

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» сентября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-014141



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственный объект - площадка комплекса по хранению и перевалке
сжиженных углеводородных газов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКТРЕН-НАФТА"

(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: 1032329061588

ИНН: 2352034566

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Темрюкский, г. Темрюк, тер. Морской порт Темрюк

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

15.08.2007

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	171

1.6.	Объем здания, куб. м	1238
1.7.	Количество этажей	2
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)	- стационарные лафетные стволы по защите пирса и морских судов, двух сливноналивных железнодорожных эстакад и шести парков по хранению сжиженных углеводородных газов; - водяная завеса по защите зданий азотной и мастерской; - водяная завеса по защите пирса и морских судов; - установка адресной пожарной сигнализации в зданиях и сооружениях объекта; - установка извещателей пожарных ручных как в зданиях и сооружениях, так и на открытой территории объекта; - установка системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа; - сеть наружного противопожарного водопровода с пожарными гидрантами; - внутренний противопожарный водопровод в здании пожарной насосной.
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>	
Обеспечение пожарной безопасности на производственном объекте, подтверждается		

расчётом оценки пожарного риска на основании отсутствия требований пожарной безопасности к технологическим и техническим решениям: - перевалочных комплексов сжиженных углеводородных газов для перевалки морским транспортом; - ограничения распространения пожара между зданиями и сооружениями объекта (будки для размещения операторов у открытой насосной СУГ и на сливной железнодорожной эстакаде, механической мастерской между пожарным резервуаром и насосной станцией противопожарного водоснабжения), а также наличием вынужденных отступлений от требований пожарной безопасности, обусловленных необходимыми технологическими решениями, обеспечивающими отгрузку сжиженных углеводородных газов в морские танкеры, в части соблюдения минимальных расстояний: - размеров эвакуационных путей и входов в зданиях на территории перевалочного комплекса. 2. Расчётами определены показатели: - величина потенциального риска для территории объекта при взрыве $P(a) = 0,48 \cdot 10^{-6}$; - при взрыве с образованием огненного шара $P(a) = 0,24 \cdot 10^{-6}$; - при тепловом излучении $P(a) = 0,274 \cdot 10^{-6}$; - величина индивидуального риска для работника объекта при его нахождении на территории объекта при взрыве $= 0,46 \cdot 10^{-6}$; - при взрыве с образованием огненного шара $= 0,24 \cdot 10^{-6}$; при тепловом излучении $= 0,66 \cdot 10^{-7}$; - величина индивидуального пожарного риска для работника объекта при его нахождении в здании $- 0,181 \cdot 10^{-8}$; - величина социального риска $- 0,57 \cdot 10^{-8}$ при $N = 3$ ($2,808$) < 10 . 3. Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска на производственном объекте предусматривается комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий пожарной безопасности в соответствии с техническими условиями и заключением нормативно- технического совета УНД и ПР Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания 09.10.2019 № 148), по результатам их рассмотрения.

3.	<p style="text-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>
----	---

В соответствии со страховыми полисами обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № SOGX12530396399000 и № SOGX12511876603000, выданных обществом с ограниченной ответственностью «Страховая Компания «Согласие» от 03.04.2025 года, объектом страхования являются имущественные интересы владельца опасного объекта, связанные с его обязанностью возместить вред, причиненный потерпевшим в результате аварии на опасном объекте. Страховым случаем является наступление гражданской ответственности страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим. Договора обязательного страхования заключены в отношении следующих опасных объектов: - площадка комплекса по хранению и перевалке сжиженных углеводородных газов в порту Темрюк (страховая сумма по договору № SOGX12530396399000 составляет 37 500 000, 00 (тридцать семь

миллионов пятьсот тысяч) рублей); - площадка воздухоразделительной установки по получению азота (страховая сумма по договору № SOGX12511876603000 составляет 20 000 000,00 (двадцать миллионов) 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	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, глава 16, п. 3 ч. 1 ст. 6; - заключение нормативно-технического совета УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания 09.10.2019 № 148) по результатам рассмотрения специальных технических условий; - постановление правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 68, п. 3 ч. 1 ст. 6; - заключение нормативно-технического совета УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания 09.10.2019 № 148) по результатам рассмотрения специальных технических условий; - постановление правительства	Выполняется

		Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, п. 3 ч. 1 ст. 6; - заключение нормативно-технического совета УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания 09.10.2019 № 148) по результатам рассмотрения специальных технических условий; - постановление правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 88, ст. 57, п. 3 ч. 1 ст. 6; - заключение нормативно-технического совета УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания 09.10.2019 № 148) по результатам рассмотрения специальных технических условий; - постановление правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности», ст. 89, ст. 53, п. 3 ч. 1 ст. 6; - заключение нормативно-технического совета УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания 09.10.2019 № 148) по результатам рассмотрения специальных технических условий; - постановление правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1, ст. 393.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, п. 3 ч. 1 ст. 6; - заключение нормативно-технического совета УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания 09.10.2019 № 148) по результатам рассмотрения специальных технических условий; - постановление правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 14, ст. 68, ст. 86, п. 3 ч. 1 ст. 6; - заключение нормативно-технического совета УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания 09.10.2019 № 148) по результатам рассмотрения	Выполняется

	водопроводы)	специальных технических условий; - постановление правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	
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	- Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 14, п. 3 ч. 1 ст. 6; - заключение нормативно-технического совета УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания 09.10.2019 № 148) по результатам рассмотрения специальных технических условий; - постановление правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел 1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5, п. 3 ч. 1 ст. 6; - заключение нормативно-технического совета УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания 09.10.2019 № 148) по результатам рассмотрения специальных технических условий; - постановление правительства Российской Федерации от 2009.2021 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

	Российской Федерации», разделы: 1, 2, 9, 11-14, 16-19.	
--	---	--