

«06» марта 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-003282



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-офисное здание (инженерно-лабораторный корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Авиакомпания "Аврора"

(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: 1056500677749

ИНН: 6501161401

Место нахождения объекта защиты:

692756, край Приморский, г Артем, ул Владимира Сайбея, Дом 41

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

01.01.2002

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4 Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3336
1.6.	Объем здания, куб. м	14235
1.7.	Количество этажей	5

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. Автоматическая установка пожарной сигнализации (АПС), адресного типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 2,3 –го типа; 3. Внутренний противопожарный водопровод (ПК-16шт.). 4. Наружный противопожарный водопровод (ПГ-1шт.)	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Пункт 65 Правил противопожарного режима в	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 Пункт 2.12; пункт 1* таблица 1* Приложения 1* (обязательное) СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункты 48, 49, 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479; Пункты: 2.13, 2.15, 2.21, 2.29, 2.30, 4.6, таблица № 6 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункты 71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479; Пункт 8.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; Пункты: 2.9*, 6.19, таблица 8; пункт 2* Приложения № 1 (Обязательное) СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; Статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 4, 87, 88, 134, 137 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 12, 13, 15, 16 «д,е,л», 20, 23, 25, 27 «д», 33 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; Пункты: 5.12-5.14*, 5.17-5.19, 7.4, 7.5, 7.7-7.9, 7.11-7.13, 7.15-7.17, 7.20, 7.21, таблицы: 1, 2, 4*, 5* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СНиП II-A.5-62 от 13.12.1962 года. «Противопожарные требования. Основные положения проектирования».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 4, 53, 89, таблица 28 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 2, 5, 6, 9, 16 «ж, к, м», 23, 26, 27, 30, 31, 36, 37 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; Пункты: 6.9*- 6.18*, 6.22, 6.24* 6.32*, 6.34, 6.35 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; Пункты: 7.74, 7.75, 7.78 СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Пункты: 12, 16 «е», 17, 18, 26, 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

	ликвидации пожара	утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; Пункты: 8.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 10, 14, 16 «д,е,о», 24, 29, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 71, Правил противопожарного режима в Российской Федерации утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; статья 4; часть 1 статьи 6; части 1-2 статьи 62, часть 1, части 4-6, части 9-10 статьи 83, части 1-3, части 4-11 статьи 84, часть 1 статьи 85, статьи 86, части 1-2 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты: 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9-13.1.11, 13.2.2, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.6, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21, таблица 13.3*, таблица 13.5, приложение А, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Пункты: 6.1*, 6.8, 6.12-6.14, 6.16, таблица 1, таблица 3 СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация здания»	Выполняется

		<p>Пункты: 2.13, 2.15, 2.20, 2.21, 2.29, 2.30, 4.6, таблица № 6 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;</p> <p>Пункты: 10.1, 10.2 СНиП 2.04.05-91* «Отопление. Вентиляция и кондиционирование»</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>Пункты 26, 27 «а, г», 55, 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479; часть 1 статьи 6, статья 4, часть 3, часть 4, статьи 83, часть 1 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пункт 14.1-14.6 СП 5.13130.2009 года «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 25-32, 35, 36, 37, 42, 43, 49, 50-52, 54-57, 60, 63, 65, 67, 77, разделы: V, XVIII, XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479</p>	Выполняется