

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-005106



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
"ДНС-2 УДНГ №8" НГДУ "Нижнесортымскнефть" Верхнеказымского нефтяного
месторождения

(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 Белоярский

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

01.01.2015

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	873

1.6.	Объем здания, куб. м	2979
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)	Площадка сепараторов (поз. 1.1) (сепаратор НГС-2, сепаратор НГС-1, сепаратор газа ГСЦ, сепаратор СЦВ), резервуар хранения нефти (поз. 1.2), резервуар очищенных стоков РВС-1000 (поз. 2.3, 2.4), площадка установки дозирования реагента, система факельная, блок-бокс узла учета нефти, станция насосная перекачка нефти, площадка узла переключений, блок-бокс операторная, площадка производственная трехфазных аппаратов, станция насосная противопожарная, пункт налива нефти, подстанция КТПП, станция насосная очищенных стоков, блок-бокс связи: автоматические установки пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели), система оповещения и управления эвакуацией 1-го типа, наружный (кольцевой) противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Проведена. Резервуар хранения нефти - $2.2 \cdot 10^{-7}$, станция насосная перекачки - $0.463 \cdot 10^{-8}$, общий для территории - $2.2463 \cdot 10^{-7}$. Соответствует требованиям пожарной безопасности.			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 4.13130, ч.7 ст. 98 ФЗ № 123-ФЗ, п. 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10-6.1.15, табл. 1, 2 СП 231.1311500.2015	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.2 ст. 62, ч.1 ст. 99 ФЗ № 123-ФЗ, п. 4.1, 5.1, 5.3, 8.8, 8.12, табл. 3 СП 8.13130, п. 7.4 СП.31.13330.2012, п. 6.1.4, табл. К.1 ГОСТ 12.4.026.2015	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст. 90, ч.1, 4, 6, 11 ст. 98 ФЗ № 123-ФЗ, п.8.6, 8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 27, ст. 29, ст. 30, ст. 31, пп. а п. 5 ч. 1 ст. 32, ч.1 ст. 34, ст. 35, ст. 36, ст. 57, ч.2 ст. 58, ч.1, 2, 5, 6, 7 ч. 87, ч. 1, 4 ст. 137, табл. 21, 22 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.2, 5.2.4, 6.6.1, табл. 6.9 СП 2.13130, п. 5.1, табл. 1 СП 12.13130.2009, п. 6.23 СП 7.13130.2013, п. 2.1.58 ПУЭ, п. 15 ППР в РФ	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, 2 ст. 53 ФЗ № 123-ФЗ, п. 4.1.2, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.5, СП 1.13130, п. 26 ППР в РФ, п. 6.3.11, 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 противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 4.1, 4.3, табл. 1-4 СП 486.1311500.2020, п. 15, 54 ППР в РФ, ст. 54, ч. 2, 7 ст. 82, ч. 4, 9 ст. 83, ч. 1, 7, 10, 11 ст. 84, ч. 2 ст. 91, ч. 2 ст. 103 ФЗ № 123-ФЗ, п. 5.1, 5.4 СП 485.1311500.2020, п. 4.1, 4.3, 4.7, 4.8 СП 6.13130, п. 1.2.18, 1.2.19, 2.1.58, 2.3.33, 7.3.1-7.3.37, табл. 7.3.8 ПУЭ, раздел 6.2, 6.6 СП 484.1311500.2020, п. 4.1, 5.11, раздел 6, табл. 1, 2 ГОСТ 31565-2012, п. 1.4 ГОСТ 12.1.030-81, п. 3.1, 3.3, 4.4, раздел 6, 7, табл. 1, 2, п. 17 СП 3.13130.2009, прил. К табл. К1 ГОСТ 12.4.026-2015	Выполняется
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	ч. 1 ст. 54, ч. 4 ст. 83 ФЗ №123-ФЗ, п. 3.3 СП 3.13130.2009, п. 12.2.1 СП 60. 13330.2016, п. 6.24 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	п. 392, 2, 393, 4, 394, 3, 15, 36, 121, 131, 25, 54, 71, 72, 11, 12, 131	Выполняется

противопожарный режим		
-----------------------	--	--