

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2026 г.

Регистрационный № 73-08-2026-005536



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Многотопливная автозаправочная станция №600 Ульяновского филиала ООО
«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:

обл. Ульяновская, г. Ульяновск, с. Белый Ключ, ул. Ключевая, соор. 4А

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

07.10.2021

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	185
1.6.	Объем здания, куб. м	831
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)	Система пожарной сигнализации, СОУЭ 2- го типа
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>Основываясь на результатах расчёта величин пожарного риска, проведённого в соответствии с Методикой определения расчётных величин пожарного риска на производственных объектах, утверждённой приказом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 10.07.2009 г. № 404 (с изм. на 14.12.2010 г.), можно сделать следующие выводы: 1. Величина суммарного индивидуального пожарного риска для персонала АЗС в результате воздействия опасных факторов аварийных сценариев на объекте составляет $3,34 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ $< 1,00 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, 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-ФЗ от 22.07.2008 г. (с изм. и доп.). 2. Величина суммарного индивидуального пожарного риска для третьих лиц из числа населения в результате воздействия опасных факторов аварийных сценариев на объекте составляет $5,95 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹ $< 1,00 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹, что не превышает одну стомиллионную в год величины индивидуального риска -критерия приемлемого риска, установленного требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (с изм. и доп.). Таким образом, рассчитанные показатели риска для объекта «Строительство МАЗС г. Ульяновск, с. Белый Ключ, ул. Ключевая» не превышают нормативных значений индивидуального пожарного риска, установленных «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (с изм. и доп.). для производственных объектов.</p>	
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>	

Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия 111 № VSKX12539608873000 Страховщик Страхование акционерное общество «ВСК»

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Таблица 15 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Таблица 1, таблица 2, таблица 5, таблица 6 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	ст.87, ст.88, ст.57, таблица 21, 22	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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. Раздел 6, п 7.1, 7.2 СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. Стандарт организации СТО 95439129-001-2024 «Станции автомобильные заправочные рознично-сбытовой сети ПАО «Татнефть» Требования пожарной безопасности»</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<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.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2., раздел 7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p>	<p>ст.83, ст.84, ст.91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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. п.6.1 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;</p>	
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. 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.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Приказ МЧС от 16 декабря 2024 года N 1120 «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»	Выполняется