

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» октября 2024 г.

Регистрационный № 73-08-2024-017818



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Многотопливная автозаправочная станция (здание организации торговли)**

(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:

**432045, обл Ульяновская, г Ульяновск, пр-кт Олимпийский, Дом 2**

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

**05.07.2018**

(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	189
1.6.	Объем здания, куб. м	876
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)										
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 водопровод ПГ(тупиковый)									
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 align="center">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась.</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 не проводилась.</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>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.</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное водоснабжение</td> <td>ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	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	Выполняется
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	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	Выполняется									

		<p>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.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона  от 22.07.2008 №123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.87, ст.88, ст.57, таблица 21, 22  Федерального закона от 22.07.2008  №123-ФЗ «Технический регламент  о требованиях пожарной  безопасности»; п.6.2.10. 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.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.90 Федерального закона от  22.07.2008 №123-ФЗ «Технический  регламент о требованиях пожарной  безопасности»; Раздел 7 СП  4.13130.2013 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст.83, ст.84, ст.91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.39. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п.3.3.п.3.5. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; п.1.2.п.13.1.10. СП 5.131130.2009 Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>ст.83, ст.84, ст.91 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.6.39. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п.3.3.п.3.5. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности. п.13.14.5 п.13.14.10. СП 5.131130.2009 Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические п.5.2.п.5.9. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2, 3, 4, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 34, 35, 41, 43, 45, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 373,374,375, 376, 377, 378, 379, 380,381, 382, 383, 384, 385,386, 387,388, 389, 390, 391 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Приказ МЧС от 18 ноября 2021 года N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	Выполняется