

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» декабря 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-023066



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "АМАКС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭГИРЕЯ"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1218900003145

ИНН: 8904091990

Место нахождения объекта защиты:

629306, АО Ямало-Ненецкий, г Новый Уренгой, пр-кт Ленинградский, Дом 15Б

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

01.01.1985

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	588
1.6.	Объем здания, куб. м	16147

1.7.	Количество этажей	8
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа, на базе "БОЛИД". 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода, 24 пожарного крана по три пожарных крана на каждый этаж. 5. Система наружного противопожарного водопровода, 1 пожарный гидрант (ПГ-5).
2.	<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)	
	Не проводился	
3.	<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)	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов
		Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пп. 4.2, 5.2 табл. 2 СП 8.12130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013 "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	пп. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.5, 6.7.1 табл. 6.9, 6.7.9 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". Пп. 4.15, 4.18, 4.19, .5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.5, 5.2.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	пп. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20,	Выполняется

	пути и выходы	4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.9, табл. 7, 8 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решения	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Пп. 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 4.9, 8.2 табл. 1 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Пп. 7.2, 8.5 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". П. 7.4, 7.6, пп. 2 табл. 7.1 СП 10.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.	Выполняется

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>пп. 6.2.6, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, табл. 2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>гл. II, III, IV приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» и приказа МЧС России от 18.11.2021 № 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», пп. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 400, 403, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020). Пп. 4.2, 4.4, 4.5, СП 6.13130.2013 "Системы</p>	Выполняется

противопожарной защиты.  
Электрооборудование. Требования  
пожарной безопасности". Пп.  
4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.3.4,  
4.3.6, 4.3.11, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1,  
4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009  
"Техника пожарная. Огнетушители.  
Требования к эксплуатации"