

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» августа 2025 г.

Регистрационный № 27-08-2025-012978



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус 86 А (Технокомплекс) Производственного центра в г.
Комсомольске-на-Амуре филиала ПАО «Яковлев»- «Региональные самолеты»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЯКОВЛЕВ"

(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: 1023801428111

ИНН: 3807002509

Место нахождения объекта защиты:

край. Хабаровский, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, д. 80, к. 4

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

01.01.1993

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5290
1.6.	Объем здания, куб. м	51548

1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Производственный корпус здания Технокомплекса оснащен установкой пожаротушения, состоящей из секции водяного и секции пенного пожаротушения. Для управления системами автоматического водяного и пенного пожаротушения использован комплект устройств «СПРУТ 2» компании «ПЛАЗМА-Т».</p> <p>Система автоматизированного управления предусматривает: - управление двумя группами насосов в составе: 1 рабочий, 1 резервный, 1 жокей насос; - автоматическое включение насоса при снижении давления на общем напорном трубопроводе ниже расчетного по сигналу не менее чем от двух датчиков давления; - автоматический запуск резервного насоса; - автоматическое поддержание в сети давления жокей-насосом; - контроль выхода каждого насоса на режим; - вывод сигнала «Авария при падении давления в системе до 0,5 Атм»; - автоматическое открытие задвижек на обводных линиях водомерных узлов по сигналам от устройств обрыва связи (УОС) у</p>

			пожарных кранов; - контроль уровня воды в резервуаре; - контроль уровня пенообразователя; - автоматическое открытие/ закрытие электродвигателей на заполнение резервуара с пуском/остановкой насосных станций пожаротушения; - контроль состояния задвижек.
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>		
Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует			
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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3 табл. 1, п. 6.1.2 табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения» п. 5.3, табл. 3, табл. 4. п. 5.4, п.5.5, п. 5.10, 5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 8.1, п. 8.6 - п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.4, п. 5.4.7, п.5.4.8,5.4.10, п. 5.4.20, п.6.1, таб. 6.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п 4.2.24.- 4.2.25, п. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 7.1.1-7.1.10.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.3 - 7.4, п.7.10, п.7.12-7.13, п. 7.14, п.7.16.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 56,62, 83, 84, 86. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п.7.1 - п.7.22, п.8.1 - п. 8.2, п. 8.8. СП 3.13130.2024 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4.1- п.4.3, п. 4.6, - 4.9, п.4.12 - 4.14. п. 5.1 - 5.3, п.5.5-5.10. п.6.1 - п.6.2. п.8.1. табл. 1, п. 9.1 табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 - п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. приложение А, СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.5.1-п.5.10, п. 6.1.2, п. 6.1.4 табл. 6.1, п.6.1.11 – п.6.1.23, п.6.2.1 – п.6.2.21, п.6.7.1, п.6.7.2, п.6.7.4, п.6-8.1- п.6.8.11, п.6.10, п. 10.1-п.10.4. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Требования пожарной безопасности п.4.1 – п.4.10., таблицы 1- 4. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод нормы и правила проектирования. п.7.6 табл.7.1.	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.6.1-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9. п. 6.6.11- п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п.7.5.1, п.7.7.1 – 7.7.7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.2-п. 5, п.9 – п.19, п. 21 – п.32, п.34 - п.37, п.41-п.45, п.48 – п.50, п. 54 - п. 56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, п.70, п. 71, п. 73, п. 337 – п. 372, п.392 – п. 394, п. 397 – п. 405, п. 406, п. 407, п. 409	Выполняется