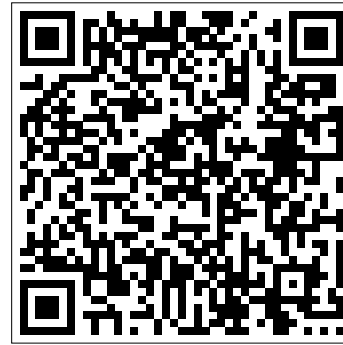


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» июня 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-009469



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание пассажирского терминала "Российские авиалинии" АО "Аэропорт Якутск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЭРОПОРТ ЯКУТСК"**

(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: 1101435011710

ИНН: 1435235578

Место нахождения объекта защиты:

677014, Респ. Саха /Якутия/, г. Якутск, пл. Валерия Кузьмина, д. 10

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

06.06.2012

(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	ФЗ.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7568
1.6.	Объем здания, куб. м	100864
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или 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)	<p>Прибор приемно-контрольный С 2000БКИ – 1 шт.; Источник бесперебойного питания СКАТ -1200А БАСТИОН;</p> <p>Радиоканальная адресно-аналоговая система АПС с автоматическим дублированием сигнала в СПАСОП; Оповещатель пожарный речевой РОКОТ-3; СОУЭ 3 типа; Акустическая система SWS-10 (громкоговоритель настенный)-15шт.; Потолочный громкоговоритель CS-05 5Вт/100В -21 шт.; Вентиляция приточно-вытяжная; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП 34А-03 -77 шт.; Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный С2000-Спектрон 101-Т-Р – 43 шт.; АУПТ (Автоматическая водяная спринклерная установка пожаротушения ИПР 513-10 – 49 шт.; Световые указатели «Выход» - 80 шт.; ПК внутренний -90 шт.; ПГ № 935 Т-200 расположен в 5 м. по ул. Жуковского, 10 за КПП-2 АО «Аэропорт Якутск»; - ПГ № 1107 Т-150 расположен в 35 м. на перекрестке ул. Авиаторов/ул. Жуковского у компенсатора слева; - ПГ № 934 Т-200 расположен в 35 м. по ул. Жуковского, 10 напротив КПП-2 АО «Аэропорт Якутск»; - ПГ № 539 Т-150 расположен в 90 м.</p>

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

Регистрационный № 02-2024-35 от 02.05.2024г. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для объекта НОР составляет  $5,184 \cdot 10^{-7}$  и не превышает значений. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 г. № 815, а также в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.02.2023 г. № 318, требования СП 1.13130.2020 и СП 10.13130.2020 применяются на добровольной основе. При выполнении п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ, допускается не выполнять п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ, то есть отступить от требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативных документах по пожарной безопасности добровольного применения, указанных в п. 1 ч. 3 ст. 4 Мероприятия, способствующие обеспечению пожарной безопасности, обязательного характера: в обязательном порядке необходимо обеспечить, чтобы системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, дымоудаления, пожаротушения, обеспечивали своевременное автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства, приборы управления, системы, инженерное и технологическое оборудование в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; необходимо обеспечить наличие и исправность у дверей из помещений и коридоров, а также на лестничные клетки, приспособлений (устройств) для самозакрывания и уплотнений в притворах, способствующих ограничению распространения опасных факторов пожара; запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

0,0 рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование  
противопожарного

Реквизиты нормативных правовых  
актов и нормативных документов

Сведения о  
выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 4, ст. 69, ст. 86 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - п.4.3, табл.1, 4.20, 5.2.2, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - п. 65, п. 66, п.67, п.69, п.71, п.72, п.73 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 4, ст.68 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ - п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»; - п. 48, п. 49, п.50, п.53, п.75, «Правила противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 4, 63, 90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ -п.8.1, 8.2 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2) - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1); п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1); ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Статья 4,87,134, таблица 28, таблица 29 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СНиП 21-01-97*  Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2); - п.5.2.1; п.5.2.3; п. 5.2.5; п.5.2.6; п.5.2.7; п.5.3.2; п.5.3.3; п.5.4.3; п.5.4.15; п.6 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1); п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Ст.4, ст.5, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.89 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - п.4.1.3, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.10, п.5.2.12, п.5.2.13, п.5.2.14, п.5.2.15, п.5.2.16, п.5.2.17, п.5.2.19, п.5.2.20, п.5.2.21, п.5.2.23, п.5.2.27 СП 1.13130.2020 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы»;  п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3,  п.4.4, п.4.6, п.4.8, п. 5.1, п.5.3,  п.5.4, п.5.5, табл.1, табл.2 СП  3.13130.2009 «Системы  противопожарной защиты. Система  оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной  безопасности.»; пп. 1.2-1.6, 3.7, 3.8  НПБ 160-97 «Цвета сигнальные.  Знаки пожарной безопасности.  Виды, размеры, общетехнические  требования»; п. 23, п. 31, п.36,  «Правила противопожарного  режима в Российской Федерации»  (утвержденные постановлением  Правительства РФ №1479 от  16.09.2020)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Статья 4, ст.90 Федеральный закон  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности» от 22.07.2008 №  123-ФЗ -п.8.1, п.8.3, п.8.4*, п.8.7  СНиП 21-01-97* Пожарная  безопасность зданий и сооружений  (с Изменениями N 1, 2); - п.71,  п.394 ППР «Правила  противопожарного режима в  Российской Федерации»  (утвержденные постановлением  Правительства РФ №1479 от  16.09.2020); п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,  4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14,  4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20  раздела «Общие требования  пожарной безопасности» СП  4.13130.2013 «Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным решениям» (с изменением №1); п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17</p> <p>раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статья 4. Ст.5, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.84, ст.91</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - - п. 13.1.11, п.13.1.12, п.13.2.2, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.8, п.13.3.12, п.13.4.1, пп.13.13.1-13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.12, п.13.15.13, п.14.14.3, п.15.1, п.15.5, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; - п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п. 5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.»; - п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12, СП</p>	Выполняется

		<p>10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». - п.5.1, табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</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>Статья 4, 83,84,103 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.3.3, п.5.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 4, 5 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 2-4, 5,6, 9, 13-17, 27-47, 50,52, 54-56, 60,61, 103-115, 392-409 Постановление правительства Российской Федерации от 16сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О</p>	Выполняется

пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91  
Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «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»