

Опыт работы специалистов ООО «НПП «Промышленные Эко-Системы» на период до 2022 года

Объекты		Год/Объем работ
	АО «СГ-транс» Нижекамский филиал» г. Нижекамск	2019-2021 Техническое обслуживание факельного оборудования
 Модульные конструкции	ООО «Сервисная компания «РИФ»	2022 Высоковольтные блоки ИВН – Поставка
	ООО «Афипский НПЗ»	2019 Система автоматизации розжига и контроля пламени - Поставка
	Закрытое акционерное общество «АЛОЙЛ»	2020 Факельная установка вертикальная В-50/10 – Поставка, ШМР, ПНР
	ООО «Портэнерго»	2020 Дежурная горелка с системой автоматизацией - Поставка
	Миннибаевский газоперерабатывающий завод (Татнефтегазпереработка)	2020 Факельная установка вертикальная В-900/105 – Модернизация системы розжига и контроля пламени, ШМР, ПНР
	ООО «Компания Сфера Урала»	2021 Факельная установка горизонтальная со средствами контроля и автоматизации УФСА-Г-250x100x80-2-ХЛ1 - Поставка

		2022 Горизонтальная факельная установка по типу АГГ-1 028.22 УФСА-Г-300х100-УХЛ1- Поставка
	АО «Невинномысский Азот» (входит в состав АО "Минерально-химическая компания «ЕвроХим»)	2021 Система розжига и контроля пламени с местным пультом управления компании Zeeco Inc - ШМР, ПНР
	Устюртское ГДУ АО «Узбекнефтегаз»	2020 Оголовок факельный УФСА-ОФ-720-4-У1 – разработка конструкторской документации
	ООО НПП «ТехМаш» - Для нужд ПАО «Роснефть»	2020 Факельная установка вертикальная УФСА-НД-300-25-У1 – Поставка в количестве 3 штук
	ООО "Интерстрой" - Для нужд ПАО «Газпром»	2021 Разработка РКД, изготовление горизонтальной факельной установки УФСА-Г-150-2-ХЛ1 предоставление расчетов на горизонтальную факельную установку, а также поставка системы автоматизации розжига и контроля пламенем
		2022 Разработка РКД, изготовление горизонтальной факельной установки УФСА-Г-100-1-ХЛ1 предоставление расчетов на горизонтальную факельную установку, а так же поставка системы автоматизации розжига и контроля пламенем
		2022 Разработка РКД, изготовление оголовка факельного

		УФСА-ОФ-300-ХЛ1 предоставление расчетов на оголовки факельный, а также поставка системы автоматизации розжига и контроля пламенем
	ООО «Сура-Нефтехиммаш» - Для нужд ПАО «Газпром»	2021 Горизонтальная факельная установка УФСА-Г-250x100x80-2 ХЛ1
		2022 Факельная установка высотой 15 метров УФСА-150-15-УХЛ1
	ООО «ЮГАЗ – Инжиниринг»	2021 Дежурная горелка с системой автоматизации мобильной факельной установки – Поставка в количестве 2 штук
	ООО «ПКФ «ГИС Нефтесервис»	2022 Изготовление горизонтальной факельной установки УФСА-Г-100x50-УХЛ1
		2022 Путьевой подогреватель ППТ-0,2Г
	АО «Геотех»	2022 Факельная установка высотой 10 метров УФСА-В-50-12 У1
	АО «Елабуганефть»	2022 Разработка РКД, изготовление Свеча рассеивания вертикального типа СР-1-100-10 УХЛ1
	АО «Геология»	2022 Оперативный ремонт факельной установки (установка сторонней организации)
	АО «Иделойл»	2022 Установка факельная вертикальная УФСА-В-50-10-УХЛ1
	ЗАО «Волгаспецмаш»	2022 Горизонтальная факельная установка УФСА-Г-150x100-УХЛ1

	Акционерное общество «МодульНефтеГазИнжиниринг» (АО «МНГИ»)	2022 Горизонтальная факельная УФСА-Г-250x50-ХЛ1
		2022 Мобильная факельная установка УФСА-В-М-80-15- УХЛ 1
		2022 Факельная установка УФСА-В-150-10-У1
	ООО «СОЛАРД ЭНЕРЖИ»	2022 Система розжига и контроля пламенем САРКП-1-УХЛ1- Поставка в количестве 4 комплектов
	ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»	2022 Свеча рассеивания СР-200-ХЛ1 – Поставка в количестве 4 штук
	ООО «ОЙЛТИМ Инжиниринг»	2022 Система розжига САРКП для закрытой факельной установки САРКП-2-ХЛ1
	ООО «НПП ОЗНА- Инжиниринг»	2022 Факельная установка мобильная совмещенная УФСА-ВС-400x200-25-ХЛ1
		2022 Электрод розжига и ИВН – Поставка в количестве 6 комплектов
		2022 Система розжига САРКП для горизонтальной факельной установки САРКП-3-ХЛ1 – Поставка в количестве 3 комплектов