

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 29-08-2024-018018



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-производственное здание цеха по производству шпона и фанеры

(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. 30

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

30.12.1969

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	38016
1.6.	Объем здания, куб. м	399168

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)	1. Системы автоматической пожарной сигнализации (АПС), система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). 2. Водяная спринклерная установка АСПТ, состоит из 5-ти секций с 4-мя вводами. 3. Наружный противопожарный водопровод состоит из 6-ти пожарных гидрантов, расположенных по кольцу вокруг здания.						
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">Оценка пожарного риска на объекте защиты здания: административно - производственного цеха по производству шпона и фанеры АО «Архангельский фанерный завод» Заключение специалиста ВГБУ «СЭУ ФПС №93 «ИПЛ» МЧС России № 1425/22 от 21.04.2022 г.</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">не имеется</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),</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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Постановление Правительства РФ от 16.09.202 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) 3. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 2. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 3. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 2. «СП 4.13130. 2013г. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» 3. Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008 г Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. СНиП 21-01-97** «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 2. Федеральный закон ФЗ - 123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 3. СНиП 2.01.02-85. Противопожарные нормы» 4. «СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 2. Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 3. «СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	1. Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»; 2. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.). 3. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» 4. «СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 5.«СНиП 2.04.05-91* Отопление, вентиляция и кондиционирование» 6.«СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» 7. «СНиП 2.04.09-84. Пожарная автоматика зданий и сооружений» 8. «НПБ 104-03. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» 9. «НПБ 110-03. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения автоматической пожарной сигнализацией»</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>1. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.). 2. «НПБ 110-03. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 3. «НПБ 104-03. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» 4. «СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и</p>	Выполняется

		сооружений»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1.«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.). 2. Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц , проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;</p> <p>3. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ от «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется