

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» августа 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-011156



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский мазутный терминал"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОРОССИЙСКИЙ
МАЗУТНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

(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: 1092315002911

ИНН: 2315153325

Место нахождения объекта защиты:

353900, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Магистральная, Дом 6

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

18.05.2012

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	150

1.6.	Объем здания, куб. м	1									
1.7.	Количество этажей	-									
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-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 оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Наружный противопожарный водопровод.									
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 пожарного риска 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">10 000 000 рублей, полис добровольного страхования 0422 DL 0001 от 18.01.2022 года</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>П.2.1, 2.5, 2.7, 2.11, 2.12, 2.19 СНИП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»,</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное</td> <td>П.8.2 СНИП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	П.2.1, 2.5, 2.7, 2.11, 2.12, 2.19 СНИП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»,	Выполняется	4.2. Наружное противопожарное	П.8.2 СНИП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования	Выполняется
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	П.2.1, 2.5, 2.7, 2.11, 2.12, 2.19 СНИП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»,	Выполняется									
4.2. Наружное противопожарное	П.8.2 СНИП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования	Выполняется									

	водоснабжение	пожарной безопасности», п.2.2.19, 2.20, 7.1, 7.2 9.27-9.29 СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.2.5, 2.7 СНИП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п.8.4, 8.9, 8.14 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П.5.4.2,5.4.3,6.6.1 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.8.5 СНИП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П.8.1 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П. 4.8 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. П.8.2 СНИП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п.2.2.19, 2.20, 7.1, 7.2 9.27-9.29 СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	П. 4.8 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>П.2, 3, 121, 123, 124, 127, 128, 132 208, 234, 235, 238, 260, 261, 372, 397 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479</p>	<p>Выполняется</p>