

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» декабря 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-021734



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Международный аэропорт "Казань" Терминал 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ "КАЗАНЬ"

(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: 1021603634854

ИНН: 1660000344

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Лаишевский, тер. Аэропорт, зд. 549

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

02.09.2013

(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. | 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 | ФЗ.3 Вокзалы |
| 1.4. | Высота здания, м | 20 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 13620 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 75000 |
| 1.7. | Количество этажей | 5 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности | Не имеет |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| | (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) | <p>АПС (извещатели дымовые, линейные, тепловые, ручные "Esser"). система пожаротушения сплинклерная, порошковая на базе С2000-АСПТ и пожарных извещателей ИП212-45. Огнетушащие составы-газ "NOVAK@? GJHJIRJDSQ VJLEKM "Буран-8". Огнезащитная штукатурка "Пиропласт СТ-202". ПК-96 шт., ОП-5-196 шт., ПГ-6 шт., Насосная станция пожаротушения (на 1 и 1А терминала), противопожарный резервуар 500 куб.м, в состав насосной станции входят 4 насоса "CRUNDFOS" типа HYDROSOLO S1 CR 5-15 COУЭ-Electropanc (EP501PM EP-505AC EP-503A EP-508S). Система дымоудаления.</p> |
| 2. | <p><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><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> | |
| 0,0 | | |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |
| | Наименование | Реквизиты нормативных правовых Сведения о |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|---|--|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными и конструктивным решением" п.:4.3, табл.1, п. 4.16, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.: 8.5, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.12. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.131130. 2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, п. 4.16, 4.20. 5.6.2, 5.6.4. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.: 5.1, 5.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.4. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.: 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.: 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.18, | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, п. 4.16, 4.18, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, 7.1, 7.2, 8.1. | Выполняется |
| 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 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, 17.3. приложение А. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" ст. 1-57, ст. 60, ст.88-92, ст. 121-132, ст. 337-339, ст. 354-372. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138. | |
|--|--|--|--|