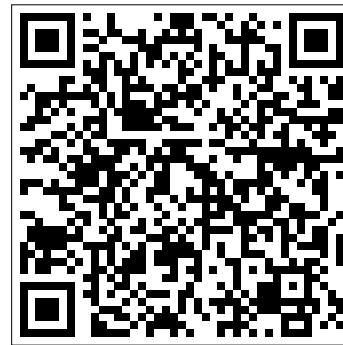


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» февраля 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-002121



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ООО "Терминал"Ударник" Автоматизированный складской комплекс для хранения
мороженой рыбопродукции и морепродуктов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Терминал "Ударник"

(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: 1205100001017

ИНН: 5190082745

Место нахождения объекта защиты:

обл Мурманская, р-н Кольский, с Минькино

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

29.02.2024

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5822

1.6.	Объем здания, куб. м	76000							
1.7.	Количество этажей	2							
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)	Помещения оборудованы: 1) системой пожарной сигнализации; 2) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 3) внутренним противопожарным водопроводом; 4) наружным противопожарным водопроводом.							
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">Наибольшая величина индивидуального пожарного риска составляет $9,56279 \cdot 10^{-7}$</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 проводилась</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>ч. 1 ст. 69 Федерального закона 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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона 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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее №123-ФЗ) п. 4.4, 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130) п. 2.1.4 Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности «Автоматизированный складской комплекс для хранения мороженой рыбопродукции и морепродуктов по адресу: Россия, Мурманская обл., МО с. п. Междуречье Кольского р-на, с. Минькино» (далее - СТУ)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, 2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 5.3, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8.13130)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4, 7 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 8.6, 8.9 СП 4.13130	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ч. 1-3, 5-7 ст. 87, ч. 1-3, 6, 8, 9, 13, 19 ст. 88, ч.6 ст.134 Федерального	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.1.43, 6.2.10, 6.3.7 СП 4.13130 п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.14, 5.4.18, 6.2.1 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2.13130) п. 2.1.2, 2.1.3, 2.1.5, 2.3.1 СТУ	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1-4 ст. 53, ч. 1,3,7,14 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.7 СП 2.13130 - п. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19,4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 4.3.7, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.14, 7.1.1, 7.1.3 7.1.5, 8.1.1, 8.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1.13130) п. 2.3.1 СТУ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1, 2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел 7 СП 4.13130	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Система пожарной сигнализации: Разделы 5,6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 484.1311500); Раздел 4 табл. 1 СП 486.1311500.2020	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 486.1311500.2020). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: - п. 3.1 - п. 3.5; - п. 4.1 - п. 4.2;- п. 4.4, 4.7, 4.8; - п. 5.1 - п. 5.5; - табл. 2. СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (далее – СП 3.13130). Наружный противопожарный водопровод: ч. 1,2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 5.3 СП 8.13130 Система противодымной защиты: п. 2.3.1 СТУ Автоматическая установка пожаротушения: п. 2.3.1 СТУ</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Раздел 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	<p>Выполняется</p>

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 13, 14, 16, 23, 25, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 54, 55, 56, 60, раздел IV Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") п. 4.1.29, 4.1.33, 4.3.16, 4.5.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Выполняется
------	--	--	-------------