

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-006868



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Служебно-пассажирское здание (Аэровокзал) Терминал В, АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «АЭРОПОРТ «БЕГИШЕВО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЭРОПОРТ "БЕГИШЕВО"

(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: 1061650059921

ИНН: 1650145238

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Тукаевский, тер. Аэропорт Бегишево, зд. 28

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

30.08.2023

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	33
1.6.	Объем здания, куб. м	50
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа построена на базе оборудования фирмы «Bolid». К «С2000-КДЛ» подключаются дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые извещатели «ИП 212-34А», а также ручные извещатели «ИПР-513-3А».</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Здание оборудовано автоматической системой водяного пожаротушения. Для складских и производственных помещений смонтирована автоматическая система пожаротушения В качестве огнетушащего вещества, применена тонкораспыленная вода. Модули ТРВ. Для защиты серверных и кроссовых категории В2 по пожарной опасности смонтирована установками автоматического газового пожаротушения. Внутренний противопожарный водопровод. Внутреннее пожаротушение предусматривается из пожарных кранов Ø50 мм, укомплектованы рукавами и столами. Системы вытяжной механической противодымной вентиляции (ДВ1, ДВ2, ДВ3) для удаления продуктов горения предусмотрены: - из коридоров без естественного</p>

		<p>освещения длиной более 15 м на отм.+9.600; - из помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зал прилета и выдачи багажа (пом. №1.1.19, 1.1.27); • помещение обработки багажа (пом. №1.2.2); • операционный зал (пом.№1.1.4); • стерильный зал ожидания вылета пассажиров (пом. №2.1.16) <p>Наружное пожаротушение осуществляется из пожарных резервуаров на внутреннее и наружное пожаротушение аэровокзала МВЛ по наружным кольцевым сетям противопожарного водопровода. Хранение противопожарного запаса воды предусматривается в резервуарах противопожарного запаса воды (2шт). Резервуары приняты железобетонными, подземной установки, габаритными размерами 15х6х2.6(н)м (234 м3).</p>
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>	
Оценка не проводилась		
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 № БГШ-27/56/2025 от 13.02.2025 г. Предметом настоящего Договора является страхование ответственности Страхователя - владельца (эксплуатанта) аэропорта и органов управления воздушным движением, за вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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	п. 4.3, табл.1, раздела 4 СП , п. 6.1.2, табл.3, раздела 6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.8.4 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.8.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.6.3 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.5.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Таблица 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 21 и 22 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.4.19 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты». «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.4.3 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты». «Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		<p>объектов защиты». п. 6.7.2 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты». «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». табл. 6.1 СП 2.1313 п.5.2.7 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты». «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Часть 15, Статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.5.2.4 СП 5.2.3.13130 п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.3.3. СП 1.13131.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.7 СП1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.3.4 СП1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Статья 134, таблицы 27, 28, 29 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.4.3. СП 1.13131.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.</p>	Выполняется

		<p>4.2.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.3.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.4.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приложением А СП 5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты». «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». «Нормы и правила проектирования». п.13.3.8. СП Приложением М СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты». «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». «Нормы и правила проектирования». Глава 7, таблица 2 п. 4.1 СП 3.13130.2009	Выполняется

«Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». «Требования пожарной безопасности». п. А.3 приложения А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты».

«Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». «Нормы и правила проектирования». п. 5.1.4, таблицами 5.1-5.3 и приложение Б СП 5.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

«Требования пожарной безопасности». табл. 5.4 СП, п. А.5 приложения А, п. А.3 приложения А СП 5.13130.2009, п. 13.2.1 СП, п. 13.3.1 СП, п. 13.3.2 СП, п. 13.3.7 СП, п. 13.4.1 СП, п.п. 13.13.1;13.13.2 СП, п. 13.14.5 СП, п. 13.14.6 СП, п. 13.15.14 СП п. 13.15.15 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.10. табл.2 СП, п. 4.1 СП, п. 4.2 СП п. 4.4 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

«Требования пожарной безопасности». п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». «Требования пожарной безопасности.» ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.3 СП, Таблица 2 СП 8.13130.2009 «Системы

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</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>п. 14.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.3.3, таб. 13.3, таб.13.5 СП 5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.13 СП 5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.13.2 СП 5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 7.12 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». «Требования пожарной безопасности». п. 7.11. п.п «г» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». «Требования пожарной безопасности». п.7.13 СП 7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование». «Требования пожарной безопасности». п. 7.17 п.п. «Г» СП 7.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование». «Требования пожарной безопасности». п. 14.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 17.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 4 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 5 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 9 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 10 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 11 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 13 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 15 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 26 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 54 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется

		п. 56 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 60 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	
--	--	--	--