

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-004546



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Комплекс сооружений ДНС Сыньеганского нефтяного месторождения" НГДУ  
"Лянторнефть"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"**

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

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):

**14.05.2005**

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	105

1.6.	Объем здания, куб. м	4715										
1.7.	Количество этажей	4										
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)	- системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод										
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">Не проводилась</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 зданиями и сооружениями</td> <td>п.6.1.2. СП 4.13130ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ п. 6.1.7., табл. 1 СП 231.1311500.2015 п. 6.1.9., табл. 2; пп.6.1.10 - 6.1.15.СП 231.1311500.2015</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное</td> <td>ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ п.4.1 СП</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 зданиями и сооружениями	п.6.1.2. СП 4.13130ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ п. 6.1.7., табл. 1 СП 231.1311500.2015 п. 6.1.9., табл. 2; пп.6.1.10 - 6.1.15.СП 231.1311500.2015	Выполняется	4.2. Наружное	ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ п.4.1 СП	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 зданиями и сооружениями	п.6.1.2. СП 4.13130ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ п. 6.1.7., табл. 1 СП 231.1311500.2015 п. 6.1.9., табл. 2; пп.6.1.10 - 6.1.15.СП 231.1311500.2015	Выполняется										
4.2. Наружное	ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ п.4.1 СП	Выполняется										

	противопожарное водоснабжение	8.13130 п.5.1 СП 8.13130 п.5.3. СП 8.13130 ч.2 ст.62 ФЗ №123-ФЗ п.5.3, табл.3 СП 8.13130	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст. 90, ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.98 ФЗ №123-ФЗ ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ п.8.6 СП 4.13130 п.8.9. СП 4.13130.2013 ч.11 ст.98 ФЗ №123 ФЗ, п.8.6 СП 4.13130 ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.9 СП 4.13130	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1 ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, ч.2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ; п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130 п/п а) п.5 ч.1 ст.32, п.3 ст.29 ФЗ №123-ФЗ ст.27 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1 табл.1 СП 12.13130.2009* ст.27 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1 табл.1 СП 12.13130.2009* ст.57 ФЗ №123-ФЗ ст.35 ФЗ №123-ФЗ ст.36 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.137 ФЗ №123-ФЗ ст.58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130, п.6.23 СП 7.13130.2013, п.2.1.58ПУЭ, п.15 ППР в РФ ч.1 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.2 СП 2.13130 ст.29, ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ ст.36 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.2 ст.53 ФЗ №123-ФЗ п. 4.1.2, п. 4.2.5 СП 1.13130 п. 4.2.18 СП 1.13130 п. 4.2.19, п. 4.2.20 СП 1.13130 п. 4.2.22 СП 1.13130 п.4.3.5 СП 1.13130 ч.1 ст.53 ФЗ №123-ФЗ п.26 ППР в РФ п.6.3.11 СП 231.1311500.2015 п. 6.3.29 СП 231.1311500.2015	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ п.8.9 СП 4.13130 п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ п.3 ППР в РФ	Выполняется
4.7.	Системы	п. 4.1, табл. 1 СП 486.1311500.2020	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п. 4.3 СП 486.1311500.2020 п. 5.4 СП 485.1311500.2020 п. 5.1 СП 485.1311500.2020 п. 54 ППР в РФ п. 54 ППР в РФ ч.2 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п. 4.1, табл.1, 2, 3, 4 СП 486.1311500.2020 п. 4.1, п. 4.3 СП 6.13130, п. 1.2.18 ПУЭ ч.2 ст.91 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3 СП 6.13130, п. 1.2.19 ПУЭ раздел 6.2. СП 484.1311500.2020 раздел 6.6. СП 484.1311500.2020 п. 6.6.32 СП 484.1311500.2020 ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п. 6.6.27 СП 484.1311500.2020 п.4.7, 4.8 СП 6.13130.2013 раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 п.4.1 табл.1 ГОСТ 31565-2012 ч.2 ст.82, ч. 2 ст.103 ФЗ №123-ФЗ 4.8 СП 6.13130.2013 п.2.3.33 ПУЭ ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ, п. 2.1.58 ПУЭ, п. 15 ППР в РФ пп.7.3.1 – 7.3.37, табл. 7.3.8. ПУЭ, п. 60 Приказа №534 (ФНИП) п.1.4 ГОСТ 12.1.030-81 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п.3.1 СП 3.13130.2009 п.4.1, п. 4.3 СП 6.13130, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 ч.7, 11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3 СП 6.13130 ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл. 1 СП 3.13130.2009 Раздел 7, табл.2 п. 17 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 4.2, 4.8 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ п. 5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 п. 60 Приказа №534 (ФНИП) п.4.4 СП 3.13130.2009 прил.К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>п.5.12, 5.13 СП 484.1311500.2020 ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.5.12 СП 484.1311500.2020 ч.1 ст. 54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП</p>	<p>Выполняется</p>

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	3.13130.2009, п.12.2.1 СП 60.13330.2016, п.6.24 СП 7.13130.2013	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2 ППР в РФ п. 393 ППР в РФ п.4 ППР в РФ п.394 ППР в РФ п.3 ППР в РФ п.3 ППР в РФ п.15 ППР в РФ п.36 ППР в РФ п.121 ППР в РФ п.131 ППР в РФ п.25 ППР в РФ п.54 ППР в РФ пп.71, 72 ППР в РФ п.11 ППР в РФ п.12 ППР в РФ п.131 ППР в РФ	Выполняется