



«18» марта 2026 г.

Регистрационный № 04-08-2026-004064

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания аэровокзала. Зал повышенной комфортности (терминал «В»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЭРОПОРТ ГОРНО-АЛТАЙСК"

(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: 1050400665193

ИНН: 0408010260

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Алтай, р-н. Майминский, тер. Аэропорт (с Майма)

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

01.06.1969

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	451
1.6.	Объем здания, куб. м	2000
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)	1. Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа.							
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>Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет 7,8 10<sup>-7</sup> 1/год, что не превышает 10<sup>-6</sup> 1/год (допустимый риск, установленный статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</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">Договор страхования юридических лиц САО «ВСК» от 17.04.2025 года № 2521014Z0001С</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/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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69. 2. СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы</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 зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69. 2. СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы	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 зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69. 2. СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы	Выполняется							

		<p>проектирования», утверждённые Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 07.05.1966. Пункт 5.25.; таблица 9. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 №89, изменением №2, утвержденным приказом МЧС России от 30.12.2021 №944, изменением №3, утвержденным приказом МЧС России от 15.06.2022 №610, изменением №4, утвержденным приказом МЧС России от 27.06.2023 №659. Пункт 4.3; таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 62; части 1, 2 статьи 68. 2. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования», утверждённые Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30.12.1962. Пункт 2.8; таблица 4.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; пункт 1</p>	Выполняется

		<p>части 1 статьи 90. 2. СНиП П-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования», утверждённые Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 07.05.1966. Пункт 8.14. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 №89, изменением №2, утвержденным приказом МЧС России от 30.12.2021 №944, изменением №3, утвержденным приказом МЧС России от 15.06.2022 №610, изменением №4, утвержденным приказом МЧС России от 27.06.2023 №659. Пункты 8.1.2., 8.1.4., 8.1.5., 8.1.7., 8.1.8., 8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статьи 57, 58; части 1-3, 5-7, 11 статьи 87; части 1, 2, 3, 6 статьи 88; таблицы 21-24. 2. СНиП П-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», утверждённые Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 13.12.1962. Пункт 2.3; таблица 2. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 20.06.2023 №641. Пункт 6.7.1; таблица 6.9. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 №89, изменением №2, утвержденным приказом МЧС России от 30.12.2021 №944, изменением №3, утвержденным приказом МЧС России от 15.06.2022 №610, изменением №4, утвержденным приказом МЧС России от 27.06.2023 №659. Пункты 5.1.2. - 5.1.4., 5.5.7.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 53, части 1-4 , 8, 10-12, 14 статьи 89. 2. СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», утверждённые Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 13.12.1962. Пункты 4.1., 4.2., 4.6. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

		<p>выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 21.11.2023 №1203, изменением №2, утвержденным приказом МЧС России от 21.08.2024 №681, изменением №3, утвержденным приказом МЧС России от 16.06.2025 №502. Пункты 4.1.5., 4.2.1.- 4.2.5., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.11., 4.2.13., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.22., 4.3.2.- 4.3.6., 7.8.1.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; часть 1 статьи 90. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 №89, изменением №2, утвержденным приказом МЧС России от 30.12.2021 №944, изменением №3, утвержденным приказом МЧС России от 15.06.2022 №610, изменением №4, утвержденным приказом МЧС России от 27.06.2023 №659. Пункт 7.1.</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4;</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пункт 2 части 1 статьи 6; статья 54; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-4, 7-11 статьи 84; статья 91. 2. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утверждённые постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464. Пункты 3, 5, 8, 12, 15; приложение №1, пункт 11 таблицы; приложение №5, пункт 14 таблицы. 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», утвержденный приказом МЧС России от 20.07.2020 №539 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 16.05.2025 №417. Пункт 4.4.; пункт 11 таблицы 1.</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>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582 с изменением №1,</p>	Выполняется

		утвержденным приказом МЧС России от 27.03.2025 №252. Пункты 7.1.3, 7.1.4.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 с изменениями, утверждёнными постановлениями Правительства РФ от 31.12.2020 №2463, от 21.05.2021 №766, от 24.10.2022 №1885, от 30.03.2023 №510, от 03.02.2025 №90. 3. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p> <p>4. ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте» с изменением № 1, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.08.2024 № 1019-ст. 5. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации.</p>	Выполняется

	<p>Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» с изменением № 1, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.10.2024 № 1498-ст. 6. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» с изменением № 1, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.08.2024 № 1056-ст. 7. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» с изменением № 1</p>	
--	--	--