2.	<p align="center"><b><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)</p> <p>Основываясь на результатах расчета величин пожарного риска, проведенного в соответствии с Методикой определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденной приказом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 10.07.2009 года 404, можно сделать следующие выводы: 1. Величина суммарного индивидуального пожарного риска для персонала АЗС в результате воздействия опасных факторов аварийных сценариев на объекте составляет <math>3,34 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> <math>&lt; 1,00 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает одну миллионную в год величины индивидуального пожарного риска- критерия приемлемого риска, установленного требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 123 от 22.07.2008 г. 2. Величина суммарного индивидуального пожарного риска для третьих лиц из числа населения в результате воздействия опасных факторов аварийных сценариев на объекте составляет <math>5,95 \cdot 10^{-9}</math> год<sup>-1</sup> <math>&lt; 1,00 \cdot 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает одну стомиллионную в год величины индивидуального риска - критерия приемлемого риска, установленного требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 123 от 22.07.2008 г.</p>				
3.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара страховой полис TSHX12257810348000 от 22.03.2022 Казанского филиала АО СК «Чулпан»</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Таблица 15 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.3 СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.35,6.37,6.38,6.39,8.49,8.50 СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности п.5.2 Таблица 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, п.7.6 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83, ст.84, ст.91 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 5.131130.2009 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности;</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусмотрены в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации. Применяемое электрооборудование отвечает требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и электроэнергетике. Установлены сигнальные знаки пожарной безопасности. Запрещено курение табака и применение открытого огня. Запрещено одновременное нахождение на территории объекта двух автоцистерн и более. В процессе наполнения резервуаров жидким моторным топливом, работа АЗС приостанавливается (нахождение лиц не из числа персонала АЗС и экипажа АЦ на территории объекта не допускается). На объекте разработаны и реализованы мероприятия по поддержанию в работоспособном состоянии всех элементов системы противопожарной защиты, предусмотренных проектом. Предусмотрены мероприятия,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>обеспечивающие свободную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>Определено необходимое количество первичных средств пожаротушения. Объект обеспечен планами эвакуации людей при пожаре. Для обеспечения работоспособности систем противопожарной защиты, заключен договор со специализированной организацией, имеющей лицензию (допуск) на данный вид деятельности. Весь обслуживающий персонал прошел обучение мерам пожарной безопасности. Не реже одного раза в квартал предусмотрено выполнение проверки работоспособности систем противопожарной защиты и проведение тренировок по действиям персонала в случае возникновения пожара.</p>	
--	--	---	--