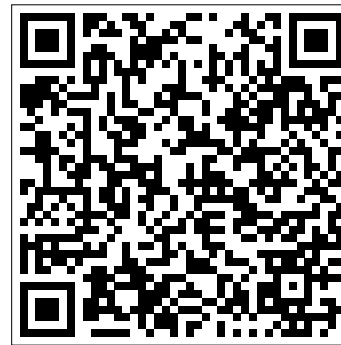


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июня 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-009176



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Компрессорная азота высокого давления

(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):

29.03.2024

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9

1.6.	Объем здания, куб. м	29						
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)	Отсутствуют						
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>Величина индивидуального пожарного риска в проектируемых зданиях, сооружениях и на территориях не превышает значение 1 10⁻⁶ год⁻¹, установленного статьей 93 ФЗ № 123. Так как населённые пункты находятся вне зон действия поражающих факторов вероятных аварий на объекте и потенциальный риск смертельного поражения для сторонних объектов, населённых пунктов и мест скопления людей не превышает 10⁻⁸ год⁻¹.</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">Страховой полис АО "СОГАЗ" № GAZX12359531662000</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</td> <td>Статья 6, 66, 69 ФЗ-123 от</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	Статья 6, 66, 69 ФЗ-123 от	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	Статья 6, 66, 69 ФЗ-123 от	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 6, 68 ФЗ-123 от 22.07.2008, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 6, 90, 98 ФЗ-123 от 22.07.2008, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статья 6, 53, 80, 85, 88 ФЗ-123 от 22.07.2008, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 6, 52, 53, 89 ФЗ-123 от 22.07.2008, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 1.	Выполняется
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	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

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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