

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» января 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-000020



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Площадка насосной станции" Южного месторождения, Общества с ограниченной  
ответственностью "Газпромнефть-Хантос".

(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 Нижневартовский, тер.  
Южно-Лорьеганского лицензионного участка

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

01.11.2012

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	140

1.6.	Объем здания, куб. м	490							
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)	НПВ, СПС, 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">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 №GAZX12124135557000 от 06.10.2021г., №GAZX121187618353000 от 06.10.2021г., №GAZX12168922629000 от 06.10.2021г., 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, 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>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>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.; 6.9.25.; 6.1.37.; 6.1.41.; 6.1.43.; 6.2.5.; 7.12.; 7.13.; 7.16. 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>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 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 №1479: п., п. 48,49,51,52. 3. СП 8.13130.2020 года "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. 4. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям": п. 7.1.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	пожарной техники	<p>2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.1 части 1. Статьи 90; Статьи 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.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 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. Статьи 137. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479: п., п. 13,15. 3. СП 2.13131.2020 "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. 4. 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. 5. СП 231.1311500.2015 "Обустройство</p>	Выполняется

		нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности": п., п. 7.1.1 - 7.10.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 54; п. 1 части 1. Статьи 80; Статья 89. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №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, 4.2.5 - 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 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 №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., п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	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.,	Выполняется

пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

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  
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,

		<p>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.</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.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37. 2. Федеральный закон</p>	Выполняется

защиты и  
противопожарный режим

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.