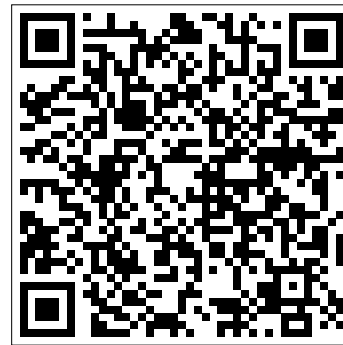


«15» августа 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-013725



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Ремонтно-механический участок АО "МОРСКОЙ НЕФТЯНОЙ ТЕРМИНАЛ"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОРСКОЙ НЕФТЯНОЙ 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: 1199112012714

ИНН: 9108123533

Место нахождения объекта защиты:

298107, Респ. Крым, г. Феодосия, ул. Геологическая, д. 2

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

29.03.1948

(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	III
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	237
1.6.	Объем здания, куб. м	900
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)	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)	- АПС (адресно- аналогового типа); - СОУЭ 2-го типа; - ДУ – не предусмотрено - АПТ – не предусмотрено - НППВ – от 2х пожарных гидрантов объектовой сети на расстоянии 4 м и 25 м - ВППВ – не предусмотрено							
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">не проводился</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">не проводилось</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1 ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы</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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1 ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1 ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется							

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» п. 4.3. табл.1, . 6.1.2. табл. 3.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.1, п.2, п.3 ст. 62, п.2 ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с изменением № 1)» п. 4.1., п. 4.2.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1 ст. 90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» п. 7.1, п. 8.2, п. 8.6.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.1, п.2, п. 5, п. 6 ст. 87, табл. 21, табл. 22</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности" п. 1, п. 3, п. 8, п. 10 ст. 89, п. 1, п. 2 ст. 53 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 23, п. 27.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1 ст. 90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 394, п. подпункт «к», п. 393 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2., п. 4.1.3. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.14, 7.18</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>СП 484. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1., п. 6.1.2., п. 6.1.3., п. 6.1.4., п. 6.1.6., п. 6.4.1., п. 6.6.3, п. 6.6.4., п. 7.1.3 СП 8.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2., п. 8.5., п. 8.8., п.8.9, п. 8.13	
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	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.1., п. 4.1.8, п. 4.1.11, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.40, п. 4.2.1., п.4.2.4, п. 4.2.5., п. 4.4.1, п. 4.5.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.1., п. 4.1.8, п. 4.1.11, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.40, п. 4.2.1., п.4.2.4, п. 4.2.5., п. 4.4.1, п. 4.5.1.	Выполняется