## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-004550



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кусты скважин 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 18, 87П, 90Р, 1ВЗ».

(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

<u>8600584540</u> ИНН: <u>8602060555</u>

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):

22.06.2004

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	20
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	50

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожаро- опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установка измерительная (блок технологический): - автоматическая установка пожарной сигнализации (далее – АУПС) (тепловые пожарные извещатели, ручной пожарный извещатель) - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ) Блок автоматики: - АУПС (дымовые пожарные извещатели, ручной пожарный извещатель) - СОУЭ.

### 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

В соответствии с ч.1 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территории производственного объекта не должна превышать однупротивопожарной защиты) миллионную в год. Согласно ч.3 ст.5 ФЗ №123-ФЗ комплекс выполняемых инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска включает в себя: - систему предотвращения пожара; - систему противопожарной защиты; - комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Исключение условий возникновения пожаров достигается (ст.48 ФЗ №123-ФЗ): - исключением условий образования горючей среды (или внесения в нее) источника зажигания. Исключение условий образования горючей среды обеспечивается: - применением негорючих веществ и материалов (п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - ограничением массы и (или) объема горючих веществ и материалов (п.2 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - ограничением массы и (или) объема горючих веществ и материалов (п.2 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - изоляция горючей среды от источника зажигания (п.4 ст.49 ФЗ №123-ФЗ);

- механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ (п.8 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - установка пожароопасного оборудования на открытых площадках (п.9 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - удалением из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства (п.11 ст.49 ФЗ №123-ФЗ). Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источника зажигания обеспечивается: - применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси (п.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); применением оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества (п.3 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - устройством молниезащиты сооружений и оборудования (п.4 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применением искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами (п.7 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный (п.10 ст.50 ФЗ №123-ФЗ). Для защиты людей и имущества от опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий предусмотрено: - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство систем обнаружения пожара (п.3 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); применение строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности (п.5 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей (п.7 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты (п.8 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применение первичных средств пожаротушения (п.9 ст.52 ФЗ №123-ФЗ). Организационно-технические мероприятия включают в себя (пп.2, 392, 393, 394 ППР в  $P\Phi^*$ ): - разработку и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности; организацию обучения работников мерам пожарной безопасности; - разработку мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей.

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)

В районе расположения декларируемых объектов защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.

# 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

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
<u>л</u> 1	Протироножарина	п.6.1.2 СП 231.1311500.2015	Риполидотод
4.1.	Противопожарные		Выполняется
	расстояния между	«Обустройство нефтяных и газовых	
	зданиями и сооружениями	месторождений. Требования	
		пожарной безопасности» п.6.1.23 СП 231.1311500.2015 п.6.1.7 табл.1	
		СП 231.1311500.2015 п.б.1.7 1аол.1 СП 231.1311500.2015 п.б.1.30 СП	
		231.1311500.2015 п.б.1.30 СП	
		231.1311500.2015 табл.1 п.б.1.7 СП	
		231.1311500.2015 1аол.1 п.б.1.7 СП	
		231.1311500.2015 n.6.1.19 CII 231.1311500.2015 n.6.1.19 CII	
		231.1311500.2015 п.б.1.19 СП	
		231.1311500.2015 п.о.1.9 1аол.2 СП	
		№534 «Правил безопасности в	
		нефтяной и газовой	
		промышленности» п.6.1.9 табл.2	
		СП 231.1311500.2015, табл.7.3.13	
		ПУЭ «Правил устройства	
		электроустановок», прил.3 Приказа	
		№534 прил.З Приказа №534	
		п.10.1.32 ГОСТ 32569-2013	
		«Трубопроводы технологические	
		стальные. Требования к устройству	
		и эксплуатации на	
		взрывопожароопасных и химически	
		опасных производствах», п.143	
		Приказа №784 «Рекомендации по	
		устройству и безопасной	
		эксплуатации технологических	
		трубопроводов»	
4.2	II.	1, 1	D
4.2.	17	п.7.4.5 СП 231.1311500.2015,	Выполняется
	противопожарное	табл.3 СП 8.13130.2020	
	водоснабжение	«Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1	Выполняется
	пожарной техники	СП 4.13130.2013* «Ограничение	
		распространения пожара на	

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.9 СП 4.13130.2013* п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.8.9 СП 4.13130.2013* п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 п.8.13 СП 4.13130.2013* п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.6.1.31 СП 231.7311500.2015	Выполняется
		№123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.8.9 СП 4.13130.2013* п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 п.8.13 СП	
		4.13130.2013* π.6.1.30 CΠ 231.1311500.2015 π.6.1.30 CΠ 231.1311500.2015 π.6.1.31 CΠ 231.1311500.2015 π.6.1.31 CΠ	
4.4.	Конструктивные и		Выполняется
	объемно-планировочные	2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2	
	решения, степень	ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.6	
	огнестойкости и класс	ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ ст.31,	
	конструктивной пожарной	ч.5, 6, ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ	
	опасности	ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.4 СП	
		2.13130.2020 «Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		табл.21 ФЗ №123-ФЗ табл.21 ФЗ	
		№123-ФЗ п.6.2.5 СП 4.13130.2013*	
		ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ,	
		п.2.1.58 ПУЭ, п.5.2.4 СП	
		2.13130.2020 п.6.1.38 СП	
		4.13130.2013*, п.6.3.11 СП	
		231.1311500.2015 ст.36 ФЗ	
		№123-ФЗ ст.30, ч.1, 2 ст.87, табл.21	
		ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.87, табл.21	
		ФЗ №123-ФЗ ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ	
		№123-ФЗ ст.31, ч.5, 6, ст.87,	
		1\2125-\P3 \c1.51, \q.5, \text{0, \c1.67,}	
		табл.22 ФЗ №123-ФЗ ч.2 ст.137 ФЗ	
		табл.22 ФЗ №123-ФЗ ч.2 ст.137 ФЗ	
		табл.22 ФЗ №123-ФЗ ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020	
		табл.22 ФЗ №123-ФЗ ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020 табл.21 ФЗ №123-ФЗ табл.21 ФЗ	

		№123-ФЗ; п.5.2.1 СП 2.13130.2020 ст.36 ФЗ №123-ФЗ	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.6.1.31 СП 231.1311500.2015, п.7.1, СП 4.13130.2013*п.8.6 СП 4.13130.20013*, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.8.9 СП 4.13130.2013* п.9.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.1 СП 1.13130.2020 п.4.2.18 СП 1.13130.2020* п.4.2.18 СП 1.13130.2020* п.4.2.19 СП 1.13130.2020* п.4.2.19 СП 1.13130.2020* п.4.2.22 СП 1.13130.2020* п.4.2.22 СП 1.13130.2020* п.4.2.22 СП 1.13130.2020* п.26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ*) п.26 ППР в РФ* ч.7 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.4.4.1 СП 1.13130.2020 п.4.4.1 СП 1.13130.2020 п.4.4.3 СП 1.13130.2020 п.4.4.3 СП 1.13130.2020 п.4.4.3 СП 1.13130.2020 п.4.2.71 ПУЭ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.6 табл.А.3 прил.А СП 5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.15.1 СП 5.13130.2009*, п.4.1 СП 6.13130.2013, «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ ч.2 ст.91, ч.4 ст.103 ФЗ 123-ФЗ, п.15.3 СП 5.13130.2009*, п.4.2 СП 6.13130.2013, п.1.2.19	Выполняется

ПУЭ п.15.3 СП 5.13130.2009\* ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.13.14.5, 14.4 СП 5.13130.2009\* п.6 Приказа №534 п.13.1.10 СП 5.13130.2009\* п.13.3.2 СП 5.13130.2009\* ч.6 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.3.4, 13.6.2 СП 5.13130.2009\* п.13.6.1 табл.13.15 СП 5.13130.2009\* п.13.6.1 табл.13.15 СП 5.13130.2009\* п.13.3.6 СП 5.13130.2009\* ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.13.1 прил.Н табл.Н.1 СП 5.13130.2009\*, п.7.2.8, п.7.2.9 СП 231.1311500.2015 табл.К.1 прил.К ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» п.13.15.14 СП 5.13130.2009\* π.13.14.6 CΠ 5.13130.2009\* п.4.7 СП 6.13130.2013, раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 ч.6, ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.16.2 СП 5.13130.2009\* ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.7.2.4 СП 231.1311500.2015, п.4.43 ВНТП 01/87/04-84\* «Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполненные с применением блочных и блочно-комплектных устройств» ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности», п.14.1, п.17.2 a) СП 5.13130.2009\* п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009 п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 6.13130.2013,  $\pi$ .1.2.18,  $\pi$ .1.2.19

ПУЭ ч.11 ст.84 ФЗ 123-ФЗ, п.4.2 СП 6.13130.2013, п.1.2.18 ПУЭ п.60 Приказа №534 ч.9 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ п.4.4 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 ч.2 ст.82, ч.7 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.3.4 СП 3.13130.2009, п.4.8 СП 6.13130.2013 п.4.7 СП 6.13130.2013 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 п.6.3.2 табл.2, п.6.3.3.4 прил.К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.13.14.5 СП 5.13130.2009\* п.15.1 СП 5.13130.2009\*, π.4.1 CΠ 6.13130.2013, пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ ч.2 ст.91, ч.4 ст.103 ФЗ 123-ФЗ, п.15.3 СП 5.13130.2009\*, п.4.2 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ п.15.3 СП 5.13130.2009\* ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.13.14.5 СП 5.13130.2009\* п.13.1.10 СП 5.13130.2009\* п.13.3.2 СП 5.13130.2009\* ч.6 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.3.4 СП 5.13130.2009\* п.13.4.1 табл.13.3  $C\Pi 5.13130.2009* \pi.13.4.1$ табл.13.3 СП 5.13130.2009\* п.13.3.6 СП 5.13130.2009\* ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.13.1 прил.Н СП 5.13130.2009\* табл.К.1 прил.К ГОСТ 12.4.026-2015 п.13.15.14 СП 5.13130.2009\* п.13.14.6 СП 5.13130.2009\* п.4.7 СП 6.13130.2013, раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 ч.6, ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.16.2 СП 5.13130.2009\* ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.7.2.4 СП 231.1311500.2015, п.4.43 ВНТП

A 0	<b>В</b> арманаууу уулааруучу ж	01/87/04-84* п.3.3 СП 3.13130.2009, п.14.1, п.14.2 СП 5.13130.2009* п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009 п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 п.4.1 СП 6.13130.2013, п.1.2.18, п.1.2.19 ПУЭ ч.11 ст.84 ФЗ 123-ФЗ, п.4.2 СП 6.13130.2013, п.1.2.18 ПУЭ ч.9 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ п.4.4 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 п.4.7 СП 6.13130.2013 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 п.6.3.2 табл.2, п.6.3.3.4 прил.К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.6.3.2 табл.2, п.6.3.3.4 прил.К табл.К1 ГОСТ	Риможудолод
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	231.1311500.2015, п.4.43 ВНТП 01/87/04-84	Выполняется
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, п.394 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.54 ППР в РФ* п.123 ППР в РФ* п.121 ППР в РФ* п.131 ППР в РФ* пп.23, 27 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.403 ППР в РФ* п.409 ППР в	Выполняется

РФ* п.412 ППР в РФ* п.412 ППР в	
РФ* п.12 ППР в РФ*	