## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» июня 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-009178



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание контрольно-пропускной пункт

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРИОГАЗ-ВЫСОЦК"

(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: 5137746148876

ИНН: 7728863750

Место нахождения объекта защиты:

188909, обл. Ленинградская, р-н. Выборгский, тер. Высоцкая, ул. Кислицинский проезд, доп. тер. участок 3

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

29.12.2023

(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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	282	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	1358
1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией

2. 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)

Расчетные значения индивидуального пожарного риска на проектируемых объектах для персонала Терминала составляет величину не более 1,2 10 5 год 1, при этом прирост потенциального риска на объектах с постоянным присутствием персонала не превышает 9% от максимального (фонового) значения потенциального пожарного риска от всего оборудования Терминала. Данная оценка сделана на основе поля потенциального риска от всего оборудования Терминала (рис. П1-2). Суммарное значение индивидуального пожарного риска для персонала объекта не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска (1 10 4 год 1) с учетом дополнительных мер по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующих их работу в условиях повышенного риска, предусмотренных ч. 3 ст. 93 № 123 ФЗ. Поскольку территории населенных пунктов не попадают в зоны действия поражающих факторов возможных аварий на объекте, величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта не превышает критерий (1 10-8 год-1) установленный ч 4.1 ст. 93 № 123 ФЗ. Таким образом, при реализации мер, предусмотренных ч.3 ст.93 № 123-ФЗ (должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска) показатели пожарного риска на объекте будут соответствовать нормативным значениям, регламентируемым ст. 93 Федерального закона №123 ФЗ

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба

	inity in the inity	от пожара, либо приводятся реквизи страхования)	121 AON MONTON		
	Страховой полис	AO "COΓA3" № GAZX123595316620	000		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Статья 6, 66, 69 ФЗ-123 от	Выполняется		
	расстояния между	22.07.2008, специальные			
	зданиями и сооружениями	технические условия на			
		проектирование и строительство в			
		области пожарной безопасности с			
		изменением № 1.			
4.2.	Наружное	Статья 6, 68 ФЗ-123 от 22.07.2008,	Выполняется		
	противопожарное	специальные технические условия			
	водоснабжение	на проектирование и строительство			
		в области пожарной безопасности с			
		изменением № 1.			
4.3.	Проезды и подъезды для	статья 6, 90, 98 ФЗ-123 от	Выполняется		
	пожарной техники	22.07.2008, специальные			
		технические условия на			
		проектирование и строительство в			
		области пожарной безопасности с			
		изменением № 1.			
4.4.	Конструктивные и	статья 6, 53, 80, 85, 88 ФЗ-123 от	Выполняется		
	объемно-планировочные	22.07.2008, специальные			
	решения, степень	технические условия на			
	огнестойкости и класс	проектирование и строительство в			
	конструктивной пожарной	области пожарной безопасности с			
	опасности	изменением № 1.	_		
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется		
	людей при возникновении	22.07.2008, специальные			
	пожара, эвакуационные	технические условия на			
	пути и выходы	проектирование и строительство в			
		области пожарной безопасности с			

		изменением № 1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 6, 80, 90 ФЗ-123 от 22.07.2008, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 6, 52, 54, 56, 82, 83, 84, 85, 88, 91, 103 ФЗ-123 от 22.07.2008, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 1	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	статья 6, 52, 54, 56, 82, 83, 84, 85, 88, 91, 103 ФЗ-123 от 22.07.2008, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 1	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 5, 6 ФЗ-123 от 22.07.2008, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 2, Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется