

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» июля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-010347



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание ремонтно-механических мастерских**

(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/ОГРНП: 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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	498

1.6.	Объем здания, куб. м	3366
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)	Не имеет
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, внутренний противопожарный водопровод 2 струи по 2,5 л/с. Наружный противопожарный водопровод.
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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 <math>6.62 \times 10^{-7}</math> (<math>2.57 \times 10^{-7}</math>) <math>\geq 1 \times 10^{-6}</math> при условии выполнения мероприятий, предусмотренных Комплексом необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Здания административного корпуса, бытового корпуса, диспетчерского пункта, ремонтно-механических мастерских, поста охраны ООО Новороссийский мазутный терминал», расположенные по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Магистральная, 6» и согласованных письмом от 20.07.2016 №2016-9-2-5 Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю, а именно: 1. оборудование автоматической установкой адресной пожарной сигнализации здания ремонтно-механических мастерских (кроме помещений: с мокрыми процессами; венткамер, насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток); 2. вывод сигналов о срабатывании систем противопожарной защиты (пожарной сигнализации) ремонтно-механических мастерских на пульт подразделения пожарной охраны; 3. оборудование здания ремонтно-механических мастерских системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 4. оборудование системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа территории вокруг ремонтно-механических мастерских; 5.</p>	

оборудование здания ремонтно-механических мастерских системой видеонаблюдения с выводом сигнала в помещение с круглосуточным дежурством дежурного персонала; 6. обеспечение здания ремонтно-механических мастерских первичными средствами пожаротушения из расчета удвоенного запаса, по сравнению с требуемым; 7. обучение работников, находящихся на территории ремонтно-механических мастерских, пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приёмов и действий при возникновении пожара в здании, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре, не реже одного раза в год. 8. обязательном порядке страхование ремонтно-механических мастерских от возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара; 9. заключение договора на обслуживание систем противопожарной защиты с организацией, имеющей лицензию МЧС России на право выполнения данных работ; 10. оборудование элементами фотолюминесцентной эвакуационной системы в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143- 2009 коридоров, используемых для эвакуации людей при пожаре в здании ремонтно-механических мастерских; 11. оборудование аварийным освещением эвакуационных коридоров здания ремонтно-механических мастерских; 12. обеспечение здания ремонтно-механических мастерских средствами наглядной пропаганды по противопожарной тематике; 13. разработка специальных правил пожарной безопасности для здания ремонтно-механических мастерских, ознакомление всего персонала объекта с указанными правилами пожарной безопасности, и проведение по ним не реже 1 раза в полугодие тренировочных занятий по отработке действий в случае возникновения пожара; 14. обеспечение здания ремонтно-механических мастерских индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания (ГДЗК-У или аналогичные, имеющие сертификат пожарной безопасности, с временем защитного действия не менее 30 минут) из расчета - 1 средство на каждого работающего человека, с хранением их непосредственно в помещении рабочего места, на видном и доступном месте, имеющем соответствующее обозначение указательным знаком пожарной безопасности; 15. выполнение отделки и облицовки путей эвакуации (стен, пола, потолка) здания ремонтно-механических мастерских из негорючих материалов; 16. разработка для здания ремонтно-механических мастерских планов эвакуации людей в случае пожара, выполненных в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009, дополненных инструкцией о мерах пожарной безопасности, отражающей специфику эксплуатации и учитывающей пожарную опасность здания.

3.	<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)
10 000 000 рублей, полис добровольного страхования 0422 DL 0001	
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>

<u>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.2.1, 2.5, 2.7, 2.11, 2.12, 2.19 СНиП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п. 3.25, 4.21, 4.24, 4.26, 4.27 СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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
4.3.	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.4.2.1-4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	П.8.1 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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.4.8, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.2.2.19, 2.20, 7.1, 7.2 9.27-9.29 СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети».</p>	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	<p>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»</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>П.2, 3, 9-17, 19, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 35, 36, 42, 43, 48-52, 54-56, 60, 61, 67, 372, 392, 397 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479.</p>	Выполняется