

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» марта 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-003987



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция газозаправочная (автомобильная)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОГАЗ"

(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: 1062130014935

ИНН: 2130010067

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, ш. Марпосадское, д. 4

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

30.09.2017

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16
1.6.	Объем здания, куб. м	40
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожароопасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	СОУЭ 1-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>Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска на объекте Станция газозаправочная (автомобильная) от 19.04.2024г. произведен ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Чувашской Республике - Чувашии. Территория АГЗС размещена на обособленной территории по адресу: г. Чебоксары, Марпосадское шоссе, д.4"Д". Резервуарный парк огорожен по периметру металлическим забором. Тип АГЗС - традиционная, с надземным расположением резервуаров. На АЗС производится заправка сжиженным газом (смесью бутана и пропана) автомобильной техники и наполнение баллонов. В соответствии со ст. 21, 37 федерального закона N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», на объекте разработаны и реализованы меры пожарной безопасности, в том числе предусмотрены решения, обеспечивающие эвакуацию людей при пожарах. На АГЗС применяются серийно выпускаемые технологические системы для приема, хранения и выдачи топлива, для которых разработана технико-эксплуатационная документация.</p> <p>На территории АГЗС размещены следующие объекты: -здание операторной, с торговым помещением кассой, подсобными помещениями, размером в плане 6,8x2,4 м, высотой 2,5 м; -надземные одностенные резервуары для хранения СУГ - 2 шт.; -площадка для слива автоцистерны с СУГ; -навес над баллонами и ТРК. Движение транспортных средств на АЗС принято одностороннее, предусмотрен отдельный въезд и выезд. Вывод о соответствии/несоответствии расчетных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков 1. Анализ пожарной опасности объекта защиты: «Станция газозаправочная (автомобильная) проведен с учётом технологических параметров ведения процессов, конструктивных особенностей и размещения технологического оборудования и в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов. 2. Результаты проведённых расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков на объекте защиты: «ТехноГаз» не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
3.	<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)		
Станция газозаправочная (автомобильная). Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате на опасном объекте № GAZX12499702891634. Срок действия договора обязательного страхования с 21.08.2024 года по 20.08.2025 года. Страховая сумма по договору страхования 20 млн. рублей.			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется. Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска на объекте «Станция газозаправочная (автомобильная) на территории ООО «ТехноГаз» от 19.04.2024г. произведен ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Чувашской Республике - Чувашии.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется. Ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.35, 6.37 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.27 СП 156.13130.2014 «Станции	Выполняется

		автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется 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».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется 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 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п7.1м 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	Выполняется Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	на объекте «Станция газозаправочная (автомобильная) на территории ООО «ТехноГаз» от 19.04.2024г. произведен ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Чувашской Республике - Чувашии.	
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	Выполняется Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска на объекте «Станция газозаправочная (автомобильная) на территории ООО «ТехноГаз» от 19.04.2024г. произведен ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Чувашской Республике - Чувашии.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется п. 2, 3, 4, 16, 26, 27, 48, 49, 54, 60 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Приказ МЧС России от 18 ноября 2021г. №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".	Выполняется