

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» февраля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-001406



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество «Нефтяная компания «Конданефть»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "КОНДАНЕФТЬ"**

(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: 1127746457794

ИНН: 7718890240

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Кондинский**

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

**01.01.2024**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	351
1.6.	Объем здания, куб. м	2913

1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. АУПС 2. АУПТ 3. СОУЭ 2-го типа. 4. Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами. 5. Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарными гидрантами. 6. ДУ вытяжная противодымная вентиляция из коридора.	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 100. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2.; 6.1.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 100. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2.; 6.1.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1 части 1. Статьи 90; Статья 98. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 6.1.20, 6.1.21, 8.2, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57, 58, 59, 80; части 1., 2., 3., 5., 6., 7. статьи 87; части 1,2,3 статьи 88; части 1., 2., 4 -7. статьи 137. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 13, 15,25. 3. СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.7, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.18, 6.1.1.,6.2.1. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.6.1.36, 6.1.38, 6.2.2,6.2.5, 6.2.10.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 53; п. 1 части 1. Статьи 80; Статья 89. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 23, 26, 27,31,37. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2,4.1.5, 4.2.5 - 4.2.8, 4.2.13 - 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1- - 4.3.7,4.3.11,4.3.12, 8.2.7, 8.2.10,8.2.11,8.3.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1,7.4, 7.8, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; Статьи 54, 56, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83, 84, 85, 86, 91, 99, 101, 103, 106, 107; часть 1. Статьи 127. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п.10, 50, 54, 55. 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»: п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4,4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, п. 17 таблицы №2. 4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.1-5.5,5.8-5.9,5.11,5.12,5.14,5.17-5.22, 6.1.5,6.1.6,6.2.1-6.2.3,6.2.5,6.2.6,6.2.11,6.2.12,6.2.13,6.3,6.4,6.5.1,6.5.3,6.6.1-6.6.5,6.6.7,6.6.11,6.6.12,6.6.13,6.6.15,6.6.16,6.6.27,6.6.32,6.6.36,6.6.38,7.1,7.2,7.7, п.18 таблицы А1. 5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.1, 7.2, 7.11 г). 6. СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п., п. 6.1.2 - 6.1.6, 6.1.10 - 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1 - 6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 14.1.1, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.11, 14.1.20, 14.4.1,</p>
---	--

		14.4.2.	
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	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4. Статьи 83.</p> <p>2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п. 54.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: Статьи 21, 25, 37. 2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2) части 1, части 5, 6 Статьи 6; Статья 64; часть 1 Статьи 82; часть 7 Статьи 83. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 2., 3., 5., 9. - 19., 23. - 29., 32. - 37., 41., 42., 45., 48. - 50., 52., 54., 55., 56., 60., 121. - 127., 129., 130., 131., 160., 161., 337., 339., 342. - 356., 359. - 372., 392. - 399., 401. - 409., 412., 413.</p>	Выполняется