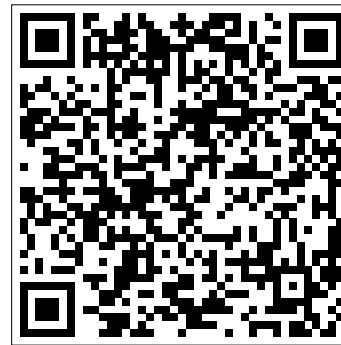


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-010434



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания расфасовочной

(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):

30.04.2021

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9

1.6.	Объем здания, куб. м	26
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)	Адресная автоматическая пожарная сигнализация, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Наружный противопожарный водопровод.
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Пожарный риск составляет $4,08 \times 10^{-7}$ $\approx 1 \times 10^{-6}$ при условии выполнения мероприятий Специальных технических условий на обеспечение противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение склада «сборно-разборного» ООО «НМТ» по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Магистральная, д.8/ул. Магистральная, д.6», согласованных на заседании нормативно-технического совета Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания от 28.09.2017 года №105), а именно: 1. В качестве противопожарной преграды между сооружением расфасовочной (установка категории «Ан») и ограждением территории предприятия (с двух сторон) выполняется монтаж с внешних сторон стен сооружения расфасовочной, технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруба). Водяная завеса (сухотруб) выполняется на наружной стене сооружения расфасовочной по всей длине со стороны ограждения территории предприятий, до которых выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется с возможностью подключения специальной мобильной пожарной техники. Патрубки для подключения пожарной техники выводятся в обе стороны. Место подключения пожарной техники обозначаются соответствующими пиктограммами и светоуказателями. Сухотруб с оросителями прокладывается горизонтально на расстоянии не менее 20 см. от стены сооружения расфасовочной на уровне верха стены. на длину стены указанного сооружения, со стороны которого выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется в одну нитку с расходом не менее 1 л/с на погонный метр. Расстояние между оросителями</p>	

выполняется 1 м. Данный сухотруб дополнительно оборудуется соединительными головками (с заглушками) для подключения пожарных автомобилей и устанавливаются на высоте 0.8-1.2 м. Кроме того, участок стены сооружения расфасовочной, обращенный в сторону ограждения территории предприятия, предусматривается с пределом огнестойкости не менее REI 150 на всю высоту сооружения.

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>
----	---

10 000 000 рублей, полис добровольного страхования 0422 DL 0001 от 18.01.2022 года

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	П.6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П.5.2, 5.11, 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ч. «а» п.8.1, 8.6, 8.9 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П. 6.6.1 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	П.4.2.5, 4.2.6, 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты».	Выполняется

	пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П.7.1, 7.2, 7.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П.13.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.4.1, 13.6.1, 13.8.1, 13.3.1, 13.3.2, 12.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.15.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». П.5.2, 5.11, 8.6 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».	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 развития	П.13.14.5, 13.15.8, 13.15.3, 13.15.13, 14.1, 14.4, 15.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	П.2, 3, 9-17, 19, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 35, 36, 42, 43, 48-52, 54-56, 60, 61, 67 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479.	Выполняется