

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» сентября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-015379



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания и сооружения дожимной насосной станции-3 с установкой предварительного сброса воды

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Хантос"

(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: 1058600001118

ИНН: 8618006063

Место нахождения объекта защиты:

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

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

22.04.2010

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	30

1.6.	Объем здания, куб. м	82						
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Наружный противопожарный водопровод (далее - НПВ) , автоматическая установка пожаротушения (далее - АУП), (пенная, газовая, порошковая, водяная), внутренний противопожарный водопровод (далее - ВПВ), противодымная защита, пожарная сигнализация (далее - СПС), оповещение и управление эвакуацией (далее – СОУЭ)						
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">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12386304532000 от 03.02.2023 г., выданный акционерным обществом «Страховое общество газовой промышленности».</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 1. Статьи 100.</p> <p>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.; 6.1.6.; 6.2.10; 6.9.26; 6.1.37; 6.1.41; 6.1.43.; 6.2.5.; 7.12.; 7.13.; 7.16</p> <p>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.</p> <p>4. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п.5.1., 5.2., 6.1., 6.2., 6.3., 6.5., 6.6., 6.9., 6.11., 6.12., 6.13.</p>	Выполняется
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.</p> <p>2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 48, 49, 51, 52.</p> <p>3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15,</p>	Выполняется

		5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5 - 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 10.1 – 10.6, 10.10, 10.11, 11.1 - 11.7. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1. 5. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»: п.8.12, 13.2.16, 13.2.17	
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. 4.1, 6.1.20, 6.1.21, 7.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.13, 8.15. 3. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.1.30 – 6.1.33. 4. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»: п.п.6.15, 6.16, 6.17, 8.6	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., 11. Статьи 87; части 1., 5. - 11., 13., 14., 19., Статьи 88; части 1., 2., 4.-7.	Выполняется

		<p>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, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2 - 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1, 6.6.1. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 4.2, 5.6.4, 6.2.2, 6.2.5. 2. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п., п. 7.1.1 - 7.1.10. 3. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»: п.п.5.1, 5.2, 5.3, 6.12, 6.13, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 8.1, 8.8, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.9, 11.1, 11.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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.,</p>	Выполняется

		п. 4.1.2, 4.2.5 - 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 - 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; Статьи 54, 61, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83, 84, 86, 91, 99, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 111, 113; часть 1. Статьи 127. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 10., 48., 49., 50., 51., 52., 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, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7. 4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации	Выполняется

и пожаротушения автоматические  
Нормы и правила  
проектирования»: п., п. 4.2, 4.5,  
5.1.1, 5.1.2, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10,  
5.1.18, 5.1.19, 5.7.1, 5.7.2, 5.8.1 -  
5.8.5, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.3, 5.9.8,  
5.9.16, 5.10.1 - 5.10.6, 5.10.8, 5.10.9,  
5.10.12 - 5.10.16, 5.10.19, 5.10.20,  
5.10.21, 5.10.23, 5.10.28 - 5.10.32,  
5.10.34 - 5.10.37, 5.10.39, 9.1.1 –  
9.1.7, 9.4.1 – 9.4.3, 12.1.1, 12.1.2,  
12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1  
- 12.4.6, 13.1.11, 13.2.1 - 13.2.3,  
13.3.1 - 13.3.18, 13.4.1, 13.6.1,  
13.6.2, 13.7.1, 13.7.2, 13.8.1 - 13.8.4,  
13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 - 13.14.13,  
13.15.1 - 13.15.21, 14.1 - 14.6, 15.1 -  
15.10, 16.1 - 16.4, 17.1- 17.4, А.3,  
А.4, А.10. 5. СП 8.13130.2020  
«Системы противопожарной  
защиты Наружное  
противопожарное водоснабжение  
Требования пожарной  
безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5,  
5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15,  
5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5 - 8.10, 8.12,  
8.13, 8.14, 10.1 – 10.6, 10.10, 10.11,  
11.1 - 11.7. 6. СП 10.13130.2020  
«Системы противопожарной  
защиты Внутренний  
противопожарный водопровод  
Нормы и правила  
проектирования»: п., п. 6.1.2 -  
6.1.7, 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,  
14.4.2. 7. СП 231.1311500.2015  
«Обустройство нефтяных и газовых  
месторождений. Требования  
пожарной безопасности»: п., п.  
7.2.2 - 7.2.9; 7.3.1 – 7.3.9; 7.4.1 –  
7.4.7. 8. СП 7.13130.2013 «Склады  
нефти и нефтепродуктов.

		<p>Требования пожарной безопасности» п.5.1., 6.1., 6.2., 6.3., 6.4., 6.5., 6.6., 6.7., 6.8., 6.10., 6.12., 6.13., 6.14., 6.16., 6.18, 6.19., 6.22., 6.23., 6.24, 7.1., 7.2., 7.4., 7.10.,7.11., 7.12, 7.13., 7.17., 7.18., 7.20., 8.8 9. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»: п.п. 12.4, 13.1.1, 13.1.2, 13.3.3, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.3, 13.2.5, 13.2.6, 13.2.7, 13.2.9, 13.2.11, 13.2.12, 13.2.16, 13.2.17, 13.2.18, 13.2.19.</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>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4. Статьи 83.  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, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 13.14.1 - 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6. 4. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п. 6.5.1.  5. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»: п.6.14, 12.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37. 2.</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 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, 97, 98, 99, 100, 105,106, 107, 110, 111, 112, 127, 128, 133, 134, 136, 137, 138. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пункты 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. 4. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п., п. 5.4, 6.3.1 – 6.3.30, 6.4.1 – 6.4.12, 6.5.1 – 6.5.22, 6.6.1 – 6.6.3, 7.4.15, 8.1, 8.2.</p>
--	---