

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июня 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-008581



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Аэровокзал».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮГРААВИА"

(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: 1148601002109

ИНН: 8601053210

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Ханты-Мансийск, тер Аэропорт

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

05.04.2002

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1
1.6.	Объем здания, куб. м	28
1.7.	Количество этажей	4
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод. 4. Противодымная вентиляция. 5. Пожарные гидранты — подземные, в количестве 3 штук.						
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">Расчётное значение величины индивидуального пожарного риска в здании, составляет 5,184 10*7 год, что в свою очередь не превышает значение 1 10*6 год, при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке, установленного частью 1 статьи 79 Федерального закона РФ от 22.07.2008 N. I23-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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">Расчёт возможного ущерба имуществу третьих лиц, не проводится.</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>1) ст. 69 Федерального закона Российской Федерации от</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	1) ст. 69 Федерального закона Российской Федерации от	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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	1) ст. 69 Федерального закона Российской Федерации от	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	22.07.2008 N-• 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) пп. 4.3, 4.4, 4.6, 4.1 1, 4.12 СП 4.13130.2013 «Системы поэтажной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1) ст. 62 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) пп. 4.1, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) п. 1 ст. 90 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) пп. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности». 2) пп. 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 3) пп. 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.5.2, 5.5.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1) ст. 53, ст. 55, ст. 79, ст. 81, ст. 89, ст. 123 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) пп. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.26, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.20, 4.4.21, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.9, СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты- Эвакуационные пути и выходы». 3) п. 4.4.6 СП 1.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1) ст. 90 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности». 2) пп. 7.1, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1) ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 68, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 105, Ст. 106, ст. 107 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 N. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) пп. 2, 3, 4, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 7СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 3) пп. 3, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15, 16, 17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности». 4) пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14 и СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». 5) пп. 6.10, 6.24, 7.1-7.22, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». 6) пп. 4.1.1, 4.1.8,</p>	Выполняется

		4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.2 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	
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) ст. 103 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) пп. 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1) ст. 34, ст. 37, ст. 38, ст. 39 Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». 2) ст. 6, ст. 52, ст. 64, ст. 105, ст. 144, ст. 145 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 N• 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3) пп. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 60, 63, 73, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 404, 406, 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 1 6.09.2020 К. 1479. 4) в целом СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.	Выполняется

Огнетушители. Требования к эксплуатации». 5) в целом СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной опасности». 6) в целом 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». 7) приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». 8) в целом, за исключением пунктов 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.2.7, 6.2.8 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». 9) пп 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22 ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» 10) пп 4.2.1.4-4.2.1.7, 4.2.2.1 - 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2-4.5.1.5, 4.6.1.2-4.6.1.4, 4.7.1.2-4.7.1.6, 4.8.1.2-4.8.1.5, 4.9.1.1 -4.9.1.7, 4.9.1.9-4.9.1.11, 4.10.1.5, 4.10.1.6, 4.10.1.8, 4.11.1 .1-4.11.1.7, 4.12.1.2-4.12.1.4, 4.12.2.2-4.12.2.6, 4.13.1 .2-4.13.1 .6, 4.13.1.8, 4.13.1.9,

5.2.1.3-5.2.1.9, 5.2.1.11,
5.2.2.1-5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2,
6.2.1.1, 6.2.1.5-6.2.1.7, 6.2.1.10,
6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1 -6.2.2.5,
6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12,
7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4-7.6, 7.7.1
-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 8.2.1,
8.2.1.S, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1, 8.6.1.1,
8.7.1, 9.2.2-9.2.6, 9.2.2 6),
9.2.8-9.2.10 ГОСТ Р 53325-2012
«Техника пожарная. Технические
средства пожарной автоматики.
Общие технические требования и
методы испытаний». 11) В целом,
за исключением пп. 5.12.2, 5.13, 5.
14 ГОСТ Р 53254-2009 «Техника
пожарная. Лестницы пожарные
наружные, стационарные.
Ограждения кровли. Общие
технические требования. Методы
испытаний».