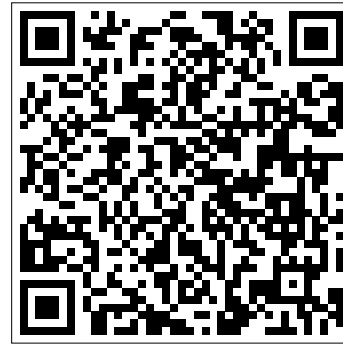


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» августа 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-014214



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная автозаправочная станция (МАЗС) Общества с ограниченной
ответственностью "Эконом АЗС" (ООО "Эконом АЗС")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОНОМ-АЗС"

(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: 1162130059453

ИНН: 2123017382

Место нахождения объекта защиты:

429336, Чувашия. Чувашская Республика, г. Канаш, ш. Янтиковское, д. 15

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

04.07.2014

(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	C0
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	18
1.6.	Объем здания, куб. м	51
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	На объекте имеется ОПС в составе: Прибор ПКУиУОП Сигнал 20М, УК-ВК исп.12, РИП 12 исп.50, извещатели РИП 212-141, ИПР 513-10, оповещатели Молния 12, Маяк 12-КП. Огнетушители: переносные ОП-4, ОП-5, передвижные ОП-10, ОП-35, модуль порошковый Буран-2,5-2С, наружный пожарный резервуар, ящики с песком, пожарный гидрант находится в 110 м от МАЗС ул. Чернышевского д.3						
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 align="center">Оценка не проводилась</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> <p align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинения вреда в результате аварии на опасном объекте от 14 марта 2024 г. № IGSX12487002648000</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 19 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.7.2, таб. 6., п. 8.15 (компенсирующее мероприятие)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.8 ст.98, п.1,2 ст.99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п.4.1-4.4, 5.2, 5.11, 9.7, 9.11, 10.2, 10.4, 10.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.9 СП 2.13130.2020 2013 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.5.2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5 ст.89, таб. 28 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.5, 4.3.4, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п. 5.1.4, 6.2.21, 6.2.23	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.7.5, 7.8, 7.10, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.4 таб.2 СП 5.13130.2021 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.6.1 таб.А1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2, 7.14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод» п.4.1.1, таб. 1	Выполняется
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	СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.12.3	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в РФ п.1-6, 8-14, 16-18, 21-23, 30,35,36,40-43, 50, 54, 55, 60, 84-87	Выполняется