



Общество с ограниченной ответственностью

«ПРОГРЕСС»

Юр. адрес: 199034, г. С.-Петербург, 13-я линия В.О., д. 6-8 лит А, пом. 49Н 50Н.

Почтовый адрес: 199034, г. С.-Петербург, 13-я линия В.О., д. 4, БЦ «Голицынь»

тел./факс (812) 327-49-97

ИНН/КПП 7816141030/783601001, р/с 40702810155200000870

в Петроградском ОСБ № 1879, Северо-Западный банк Сбербанка РФ г. Санкт-Петербург,

к/с 30101810500000000653, БИК 044030653, www.proenergy.ru



Кому: **Руководителю предприятия
Техническому директору
Главному инженеру
Главному энергетик**

Уважаемые дамы и господа !

Компания "Прогресс", **основанная в 1993** году, включает в себя ряд подразделений и работает в области теплоэнергетики, специализируясь на строительстве мини-ТЭЦ (комбинированная выработка тепла и электроэнергии), автономных автоматизированных водогрейных и паровых котельных, работам по прокладке инженерных сетей.

Главный принцип работы Энергетической компании "Прогресс" - проведение всех работ **"под ключ"**, включая проектирование, комплектацию, монтаж, пуско-наладку, гарантийное и сервисное обслуживание, эксплуатацию объектов теплоэнергетики и инженерных сетей.

1. Опыт по проектированию, монтажу и эксплуатации энергетических комплексов и инженерных сетей.

Энергетическая компания "Прогресс" одна из первых активно включилось в разработку принципов построения и проектирование конкретных проектов автономных энергетических комплексов.

Так в 2002 году в кратчайшие сроки с участием нашей компанией был спроектирован и введен в действие автономный энергетический комплекс для снабжения паром и электрической энергии пивоваренного завода «Браво Интернэшнл», выпускающего пиво под торговой маркой «Бочкарев». Данный энергетический комплекс производит 33 тонны пара в час и 5 МВт электрической энергии. В состав основного оборудования входит турбогенератор на основе газовой турбины «ALSTOM» (Англия), котел-утилизатор 10 т/ч и паровой котел 33 т/ч фирмы «BAVCOС» (Германия). В качестве топлива используется природный газ от городских сетей высокого давления, а на газовую турбину топливо подается через дожимающую компрессорную установку. Срок окупаемости строительства данного объекта составляет менее 2 лет.

В 2004 году «Прогресс» ввел в действие первую на Северо-западе газо-поршневую мини-ТЭЦ. Данный энергетический комплекс работает во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга и снабжает, электричеством, теплом и паром фармацевтический завод «Полисан».

В настоящий момент на сервисе компании «Прогресс» находится свыше 300 МВт тепловых мощностей котельных.

Данные по некоторым другим Объектам приведены в таблице:



Коллективный участник «Газового клуба Санкт-Петербурга» и
Союза строительных компаний («Союзпетрострой»)

| Заказчик | Мощность энергокомплекса | Тип применяемого оборудования | Срок ввода в эксплуатацию |
|--|--|--|---|
| ООО «Браво Интернешнл» (завод «Бочкарев» г. СПб, Дальневосточный пр-т) | отдельно стоящий автономный энергетический комплекс 5 МВт – электрич., 33 т/ч – паровая мощность | Газотурбины ALSTOM, Англия Паровые котлы BAWCOCK, Германия | Введен в 2002г. |
| ООО НТФФ «Полисан» (фармацевтический холдинг, г. СПб) | отдельно стоящий энергетический комплекс 1,28 МВт – электр. мощность, 1,2 МВт и + 1,25 т/ч – тепловая мощность | ГПУ Caterpillar, США, водогрейные котлы/горелки VIESSMANN / WEISHAUPТ, Паровой котел LOOS, Германия | Введен в 2004 г. |
| Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию (федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова, СПб) | отдельно стоящий автономный энергетический комплекс 3 МВт – электр. мощность ГПУ + 1 МВт – аварийный ДГУ, + 10 МВт – тепловая мощность | ГПУ – FG Wilson, Великобритания. Котлы / горелки COTЕК/ WEISHAUPТ, Россия /Германия | Введен в в 2007г. |
| ООО «Фирма ВМС» (Санкт-Петербург) | отдельно стоящий энергетический комплекс 2,3 МВт – электр. мощность, 4,2 МВт – тепловая мощность | ГПУ – Caterpillar, США. Котлы / горелки VIESSMANN/ WEISHAUPТ, Германия | Выполнен рабочий проект стадии «П» и «РД» |
| ЗАО «Завод молочный «Новосибирский» (Новосибирск, ул. Октябрьская) | отдельно стоящий автономный энергетический комплекс 2 МВт – электр. мощность, 16 т/ч – паровая мощность | ГПУ – Caterpillar, США, Паровые котлы / горелки LOOS / WEISHAUPТ, Германия | Выполнен проект стадии «П», «РД», поставка оборудования |
| ЗАО «Строймедресурс» (ОАО «ИнтерУрал») (Московская область г. Пушкино) | Модульная электростанция 400 кВт – электр. мощность. 1,5 МВт – тепловая мощность | ГПУ – Caterpillar, США. Котлы / горелки VIESSMANN/ WEISHAUPТ, Германия | Выполнены «ПП» |
| Пивоваренная компания «ПИТ» (г. Калининград) | отдельно стоящий автономный энергетический комплекс 2 МВт – электр. мощность. 2,6 МВт – тепловая мощность | ГПУ – Caterpillar, США, котлы/горелки VIESSMANN/ WEISHAUPТ, Германия | Выполнены «ПП» |
| ООО Инженерный центр «Альтерэн» (Морской торговый порт «Приморск») | отдельно стоящий автономный энергетический комплекс 5,6 МВт - электр. мощность | ГПУ – JENBACHER (Австрия), Котлы/горелки VIESSMANN, WEISHAUPТ, Германия | Выполнен рабочий проект стадии «РД» |
| «Казахкоммерцбанк», Компания GINGER (территория Московского вокзала. Торговый комплекс с многоуровневым подземным паркингом) | отдельно стоящий автономный энергетический комплекс 12 МВт – электрич. мощность, 16 МВт - тепловая мощность | ГПУ – Caterpillar Газотурбинные установки (Siemens) Микротурбины (Ingersoll Rand) | Выполнена проектная документация стадии «ПП», «П» |



| Заказчик | Мощность энергокомплекса | Тип применяемого оборудования | Срок ввода в эксплуатацию |
|---|---|--|---|
| Поселок Онегино Московская область | Модульная электростанция 2,54 МВт - электр. мощность | ГПУ – Caterpillar, США | Выполнен рабочий проект стадии «РД» |
| Бизнес-парк «Оккервиль» (пос. Кудрово, Всеволожский район Ленинградской области) | Разработка технической концепции энергообеспечения бизнес-парка 15 МВт – электр. мощность 22 МВт – тепловая мощность 16 МВт – холодопроизводительность | Котлы/горелки VIESSMANN/ WEISHAUPТ, Германия YORK, США | Выполнена проектная документация и стадии «ПП» 2009 г. |
| ООО «АКМ Ljgistics» (пос. Шушары, Лен. обл.) | энергетический комплекс 5,6 МВт – электрич. мощность, 9,9 МВт – тепловая мощность | ГПУ, ДГУ – FG Wilson, Великобритания. Котлы/горелки VIESSMANN/ WEISHAUPТ, Германия | Выполнены проектные работы, поставка оборудования – в 2009 г. |
| ООО «Волхоннефтехим» (г. Волхов) | энергетический комплекс 2 МВт – электрич. мощность, I-я очередь – 1875 кВт II-я очередь – 1063 кВт III-я очередь – 2,6 МВт (дизеля) 9,2 МВт – тепловая мощность | ГПУ – JENBACHER (Австрия), Паровые котлы / горелки Vapor / Oilond, Финляндия | Введен в 2010г. |
| Высшая школа менеджмента СПбГУ «Михайловская дача» (Заказчик – ООО «Сетл Сити») | энергетический комплекс. 3 котельных, 3 холод. центра, центральный энергоблок с использованием АБХМ 18 МВт – тепловая мощность. 7,5 МВт – холодопроизводительность | YORK, VIESSMANN, WEISHAUPТ, Германия | Выполнен рабочий проект стадии «РД» 2009 г. |
| ООО «ЛенСтройСервис» (ООО «Андреевский дом») Отель с офисными и торговыми помещениями Санкт-Петербург Лиговский пр.д.1. | Автоматизированный автономный энергетический комплекс 200 кВт – электрич. мощность, 300 кВт – тепловая мощность | Микротурбинные установки Elliot (Англия) Котлы/горелки VIESSMANN/ WEISHAUPТ, Германия | Выполнен рабочий проект стадии «РД» 2010 г. |
| ООО «Конгресс Центр «Константиновский» (Управление делами президента РФ) СПб, пос. Стрельна, Санкт-Петербургское шоссе, д.43 | энергетический комплекс 24 МВт – электрическая мощность 28 МВт – тепловая мощность 19 МВт – система кондиционирования (абсорбционные машины) | ГТУ – фирмы Siemens (Германия), Котлы/горелки VIESSMANN/ WEISHAUPТ, Германия Абсорбционные холодильные машины Broad. | Выполнен рабочий проект стадии «РД» 2010 г. |



| Заказчик | Мощность энергокомплекса | Тип применяемого оборудования | Срок ввода в эксплуатацию |
|--|---|--|---------------------------|
| ОАО «Новороссийский морской торговый порт» Новороссийск, ул.Магистральная, терр-ия грузового терминала | автономный энергетический комплекс 10 МВт – электрическая мощность 36 МВт – тепловая мощность | ГПУ – Caterpillar, США Котлы/горелки Gekakonius / WEISHAUPT, Германия | Ввод в 2011 году |

2. Опыт по проектированию, монтажу и эксплуатации котельных.

Компания ООО «Прогресс» имеет **опыт проектирования и строительства** всех типов котельных, разрешенных в России (отдельно стоящих, крышных, контейнерных, пристроенных, встроенных), на любом виде топлива (в том числе на электричестве). При этом наши специалисты уделяют основное внимание проблемам надежной и экономичной работы разрабатываемого объекта, учитывая все экологические требования.

За годы работы компании «Прогресс» нашими партнерами стали многие Государственные и коммерческие организации, представляем Вашему вниманию **краткий перечень:**

| Заказчик | Мощность котельной | Срок ввода в эксплуатацию |
|--|--|---------------------------|
| Октябрьская Железная дорога | контейнерная, 300 кВт, топливо – газ | в 1993 г. |
| | контейнерная, 1200 кВт, топливо – газ | в 1994 г. |
| Санкт-Петербургский Метрополитен | Депо «Невское», контейнерная 500 кВт, топливо – электричество | в 1994 г. |
| | Депо «Северное», 200 кВт, топливо – электричество | в 1995 г. |
| Пансионат «Заря» | встроенная 100 кВт, топливо – электричество | в 1995 г. |
| Гостиница «Карелия» (г. Петрозаводск) | контейнерная 200 кВт, топливо – электричество | в 1995 г. |
| Концерн «ЛЭК ИСТЕЙТ» | контейнерная, 3,75 МВт , топливо – газ | в 1997 г. |
| | крышная, 1,5 МВт , топливо – газ | в 1998 г. |
| | крышная (встроенная), 1 500 кВт, газ | в 1999 г. |
| Администрация Санкт-Петербурга (Комитет по строительству) | контейнерная, 1,5 МВт (гимназия №56, Петроградского района, СПб) | в 1997 г. |
| | встроенная, 2,8 МВт , газ (ул. Савушкина, д.61, СПб) | в 2003 г. |
| | встроенная, 4,6 МВт , газ (Театр Юных Зрителей им. Брянцева, СПб, Пионерская пл., д.1) | в 2002 г. |
| | отдельностоящая, 12,2 МВт , газ / солярка (г. Зеленогорск, ул. Мира,4 Психоневрологический интернат) | в 2007 г. |
| ЦЕНТРОБАНК РОССИИ (Расчетно-кассовый центр) СПб, Московский пр-т Внесена в мировой пресс-релиз фирмы Viessmann | встроенная 12,5 МВт , газ / солярка | в 1998 г. |
| КТЦ «ПРОФИТ» (СПб, ул. Вишневого, д.13) | крышная (встроенная) 1,5 МВт , газ | в 2000 г. |



| Заказчик | Мощность котельной | Срок ввода в эксплуатацию |
|---|--|--------------------------------|
| «ПЕТЕРБУРГСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ» (жил./ комплекс «Северный модерн», СПб, ул. Шпалерная, д.50) | крышная (встроенная) 1,5 МВт , газ | в 2000 г. |
| РАО «ВСМ» / SKANSKA TAYLOR WOOD ROW (деловая зона Московского вокзала СПб) | стационарная (встроенная) 21 МВт , газ | Разработан и согласован проект |
| SKANSKA OY / Ледовый Дворец Спорта (для ЧМ 2000г. по хоккею) | стационарная (встроенная) 10,5 МВт , газ | в 1999 г. |
| ЗАО ЗСК «ИНКОН» / ОАО «ПСБ» | стационарная (встроенная) 3,2 МВт , газ | в 2000 г. |
| СК «ЕВРОДОМ» Таунхауз, (СПб, Шувалово-Озерки) | газовые термоблоки, система отопления | в 2000 г. |
| ТЕЛЕКОМИНВЕСТ офисный центр NW GSM (СПб, В.О. 7-я линия) | стационарная (встроенная) 0,55 МВт , газ / дизель | в 2000 г. |
| Строительная фирма «БЭСТ» | крышная, 0,95 МВт , газ (ж/к СПб, наб. Мартынова, д.4) | в 2000 г. |
| | крышная 2,46 МВт , газ (ж/к СПб, ул.Островского, д.2) | в 2006 г. |
| «Петрометалл» (Иркутск, Золотые прииски) | контейнерная 2 МВт , солярка | в 2001 г. |
| Завод «Новая сила» (п. Металлострой) | стационарная (встроенная) 3 МВт топливо – газ | в 2001 г. |
| 55 завод МО РФ | контейнерная, 1 200 кВт, газ | в 2002 г. |
| СХПК «Цветы» (СПб, пр. Космонавтов, д. 63) | отдельностоящая 15 МВт , газ / солярка | в 2002 г. |
| ЗАО «Фирма Стройкомплекс» | крышная 2,8 МВт , газ | в 2002 г. |
| ООО «НПО «Элита» | крышная, 1 МВт , газ | в 2002 г. |
| | крышная, 0,75 МВт , газ | в 2005 г. |
| СК «Прага» - «Город Солнца» Шувалово-Озерки, 10квартал | отдельностоящая квартальная 18 МВт , газ / солярка | в 2002 г. |
| «НИИ Спецпроект реставрация» (г. Ломоносов Дворцовый пр.,48) | контейнерная котельная 3,5 МВт , газ | в 2002 г. |
| «Петрометалл» («Серебро Магадана») | контейнерная (3 модуля) 7 МВт , газ / солярка | в 2002 г. |
| Северо-Западная Инвестиционно-Строительная Корпорация | крышная 1,96 МВт , газ | в 2003 г. |
| ОАО «Пушкарские бани» (СПб, Б. Пушкарская) | крышная 1,5 МВт , газ | в 2003 г. |
| ЗАО «ЖилСтройИнвест» | крышная, 3 МВт , (СПб, ул. Севастьянова, д.13) | в 2003 г. |
| | крышная, 2,14 МВт , (СПб, ул. Пр. Попова, д.1) | в 2004 г. |
| Администрация МО г. Шлиссельбург | контейнерная 6,3 МВт , газ микрорайон «Стрелка» | в 2003 г. |



| Заказчик | Мощность котельной | Срок ввода в эксплуатацию |
|--|--|--------------------------------|
| | отдельностоящая 18,5 МВт , газ / солярка микрорайон «Южный» | Разработан и согласован проект |
| ОАО «Генеральная Строительная Корпорация» | контейнерная 2 МВт , газ | в 2003 г. |
| ЗАО «Темп» | крышная контейнерная 1,77 МВт , газ | в 2003 г. |
| «С-3 Лизинговая компания» (для ЗАО «Золото Северного Урала» (Свердловская обл.) | контейнерная (4 модуля) 10,5 МВт , газ / солярка | в 2004 г. |
| ОАО «Паритет» (г. Псков) | крышная контейнерная 1,25 МВт , газ | в 2004 г. |
| ФГУП «Калининградгазификация» (санаторий «Янтарный берег») | контейнерная 1,2 МВт , газ | в 2004 г. |
| «ПетербургСтрой» квартальная котельная, (п. Парголово) | отдельностоящая квартальная 11 МВт , газ | в 2004 г. |
| «Веда-Система-Плюс» (ликеро-водочный завод в г. Кингисепп) | контейнерная 1,827 МВт , газ | в 2004 г. |
| ООО «Альфа-Трейд» ж/к «Дом у фонтанов» (г. Петродворец) | крышная 3 МВт , газ | в 2004 г. |
| ЗАО «Дикси-Петербург» Офисно-Логистический Центр СПб | стационарная (встроенная) 2,5 МВт , газ | в 2005 г. |
| ООО «Полистрой» Центр таможенного оформления (п. Парголово) | отдельностоящая 4 МВт , газ | в 2005 г. |
| ОАО «Ухтинский Механический Завод» (Ухта, ул. Заводская, д.3, Республика Коми) | контейнерная 3 МВт , газ / солярка | в 2005 г. |
| ООО «Интерфом-СПб» Лен. обл., Госненский р-н, п. Войскорово | контейнерная 1 МВт , газ / солярка | в 2005 г. |
| ОАО «Трансмашпроект» | отдельностоящая 29,6 МВт , газ / солярка | в 2006 г. |
| ООО «Стоун» (С-Пб, ул. Лени Голикова, 35) | контейнерная 2,5 МВт , газ | в 2006 г. |
| ЗАО «Ижорский трубный завод» (г. Колпино, пр.Ленина, д.1) | контейнерная 3 МВт , газ / мазут | в 2006 г. |
| ООО «ИнвестСтрой Корпорация» | крышная встроенная 1,9 МВт , газ | в 2006 г. |
| ЗАО «Петербургская строительная компания» (С-Пб, Средний пр., 87) | отдельностоящая 1,96 МВт топливо – газ | в 2006 г. |
| ООО «Тангра-Ойл» (перегрузочный терминал, Мурманская обл.) | контейнерная паровая 10 т/ч , мазут | в 2006 г. |
| | контейнерная паровая 10 т/ч , мазут | в 2006 г. |
| ООО «РуСко» (СПб, Богатырский пр., 14к.2А) | крышная контейнерная 2,24 МВт , газ | в 2006 г. |



| Заказчик | Мощность котельной | Срок ввода в эксплуатацию |
|---|---|----------------------------|
| "Энка Иншаат Ве Санайи Аноним Ширкети" (автомобильный завод "ТОЙОТА", пос. Шушары) | контейнерные котельные 1,15 МВт и 0,2МВт топливо – газ | в 2007 г. |
| ОАО «Лиговский текстиль» (ТК «ПЛАТО») | отдельностоящая 10,6 МВт , газ | в 2007 г. |
| ОАО «ПромИнГаз» (Республика Коми) | контейнерная пароводогрейная 4,6 т/ч + 1,7МВт , газ/солярка | в 2007 г. |
| ОАО «Озерный горно-обогатительный комбинат» (Республика Бурятия) | контейнерная 2,46 МВт , солярка | в 2007 г. |
| ООО «Автохаус СПб» (СПб, Богатырский пр./ул. Гаккелевская) | крышная 5,2 МВт , газ | в 2007 г. |
| ЗАО «Новая Эра» (С-Пб, ул. Замшина, д. 15) | контейнерная 2,8 МВт , газ / солярка | в 2007 г. |
| ООО «Отель Плюс» (СПб, В.О.11-я линия) | крышная 3,72 МВт , газ | в 2007 г. |
| ООО «Деловой партнер Плюс» (г. В.Новгород) (ул. Псковская, д. 28) (ул. Октябрьская, д. 10) (ул. Хутынская) | крышная контейнерная 1,165 МВт , газ | в 2005 г. |
| | крышная контейнерная 0,825 МВт , газ | в 2007 г. |
| | крышная контейнерная 2,2 МВт , топливо – газ | в 2008 г. |
| ООО «Княжпогостский машиностроительный завод» (Р Коми, г. Емва, ул. Дзержинского, 51) | контейнерная 2,46 МВт , газ / солярка | в 2007 г. |
| ООО «НефтегазСтрой Проект» | отдельностоящая 60 МВт , газ / мазут | Выполнены проектные работы |
| ЗАО «ТФЗ» (г. Тихвин) | отдельностоящая, пароводогрейная 4 т/ч + 12,9 МВт , газ | в 2007 г. |
| ОАО «ЧТПЗ» (г. Челябинск) | отдельностоящая 29,6 МВт , газ / солярка | Выполнены проектные работы |
| ООО «Климатехника» (г. Орел) | контейнерная 2,24 МВт , газ | в 2007 г. |
| ООО «Южуглесбыт» (г. Хабаровск, пос. «Золотая Долина») | контейнерная 0,8 МВт , солярка | в 2007 г. |
| ООО «Сибирь ТехПром» (г. Новосибирск, ул. Каменская) | ДВЕ крышные контейнерные по 2,8 МВт , газ | в 2007 г. |
| ООО «Информ» (г. Москва, пр-т Серебрякова) | отдельностоящая (встроенная) 9,3 МВт , газ | в 2008 г. |
| ООО «Птицефабрика «Новгородская» (д. Божонка, Новгородской обл.) | отдельностоящая котельная 4 т/ч + 2,24 МВт , газ | в 2008 г. |
| ООО «Редженси Пропертиез» (СПб, Средний пр-т) | пристроенная контейнерная котельная 5,2 МВт , газ | в 2008 г. |
| ООО «Теплосервис» (СПб, ул. Камчатская,19) | контейнерная 2,8 МВт , газ | в 2008 г. |



| Заказчик | Мощность котельной | Срок ввода в эксплуатацию |
|--|--|----------------------------|
| ЗАО «Австрийский Бизнес Центр» (СПб, ул. Оренбургская, д.4) | крышная 1,265 МВт , газ | в 2008 г. |
| ООО «РТФ Проект» (Москва, Молжаниновский р-н, вл. п/л «Огонек») | встроенная 20,1 МВт , газ | Выполнены проектные работы |
| ООО «Лента» (СПб, ул.Савушкина, 112) | контейнерная 2,8 МВт , газ | в 2008 г. |
| ОАО «Темп первый» (СПб, пр.Александровской фермы,8) | отдельностоящая 8,92 МВт , газ | в 2008 г. |
| ООО «Птицефабрика «Первомайская» (д. Тямша, Псковская обл.) | отдельностоящая котельная 4 т/ч + 2,24 МВт , газ | в 2008 г. |
| ОАО «Русские самоцветы» (СПб, пл.Карла Фаберже, д.8) | отдельностоящая 18,8 МВт , газ / солярка | в 2008 г. |
| ООО «Эй Джи Си Флэт Гласс Клин» (Московск. обл., с.Спас-Заулок) | контейнерная котельная 3,5 МВт , газ | в 2008 г. |
| ОАО «Прогресс-Сити» (СПб, наб. Черной речки, д.41) | контейнерная котельная 6,4 МВт , газ | в 2008 г. |
| ЗАО «Доринда» | контейнерная котельная 2,24 МВт , солярка | в 2008 г. |
| «Ресурсы Албазино» (Хабаровский край) | контейнерная котельная 1,7 МВт , солярка | в 2008 г. |
| ООО «Ярострой» (СПб, территория «Предпортовый», уч.№7) | контейнерная крышная 2,8 МВт , газ | в 2008 г. |
| ООО «ЦентрМостоСтрой» (СПб, г.Сестрорецк, пос.Александровская, ул.Тарховская) | пристроенная контейнерная 3,5 МВт , газ | в 2009 г. |
| ЗАО «М-Инжиниринг» (г.Сочи, Центральный р-н, Горный переулок,5) | встроенная 0,5 МВт , газ | Выполнены проектные работы |
| ООО «Новкабель» (г. В.Новгород) | пароводогрейная котельная 5 т/ч + 3 МВт , газ | в 2009 г. |
| ООО «Динью» (Республика Коми, пос. Нижний Одес, ул. Лесная, 6) | контейнерная котельная 0,9 МВт , солярка | Выполнены проектные работы |
| ООО «Петроинструмент» (С-Пб, наб. Обводного канала д. 130) | контейнерная 1,06 МВт , газ | в 2009 г. |
| ООО «Новинстрой» Новгородская обл., д.Мясной Бор В. Новгород, ул. Троицкая д.43/4 | Две контейнерных котельных по 1,56 МВт , газ | в 2009 г. |
| ЗАО «Первомайская заря» СПб, ул.10-я Красноармейская,22 | встроенная котельная 4,2 МВт , газ | в 2009 г. |
| ЗАО «Предпортовый» (ЛЮ, Ломоносовский, кв. 1, VII уч.№1,2,3) | контейнерная 1,56 МВт , газ/солярка | в 2009 г. |
| ЗАО «Многовершинное» (Хабаровский край) | контейнерная 6 МВт , солярка | в 2009 г. |
| ЗАО «Проектстрой» г. Великий Новгород, мкр. № 7 | контейнерная 7,0 МВт , газ | Выполнены проектные работы |



| Заказчик | Мощность котельной | Срок ввода в эксплуатацию |
|---|--|----------------------------------|
| ООО «СТРОЙКОМПЛЕКС» (Лен. обл., пос. Стрельна) | отдельностоящая 18 МВт , газ | в 2009 г. |
| ООО «Инвестстрой корпорация» (г. Павловск, квартал 16204-3) | встроенная 1,8 МВт , газ | в 2010 г. |
| ООО «Рой Моторс» (Лен. обл., Ломоносовский р-н) | контейнерная 1,6 МВт , газ / солярка | в 2010 г. |
| Амурский ГОК, Хабаровский край | контейнерная 10,5 МВт , газ | в 2010 г. |
| ЗАО «Озерки» (СПб) | Реконструкция квартальной котельной с увеличением мощности. Общая мощность – 15,8 МВт | в 2010 г. |
| ФГУП «Квант» г. Великий Новгород, ул.Б.Санкт- Петербургская | встроенная 21,6 МВт , газ | в 2010 г. |
| ООО «Конкорд СПб» (п. Парголово Лен.обл.) | контейнерная 3,9 МВт , газ / солярка | в 2010 г. |
| ФГУ «РОСГРАНСТРОЙ» (Краснодарский край, г.Сочи, Адлерский район, ст. Веселое) | контейнерная 0,7 МВт , газ / солярка | в 2010 г. |
| ООО «Интера», (д. Б.Томики Аннинского с.п. Лен.обл.) | контейнерная 0,48 МВт , газ / солярка | в 2010 г. |
| ООО «НЗК» д. Поповка, Тульской области | паровая котельная 20 т/ч , газ | Ввод в 2011 г. |
| «Леноблстрой» п. Синявино, Ленинградской области | крышная контейнерная 1,8 МВт , газ | Ввод в 2011 г. |
| Административное здание для ОАО «АК и Транснефть» г. Санкт-Петербург | контейнерная 2,5 МВт , газ и холодильный центр 1,1 МВт | Ввод в 2011 г. |
| «Центральный банк РФ» г.п. Рошино, Первомайское шоссе, Выборгский р-н, Ленинградской области | встроенная 2,7 МВт , газ | Ввод в 2011 г. |
| ЗАО «Тихвинский вагонострои- тельный завод» (г. Тихвин) | 34,5 МВт , газ | Ввод в 2011 г. |
| ОАО «ВНМД» (г. В.Новгород) | встроенная паровая котельная 7 т/ч , газ | Ввод в 2011 г. |
| ЗАО «Автоспецоборудование» (г. В.Новгород) | контейнерная 1,8 МВт , газ | Ввод в 2011 г. |
| ФГУ «РОСГРАНСТРОЙ» (Краснодарский край, г.Сочи) | контейнерная 0,5 МВт , солярка | в 2011 г. |
| ЗАО «Таманьнефтегаз», (Краснодарский край, пос.Волна) | поставка и шеф-монтаж 4-х паровых котлоагрегатов Loos / Saascke по 12т/ч , мазут | Ввод в 2011 г. |
| ООО «Белый квадрат» (Московская обл, Ленинский район д.Пыхтино) | 90 МВт , газ | Выполнены проектные работы |

Компания также предлагает решение задач инженерного обеспечения объектов и с применением **термомаслянных котельных:**



| Заказчик | Характеристика котельной | Срок ввода в эксплуатацию |
|--|---|--|
| ООО «СтройИнвестПроект» (г. Мурманск) | контейнерная котельная на термальном масле 36 МВт , топливо – мазут | в 2006 г. |
| ОАО «НК «РОСНЕФТЬ» (г. Туапсе Краснодарского края) | отдельностоящая котельная на термальном масле 28 МВт , топливо – мазут | в 2007 г. |
| ОАО «ЛУКОЙЛ» (г. Высок) | котельная на термальном масле топливо – газ/мазут – введено в эксплуатацию 2 очереди мощностью 35 МВт | I очередь в 2006 г.; II очередь – в 2008 г. |
| ОАО «НК «РОСНЕФТЬБУНКЕР» (г. Усть-Луга) | отдельностоящая котельная на термальном масле 121 МВт , топливо – мазут | в 2010 г. |
| ОАО «Новороссийский морской торговый порт» Новороссийск, ул. Магистральная, терр-ия грузового терминала | котельная на термальном масле 36 МВт , топливо – газ/мазут (в составе энергоцентра) | Ввод в 2011 году |

Компания ООО «Прогресс» имеет все необходимые разрешения, допуски, свидетельства, сертификаты и лицензии на проектирование, монтаж и наладку объектов тепло- и электроэнергетики.

За проведение строительно-монтажных работ с высоким качеством и внедрение в производство новейших технологий ООО «Прогресс» в 2001 году награждена **«Знаком профессионального признания»**. В 2003 году компания была отмечена наградами **«Золотой Петр»** в номинации **«Качество товаров и услуг»** и в 2005 году конкурса **«Общественное признание»** за вклад в развитие Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Указом Президента Российской Федерации №104 от 28.01.2008г. Генеральный директор ООО «Прогресс» награжден именными золотыми часами **«Президент России»** за большой вклад в социально-экономическое развитие города и многолетний добросовестный труд.

В этой связи мы бы были очень рады оказаться полезными Вашей организации и показать на практике наши возможности, которые уже многократно были высоко оценены нашими партнёрами и заказчиками, среди которых можно встретить такие организации как ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «РОСНЕФТЬ», ОАО «ТРАНСНЕФТЬ», ЦЕНТРОБАНК РОССИИ, Администрация Санкт-Петербурга, и многие другие.

Все котельные компании «Прогресс» автоматизированы и функционируют без постоянного обслуживающего персонала. Контроль за состоянием оборудования осуществляет служба технического обслуживания и ремонта. Созданная в компании «Прогресс» диспетчерская служба осуществляет постоянный контроль за работой всех агрегатов, смонтированных нами котельных и инженерных сетей.

Компания «Прогресс» предлагает полный комплекс услуг «под ключ» по строительству электростанций, котельных и инженерных систем.

Наша фирма обеспечит выполнение функций Генерального проектировщика и Генерального подрядчика на всех этапах проектирования и строительства энергетических объектов, а именно:

- Сбор исходных данных для выполнения ТЭО строительства объекта электро- и теплоэнергетики;
- Выполнение ТЭО;
- Получение исходных разрешительных документов (лимиты и ТУ);
- Разработка документации рабочего проекта всех необходимых разделов;
- Согласование и экспертиза документации рабочего проекта;
- Поставка оборудования, включая лизинг и товарный кредит;



- Общестроительные и монтажные работы;
- Наладка и комплексное опробование;
- Обучение технического персонала заказчика;
- Гарантийное обслуживание;
- Сервисное обслуживание и диспетчеризация.

Кроме указанного выше перечня услуг компания «Прогресс» имеет собственную производственную базу по сборке серийных блочно-модульных котельных и транспортабельных электростанций.

Производство, оснащено металлообрабатывающим оборудованием, грузоподъемными механизмами, рабочими местами для производства сварочных работ и имеет собственную заготовительно-складскую зону, соответствует требованиям, предъявляемым к производству при внедрении системы управления качеством продукции на основе международного стандарта ISO 9001:2008.

Приглашаем Вас и Ваших сотрудников в любое удобное для Вас время ознакомиться с опытом работы ЭК «Прогресс» на объектах в Санкт-Петербурге или на сайте www.proenergy.ru

С уважением и надеждой на сотрудничество,

Генеральный директор

(812) 327-49-97

Подготовил: Замураев Л.А..
тел./ факс (812) 327-49-97, доб.132,
моб. тел. (921) 380-43-97
e-mail: zamurayev@inbox.ru

Иванов С.Ю.

