

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» февраля 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-001884



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание аэровокзала

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРОПОРТ
САЛЕХАРД"**

(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: 1237700471744

ИНН: 9704216387

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Салехард, ул. Авиационная, зд. 30

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

01.06.2000

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4533
1.6.	Объем здания, куб. м	39200
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)	АПС адресного типа, СОУЭ 3 типа, наружное противопожарное водоснабжение: На расстоянии 120 метров у здания СЭЗСиС расположен ПВ№67 объемом 1000 м ³ 1 ГМ-125 Q = 54,5 л/сек; ПГ- 157 К-100 колонка Q = 47,5 л/сек. у здания аэровокзала на расстоянии 9м; ПГ- 158 К-100 колонка Q = 47,5 л/сек. у здания аэровокзала на расстоянии 9 м; ПГ- 159 К-100 колонка Q = 47,5 л/сек. у здания аэровокзала на расстоянии 7 м. В здании установлен внутренний противопожарный водопровод трубы 50 мм., на котором установлено 22 ПК оборудованных соединительной головкой «Богданова» - 51 мм. Каждый ПК оборудован рукавом - 51 мм. со стволом РС-50 мм.
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
Договор страхования имущества ООО "Аэропорт Салехард" от 10.07.2024 года № 2400C140R4769T00FR		

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	ППР РФ утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 п.65.СП4.13130.2013п.4.1.;4.3.;4.4.; 4.15 ФЗ от 23.08.2008г. №123-ФЗ ст.69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ППР РФ утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 п.48;49;51;52;53. СП8.13130.2020 п.5. ФЗ от 23.08.2008г. №123-ФЗ ст.62;68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППР РФ утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 п.71. СП4.13130.2013п.4.1;8 ФЗ от 23.08.2008г. №123-ФЗ ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.4 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности ППР РФ утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 п.12; 13;16;23; СП4.13130.2013раздел 4;5. ФЗ от 23.08.2008г. №123-ФЗ ст.29; 30; 31; 32;34;35;36;58;80;87;88 ст.134 п.19. выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.5 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы ППР РФ утв. постановлением	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 п.5;6;9;14;16;17;23;24;25;26; 27;28;29;31; 36;37.СП1.13130.2020п.4.2.5;4.2.9; 4.2.10; 4.2.13;4.2.16;4.2.18;4.2.19;4.2.22;7.8</p> <p>ФЗ от 23.08.2008г. №123-ФЗ ст.53;89 выполняется</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>4.6 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара ППР РФ утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 п.12; 13;16;17;26;36;37;48;58;59 СП12.13130.2009 п.5;6. ФЗ от 23.08.2008г. №123-ФЗ ст.90 выполняется</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>4.7 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) ППР РФ утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 п.10; 16;41;42;43;48;49;50;51;52;53;54;55;56; СП8.13130.2020 п.5 СП10.13130.2020 п.6.1.23;6.2.1;6.2.3;7.6;. СП 484.1311500. 2020 п.6.1.;6.2.;6.3.;6.4.;6.5.;6.6.:7.1.;7.2.; 7.3.;7.4.;7.5.;7.6.;7.7.СП 486.1311500.2020 п.4; ФЗ от 23.08.2008г.№123-ФЗ ст.54;56; 62;68;83;84;85;86;99 выполняется</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СП 484.1311500.2020 СП 3.13130.2024</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 п.2;3; 4;5;6;9;11;15;16;17;18; 19;21;24;30;32;33;34;35;60;395;397; 400;403;406;407;409;410; 412;413 Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. №806 прил. №1,2,3	Выполняется