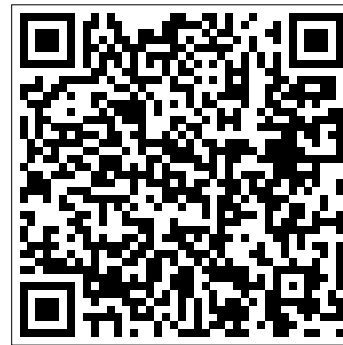


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июля 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-011371



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Аэровокзал Южно-Сахалинск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЭРОВОКЗАЛ ЮЖНО-САХАЛИНСК"

(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: 1106501009372

ИНН: 6501232412

Место нахождения объекта защиты:

693014, обл Сахалинская, г Южно-Сахалинск, ул им И.П.Куропатко, Дом 25

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

19.07.2023

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	47410
1.6.	Объем здания, куб. м	354060
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	Не имеет

	складского назначения)								
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПДУ: 78 систем; АУПС: адресного типа; газовая АУПТ: 17 сервер. пом.; аэрозольная АУПТ: 2 ИТП, 2 ТП; СОУЭ: 3 типа; ВПВ: 250 ПК; НПВ: кольцевой.							
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> <p align="center">Величина индивидуального пожарного риска: $Q_B = 5,184 \times 10^{-7}$ год⁻¹</p>								
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> <p align="center">10 668 557 824,47 (десять миллиардов шестьсот шестьдесят восемь миллионов пятьсот пятьдесят семь тысяч восемьсот двадцать четыре) рубля 47 копеек (не включая НДС)</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Свод правил (СП 4.13130.2013). Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 4.3, п. 6.1.10, п. 6.1.2, п. 6.1.7, п. 6.4.48, п. 6.4.49, п. 6.4.50, п. 6.4.52, п. 6.11.2).</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Свод правил (СП 4.13130.2013). Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 4.3, п. 6.1.10, п. 6.1.2, п. 6.1.7, п. 6.4.48, п. 6.4.49, п. 6.4.50, п. 6.4.52, п. 6.11.2).	Выполняется
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	Свод правил (СП 4.13130.2013). Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 4.3, п. 6.1.10, п. 6.1.2, п. 6.1.7, п. 6.4.48, п. 6.4.49, п. 6.4.50, п. 6.4.52, п. 6.11.2).	Выполняется							

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил (СП 8.13130.2020). Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (п. 5.8, п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 6.3, п. 6.4, п. 8.1, п. 8.4, п. 8.5, п. 8,6, п. 10.3, п. 10.4, п. 11.2). НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил (СП 4.13130.2013). Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. (п. 8.2, п. 8.2.6, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.1.10, п. 8.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил (СП 2.13130.2020). Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (п. 5.2.4, п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.16д, п. 5.4.16е, п. 6.7.6, п. 6.7.7, табл. 6.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил (СП 1.13130.2020). Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (п. 4.2.7, п. 7.4.3, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 7.1.9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ 384-ФЗ от 30.12.2009 г. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (статья 17)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Свод правил (СП 3.13130.2009). Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожаре. Требования пожарной безопасности. выполняется Свод правил (СП 484.1311500.2020). Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Свод правил (СП 5.13130.2009). Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Свод правил (СП 7.13130.2013). Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. (п. 6.4, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.17) Свод правил (СП 10.13130.2020) Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. (п. 4.1.1, п. 4.1.4, п. 4.1.10, п. 4.1.17)</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>Приказ МЧС России No 315 от 18.06.2003 Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03) (п. 3, п. 4, п. 7 таблица 3); выполняется НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.9, п. 3.10, п. 3.11, п. 3.13, п. 3.14, п. 3.15, п. 3.23, п. 3.24); Федеральный закон РФ No 123-ФЗ от 22.07.2008</p>	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статьи: 54, 83, 103, 106, 107)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ No 1479 от 16.09.2020 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ (вместе с Правилами противопожарного режима ГППР-2020) (п. 2-6, п. 8-17, п. 22-37, п. 41, п. 43, п. 44, п. 48-50, п. 54-56, п. 60, п. 65, п. 71-73, п. 86, п. 130, п. 131, п. 308-372, п. 392-400, п. 402-404, п. 406, п. 407)	Выполняется