

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» мая 2022 г.

Регистрационный № 29-08-2022-006146



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

База технического обслуживания АО "Архангельский траловый флот"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРХАНГЕЛЬСКИЙ ТРАЛОВЫЙ ФЛОТ"

(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: 1042900029215

ИНН: 2901128602

Место нахождения объекта защиты:

163064, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Маймаксанская, д. 77

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

09.05.1972

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4673
1.6.	Объем здания, куб. м	56081

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)	ГН умеренная 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)	ВПВ: в здании КСЦ 3 пожарных крана, диаметром 51 мм, в здании ММЦ 5 пожарных крана, диаметром 51 мм. НПВ: 2 пожарных гидранта, у здания ММЦ							
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>Проводилась Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $R_{max} = 10^{-6}$ Учитывая результаты выполненных расчетов, в соответствии с требованиями ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность здания Механомонтажного цеха, материального склада, является обеспеченной с учетом принятых объемно-планировочных, конструктивных и инженерно-технических решений, без оборудования зданий системой внутреннего противопожарного водопровода.</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3,4.4, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.41, 6.3.7, 6.3.9). № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.1, 4.2, 10.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1, 8.1, 8.6, 8.8) «Правила противопожарного режима в РФ» постановление Правительства от 16.09.2020г. №1479 (п.71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.4.5, 6.1.1, таб.6.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.6.1.1) «Правила противопожарного режима в РФ» постановление Правительства от	Выполняется

		16.09.2020г. №1479 (п.13, 25)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути» (п.4.1.2, 4.2.7, 4.2.18-4.2.20, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1, 8.2.1-8.2.3) № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.89) «Правила противопожарного режима в РФ» постановление Правительства от 16.09.2020г. №1479 (п.16д,ж, 23-27,31)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1-7.3, 7.5, 7.6) «Правила противопожарного режима в РФ» постановление Правительства от 16.09.2020г. №1479 (п.71, 72) № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90)	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.3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1,	Выполняется

		13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5) «Правила противопожарного режима в РФ» постановление Правительства от 16.09.2020г. №1479 (п.10,16е, 48-52, 54, 55) № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.83,84,86)	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.6.1.1, 7.1.2) СП 7.13130.2013 Отопление вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» (п.6.1-6.8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ» постановление Правительства от 16.09.2020г. №1479 (п.2-18, 24-32, 35-37, 41-43, 50, 56, 60, 123-125, 286,288, 327, 328,354,356-358,365,366,372,392-409) № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4)	Выполняется