

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-012775



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание АБК, переход к ЦАПТ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "ТМК НефтеГазСервис - Нижневартовск"

(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: 1028600941049

ИНН: 8603093017

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Нижневартовский, тер
Самотлорское месторождение нефти, тер Нижневартовская база по ремонту труб**

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

14.05.2007

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	432							
1.6.	Объем здания, куб. м	4457							
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)	Автоматические установки пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (2-го типа), внутренний противопожарный водопровод.							
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 align="center">не проводилась</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 страхования)</p> <p align="center">Возможность ущерба третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический</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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический	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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6) СНИП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (п. 1*, таблица 1*) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п 4.3, 4.4.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (п.п. 65, 71)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 68) СНИП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (п. 2.11, 2.13, 2.21, 2.24) сп 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1, 5.2, 5.11, 5.12, 6.3) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНИП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (приложение 1, п. 2,	Выполняется

		<p>2.9, таблица 8) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6)</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п 8.1, 8.6-8.9) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 30, 31, 87) СНИП II-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений" (п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.4-2.11) СНИП 2.01.02-85* "Противопожарные нормы" (п.1.1*,1.2*, 1.3*, 1.4*, 1.5, 1.6*, 1.8, 2.2, 2.4, 2.5) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 4.9, раздел 5.1, 5.2, 5.3, п. 5.4.1-5.4.5, 6.7.15) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" (п 4.1, 4.18, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 76, 89) СНиП II-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений" (п. 4.1-4.3, 4.5-4.10) СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (п. 6.1-6.6, 6.9*-6.19, 6.22-6.28*, 6.29-6.32, 6.38) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10, 8.1.1-8.1.9, 8.1.11-8.1.13, 8.1.15-8.1.23, 8.1.29, 8.2.1-8.2.6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О СНиП 2.01.02-85* "Противопожарные нормы" (п.1.1*, 1.2*, 1.3*, 1.4*, 1.5, 1.6*, 1.8, 2.2, 2.4, 2.5)противопожарном режиме"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 90) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п 7.1, 7.3-7.4, 7.6, 7.7, 7.13, 7.14)	Выполняется
4.7.	Системы	Выполняется Федеральный закон	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 62, 81-84, 86, 91) НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией (1,2, 4-8, табл 1-3) НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п. 3.1-3.17, 3.19-3.27, 4.1, 5.1) СНИП 2.04.02-84* "Водоснабжение.. Наружные сети и сооружения" (п. 2.11, 2.13, 2.21, 2.24) СНИП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация зданий" (п. 6.1*,6.8, 6.10, 6.13, 6.14) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.3, 5.5, табл. 1,2) СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (разделы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, Приложение А) СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (п.4.1, 4.3-4.14) СП 8.13130.2020 " Системы</p>
---	--

		<p>противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17) СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14)</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 81-84,91) СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (раздел 14) СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (раздел 6)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. "О пожарной безопасности" Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 4, 6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 (п. 1-18, 21-38, 41-43, 48-50, 52, 54-56, 60, 65, раздел XVI, XVIII, XIX)</p>	Выполняется