

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» апреля 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-006411



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Новый аэровокзальный комплекс внутренних воздушных линий Международного
аэропорта Минеральные Воды

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ
МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ"**

(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: 1122651001725

ИНН: 2630800970

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Минераловодский, г. Минеральные Воды, тер. Аэропорт

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

25.04.2025

(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	31
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9645
1.6.	Объем здания, куб. м	212693
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	СПС; СОУЭ; Система противодымной защиты; АУПТ; ВПВ; НППВ.						
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>Расчет индивидуального пожарного риска выполняется в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (приложение к приказу МЧС России от 30.06.2009 г. № 382), с учетом изменений, внесенных приказом МЧС России от 02.12.2015 г. №632. Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара: где – расчетная величина пожарного риска для i-го сценария пожара, N – количество рассмотренных сценариев пожара. В расчете рассмотрено 4 сценария. Название сценария Величина индивидуального пожарного риска Сценарий_01 -0,52·10-6 Сценарий_02 - 0,52·10-6 Сценарий_03 - 0,52·10-6 Сценарий_04 - 0,52·10-6 Максимальный риск наблюдается в сценариях: Сценарий_01, Сценарий_02, Сценарий_03, Сценарий_04 и составляет 0,52·10-6. Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение (1·10-6), установленное Федеральным законом 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>							
ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА № 40-8-250241/SGZPG-33250000009479								
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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1; п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» 4. Общие требования: п.4.1-п.4.4. 5. Расходы воды на наружное пожаротушение: п.5.1, таблица 1, п.5.2 таблица 2, п.5.4, п.5.8-п.5.11, п.5.17, п.5.18. 6. Свободные напоры: п.6.1-п.6.2. 7. Насосные станции: п.7.1-п.7.8. 8. Водопроводные сети и сооружения на них: п.8.1-п.8.2, п.8.5, п.8.7-п.8.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.1.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно	Выполняется

		-планировочным и конструктивным решениям» 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.1.1 - п.8.1.10; п.8.1.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 4. Основные положения: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5-п.4.9. 5. Требования к строительным конструкциям: п. 5.1.2; п. 5.1.3. 5.2. Строительные конструкции: п. 5.2.1-п. 5.2.8. 5.3. Противопожарные преграды: п. 5.3.1 - п. 5.3.6. 5.4. Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.1-п.5.4.13, п.5.4.16-п.5.4.18. 6. Требования к зданиям и сооружениям. 6.7. Общественные здания: п.6.7.1, п.6.7.2, п.6.7.4, п.6.7.7. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 48, 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 134, 137, 140.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1. Общие положения: п.4.1.1-п.4.1.6. 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-4.2.2, п.4.2.5-п.4.2.22, п.4.2.25. 4.3. Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.8, п.4.3.10-п.4.3.12. 4.4. Эвакуация по лестницам и	Выполняется

		<p>лестничным клеткам: п.4.4.1-п.4.4.13, п.4.4.21, п.4.4.22. 7. Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4. 7.1 Общие требования: п.7.1.1, п.7.1.3-п.7.1.4, п.7.1.11-п.7.1.14, п.7.1.15. 7.8 Вокзалы: п.7.8.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52, 53, 89.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-п.7.8, п.7.10-п.7.14, п. 7.16, п.7.18-п.7.19. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1-п.4.4. п.5.1, таблица 1, п.5.2 таблица 2, п.5.4, п.5.8-п.5.11, п.5.17, п.5.18. п.6.1-п.6.2. п.7.1-п.7.8. п.8.1-п.8.2, п.8.5, п.8.7-п.8.14. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». п.6.1.1-п.6.1.28. п.6.2.1-п.6.2.21. п.7.1-п.7.16. п.9.1-п.9.7. 12. Требования к</p>	Выполняется

насосным станциям и насосным установкам. 13. Требования к размещению запорных устройств.

14. Требования к трубопроводам. п.15.1-п.15.2. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.7.1-п.7.2, п.7.4-п.7.22. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.5.1-п.5.21. п.6.1.1- п.6.1.5. п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11. п.6.3.1-п.6.3.4. п.6.4.1,п.6.4.5. п.6.5.1,п.6.5.4. п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.5.1-п.5.10. п.6.1.1-6.1.4 таблица 6.1-6.3, п.6.1.6, п.6.1.11-п.6.1.23. п.6.2.1-п.6.2.21. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.4.1-п.4.5. СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.1-п.3.5 п.4.1-п.4.8 п.5.1-п.5.5 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий

		(сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 62, 68, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104.	
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	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.8.2.3, п.8.2.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.20. СП 10.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». 15. Автоматизация ВПВ: п.15.1-п.15.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 81, 83, 84, 91, 103, 104.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2-п.6, п.9-п.17, п.23, п.25-п.28, п.30-п.43, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.71-п.73, п.209, п.395-п.409, п.412-п.413 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.62, ст. 64, ст.68, ст.69, ст.80-ст.91, ст. 103, 104.</p>	Выполняется