

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» июня 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-009097



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

МАЗС BestOil. Комплекс технологических (наружных) установок: Автозаправочные модули жидкомоторного топлива контейнерного типа КаЗС-2МН - контейнер хранения топлива (КХТ). Контейнер предназначен для обеспечения бесперебойной работы модульных и контейнерных АЗС. С площадки резервуаров РГС предусмотрен слив в аварийный резервуар вместимостью 20 м<sup>3</sup>. – ТРК ЖМТ - двухпостовая (четырёхрукавная) - 1 шт., двухпостовая (двухрукавная) - 1 шт. и однопостовая (однорукавная) – 1 шт. Площадка размером – 38,11 x 11,05 м; Площадка ограничена швеллером с внутренними размерами -0,065 x 0,035 м. Модуль газовой заправочной станции «FAS» состоящий из следующих компонентов, установленных на одной раме: – два наземных, горизонтальных, одностенных резервуара СУГ типа «FAS», объемом по 6,7 м<sup>3</sup> каждый; – газовая заправочная колонка FAS-230 (двухпостовая, двухрукавная); – насос FAS 21920; – трубопроводная обвязка и арматура.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТК "ТРЕЙД"**

(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: 1152130007721

ИНН: 2130155954

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. О.Беспалова, д. 1Г

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

06.12.2018

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	-
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	42
1.6.	Объем здания, куб. м	120
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)	установка газонаполнительная модульно-блочная СУГ - СПС – безадресная; СОУЭ – 3-го типа; АУПТ – порошковое; НППВ – 2 пожарных гидранта СПС – безадресная; СОУЭ – 3-го типа; наземные резервуары ЖМТ (2 шт.) -НППВ - 2 пожарных гидранта.
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 align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты 1) величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся на территории Объекта: - в здании операторной с магазином – <math>0,475266 \cdot 10^{-5}</math> год-1. 2) величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи Объекта: - на территории многоквартирного жилого дома ул. О. Беспалова, д. 2 – 0 (риск отсутствует); - на территории многоквартирного жилого дома ул. О. Беспалова, д. 1 – 0 (риск отсутствует); - на территории частного жилого дома ул. О. Беспалова, 1д – 0 (риск отсутствует); - на территории частного жилого дома ул. Радищева 2а – 0 (риск отсутствует); - на территории частного жилого дома ул. Радищева 1а – 0 (риск отсутствует); - на территории кладовых помещений – <math>6,44733 \cdot 10^{-10}</math> год-1; - на территории ГРПШ-400 – <math>7,24856 \cdot 10^{-10}</math> год-1; - на территории здания пункта приема</p>	

лома – 1,62323·10-10 год-1; - на территории вышки сотовой связи с бытовкой – 1,3137·10-7 год-1; - на территории здания типографии «Новое время» ул. О. Беспалова 1ж – 4,56667·10-7год-1; - на территории ангара – 4,56667·10-7 год-1; - на территории пристроя к ангару – 9,11769·10-7 год-1; - на территории здания (завод им. Чапаева) – 0 (риск отсутствует). 3) величина социального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи Объекта – 0 (риск отсутствует). Соответствующие расчёты представлены в приложении № 1 к настоящей декларации. (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)

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Гражданская ответственность за причинение вреда чужому имуществу застрахована в страховом агентстве АО «Страховая бизнес группа» в г. Чебоксары. Страховой полис № RKNX12464467764000

4. <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.69, 71, табл.15); СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (п.п.7.2, 7.3, 8.3, 8.4, таблицы Е1, 2, 3, 5 и 6) Не выполняется (обосновывается расчётом пожарного риска, а также противопожарным страхованием ответственности)	Не выполняется
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>противопожарное водоснабжение</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.62, 68); СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (п.п.6.37, 8.49, 8.52); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2, 5.3, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, таблицы 2 и 3); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1.14)</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.11, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.7)</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 80, 87, 88); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (раздел 5: п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, раздел 6: п.6.2.1, табл. 6.3); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.5.1.2, 5.5.2) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (п.6.9, 6.14, 6.17); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.6.7.1, табл.6.11) Не выполняется для здания операторной с магазином (обосновывается расчётом пожарного риска) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (п.6.9, 6.14, 6.17); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.6.7.1, табл.6.11)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.53, 89, 134) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.15, 4.2.18,	Выполняется

		4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.26, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.11, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.4, 9.3.8, таблицы 6, 12, 20 и 21)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.54, 83, 91, 103); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Треб пожарной безопасности» (табл.1 - п.11); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приложение А, табл.А1 - п.7); ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию,	Выполняется

монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (в целом) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.54, 84); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (табл.2 - п.8); ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (в целом) Наружное противопожарное водоснабжение: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.62, 68); СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (п.п.6.37, 8.49, 8.52); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2, 5.3, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, таблицы 2 и 3); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1.14)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.51, 81) СП 484.1311500.2020 (п.п.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, разделы 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2) СП 6.13130.2021 (п.п.5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.12, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»(раздел 6, табл.2)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.2–4, 10–16, 17(1), 23, 25-28, 31-37, 41-43, 48-49, 54–56, 60, 65, 71-73, 373-404, 406-409, 413) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» (п.п.1-27)	Выполняется