## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Архангельской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» марта 2023 г.

Регистрационный № 29-08-2023-003481



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Здание электроцеха инв. 006102 Архангельского терминала ООО «РН-Морской терминал Архангельск»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РН-МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ АРХАНГЕЛЬСК"

(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)

ИНН: 2921009226

ОГРН/ОГРНИП: 1052930017062 Место нахождения объекта защиты:

163530, обл. Архангельская, р-н. Приморский, п. Талаги, д. 30

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

01.01.1978

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	256	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			729	
	Количество этажей			1	
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		енная пожаро- асность	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АСПС, (	СОУЭ, НППВ	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
элек с	(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)  Расчетные значения индивидуального пожарного риска на территории объекта: Здание электроцеха ( 69) 0,52×10-5. Расчетные значения индивидуального пожарного риска в селитебной зоне вблизи объекта: Жители близлежащих домов поселка Талаги с западной стороны 0,13×10-8; Проезжающий по автодороге 0,88×10-8; Жители близлежащих домов поселка Талаги с восточной стороны 0,46×10-8. Расчетные значения социального пожарного риска в селитебной зоне вблизи объекта: Расчетное значение величины социального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне, не превышает 1×10-7.  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов	
		страхования)	06.05.202		
4	<u> </u>	GAZX12244390857000			
4.		ении мероприятий по чие которых должно		<del>-</del>	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты_				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов асности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	

		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ «Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности»: статья 69. Свод	
		правил 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» с изменениями от	
		14.02.2020 г.: п. 6.1.2.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	123-ФЗ «Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности»: статьи 62, 99. Свод	
		правил 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: п.п. 4.1,	
		5.3 табл. 3 и 4, 5.4, 5.8, 5.10, 5.11,	
		5.17, 8.5, 8.8 8.10, 11.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	123-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»: статьи 90, 98. Свод	
		правил 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» с изменениями от	
		14.02.2020 г.: п.п. 8.6 8.9, 8.13.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	123-ФЗ «Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: статьи 57 59, 87, 88,	
	конструктивной пожарной		
	опасности	1.13130.2020 «Системы	

<b>l</b> '	1		į
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»:	
		п.п. 4.1.2, 4.1.5. Свод правил	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: п.п. 5.2.4, 5.2.6,	
		5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.3 5.4.5,	
		5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16, 6.1.1	
		табл.6.1. Свод правил 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» с	
		изменениями от 14.02.2020 г.: п.п.	
		4.16, 6.1.37 6.1.43, 6.2.2, 6.2.5,6.2.6,	
		6.2.10.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	123-ФЗ «Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: статьи 53, 89,	
		табл.28, табл.29. Свод правил	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»:	
		п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1,4.2.4, 4.2.7,	
		4.2.10, 4.2.13 4.2.22, 4.3.2 4.3.7,	
		4.4.1 4.4.4, 4.4.6 4.4.9, 4.4.11,	
		4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4,	
		8.1.6, 8.1.8, 8.2.3 8.2.5, 8.2.7, 8.2.12,	
		8.3.2, 9.1.1, 9.3.1 9.3.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: статья 90. Свод	
	,,,	правил 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
	1		
, ,		Ограничение распространения	
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		пожара на объектах защиты.	

	1		•
		планировочным и конструктивным	
		решениям» с изменениями от	
		14.02.2020 г.: п.п. 7.1 7.6, 7.8, 7.10,	
		7.11, 7.13, 7.14.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	123-ФЗ «Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: статьи 54 56, 61, 83	
	сигнализации,	86, 102, 103 107, 138. Свод правил	
	пожаротушения,	3.13130.2009 «Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре.	
	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности»: п.п. 3, 4.1, 4.2, 4.4	
		4.8, 5, 6 табл.1,7, табл.2. Свод	
		правил 7.13130.2013 (ред. От	
		12.03.2020) «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.п. 4, 5.1, 6.2 6.24,	
		7, 8.1, 8.2, 8.5, 8.6, 8.8. Свод правил	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: п.п. 5.3	
		таблица 3, 5.4, 5.8 5.11, 5.15, 5.16	
		5.18, 6, 7, 8.1 8.5, 8.8 8.14, 11. Свод	
		правил 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования: п.п. 5, 6.1.6,	
		6.1.10, 6.1.18, 6.1.19, 6.2, 10, 12, 13,	
		14.1, 14.2, 15. Свод правил	
		486.1311500.2020 «Перечень	
		зданий, сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации»: п.п. 4.1,	
		4.3 4.6, 4.8 4.10, таблица 1 3. Свод	
•	•	•	•

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	правил 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5, 6.1, 6.2, 6.7 6.10.  Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 51. Свод правил 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.п. 5, 6.6, 7.1 7.3, 7.5, 7.7.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
	по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	(УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479): п.п. 2 6, 9 19, 23 29, 32, 35 37, 40, 41 44, 45, 48 52, 54 56, 58, 59, 60, 63, 65, 73, 77,79, 121 126, 130 132, 134, 308 311, 318, 337 372, 392 413.	