



www.vokem.ru

ГК «ВОКЭНЕРГОМАШ»

603032, г. Н. Новгород, ул. Памирская, 11

т./ф.: (831) 220-29-02, 220-29-03

E-mail: info@vokem.ru

Референции на энергетическое оборудование и проекты

в период с 2008 по 2016 год

№ п/п	Наименование работ и объектов	Заказчик	Год выполнения работ
1	Разработка рабочего проекта с поставкой двух водогрейных котлоагрегатов GI-K50MI «ВОКЭНЕРГОМАШ» для газовой производственно-отопительной котельной	ООО КПФ «КамПромСтрой» г. Заинск	2008
2	Техническое перевооружение газовой котельной с установкой одного котлоагрегата автоматизированного водогрейного типа GI-K60MI (ВОКЭНЕРГОМАШ) с выполнением проектных, монтажных и пуско-наладочных работ	ЗАО «Бугуруслан Нефтепереработка» г. Бугуруслан	2008
3	Разработка рабочей ПСД проекта газификации производственных корпусов № 1 – 24 (2 очередь) предприятия	ОАО «Линдовская птицефабрика – племенной завод», с. Линда, Нижегородская область	2011
4	Разработка ТЭО по комплексу работ по газификации встроенной отопительной котельной административно-офисного здания. Перевод с дизельного топлива на природный газ	Вадская нефтебаза ООО «Меркурий- Трейдинг» г. Вад, Нижегородская область	2011
5	Пуско-наладочные работы газифицированной печи «Ротор-Агро-207»	Потребительское общество «Вознесенское» р.п. Вознесенское, Нижегородская область	2011
6	Разработка рабочего проекта по установке полуавтоматического автоклава горячего воздуха фирмы «Maschinenbau Ssholz GmbH & Co.KG» (Германия) в помещении участка изготовления безопасных многослойных стеклопакетов завода бронированного стекла «Рида-Гласс» г. Нижний Новгород	ИП Яворский Ю.В. г. Н.Новгород	2011
7	Монтаж токарного станка в токарно-фрезерном участке производственного корпуса № 6 завода бронированного стекла «Рида-Гласс» г. Нижний Новгород	ИП Яворский Ю.В. г. Н.Новгород	2011
8	Проведение ПИР и разработка ТЭО на комплекс работ по автономному энергетическому центру для энергоснабжения технопарка «Система-Саров».	ОАО «Технопарк «Система-Саров», п. Сатис,	2011

		Нижегородская область	
9	Комплекс работ по монтажу и вводу в эксплуатацию полуавтоматического автоклава горячего воздуха фирмы «Maschinenbau Ssholz GmbH & Co.KG» (Германия) в помещении участка изготовления безопасных многослойных стеклопакетов завода бронированного стекла «Рида-Гласс» г. Нижний Новгород	ИП Яворский Ю.В. г. Н.Новгород	2011-2012
10	Энергетическое обследование существующих систем теплоснабжения и теплопотребления предприятия. Проведение ПИР и разработка ТЭО на комплекс работ по газификации автономной системы теплоснабжения 8 птичников и 6 вспомогательных цехов и административных зданий	ОП «Семеновская птицефабрика» холдинга ОАО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» Нижегородская область	2012
11	Энергетическое обследование существующих систем теплоснабжения и теплопотребления предприятия. Проведение ПИР и разработка ТЭО на комплекс работ по газификации автономной системы теплоснабжения 8 птичников и 8 вспомогательных цехов и административных зданий	ОП «Уренская птицефабрика» холдинга ОАО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» Нижегородская область	2013
12	Энергетическое обследование существующих систем теплоснабжения и теплопотребления предприятия. Разработка ТЭО. Выполнение комплекса инженерно-исследовательских и проектных работ, строительству газовой автоматизированной котельной с двумя парогенераторами ВР-500G (Booster, Корея) и двумя водогрейными котлоагрегатами GI-K50MI (ВОКЭНЕРГОМАШ), ввод котельной в эксплуатацию	ООО «Молочный мир» г. Урень, Нижегородская область	2012-2013
13	Проведение ПИР и разработка ТЭО на комплекс работ по газификации автономной системы теплоснабжения административных зданий. Перевод с дизельного топлива на природный газ	ООО «ЛУКОЙЛ - Волганефтепродукт». Арьевская нефтебаза Нижегородская область	2013
14	Проведение ПИР и разработка ТЭО на комплекс работ по техническому перевооружению коммерческого узла учета расхода природного газа	ООО «Завод Синтанолов» г. Дзержинск, Нижегородская область	2013
15	Разработка ТЭО на комплекс работ по техническому перевооружению газо-мазутной котельной с котлами ДКВР с установкой высокоэффективных прямоточных паровых и водогрейных котлоагрегатов	ОАО «Нижегородский молочный завод №1» г. Н.Новгород	2013
16	Разработка конструкторской документации, изготовление и комплексная поставка котла-утилизатора для установки производства элементарной серы путем высокотемпературной конверсии сероводорода в элементарную серу	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (контрагент ЗАО «НПО «КИТ»), г. Усинск, Республика Коми	2012-2013

17	Разработка базового проекта блочно-транспортных парогенерирующих установок комплектно с ХВО, производительностью от 25 тонн до 100 тонн пара в час давлением от 2,4 МПа до 17,5 МПа для объектов паротеплового воздействия на нефтяном месторождении	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» г. Усинск, Республика Коми	2013
18	Разработка ТЭО, получение разрешительной документации на газификацию встроенной отопительной котельной административно-офисного здания. Перевод с дизельного топлива на природный газ	ООО ГК «АНОД» г. Н.Новгород	2013-2014
19	Разработка проекта ликвидации ОПО (ГРП-4) и строительство нового блочного ГРПБ в рамках технического перевооружение производства	ОАО «Выксунский Металлургический Завод» г. Выкса, Нижегородская область	2013-2014
20	Энергетическое обследование существующих систем теплоснабжения и теплопотребления предприятия. Разработка ТЭО. Техническое перевооружение газовой котельной с установкой трех котлоагрегатов автоматизированных водогрейных типа GI-K60MI (ВОКЭНЕРГОМАШ) с выполнением проектных, монтажных и пуско-наладочных работ	ЗАО «РОСТ» г. Чкаловск, Нижегородская область	2015
21	Энергетическое обследование существующих систем теплоснабжения и теплопотребления предприятия. Разработка ТЭО на комплекс работ по газификации и строительству газовой блочно-модульной котельной 1 МВт	ЗАО «Тарус» г. Дзержинск, Нижегородская область	2015
22	Разработка ТЭО на комплекс работ по газификации и строительству газовой блочно-модульной котельной 1 МВт	ООО ТРК «ДЮНЫ» г. Дзержинск, Нижегородская область	2015
23	Разработка ТЭО на комплекс работ по техническому перевооружению пристроенной котельной торгового комплекса 2 МВт.	ООО «ЦУМ» г. Дзержинск, Нижегородская область	2015
24	Энергетическое обследование существующих систем теплоснабжения и теплопотребления предприятия. Разработка ТЭО на комплекс работ по техническому перевооружению систем газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции производственного корпуса.	ЗАО «Дробмаш» г. Выкса, Нижегородская область	2016
25	Выполнение работ по паспортизации котла-утилизатора установки производства элементарной серы.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Баяндыское месторождение	2016
26	Энергетическое обследование существующих систем теплоснабжения и теплопотребления предприятия с разработкой ТЭО на комплекс работ по их техническому перевооружению.	ЗАО «Нижегородский сорбент» г. Н.Новгород	2016
27	Изготовление и поставка двух модулей из трех котлоагрегатов водогрейных автоматизированных типа GI-K50MI (ВОКЭНЕРГОМАШ) для капитального ремонта узлов	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	2016

	подготовки теплоносителя в составе блоков подготовки топливного газа на КС «Портовая».	(совместно с ООО «Компрессор Газ») г. Санкт-Петербург	
28	Пуско-наладочные и режимно-наладочные работы шести котлоагрегатов GI-K50MI (ВОКЭНЕРГОМАШ) в двух модулях узлов подготовки теплоносителя в составе блоков подготовки топливного газа на КС «Портовая».	филиал ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» - Портовое ЛПУМГ (совместно с ООО «Компрессор Газ») г. Санкт-Петербург	2016
29	Энергетическое обследование существующих систем теплоснабжения и теплопотребления предприятия. Разработка ТЭО на комплекс работ по техническому перевооружению систем газоснабжения, теплоснабжения и вентиляции производственного корпуса № 14.	ОАО «РУМО» г. Н.Новгород	2016