

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-004538



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз». Нефтегазодобывающее  
управление «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):

14.04.2004

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21

1.6.	Объем здания, куб. м	53	
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)	- автоматическая установка пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - система оповещения и управления эвакуацией	
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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилась			
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 зданиями и сооружениями	п.7.2, табл.2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» п.7.1, табл.1 СП 156.13130.2014 п.7.2, табл.2, п.7.25	Выполняется

		<p>СП 156.13130.2014 п.7.25 СП 156.13130.2014 п.116 «Рекомендаций по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», утвержденные приказом Ростенадзора от 27.12.2012 №784 (далее по тексту – Приказ №784), п.10.1.5 ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах» п.145 приказа №784, п.10.1.34 ГОСТ 32569-2013</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.6.37 СП 156.13130.2014 п.8.1 СП 8.13130.2020, п.7.4 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п.5.16 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020, п.6.37 СП 156.13130.2014 ч.9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 8.13130.2020, п.6.37 СП 156.13130.2014 пп.8.12, 8.13 СП 8.13130.2020</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013* Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП</p>	Выполняется

		4.13130.2013* ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.6.27 СП 156.13130.2014 п.6.29 СП 156.13130.2014 п.6.28 СП 156.13130.2014	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.ст.28, 29, 30, 57, 58, 87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020, п.6.23 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* пп.47, 48 приложение 5 Приказа №784, пп.7.1.1, 7.1.2, 7.1.6 приложение А, табл.А1 ГОСТ 32569-2013 п.7.15 СП 156.13130.2014	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп.4.2.7, 8.1.1 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19, 8.2.11 СП 1.13130.2020 п.4.3.3 СП 1.13130.2020 п.4.3.2 СП 1.13130.2020 п.4.3.5 СП 1.13130.2020 п.26 ППР в РФ* п.6.21 СП 156.13130.2014 п.6.27 СП 156.13130.2014	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.8.9 СП 4.13130.2013* п.71 ППР в РФ* пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.48 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ*	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	ч.2 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п. 4.1, табл.1, 2, 3, 4 СП 486.1311500.2020	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п. 4.1, п. 4.3 СП 6.13130, п. 1.2.18 ПУЭ п. 4.1, п. 4.3 СП 6.13130, п. 1.2.18 ПУЭ п. 5.14 СП 484.1311500.2020 ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п. 5.17 СП 484.1311500.2020 раздел 6.2. СП 484.1311500.2020 п. 6.6.32 СП 484.1311500.2020 п. 6.6.16 СП 484.1311500.2020 п. 6.6.15 СП 484.1311500.2020 раздел 6.6. 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 ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ, п. 2.1.58 ПУЭ, п. 15 ППР в РФ ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п.3.1 СП 3.13130.2009 п.4.1, п. 4.3 СП 6.13130 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.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 ч.4, ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ пп.4.7, 4.8 СП 6.13130.2013, ч.7 ст.84 ФЗ 123-ФЗ, п.3.4 СП 3.13130.2009, п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ ч.2 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п. 4.1, табл.1, 2, 3,4 СП 486.1311500.2020</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>п. 5.12 СП 484.1311500.2020 п. 5.17 СП 484.1311500.2020 ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009, раздел 7. СП 484.1311500.2020, п.12.2.1 СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СНиП 41-01-2003», п.6.24 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.34 СП 156.13130.2014	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2 ППР в РФ* п.392 ППР в РФ* 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.6 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.141 ППР в РФ** п.15 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* п.25 ППР в РФ* п.23 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ* п.123 ППР в РФ* п.151 ППР в РФ** п.389 ППР в РФ* пп.375, 379 ППР в РФ* п.383 ППР в РФ* пп.384, 385 ППР в РФ п.403 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.1.1, табл.1, 5.1.2, 6.3.3.4 рис.4, приложение К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.36 ППР в РФ*, F 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 прил.К, таблица К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 прил.К, таблица К.1 ГОСТ 12.4.026-2015	Выполняется