

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» февраля 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-001372



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание Маслохозяйства**

(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, проезд Кислицинский,  
д. 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)

№ 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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	331

1.6.	Объем здания, куб. м	2415
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения о пожаре, система пожаротушения (сухотруб с местами для подключения пожарной техники и установленными на нем пеногенераторами Турбопен)
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчетные значения индивидуального пожарного риска на проектируемых объектах для персонала Терминала составляет величину не более <math>1,2 \cdot 10^{-5}</math> год<sup>-1</sup>, при этом прирост потенциального риска на объектах с постоянным присутствием персонала не превышает 9% от максимального (фоновое) 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 (<math>1 \cdot 10^{-4}</math> год<sup>-1</sup>) 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 (<math>1 \cdot 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>) 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</p>		

значениям, регламентируемым ст. 93 Федерального закона №123-ФЗ

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Ущерб третьим лицам отсутствует			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	Выполняется. Статья 6, 66, 69 ФЗ-123 от 22.07.2008, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности № 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется статья 6, 68 ФЗ-123 от 22.07.2008, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности № 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется 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	Выполняется статья 6, 53, 80, 85, 88 ФЗ-123, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Выполняется Статья 6, 52, 53, 89	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 1	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется Статья 6, 80, 90 ФЗ-123, 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)	Выполняется Статья 6, 52, 54, 56, 82, 83, 84, 85, 88, 91, 103 ФЗ-123, 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	Выполняется Статья 6, 52, 54, 56, 82, 83, 84, 85, 88, 91, 103 ФЗ-123, 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	Выполняется Статья 5, 6 ФЗ-123, специальные технические условия на проектирование и строительство в области пожарной безопасности с изменением № 1, Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется