Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-009683



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственное административное. Строительно-монтажный трест №1 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:

628418, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Профсоюзов, Здание 11/3

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

30.05.2022

(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	П	
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	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1462
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	43906
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	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	система оповещения
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией 3-го
	противопожарные водопроводы)	типа - наружный
		противопожарный водопровод
		- внутренний
		противопожарный водопровод
		- системы противодымной
		защиты

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)

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты В соответствии с ч.1 ст.79 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ величина индивидуального пожарного риска в зданиях не должна превышать одну миллионную в год. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании производственном административном составляет Rm=0,171×10-7 год-1. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных в ч.1 ст.79 ФЗ №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.1 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ. Комплекс выполняемых инженерно-технических 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); - применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной зоны (п.1) 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 объемно-планировочных 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); - разработка и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности (п.2 ППР в РФ); - организация обучения работников мерам пожарной безопасности (п.3 ППР в РФ); - разработка мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей (п.393 (к) ППР в РФ).

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 усматривается.

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

		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	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	
ſ	4.1.	Противопожарные	п.4.3 табл.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
		расстояния между	«Ограничение распространения	
		зданиями и сооружениями	пожара на объектах защиты.	
			Требования к объемно-	
			планировочным и конструктивным	
			решениям», п.4.2.68 Правил	
			устройства электроустановок	
ſ	4.2.	Наружное	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ,	Выполняется
		противопожарное	пп.4.1, 8.4 СП 8.13130.2009	
•		1	I	

	водоснабжение	«Источники наружного	
	Водосниожение	противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.5.18 СП	
		8.13130.2009 п.5.2 табл.2 СП	
		8.13130.2009 п.3.2 таол.2 СП 8.13130.2009* п.8.10 СП	
		8.13130.2009* п.8.10 СП 8.13130.2009* п.8.7 СП	
		8.13130.2009* пп.8.6, 9.11 СП	
		8.13130.2009* п.8.6 СП	
		8.13130.2009*, п.8.9 СП	
		4.13130.2009 п.11.3 ГОСТ Р	
		53961-2010 «Гидранты пожарные	
		подземные. Общие технические	
		требования. Методы испытаний»	
		п.11.8 СП 8.13130.2009*, п.11.64	
		СП 31.13330.2012	
		«Водоснабжение. Наружные сети и	
		сооружения. Актуализированная	
		редакция СНиП 2.04.02-84*»	
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 ч.6 ст.98 ФЗ	
		№123-ФЗ, п.8.6 СП 4.1354130.2013	
		п.8.9 СП 4.13130.2013 ч.4 ст.98 ФЗ	
		№123-ФЗ, п.8.1 СП 4.13130.2013	
		ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП	
		4.13130.2013	
4.4.	Конструктивные и	ст.27 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2	Выполняется
	объемно-планировочные	ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ	
	решения, степень	№123-ФЗ ст.31, ч.5, 6 ст.87,	
	огнестойкости и класс	табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ	
	конструктивной пожарной	№123-ФЗ, п.5.2.3 СП	
	опасности	2.13130.2012* «Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП	
		2.13130.2012* ч.2 ст.137 ФЗ	
		№123-ФЗ п.5.4.3 СП 2.13130.2012	
		п.5.4.3 СП 2.13130.2012 п.6.6.1	
		табл.6.9 СП 2.13130.2012* ч.4,	
		ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.15 ППР в РФ	
		п.5.6.4 СП 4.13130.2013, п.8.7 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

		Требования пожарной безопасности», п.4.2.7 СП 10.13130.2009 п.5.6.4 СП	
		4.13130.2013 ч.15 ст.88 ФЗ	
		№123-ФЗ ч.16 ст.88 ФЗ №123-ФЗ ч.16 ст.88 ФЗ №123-ФЗ п.1) ч.1,	
		п.1) ч.2 ст.40 ФЗ №123-ФЗ п.1) ч.1,	
		СП 1.13130.2009*, (ч.1 п.1) ст.39	
		ФЗ №123-ФЗ п.5.4.16 СП	
		2.13130.2012 п.5.4.16 СП	
		2.13130.2012* п.5.4.16 СП	
		2.13130.2012* п.5.4.16 СП	
		2.13130.2012* п.5.4.16 СП	
		2.13130.2012* ч.3 ст.88, табл.24 ФЗ	
		№123-ФЗ п.5.4.16 СП	
		2.13130.2012* п.5.4.16 СП	
		2.13130.2012* ч.8, ст.88 ФЗ	
		№123-ФЗ п.5.2.2 СП 2.13130.2012*	
		ст.134 ФЗ №123-ФЗ	
4.5.	Обеспечение безопасности	ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ пп.4.2.1,	Выполняется
	людей при возникновении	4.2.3 СП 1.13130.2009	
	пожара, эвакуационные	«Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	п.4.2.4 СП 1.13130.2009 пп.4.2.5,	
		8.1.2 СП 1.13130.2009 п.4.4.6 СП	
		1.13130.2009 п.4.2.9 СП	
		1.13130.2009 п.4.2.1 СП	
		1.13130.2009 пп.4.3.3, 4.3.4, 8.1.13	
		СП 1.13130.2009 пп.4.4.1, 8.1.5 СП	
		1.13130.2009 пп.4.4.1, 4.4.3 СП	
		1.13130.2009 п.4.2.5 СП	
		1.13130.2009 п.4.2.6 СП	
		1.13130.2009 п.4.3.4 СП	
		1.13130.2009 п.4.3.3 СП	
		1.13130.2009 п.4.4.4 СП	
		1.13130.2009*, п.6.4.5 СП	
		60.13330.2016 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование	
		воздуха» п.6.1.36 СП 1.13130.2009	
		п.4.2.7 СП 1.13130.2009 п.4.3.3 СП	
		4.13130.2009 п.5.2.7 СП	
		2.13130.2012 табл.3 ФЗ №123-ФЗ	
		п.3.1, п.16 табл.2 СП 3.13130.2009	
		«Система оповещения и	

	1	1	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре» П.7.6.9 СП 52.13330.2016	
		п.4.3.1 СП 1.13130.2009*, пп.7.6.1,	
		7.6.3 СП 52.13330.2016	
		«Естественное и искусственное	
		освещение» пп.5.1.1, 5.1.2, 5.2.4,	
		5.3.3 СП 59.13330.2012	
		«Доступность зданий и сооружений	
		для маломобильных групп	
		населения»	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной	Выполняется
	пожарно-спасательных	безопасности» п.8.9 СП	
	подразделений при	4.13130.2013 п.71 ППР в РФ	
	ликвидации пожара	«Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации»	
		пп.3, 393(к) ППР в РФ п.1 ч.1 ст.90	
		ФЗ №123-ФЗ; пп.48, 49 ППР в РФ	
		пп.50, 54 ППР в РФ п.7.14 СП	
		4.13130.2013 пп.7.3, 7.2 СП	
		4.13130.2013 п.1 ч.3 ст.39 ФЗ №123	
		Ф3, п.7.12 СП 4.13130.2013 п.4.4	
		ГОСТ Р 53254-2009 п.7.16 СП	
		4.13130.2013	
4.7.	Системы		Выполняется
4.7.		Прил.А, табл.А.1 п.9 СП 5.13130.2009 «Установки	КЭГЭКНЦОПІАС
	противопожарной защиты		
	(системы противодымной	пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	пожаротушения автоматические.	
	сигнализации,	Нормы и правила проектирования»	
	пожаротушения,	ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, пп.15.1, 15.2, 15.3 СП 5.13130.2009*, п.4.1	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ	
		п.4.2 СП 6.13130.2013, п.15.3 СП	
	наружный	5.13130.2009 п.13.14.5 СП	
	противопожарные	5.13130.2009 п.13.14.12 СП 5.13130.2009 п.13.14.12 СП	
	водопроводы)	5.13130.2009 ч.7 ст.83 ФЗ №123-Ф,	
		<u> </u>	
		пп.13.14.5, 14.4 СП 5.13130.2009	
		пп.13.14.6, 13.14.9 СП 5.13130.2009 п.13.1.10 приложение	
		_	
		М, СП 5.13130.2009* пп.13.3.4,	
		13.3.6, 13.4.1, 13.6.2 СП 5 13130 2000* д 13.3.6 СП	
		5.13130.2009* π.13.3.6 CΠ	
1		5.13130.2009* п.13.4.1 табл.13.3,	

п.13.6.1 табл.13.5 СП 5.13130.2009 пп.13.3.2, 14.1, 14.3 СП 5.13130.2009* ч.9, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.13.1, приложение Н СП 5.13130.2009* п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», пп.13.15.3, 13.15.4, 13.15.12 СП 5.13130.2009* ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.5.2.4 СП 2.13130.2012 п.16 табл.2 СП 3.13130.2009 nm, 1.2.18, 1.2.19 HY9, п.4.1 СП 6.13130.2013 ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009 табл.1, п.16, табл.2 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 п.4.4 СП 3.13130.2009 ч.4, ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 п.4.8 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ пп.4.5, 4.7 СП 6.13130.2013, п.6 табл.2 пп.5.10, 5.11 ΓOCT 31565-2012 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.5.2.4 СП 2.13130,2012 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 ч.2 ст.62, ч.1 ст.86 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1.1, табл.1 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пп.5.4.1, 5.4.2 СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*» пп.5.4.1, 5.4.2 СП 30.13330.2016 п.4.2.1 СП 10.13130.2009, $\pi.7.3.2$ C Π 30.13330.2016 п.4.2.7 СП 10.13130.2009 п.4.2.7 СП

		10.13130.2009 п.4.2.2 СП 10.13130.2009 п.4.1.12 СП 10.13130.2009 п.4.1.13 СП 10.13130.2009 п.4.2.8 СП 10.13130.2009 п.4.1.7 СП 10.13130.2009 п.4.1.7 СП 10.13130.2009 п.2.5.2 ГОСТ 12.4.009-83*, п.4.1.14 СП 10.13130.2009 п.7.2 (в) СП 7.13130.2013 п.8.8 СП 7.13130.2013 п.7.8 СП 7.13130.2013 п.7.8 СП 7.13130.2013 п.7.11 СП 7.13130.2013 п.8.5 СП 7.13130.2013 п.8.6 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	п.3.3 СП 3.13130.2009, п.14.1 СП 5.13130.2009*, п.12.2.3 СП 60.13330.2016, п.6.24 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пп.2, 392 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.3 ППР в РФ п.15 ППР в РФ п.27 ППР в РФ пп.50, 54 ППР в РФ п.71 ППР в РФ п.11 ППР в РФ п.12 ППР в РФ пп.60, 406 ППР в РФ п.397 ППР в РФ п.406 ППР в РФ п.36 ППР в РФ, F 10, приложение K, табл.K1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета	Выполняется

	_
сигнальные, знаки безопасности и	
разметка сигнальная. Назначение и	
правила применения. Общие	
технические требования и	
характеристики. Методы	
испытаний» 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, F 04,	
приложение К, табл.К1 ГОСТ	
12.4.026-2015	