

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» июня 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-008214



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Терминал международных воздушных линий» (далее по тексту ТМВЛ).
Кадастровые номера: Нежилое помещение: ТМВЛ (сектор вылет), с кадастровым
номером 74:36:0000000:46202, Нежилое помещение: ТМВЛ (сектор прилет), с
кадастровым номером 74:36:0000000:48837, Неж

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧЕЛЯБИНСКОЕ АВИАПРЕДПРИЯТИЕ"

(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: 1027402816671

ИНН: 7450003519

Место нахождения объекта защиты:

454133, обл Челябинская, г Челябинск, п Аэропорт, Дом 33

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

31.03.2021

(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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2430
1.6.	Объем здания, куб. м	86657
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 складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	системы противодымной защиты (естественная вентиляция помещений, коридоров и лестничных клеток), АУПС адресно-аналогового типа, газовые и порошковые АУПТ (помещение серверных, камера хранения), СОУЭ 4-го типа, ВПВ имеется (113 ПК) 6 ПГ (кольцевой диаметром 150 мм).
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>Максимальный риск наблюдается в сценариях: Сценарий 1. Величина индивидуального пожарного риска (далее ИПР) составляет $7,2 \cdot 10^{-7}$ Сценарий 2. . Величина ИПР составляет $7,2 \cdot 10^{-7}$ Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара индивидуальный пожарный риск для объекта составляет не более одной миллионной в год, установленное ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. В здании имеются следующие системы: автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа, газовая автоматическая установка пожаротушения (помещение серверной КПП ФСБ России), порошковая автоматическая установка пожаротушения (помещение камеры хранения), автономные установки пожаротушения (временные павильоны), система обнаружения и управления эвакуацией 4-го типа, внутренний противопожарный водопровод из расчета орошения каждой точки защищаемого помещения не менее чем двумя струями с расходом не менее чем 2,5 лс каждая (113 ПК), 6 пожарных гидрантов удаленных на расстояние не более чем 200 м (кольцевой диаметром 150 мм), первичные средства пожаротушения (огнетушители) в количестве вдвое превышающими предусмотренное нормативными документами по пожарной безопасности, в лестничных клетках выполнено эвакуационное (аварийное) освещение.</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</p>	

	страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 0 рублей 00 копеек			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости зданий» (пункты 1,2,3 и т.д.).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 «Свод правил.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.). СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.). СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (пункты 1,2,3 и т.д.).	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 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.). СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (пункты 1,2,3 и т.д.).	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «О противопожарном режиме» (пункты 1,2,3 и т.д.). Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>
--	---