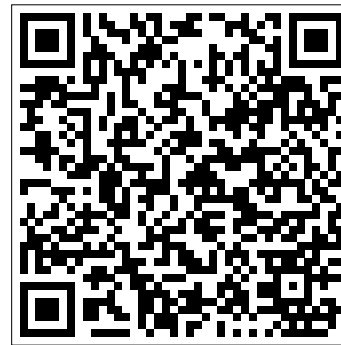


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» сентября 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-015223



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ВПП АБК (здание (АБК) штаба с медсанчастью и клубом в аэропорту)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"УРЕНГОЙАЭРОИНВЕСТ"**

(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: 1176658082567

ИНН: 6685138880

Место нахождения объекта защиты:

629300, АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, ул. Восточная часть города,  
аэропорт

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

01.01.1996

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	893

1.6.	Объем здания, куб. м	8732							
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)	АПС – адресная. СОУЭ – 3 типа. Вентиляция – комбинированная. Наружное противопожарное водоснабжение – 1 гидрант. Внутреннее противопожарное водоснабжение – 7 кранов.							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Договор страхования имущества № SGZPG-13240000006388 14.05.2024</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>- Глава 16 №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Статья 8 №384-ФЗ</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	- Глава 16 №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Статья 8 №384-ФЗ	Выполняется
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	- Глава 16 №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Статья 8 №384-ФЗ	Выполняется							

		от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Пункт. 4.1, 4.3, табл.1, 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Часть 1 ст.62 , часть 1 ст.68 №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Подпункт 4.1, 4.3, 8.8, 8.9 табл. 2 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Статьи 97, 98 №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Статья 17 (6) №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Пункт 4.1, раздел 8 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Статьи 30, 31, 32, 88, 134 п.1, 2, 12, 137 табл. 21, 22 , 27 №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Подпункты 5.3, 5.4 табл.6.1 СП 2.13130 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; - Пункты 4.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3 СП 4.13130 "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	- Статья 8 №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Статьи 53, 89, 134 п.6, табл. 28, 29 №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Подпункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.7 СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Статья 8 №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Подпункты 58, 59 №1479 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Статьи 49, 86 №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Пункт 5.1 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; - Раздел 3, п.п. 4.4, 5.1, 5.3, 5.4, 6.1, табл. 1 (1) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности"; - Подпункты 13.1.1, 13.1.9, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.12, 13.3.17, 13.4, 13.11, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.4 Разделы 15, 16 Приложение А, М, Н, О, П, Р СП 5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». - Подпункты 6.1.10, 6.2.1, 6.2.3 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</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>- Пункт 6.2.1 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Статьи 49, 50, 57, 59, 60, 62 №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Подпункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 50, 54, 55, 56, 60, 77, 84, 85, 86, 392, 397, 400, 406, 407, 409 приложения 1 №1479 Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ».	
--	--	---	--