



«24» марта 2026 г.

Регистрационный № 04-08-2026-004479

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание аэровокзала. Терминал А

(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):

01.06.1983

(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	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1698
1.6.	Объем здания, куб. м	15408
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. 3. Водозаполненный внутренний противопожарный водопровод						
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 на объекте защиты составляет 7,8 10⁻⁷ 1/год, что не превышает 10⁻⁶ 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"><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">Договор страхования юридических лиц САО «ВСК» от 17.04.2025 года № 2521014Z0001С</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>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-85-80</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69. 2. СНиП II-85-80	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69. 2. СНиП II-85-80	Выполняется						

		<p>«Вокзалы», утверждённые постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30.12.1980 г. №215. Пункт 1.2. 3. СНиП П-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 11.09.1975 г. №147, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 14.04.1977 г. №42, от 29.12.1978 г. №278, от 29.05.1981 г. №82, от 30.06.1982 г. №174, от 30.09.1982 г. №221. Пункт 5.23.; таблица 10. 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. 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</p>	Выполняется

		<p>П-85-80 «Вокзалы», утверждённые постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30.12.1980 г. №215. Пункт 4.1. 3. СНиП П-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 29.04.1974 г. №94, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 26.02.1980 №150, от 18.11.1980 №178, от 30.12.1980 №213, от 10.06.1982 г. №155. Примечание 6 к таблице 10; таблица 11.</p>	
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 части 1 статьи 90. 2. СНиП П-85-80 «Вокзалы», утверждённые постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30.12.1980 г. №215. Пункт 2.11. 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</p>	Выполняется

		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.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<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 II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 18.12.1980 г. №196 с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР от 30.11.1982 г. № 286. Пункты 2.2., 2.3; таблицы 1,2. 3. СНИП II-85-80 «Вокзалы», утверждённые постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30.12.1980 г. №215. Пункт 3.17., таблица 3. 4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной 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. 5. 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</p>	Выполняется

		№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.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 18.12.1980 г. №196 с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР от 30.11.1982 г. № 286. Пункты 4.2., 4.3., 4.5.- 4.10. 3. СНиП II-85-80 «Вокзалы», утверждённые постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30.12.1980 г. №215. Пункты 3.18., 3.19., 3.24. 4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и 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	Выполняется

		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., 4.4.2., 4.4.9., 4.4.15., 7.1.1., 7.1.2., 7.8.1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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, изменение №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.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 54; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-4, 7-11 статьи 84; статья 86; статья 91. 2. СНиП II-85-80 «Вокзалы», утверждённые постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30.12.1980 г.	Выполняется

		<p>№215. Пункты 3.20., 4.4. 3. 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, утвержденным приказом МЧС России от 27.03.2025 №252.</p>	Выполняется

		Пункты 7.1.3, 7.1.4.	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-5, 8-12, 14-16, 17-19, 21-23, 25-28, 30-38, 40-43, 48-50, 53.1-56, 60, 63, 65-67, 71, 73, 286, 288, 293, 354-358, 362-370, 372, 392-404, 406-410, 413, подпункт «а» пункта 447; приложения №№1, 4-7. 3. Приказ МЧС РФ 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». Пункт 5; приложение №1 пункты 1-24; приложение №2 пункты 1-5; приложение №3 пункты 1-3; приложение №4 пункты 1-2. 4. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» 5. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому</p>	Выполняется

обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

6. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

Пункты 4.1-4.6, 4.8, 4.9, 4.11-4.17, 5.1.1, 5.1.7- 5.1.9, 5.1.11.1-5.1.14, 5.2.1; приложение А.

7. ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

Пункты 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5 -6.2.11, 6.3.1-6.3.5, 6.4.1.1-6.4.1.10, 7.1.1-7.1.4, 7.3.1-7.3.6, 7.3.7.1-7.3.7.3, 7.3.8.1- 7.3.8.15, 7.3.9.1, 7.3.10.1, 7.3.11.1-7.3.11.3.; приложение А.