

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» октября 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-017536



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Напорный нефтепровод», Акционерного общества «Мессояханефтегаз», от  
Восточно-Мессояхского месторождения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕССОЯХАНЕФТЕГАЗ"**

(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: 1028900622266

ИНН: 8910002621

Место нахождения объекта защиты:

629350, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Тазовский, тер. Пяяхинское НГКМ

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

30.09.2016

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3

1.6.	Объем здания, куб. м	6	
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)	СПС, СОУЭ	
<b>2. <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)			
Расчет пожарных рисков не проводился			
<b>3. <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)			
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12292226772000 выданный акционерным обществом «Страховое общество газовой промышленности».			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности": Статья 100 ч1, Статьи 69, 98 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.3., 6.1.2.; 6.1.3, 6.1.6.; 6.1.25, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.26, 6.1.29, 6.1.30, 6.1.31 – 6.1.35, 6.1.38, 6.4.24, 7.13, 8.8. 3. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.1.5; 7.1.2.; 6.1.7 - 6.1.29. 4. ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» п.п. 9.2.1, 14.1, 12.2, табл.6, 5. СП 36.133330.2012 «Магистральные трубопроводы» табл.56,</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 62, 99. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п.п. 48, 49. 3. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п.7.4.5. 4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.4, 5.17, 5.18.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	<p>1. Федеральный закон от 22 июля</p>	Выполняется

	пожарной техники	<p>2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1 части 1. Статьи 90; Статья 98. 1. 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, 7.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.13.</p> <p>3. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1.32.</p> <p>4. СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» п.п. 7.4.9,</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 32, 35, 36, 57, 58, 59, 80; части 1., 2., 5., 6., 7. Статьи 87; части 19., Статьи 88; части 1., 2., 4. Статьи 137. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п.п. 13, 15. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.2, 4.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.4.3, 5.4.18, 6.1.1. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.2, 6.2.2, 6.4.19, 6.5.1, 6.5.49, 6.5.59, 6.5.70, 6.5.71, 6.5.72,</p>	Выполняется

		<p>6.10.4.3, 6.10.4.9. 5. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.3.23, 6.3.24, 6.3.28, 6.3.30, 6. ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» п.п.7.1.5, 7.2., 14.1, 12.2, 9.3.13, 10.1, 10.1.23, 10.1.24, 7.1.1., 7.1.6. ,6.2. табл.1, 10.3, 10.3.4, 8.3,</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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., 28., 37. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.5 - 4.2.8, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, , 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 8.1.4, 8.2.2., 8.3, 9</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479 п. 17. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 7.4, 7.13, 6.2.15, 8.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.13. 4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.2.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; Статьи 54, 62; 63; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83 части 9, 10, Статьи 84, 86, 91, 99, 103. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п.п. 10., 48., 49., 54., 55., 56. 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7. 4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»: п.п. 4.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2.1 - 13.2.3, 13.3.1 - 13.3.18, 13.4.1, 13.14, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 - 13.14.13, 13.15.1 - 13.15.21, 14.1 - 14.4, 15.1 - 15.10, 16.1 - 16.4, 17.1- 17.4, А.3, А2, А.10. 4. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п.п. 7.2.2</p>	Выполняется

		- 7.2.6; 7.2.8., 7.2.9. 7.3.1, 7.3.2, 7.1.3. 7.4.1 – 7.4.7. 5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» п. 4.1,	
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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 3 Статьи 5, часть 6, 7, Статьи 83. Статья 48, Статья 23 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п. 42. 3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»: п.п., 4.2, 4.5, 12.2.2. 4. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.4.1 – 6.4.12, 6.5.1 – 6.5.22, 6.6.1 – 6.6.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37. 2. Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 4, 5, 6, ч.2 ст.28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 68, 69, 70, 74, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 97, 98, 99, 100, 105,106, 107, 110, 111, 112, 127, 128, 133, 134, 136, 137, 138. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

утвержденные постановлением  
Правительства Российской  
Федерации от 16.09.2020 г. № 1479,  
п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15,  
16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26,  
27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37,  
40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51,  
52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 63, 64,  
77, 78, 79, 80, 82, 121, 122, 123,  
124, 125, 126, 127, 128, 129, 130,  
131, 132, 133, 134, 135, 139, 144,  
161, 163, 286, 287, 288, 289, 293,  
297, 298, 337, 338, 339, 354, 355,  
356, 357, 358, 359, 360, 362, 363,  
364, 366, 367, 369, 370, 371, 372,  
392, 393, 394, 395, 396, 397, 398,  
399, 400, 401, 402, 403, 404, 405,  
406, 407, 408, 409, 410, 411, 412,  
413. 3. СП 231.1311500.2015  
«Обустройство нефтяных и газовых  
месторождений. Требования  
пожарной безопасности»: п.п. 5.4,  
6.1., 6.3.1.-6.3.6. 6.3.8. – 6.3.30,  
7.4.15, 8.1, 8.2.