

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» апреля 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-005939



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание аэровокзального комплекса общества с ограниченной ответственностью  
"Международный аэропорт Белгород"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Международный аэропорт Белгород"

(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: 1163123062409

ИНН: 3123386550

Место нахождения объекта защиты:

308010, обл Белгородская, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, Дом 166

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

24.04.2013

(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	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13164
1.6.	Объем здания, куб. м	66360
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)		СОУЭ - IV типа цифровая система аварийного речевого оповещения и музыкальной трансляции «Киберсистема ИТС»; АПС – адресная система пожарной сигнализации «Орион»; Спринклерная АУВПП – на базе системы «С2000-АСПТ»; ВД – ВРАН; ВПВ - 34 ПК; НПВ - 3 ПГ.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчет пожарного риска на объекте не проводился</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">2 283 033 000, договор страхования имущества № 4595/2012/СТ от 26.02.2012 г. ПАО СК «Росгосстрах»</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной</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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной	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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности» (ст. 69 п. 1); 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 5.1); 3. Постановление Правительства от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 65)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.4, п. 4.5); 2. Постановление Правительства от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 48, п. 49,)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Постановление Правительства от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 71); 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, 8.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 88) 2. Постановление Правительства от 16.09.2020 «Об утверждении</p>	Выполняется

		правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.15, п. 16 п/п д), е), п. 23, ) 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 5.1.2, п. 5.5;)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Постановление Правительства от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (16 п/п г), ж), п. 24, п. 26, п. 27, п/п а), б), д), , п. 28, п. 29, п. 36, п. 103 п/п в,д), п. 104, п. 107); 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.3, п. 7.1, п.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, ст. 90 п. 1); 2. Постановление Правительства от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 12); 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 7.8)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	1. Постановление Правительства от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 10, п. 37, п. 48, п. 49), п. 50, п. 54, п. 55); 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией при пожаре» (п. 6, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 7.2); 3. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (табл. 3); 4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» (п. 6.1, п. 6.2, п. 14)	
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. Постановление Правительства от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 54, п. 55); 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7, п. 7.1, п. 7.2)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Постановление Правительства от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 11, п. 25, п. 32, п. 35, п/п а), б), в), г), д), и), п. 60; 2. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ (п. 2-4)	Выполняется