



ООО «Проектно-конструкторский центр «Бийскэнергопроект»

659316, Алтайский край, г. Бийск, переулок Николая
Липового, дом 9, корпус А

т/ факс: (3854) 45-06-19, 45-06-24, 45-06-27

E-mail: contact@pro22.ru

Сайт: www.pro22.ru

ИНН 2204044345, КПП 220401001, БИК 040173604

р/с 40702810302450041858 Алтайское Отделение №8644

ПАО «Сбербанк России» г. Барнаул

кор/счет 30101810200000000604

Референс-лист ООО «ПКЦ «Бийскэнергопроект»

Поз.	Заказчик (Объект)	Тип оборудования (название работы)	Год
1	ЗАО «Бийская мебельная фабрика»	Проект модернизации котельной с установкой двух паровых котлов Е 6,5-1,4 ОМИ (КЕ 6,5-14 МТО) (древ. отходы).	2009-2010 г.
2	ОАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина, Республика Татарстан	Проект паровой котельной производительностью 50 т. п/ч с установкой двух паровых котлов Е 25-2,4 ГМ (ДЕ 25-24 ГМО), работающих на природном газе (дизельное топливо – резервное), пусконаладочные работы. Проект прошел государственную экспертизу.	2009-2010 г.
3	Институт «Энергосберпроект»	«Реконструкция промышленного производства завода КПД ОАО «Борисовжилстрой» г. Борисов со строительством мини-ТЭЦ» (№ 02-10-П)» (дрова, газ). Проектирование, поставка, пусконаладочные работы.	2009-2011 г.
4	ЗАО «Бийский маслоэкстракционный завод» Алтайский край	Проект газоснабжения (технического перевооружения) паровой котельной с 2-я работающими котлами ДКВр-10-13-250 ГМ на лузге, ДСЕ-2,5-14 ШП на угле, установленного 3-го парового котла УКЕ 25-25-350 С (Е 18-22-300 ОГВ), монтажные и пусконаладочные работы.	2010-2011 г.
5	ООО «СевЛесПил», Республика Коми	Проект мини-ТЭЦ с котлами КЕ-10-14-235 для сжигания древесных отходов и турбинной установкой для выработки электроэнергии, поставка. Проект прошел государственную экспертизу.	2010-2011 г.
6	ЗАО «Алтайская крупа» Алтайский край	Проект расширения котельной с двумя паровыми котлами КЕ-4-14ОГВ, работающими на гречневой лузге, с установкой парового котла ДКВр-6,5-13С, работающего на овсяной и гречневой лузге, поставка, монтажные и пусконаладочные работы.	2011-2012 г.
7	ЗАО «Алтайская крупа» Алтайский край	Проект расширения котельной с двумя паровыми котлами Е 1-0,9С, работающими на гречневой лузге с установкой двух паровых котлов ДКВр-6,5-13С, работающих на овсяной и гречневой лузге».	2011 г.
8	ЗАО РТЭП «Южтехмонтаж» Ростовская область	Проект «Кондитерская фабрика «Мишкино» в х. Александровка, Аксаковского района, Ростовской области. Котельная» (лузга).	2011-2012 г.
9	ЗАО «Энерготех»	Проект «Расширение энергохозяйства ООО «Азимут» путем установки энергоблока котел-турбина» (древесные отходы).	2012-2013 г.
10	ЗАО «ТЭП-Холдинг»	Проект «Мини-ТЭЦ в с. Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края» (каменный уголь).	2012-2013 г.
11	ООО «Якушкинское масло»	Проект промышленной котельной с двумя паровыми котлами Е-6,5-1,4 ГМ (ДКВр-6,5-13 ГМ), работающими на лузге и газе на объекте «Завод по производству растительного масла производительностью 300 т/сут».	2012 -2013 г.
12	ЗАО «Чемровское ХПП»	Проект котельной с котлом ДКВр-2,5-13, реконструированным для сжигания гречневой лузги на ХПП.	2012 г.

13	ЗАО «Самараагропромпереработка»	Режимная наладка двух котлов типа КЕ-18-22-300 ОГВ на виде топлива «лузга» под нагрузкой 80% и 100% на объекте Мини-ТЭЦ МЭЗ в п.г.т. Безенчук.	2012 г.
14	ООО «Центральная крупная компания»	Проект котельной с 2-мя котлами Е-6,5-1,4 ГМ (ДКВр-6,5-13 ГМ) для сжигания гречневой лузги на объекте «Гречнево-хлопяной завод с элеватором и фасовочно-логистическим комплексом в Мценском районе Орловской области».	2013 г.
15	ООО «ПаритетИнвест»	Проект котельной «Цеха по переработке зерна гречихи в крупу мощностью 45 тонн в сутки» с установкой парового котла ДКВр-2,5-13, реконструированного для сжигания гречневой лузги, поставка, пусконаладочные работы.	2013 г.
16	ОАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Проект на расширение производственной котельной по объекту: «Обустройство Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти. Расширение котельной «Ашальчи» до производительности 150 т. пара/час (газ), поставка, пусконаладочные работы.	2013 г.
17	ООО «Тюменский фанерный завод»	Проект строительства второй очереди котельной с установкой 2-х котлов Е-10-2,4-250 Р (КЕ-10-24-250 СО) для сжигания древесных отходов и паровой турбины Сименс SST-110 для выработки электроэнергии», поставка, пусконаладочные работы.	2013-2014 г.
18	МУП ТС г. Уссурийска	Поставка системы управления котла КЕ25-24-370 №6 на котельной №5 МУП ТС г. Уссурийска, пусконаладочные работы.	2013-2014 г.
19	ЗАО «Самараагропромпереработка»	Очередная режимная наладка двух котлов типа КЕ 18-22-300 ОГВ на виде топлива «газ» под нагрузкой 80% и 100% на объекте «Мини-ТЭЦ МЭЗ в п.г.т. Безенчук».	2014 г.
20	ЗАО «Самараагропромпереработка»	Поставка оборудования: Спираль для конвейера винтового; Мотор-редуктор MHLF.	2014 г.
21	ЗАО «ТЭП-Холдинг»	Поставка оборудования автоматизации и электроснабжения для ООО «РН-Комсомольский НПЗ», г. Комсомольск–на-Амуре.	2014-2015 г.
22	ОАО «Татспиртпром»	Реконструкция котельной филиала ОАО «Татспиртпром» «Усадский спиртзавод» с установкой парового котла Е 25-1,4 ГМ и установок для выработки электроэнергии» (газ): проект, поставка, монтаж, пусконаладочные работы .	2014 г.
23	ОАО «Бийский котельный завод»	Поставка комплекта автоматики для нужд котельных «Северо-Ашальчинская»; «Южно-Ашальчинска», «Больше-Каменская» ОАО «Татнефть».	2014-2015 г.
24	ПАО «Татнефть»	Обустройство Северо-Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти. Котельная паропроизводительностью 100т. пара/час с установкой 4-х котлов Е 25-2,4 ГМ (газ): проект, поставка, пусконаладочные работы.	2014-2015 г.
25	ПАО «Татнефть»	Котельная «Южно-Ашальчинская» Южно-Ашальчинского поднятия Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти (газ): проект, поставка, пусконаладочные работы.	2014-2015 г.
26	ПАО «Татнефть»	Котельная «Больше-Каменская» Больше-Каменского поднятия Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти (газ): проект, поставка.	2014 г.
27	ЗАО «ТЭП-Холдинг»	Поставка комплекта автоматики для нужд котельной «Ашальчи-2» ПАО «Татнефть».	2015-2016 г.
28	ЗАО «Самараагропромпереработка»	Режимная наладка двух котлов типа КЕ 18-22-300 ОГВ на виде топлива «лузга» на объекте «Мини-ТЭЦ МЭЗ в п.г.т. Безенчук».	2015 г.
29	ПАО «Татнефть»	Мобильная котельная установка производительностью	2015 г.

		12 т. пара/час, Блочно-модульная котельная установка производительностью 25 т. пара/час (газ): поставка, пусконаладочные работы.	
30	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Здание оборудования химводоподготовки и помещения диспетчерского пункта, техническое задание на СКУ и проектная и рабочая документация технического обеспечения СКУ здания водоподготовки.	2015 г.
31	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Проектная и рабочая документация технического обеспечения системы контроля и управления здания котельной «Ашальчи-2», поставка.	2015 г.
32	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Рабочая документация системы централизованного дистанционного управления (СЦДУ) котельными Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти (СВН 800).	2015 г.
33	ООО «Воловский МЭЗ»	Котельная с установкой 2-х котлов Е 6,5-1,4 для сжигания лузги подсолнечника и 1-го котла ДЕ 6,5-14 для сжигания газа, проект, поставка.	2015 г.
34	ООО «НИЦ ПО «Бийскэнергомаш»	Поставка 3-х комплектов автоматики к котлу КВ-Ф-29-150 ФКС и 3-х Питателей скребковых угольных ПСУ-600/3000 для отопительной котельной со складом угля» в составе объекта капитального строительства «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК)».	2016 г.
35	ООО «ЛИПАР»	Поставка оборудования котельной ячейки с котлом водогрейным КВм-3,0-95ТШПм.	2016-2017 г.
36	ООО "ЮПМ-Кюммене Чудово"	Котельная с установкой 1-го парового котла Е-25-2,4-350Р на древесных отходах , расположенная по адресу: Новгородская область, г. Чудово: проектные работы, прохождение экспертизы, поставка оборудования, строительные, монтажные и пусконаладочные работы.	2017-2019 г.
37	ЗАО "Самараагропромпереработка"	Работы по реконструкции котла КЕ 18-22-300 ОГВ №1 на котельной ЗАО «Самараагропромпереработка».	2017-2019 г.
38	ПАО «Татнефть» им.В.Д. Шашина	Поставка блочно-модульных котельных производительностью 50 т пара/ч и 25 т пара/ч. Шеф-монтажные и пусконаладочные работы.	2017-2018 г.
39	ИП Студеникина Л.А.	Разработка проектной и рабочей документации на разработку проекта строительства котельной с установкой 2-х котлов Е-10-1,4 для сжигания лузги подсолнечника (резервное топливо – газ), расположенной по адресу: г. Омск, ул. Комбинатская 35, поставка оборудования.	2017-2019 г.
40	ООО «НИЦ ПО «Бийскэнергомаш»	Шефналадочные работы теплотехнического оборудования котлов КВ-Ф-29-150 ФКС на объекте «Отопительная котельная со складом угля в составе объекта капитального строительства «Быстринский горно-обогатительный комбинат», расположенном по адресу: в 25 км юго-восточнее с. Газимурский завод Забайкальского края.	2017-2019 г.
41	ООО «Красноярский Центр Строительства»	Разработка проектной и рабочей документации для строительства Мини-ТЭЦ, расположенной в районе пос. Чемдальск, Красноярского края.	2018-2019 г.
42	ООО «НИЦ ПО «Бийскэнергомаш»	Разработка проектной и рабочей документации Системы контроля и управления технологическими процессами 2-х ЭТУ КВ-23,26-150ФКС и вспомогательного оборудования на объекте: «Комплекс производства коксобрикетов из угля разреза Березовский производительностью 30 тыс. т/год». Котельная ЦПП. Энерготехнологические установки в главном корпусе котельного отделения в ячейках котлов ст. № 2 и 7 (в осях 11 – 13, 19 – 21). Сухие градирни №1 и №2,	2018 г.

		расположенной по адресу: Красноярский край, Шарыповский район, с.Родники, АО «Разрез Березовский», Котельная ЦПП.	
43	ООО «НИЦ ПО «Бийскэнергомаш»	Поставка комплекта автоматики к котлу ЭТУ КВ-23,26-150 ФКС.	2018 г.
44	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина	Монтажные работы 3-х БМКУ-50 и 1-й БМКУ-25 на объекте: Котельная «Студено-Ключевская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Альметьевский район, н.п. Багряж-Никольское.	2018 г.
45	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина	Монтажные работы 2-х БМКУ-50 и 1-й БМКУ-25 на объекте: «Котельная Аверьяновская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Альметьевский район, н.п. Новотроицкое.	2018 г.
46	ООО «Нефтепромстрой»	Обустройство скважин Восточно-Шешминкинского поднятия Сарабикуловского месторождения сверхвязкой нефти НГДУ «Елховнефть» ПАО «Татнефть» (работы по межблочным соединениям внутрикотельного оборудования БКМУ-50 и БКМУ-25).	2018 г.
47	ООО «Контур»	Поставка блочно-модульных котельных для месторождений ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина производительностью 75 т пара/ч, 125 т пара/ч и 100 т пара/ч. Шеф-монтажные и пусконаладочные работы.	2018-2019 г.
48	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина	Поставка блочно-модульных котельных для месторождений ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина производительностью 100 т пара/ч. Шеф-монтажные и пусконаладочные работы.	2018–2019г.
49	ООО «НИЦ ПО «Бийскэнергомаш»	Работы по техническому надзору и руководству за ходом выполнения работ по монтажу оборудования КИПиА и оборудования АСУ ТП ЭТУ-1 и ЭТУ-2 на базе водогрейных котлов КВ-23,26-150 ФКС на объекте АО «Разрез Берёзовский», расположенном по адресу: РФ, Красноярский край, Шарыповский район, с. Родники, Р-3 Березовский, территория промплощадки Строение 1, согласно Проекта № ВЕР197.17-1.01-АТХ.	2018-2019 г.
50	ООО «НИЦ ПО «Бийскэнергомаш»	Пусконаладочные работы оборудования КИПиА и оборудования АСУ ТП ЭТУ-1 и ЭТУ-2 на базе водогрейных котлов КВ-23,26-150 ФКС на объекте АО «Разрез Берёзовский», расположенном по адресу: РФ, Красноярский край, Шарыповский район, с. Родники, Р-3 Березовский, территория промплощадки Строение 1.	2019 г.
51	ООО «НИЦ ПО «Бийскэнергомаш»	Поставка блока котла парового КЕ-6,5-14СО россыпью в обшивке, изоляции, с арматурой, водоуказательными приборами, площадками и лестницами.	2019 г.
52	ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина	Текущий ремонт экономайзеров на трех котлах БМКУ-25 на объекте «Котельная Кармалинская» НГДУ «Ямашнефть», расположенном по адресу: Республика Татарстан, Черемшанский район.	2019 г.
53	ООО «СМУ №7»	Работы по межблочным соединениям внутрикотельного оборудования БМКУ-50 и БМКУ-25 на объекте: «Котельная Дымная».	2019 г.
54	ООО «СМУ №7»	Работы по межблочным соединениям внутрикотельного оборудования 2-х БМКУ-50 и 1-ой БМКУ-25 на объекте: «Котельная «Морозная».	2019 г.
55	ООО «СМУ №7»	Работы по межблочным соединениям внутрикотельного оборудования 1-ой БМКУ-50 и 2-х БМКУ-25 на объекте: «Котельная «Подлесная».	2019 г.

56	ООО «Лениногорскнефтьстрой»	Работы по межблочным соединениям внутрикотельного оборудования 1-ой БМКУ-50 и 2-х БМКУ-25 на объекте: «Котельная «Архангельская».	2019 г.
57	ООО «Нефтегаз»	Демонтажные работы БМКУ-25 на котельной «Кармалинская» и монтажные работы БМКУ-25 на котельной «Грядинская» СВН -3200-ЯН-4.	2019 г.
58	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Пусконаладочные работы теплотехнического оборудования, оборудования автоматизации оборудования электроснабжения «Вхолостую» и «Под нагрузкой» одной блочно-модульной котельной установки производительностью 25 т. пара/час (БМКУ-25) и четырех котлов Е25-1,4ГМ (ДЕ 25-24 7ГМ) на объекте: «Котельная «Грядинская», расположенном по адресу: Республика Татарстан, Новошешминский район.	2019-2020 гг.
59	ЗАО «Самараагропромпереработка»	Работы по проектированию и реконструкции котла КЕ 18-22-300 ОГВ №2 на котельной ЗАО «Самараагропромпереработка».	2019 г.
60	ООО «Контур»	Поставка секций низкотемпературных.	2019 г.
61	ООО «Контур»	Изготовление и поставка 1-го котла Е-25-3,9Г для блочно-модульной котельной для месторождения ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина производительностью 25т пара/ч. Шеф-монтажные и пусконаладочные работы В работе	2020 г.
62	РУП «Гродноэнерго»	Изготовление и поставка 1-го котла Е-50-1,4-250 ГМ Шеф-монтажные и шеф-наладочные работы. Инструктаж персонала. В работе	2020 г.
63	ООО «РТ-Энерго»	Техническое перевооружение котельной с заменой двух водогрейных котлов КВТС-20-150. Проект, поставка, монтаж, пуско-наладка.	2020 г.
64	ООО «КОМГАЗЭНЕРГО»	Паровая котельная на базе комплекса: топки AGRO (Австрия) с котлом Е-16-1,4 производительностью 16т/час пара (работающего на биотопливе). Проект, поставка. В работе	2020-2021 г.
65	РУП «Минскэнерго»	Изготовление и поставка 1-го котла Е-50-3,9-440 ГМ. Шеф-монтажные и шеф-наладочные работы. Инструктаж персонала. В работе	2020-2021 г.
66	Волковысское ОАО «Беллакт»	Поставка парового нагревателя воздуха. В работе	2021 г.
67	ООО «Красноярский Центр Строительства»	Разработка проектной и рабочей документации для строительства котельной, расположенной в районе пос. Чемдальск, Красноярского края, поставка оборудования котельной с котлом КВ-Р-18-150 (древесные отходы). В работе	2021 г.