

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» июля 2025 г.

Регистрационный № 29-08-2025-012069



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ремонтно-механического цеха

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД"

(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: 1022901004610

ИНН: 2903004722

Место нахождения объекта защиты:

обл. Архангельская, г. Новодвинск, ул. Фронтовых бригад, д. 14, стр. 13

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

29.12.1959

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	564
1.6.	Объем здания, куб. м	2877

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)	Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система внутреннего противопожарного водопровода. Система наружного противопожарного водопровода	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 (ноль) рублей 00 коп.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	таб. 1, п. 4.3, п. 6.1.3, 6.1.7, п. 6.12 СП 4.13130.2013	Выполняется

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.48, 49 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1497; п.п. 4.1, 5.3, 8.8 СП 8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1 СНиП 21-01-97*; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 4.1, 4.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 8.1.1, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1-7.2, 7.5,7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 3.2,3.3-3.5, 4 таб. 2, 4.1-4.3, 5.1, 5.3,5.4, 5.5, таб. 2 СП 3.13130.2009; СП 5.13130.2009; СП 7.13130.2013, СП 8.13130, СП 10.13130	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	правительства РФ от 16.09.2020 № 1497. СП 5.13130.2009	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 2-4, 5-12, 14, 17, 17(1), 23, 26, 27, 30, 31, 32,33,35, 36,43, 48, 54-55,60,65, 67, 73, 78, 207, 392-394,397, 400,403, 406, 407, 408, 409; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806; Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется