

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» апреля 2022 г.

Регистрационный № 47-08-2022-001339



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Стивидорно-судоходная компания"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ООО "Стивидорно-судоходная компания"**

(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: 1134707001120

ИНН: 4707035661

Место нахождения объекта защиты:

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

**20.08.2009**

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	288
1.6.	Объем здания, куб. м	1872

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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность							
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 и пожаротушение. СОУЭ 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод							
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 align="center">Расчет пожарного риска проводился. Максимальное значение расчетной величины пожарного риска не превышает нормативного значения установленного частью 1 статьи 79 Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственных оценок, составляет 00 рублей 00 копеек.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется							

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п.4.2, 4,3, 4,4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1-.4.5, 5.1, 5.2, 5.4, 5.10, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8-8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6-8.09	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п.5.1.1,-5.1.2, 5.3.1, 5.6.4, 6.2.5, 6.1.36, 6.10.5.4, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.36, 6.10.5.1, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.24, 6.1.38, 6.2.2, 6.1.41, 6.10.5.13, 6.2., 6.2.10, 6.1.37, 6.9.13. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п.4.1, 4.2, 4.5-4.8, 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.3.1-5.3.5, 5.4.1-5.4.4, 6.1.1, табл.1, 5.4.4, 5.4.20	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.1.1, 4.12, 4.1.4-4.17, 4.2.1,	Выполняется

		4.2.5, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.13-4.2.19, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 8.2.2, 8.2.7, 7.1.6, 4.4.7, 8.1.1-8.1.4, 8.2.10, 4.3.12, 9.1.1-9.1.4, 4.3.5, 4.2.6, 8.1.1, 4.2.9	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п.7.1-7.3, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п.3.1-3.5, 4.1, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, раздел 6, таб.1, раздел 7, таб.2. СП484.1311500-2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.п. 5.1, 5.2, 5.405.9, 5.11-5.15, 5.17-5.21. СП 486 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». п.4.1, таб.3, п.п.4.2-4.6, 4.8, 4.9, 4.10. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.2, 5.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.10, 6.11, 6.14, 6.16-6.18, 6.22, 6.23, 7.1-7.3. СП10.13130-2020«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования» п.п.1.1-1.4, 6.1.20, 6.2.3, 6.2.5, 6.1.10.СП8.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», разделы 4, 5, 6, 8, 9, 10.</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>СП484.1311500-2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.5.2, 5.4-5.9, 5.11-5.15, 5.17-5.21</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, 6, 13, 27-32, 34-38, 43, 45-64, 69, 78, 79, 80-91, 101-105, 134, 137, 138. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены 16 сентября 2020 года постановлением Правительства Российской Федерации №1479), п.п.2-4, 14, 20, 23-29, 32, 33, 35-37, 48-50, 54-55, 60, 65, 73, 286, 288, 392-395, 397, 399, 400, 402, 404, 406, 407, 409, 413. Приказ МЧС России от 12.12.2007г.№645 "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" п.п1-37, 41-50</p>	Выполняется