

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» марта 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-003989



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Многотопливная автомобильная заправочная станция общества с ограниченной  
ответственностью «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:

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):

03.03.2014

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	45

1.6.	Объем здания, куб. м	155
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-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; Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа; На объекте имеется ОПС в составе: Прибор приемно – контрольный и управления охранно - пожарный Сигнал 20 М, устройство коммутационное УК-ВК исп. 12, РИП 12 исп 50, с извещателями ИП 212-141, ИПР 513-10, оповещателями Мольния 12, Маяк 12-КП, переносные ОП-4, ОП-5, ОУ-5 и передвижные ОП-10, ОП-35 огнетушители, Модуль порошкового пожаротушения "БУРАН-2,5-2С", ПП-600, наружный пожарные резервуар, ящики с песком, ПГ находящийся в 110 м от МАЗС ул. Чернышевского д.3
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Оценка пожарного риска проведена 20.12.2024 г. По результатам расчета пожарного риска: Величина индивидуального пожарного риска для персонала объекта составляет <math>9,866 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>. Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет <math>2,505 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>. Величина индивидуального пожарного риска в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта</p>	

составляет  $9,560 \times 10^{-7}$  год<sup>-1</sup>. Предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска: 1. Проведение инструктажа по мерам пожарной безопасности с обслуживающим персоналом объекта и выполнение этих мероприятий практически: а) обучение персонала по использованию огнетушителей при возникновении возгорания (пожара) на территории объекта и прилегающей территории к автозаправке, а также практическое выполнение (использование) огнетушителей при тушении возгорания; б) обучение персонала по выполнению мероприятий связанных с эвакуацией людей и автотранспорта с территории автозаправочной станции на безопасные расстояния; в) обучение по применению первичных средств пожаротушения (песок, огнетушитель, лопат, багор, кошма) для ликвидации или локализации возгорания; г) установка аншлагов, знаков пожарной безопасности, запрещающих использование открытого огня и курения на территории, соблюдения режима курения. Предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте.

3.	<p><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>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек. Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует. Объект защиты Многотопливной автомобильной заправочной станции (МАЗС) Общества с ограниченной ответственностью «Эконом АЗС» застрахован: Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия \_ № IGSX12534703255000 от 15.03.2025 г.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Не выполняется. Произведен расчет пожарного риска ст. 4. п. 4, ч.1 ст. 69, ст. 71 ст. 74 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический	Не выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 65, 73  Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») п. 7.1, 7.2, 8.4, 8.15  (компенсирующее мероприятие)  СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62 ст. 99 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 48 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п.п. 6.35, 6.37 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 5.11, 8.1, 8.8, раздел 10, п.п. 10.2, 10.4, 10.8, 10.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 1 п. 1 ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 71 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». раздел 8, п.п. 8.2.1, 8.2.3, 8.6 СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.28; 8.8. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 4. п. 4, ст. 28-33, ст. 58, ст. 137 п.1.6 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 12  Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». пункт 6.9 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». п.5.2.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.5.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.6.13 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 4. ч. 4, ст. 89 ч. 1, ст. 53 ч. 2. Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 23, 26, 37  Постановления Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п.п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 5.1.4, 6.2.21, 6.2.23 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76, ст. 90. ч.1 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7, 7.8, 7.10, 7.16 раздел 8, п. 8.1, п/п. 8.2.1, 8.2.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 26, 48, 71, 72, 393 (к), 394 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п.п. 6.19, 6.35, 6.28, 8.8. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ст. 4. п. 4, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. 83, ст. 84, ст. 85. ст. 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 54 Постановления Правительства РФ	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п.4 таб.2 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.6.1 таб. А1 СП 5.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Разделы 5 и 6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 6.39 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.7.2, 7.14 раздел 7 СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Раздел 6, таблица А 1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 4.1, 4.2, 4.3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 2.5, 3.1, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.5, раздел 6, раздел 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Раздел 4 п.п. 4.2, 4.3, 10.2, 10.4 таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.4.1.1, таб. 1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод»</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>п.3 ст. 52; ст. 82, 83, 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.16, 6.31, 6.39 (абз.1), 7.8, 7.18, 7.24, 7.32, 7.35, 7.36 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». п.12.3 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>ст. 5-40, глава 13, 14, 16, 19 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

безопасности объекта  
защиты и  
противопожарный режим

регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. п.п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 23, 24, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 48, 49, 54, 60, 77, 103, 104, 107, 121, 123, 125, 128, 131, 160, 286, 287, 288, 297, 298, 373, 374, 375, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 387, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 410, 411, 412, 413, Разделы VIII, XIII, XVII, XVIII, XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.п. 4.1.19, 4.1.20, 4.1.25; 4.1.27, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.3.13, 4.4.1, 4.4.14, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п.п. 6.7, 6.16, 6.20, 6.21, 6.25, 6.27, 6.28, 6.34 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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

		<p>дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--