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

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» января 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-000981



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственное административное, ТПУ ПАО "Сургутнефтегаз"

(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:

628416, AO Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Григория Кукуевицкого, Здание 16

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

30.11.2022

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	35

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1173
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	35408
1.7.	Количество этажей	8
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	- автоматическая установка
	системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	(извещатели пожарные
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	дымовые адресные, извещателі
	противопожарные водопроводы)	ручные пожарные адресные у
		эвакуационных выходов на
		стенах) + - система
		оповещения и управления
		эвакуацией (оповещатели
		охранно-пожарные звуковые,
		световые указатели «Выход»
		над эвакуационными выходамі
		3 тип - внутренний
		противопожарный водопровод
		(с установкой расчетного
		количества пожарных кранов о
		расходом воды на внутреннее
		пожаротушение – 2х2,5 л/с (по
		кольцевой схеме с подачей
		воды по двум вводам) + -
		наружный противопожарный
		водопровод (наружный
		кольцевой противопожарный
		водопровод с установленными
		на нем пожарными гидрантами
		Требуемый расход воды на
		наружное пожаротушение 30
		л/с) +

## 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.79 Федерального закона №123-ФЗ «Технический (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий величина индивидуального пожарного риска в зданиях и сооружениях для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем не должна превышать значения одной миллионной в год при размещении противопожарной защиты) отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания, сооружения точке. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска составила: 0,173 [2] 10-6 год-1 Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных ч.1 ст.79 ФЗ №123 ФЗ в соответствии с требованиями пп.1, 2 ч.1 ст.6 ФЗ №123 ФЗ. Комплекс выполняемых инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, согласно ст.5 ФЗ №123-ФЗ: применение негорючих веществ и материалов (п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); ограничение массы и объема горючих веществ и материалов (п.2 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); удаление из помещения, коммуникаций отложений пыли, пуха (п.11 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках (п.9 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной или взрывоопасной зоны (п.1) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, исключающих появление источника зажигания (п.2) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества (п.3) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); устройство молниезащиты (п.4) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); применение объемнопланировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); устройство системы обнаружения пожара (системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (п.3 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружения (п.5 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); применение первичных средств пожаротушения (п.10 ст.52 ФЗ №123 ФЗ). Организационно-технические мероприятия включают в себя (пп.2, 3 392, 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 декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не

тре	третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не			
		усматривается.		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты			
	Наименование	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	п.4.3 табл.1 п.6.1.2, табл.3 СП	Выполняется	
	расстояния между	4.13130.2013 «Ограничение		
	зданиями и сооружениями	распространения пожара на		
		объектах защиты. Требования к		
		объемно-планировочным и		
		конструктивным решениям»;		
		табл.6.1, 6.2 СП 18.13330.2019*		
		«Производственные объекты.		
		Планировочная организация		
		земельного участка (Генеральные		
		планы промышленных		
		предприятий). СНиП II-89-80*».		
4.2.	Наружное	ч.1, ч.2 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ	Выполняется	
	противопожарное	№123-ФЗ, п.4.1 СП 8.13130.2009*		
	водоснабжение	«Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности» п.8.1 СП		
		8.13130.2020, СП 31.13330.2012 *		
		«Водоснабжение. наружные сети и		
		сооружения. Актуализированная		
		редакция СНиП 2.04.02-84*» п.8.4		
		СП 8.13130.2009*. п.5.2 табл.2 СП		
		8.13130.2009* п.8.7 СП		
		8.13130.2009*, п.11.40, 11.41 СП		

		31.13330.2012 п.8.10 СП 8.13130.2009* пп.8.6, 9.11 СП 8.13130.2009* п.9.11 СП 8.13130.2009* ч.9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6, СП 8.13130.2009* п.8.6 СП 8.13130.2009*, 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	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.98 ФЗ №123-ФЗ п.1 ч.1 ст.90, ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2 СП 4.13130.2013 п.8.6 СП 4.13130.2013. ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 4.13130.2013 п.8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	.1 ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ; п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130.2012* ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.31 ФЗ №123-ФЗ ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ п.5.2.1 СП 2.13130.2012* ст.27 ФЗ №123-ФЗ ст.18 ФЗ №123-ФЗ, п.7.4.2 ПУЭ ст.28, ст.29, ст.30, ст.35, ст.57, ст.58, ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58 таблица 21 ФЗ №123-ФЗ п.8.1 СП 7.13130.2013 ч.2, 3 ст.88 табл.23, 24 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.2 СП 2.13130.2012* ч.2, ст.137 ФЗ №123-ФЗ; п.5.2.1 СП 2.13130.2012* ч.2, ст.35, ст.57 фЗ №123-ФЗ, п.5.2.2 СП 2.13130.2012* ч.2, ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2012* ч.2, ст.31, ч.6, ст.87, табл.22, табл.6 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2012* ч.3, 4 ст.13, ч.11 ст.87 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.3 СП 2.13130.2012* табл.22 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.3 СП 2.13130.2012* табл.22 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.3 СП 2.13130.2012* табл.6.9 СП	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности	2.13130.2012* п.5.2.2 СП 2.13130.2012*, ч.1 ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.1 ст.8 ФЗ №384-ФЗ, п.5.4.2 СП 2.13130.2012* ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ*, п.5.2.4 СП 2.13130.2012* п.5.2.2 СП 2.13130.2012* ч.5, ст.134 ФЗ №123-ФЗ п.8.1 СП 7.13130.2013 п.4 ч.2 ст.37, ч.3 ст.88, табл.24 ФЗ №123-ФЗ ч.8 ст.88 ФЗ №123-ФЗ п.4.2.7 СП 1.13130.2009* п.1, ч.2, ст.40 ФЗ №123-ФЗ, п.4.4.10 СП 1.13130.2009* п.5.4.16 СП 2.13130.2012*, п.5.4.16 СП 2.13130.2012*, п.4.4.7 СП 1.13130.2009* п.5.4.16 СП 4.13130.2012* п.4.23 СП 40-107-2003 ст.37, ч.1, 2 ст.88, табл.23 ФЗ №123-ФЗ, п.5.6.4 СП 4.13130.2013 п.12 ППР в РФ* пп.4.2.1, 4.2.3, 8.1.11 СП	Выполняется
	пути и выходы	1.13130.2009* п.4.2.4 СП 1.13130.2009* п.4.2.6 СП 1.13130.2009* п.4.2.7 СП 1.13130.2009* ч.7 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.4.3.4 СП 1.13130.2009* п.4.3.4 СП 1.13130.2009* пп.4.3.3, 4.3.4, 8.1.13 СП 1.13130.2009 п.4.3.3 СП 1.13130.2009* ч.5 ст.134 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3.2 СП 1.13130.2009* ч.6 ст.134 табл.3, 27, 28 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3.2 СП	
		1.13130.2009* пп.4.4.1, 8.1.5 СП 1.13130.2009* п.4.4.2 СП 1.13130.2009* п.4.4.2 СП 1.13130.2009* п.4.4.2 СП 1.13130.2009* п.4.4.3 СП 1.13130.2009* п.4.4.4 СП 1.13130.2009* п.4.4.4 СП 1.13130.2009* п.4.4.3 СП	

		1.13130.2009* пп.4.3.4 СП 1.13130.2009* п.4.3.1 СП 1.13130.2009*, п.5.3 СП 3.13130.2009, пп.7.104, 7.105, 7.111 СП 52.13330.2011 п.36 ППР в РФ* (прил.Б табл.Б.1, рис.Б1 ГОСТ Р 53254-2009 п.4.3.1 СП 1.13130.2009*, пп.7.6.1, 7.6.2 СП 52.13330.2016 п.5 ППР в РФ*, п.4.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009*	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СТ.37 ФЗ №69-ФЗ П.8.9 СП 4.13130.2013 П.71 ППР В РФ* П.54 ППР В РФ* П.7.1 СП 4.13130.2013 П.7.2 СП 4.13130.2013 П.7.16 СП 4.13130.2013; П.4.2, рис.1, табл.Г.1 ГОСТ Р 53254-2009 ПП.3, 392, 393, 394 ППР В РФ*	Выполняется
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	табл.А.1 п.9 СП 5.13130.2009* п.15.1 СП 5.13130.2009*, п.4.2 СП 6.13130.2009* ч.2 ст.91, ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, пп.15.3, 15.4 СП 5.13130.2009* пп.13.14.5, 13.14.6, 13.14.9 СП 5.13130.2009* пп.13.1.10, 13.4.1, прилож.М. СП 5.13130.2009* ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.14.5 СП 5.13130.2009* ч.6 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.13.3.4, 13.3.6 СП 5.13130.2009* ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.13.1 СП 5.13130.2009* пп.14.3, 13.3.1, 13.3.3, 13.8.3 СП 5.13130.2009* п.13.4.1 табл.13.3, п.13.6.1 табл.13.5 СП 5.13130.2009* пп.13.15.4, 13.15.12 СП 5.13130.2009, п.4.5 СП 6.13130.2009, ГОСТ Р 53315-2009* ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ; п.15 ППР в РФ* п.13.15.14 СП 5.13130.2009* п.4.1 табл.1 ГОСТ 31565-2012, п.4.4 СП 6.13130.2013 приложение К,	Выполняется

табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009;  $\pi.14.1$  СП 5.13130.2009\*, π.2.2.6 ΓΟCT 12.4.009-83\* табл.2 п.16 СП 3.13130.2009 п.16 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.1 п.1, п.3, п.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009 п.4.2 СП 6.131302009, п.1.2.18 ПУЭ ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 4.2 СП 3.13130.2009 m.3.3 CH3.13130.2009, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ пп.4.1, 4.2 СП 3.13130.2009 ч.7 ст.84 ФЗ №123-ФЗ прилож. К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.4.1.1 табл.1 СП 10.13130.2009\*, ч.1 ст.86 ФЗ №123-ФЗ п.4.1.1 табл.1 СП 10.13130.2009\*, ч.2 ст.86 ФЗ №123-ФЗ п.5.4.14 СП 30.13330.2016 п.4.1.8, прим.2 СП 10.13130.2009\* п.4.1.8 СП  $10.13130.2009* \pi.4.1.10 C\Pi$ 10.13130.2009\* п.4.1.13 СП 10.13130.2009\* п.4.1.16 СП 10.13130.2009\* п.4.1.7 СП 10.13130.2009\* п.4.1.13 СП 10.13130.2009\* п.5.14 табл.1 ГОСТ Р 51844-2009, ч.4 ст.107 ФЗ №123-ФЗ п.4.1.13 СП 10.13130.2009\*, п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83\* п.50 ППР в РФ\* ч.1 ст.60, ч.1 ст.107 ФЗ №123-ФЗ, п.5.21.2 табл.2 ГОСТ Р 51844-2009, п.4.1.14 СП 10.13130.2009\* п.4.15 НПБ 151-2000\* п.4.15 НПБ 151-2000\*, п.3.2 НПБ 160-97  $\pi.2.4.5 \Gamma OCT 12.4.009-83, \pi.5.1.2$ ГОСТ 12.4.026-2015 п.50 ППР в РФ\*, пп.2.6, 3.8 НПБ 151-2000\*, п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83 пп.3.4,

		3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, ГОСТ 12.4.026-2015, п.4.15 НПБ 151-2000* п.4.1 СП 8.13130.2009* с п.8.5 СП 7.13130.2013	
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	пп.13.14.5, 13.14.6, 13.14.9 СП 5.13130.2009* ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.14.5 СП 5.13130.2009* ч.1 ст.54, ч.3 ст.59, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ п.3.3 СП 3.13130.2009, п.14.1 СП 5.13130.2009*, п.2.2.6 ГОСТ 12.4.009-83*	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* пп.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.35 ППР в РФ* п.16 ППР в РФ* п.35 ППР в РФ* п.16 ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* п.397 прил.1 ППР в РФ* п.406 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* п.406 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ*, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.8.6 СП 8.13130.2009*, 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 п.36 ППР в РФ*, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, ГО4, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, ГО4, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, ГО4, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015	