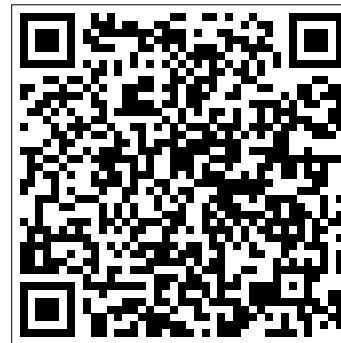


«06» июня 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-007374



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Завод по производству клееного щита

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Нью Форест Про"

(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: 1182724030312

ИНН: 2709016533

Место нахождения объекта защиты:

край Хабаровский, р-н Ванинский, тер. Коппинское шоссе, земельный участок 1

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

01.01.2012

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19050
1.6.	Объем здания, куб. м	158115
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)	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)	АУП порошковая и водяная; СПС неадресная; СОУЭ 2 типа; ВПВ имеется (24 ПК)	
<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)			
расчет пожарного риска не проводился			
3.	<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)		
оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69, таблица № 11. 2. Свод правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», раздел 6, п. 6.1.2, таблица № 2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 99, таблица 9. 2. Свод правил СП 8.131302009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», раздел 4, п. 4.1; раздел 5, п. 5.3, 1.11, 5.12, таблица № 4; раздел 8, п.п. 8.3, 8.4, 8.6, 8.7 ; раздел 9 п.п. 9.3, 9.7, 9.9, 9.15.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 67.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 27,87,137 таблицы №№ 21,22,23. 2. Свод правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», раздел 6, п.п. 6.1.2, 6.1.19, 6.2.3, 6.2.10, 6.5.28, 6.5.31, 6.5.32. 3. Свод правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», раздел 6, п. 6.1.1, таблица № 6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности», статьи 52,53,89. 2. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», раздел 4, п. 4.2, 4.3, 4.4; раздел 5, п 5.1; раздел 9, п.п. 9.1, 9.2.7, 9.2.8, 9.2.11, таблицы №№ 29, 31.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90, п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 83, 84, 86, 91, 113. 2. Свод правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», раздел 4, пп. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.12-4.15. 3. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», разделы 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, приложения А, М, Н, П. 4. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 3, пп. 3.1-3.5; раздел 4, пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8; раздел 5, пп. 5.1, 5.3, таблицы №№ 1,2. 5. Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», раздел 4, пп. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, таблица № 2.	
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	1. Свод правил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», раздел 4, п.4.1; раздел 5, пп. 5.1, 5.4; раздел 6, пп. 6.6.; раздел 7, пп. 7.3, 7.12.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, разделы I, II, III, IX, XVIII, XIX. 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».	Выполняется