



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 «Голицын»

тел./факс (812) 327-49-97

ИНН/КПП 7816141030/783601001, р/с 40702810155200000870

в Петроградском ОСБ № 1879, Северо-Западный банк ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ»,

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 включилась 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-



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

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:

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, Фрунзенский адм. Район, ВВЖД, квартал 3, ул. Салова, южнее д.№72 литера А)	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 агенство по здравоохранению и социальному развитию (федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова, СПб, ул. Аккуратова д.1)	отдельно стоящий автономный энергетический комплекс 3 МВт – электр. мощность ГПУ + 1 МВт – аварийный ДГУ, + 10 МВт – тепловая мощность	ГПУ – FG Wilson, Великобритания. Котлы / горелки COTEK/ WEISHAUPТ, Россия /Германия	Введен 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. Октябрьская15)	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, ул. Ю Гагарина 225)	отдельно стоящий автономный энергетический комплекс 2 МВт – электр. мощность. 2,6 МВт – тепловая мощность	ГПУ – Caterpillar, США, котлы/горелки VIESSMANN/ WEISHAUPТ, Германия	Выполнены «ПП»



Заказчик	Мощность энергокомплекса	Тип применяемого оборудования	Срок ввода в эксплуатацию
ООО Инженерный центр «Альтерэн» (Морской торговый порт «Приморск» г. Санкт-Петербург, Шпалерная ул., 54, БЦ Золотая Шпалерная.)	отдельно стоящий автономный энергетический комплекс 5,6 МВт - электр. мощность	ГПУ – JENBACHER (Австрия), Котлы/горелки VIESSMANN, WEISHAUPT, Германия	Выполнен рабочий проект стадии «РД»
«Казахкоммерцбанк», Компания GINGER (территория Московского вокзала. Торговый комплекс с многоуровневым подземным паркингом, г. Санкт-Петербург: Уральская, 17)	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»
Поселок Онегино Московская область, Новорижское шоссе 23 км от МКАД	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/ WEISHAUPT, Германия YORK, США	Выполнена проектная документация 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/ WEISHAUPT, Германия	Выполнены проектные работы, поставка оборудования – в 2009 г.
ООО «Волховнефтехим» (Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Шумская д.1)	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 Varog / Oilond, Финляндия	Введен в 2010г.
Высшая школа менеджмента СПбГУ «Михайловская дача» (Заказчик – ООО «Сетл Сити») Санкт-Петербург, Петродворцовый район (Петергоф), Санкт-Петербургское шоссе, 109)	энергетический комплекс. 3 котельных, 3 холод. центра, центральный энергоблок с использованием АБХМ 18 МВт – тепловая мощность. 7,5 МВт – холодопроизводительность	YORK, VIESSMANN, WEISHAUPT, Германия	Выполнен рабочий проект стадии «РД» 2009 г.



Заказчик	Мощность энергокомплекса	Тип применяемого оборудования	Срок ввода в эксплуатацию
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 VISSMANN/ 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 VISSMANN/ WEISHAUPТ, Германия Абсорбционные холодильные машины Broad.	Выполнен рабочий проект стадии «РД» 2010 г.
ОАО «Новороссийский морской торговый порт» Новороссийск, ул.Магистральная 6, терр-ия грузового терминала автономный энергетический комплекс	10 МВт – электрическая мощность 36 МВт – тепловая мощность ГПУ – Caterpillar, США	Котлы/горелки Gekakonus / WEISHAUPТ, Германия	Ввод в 2011 году
«Воздушные Ворота Северной Столицы» Строительство нового аэропорта «Пулково», новый терминал, взлетные полосы г. Санкт-Петербург, Внуковская ул., д. 2, литера А.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Электрическая мощность: 10 500 кВт. ▪ Тепловая мощность: 38 400 кВт. ▪ Холод: 19 000 кВт. 	Газовые турбины Siemens (Германия), водогрейные котлы Viessmann (Германия), АБХМ Shuangliang, ПКХМ Turbosog (Италия)	Ввод в 2013 году
ООО "Бассейны" "Крытый учебно-тренировочный плавательный бассейн без трибун для зрителей» по адресу: <i>Санкт-Петербург, Невский административный район, пр. Обуховской обороны.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Электрическая мощность 455 кВт ▪ Тепловая мощность 3000 кВт 	Микротурбины (7 шт) Capstone C65(США), Водогрейные котлы Buderus(Германия), Резервная дизель-генераторная Электростанция FG Wilson	Ввод в 2013 году
ООО "Бассейны" "Крытый учебно-тренировочный плавательный бассейн без трибун для зрителей» по адресу: <i>Санкт-Петербург, Выборгский административный район, Северный проспект.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Электрическая мощность 390 кВт ▪ Тепловая мощность 2400 кВт 	Микротурбины (6 шт) Capstone C65(США), Водогрейные котлы Buderus(Германия), Резервная дизель-генераторная Электростанция FG Wilson	Ввод в 2014 году



Заказчик	Мощность энергокомплекса	Тип применяемого оборудования	Срок ввода в эксплуатацию
Газпром трансгаз Беларусь» Многофункциональный комплекс в г. Минске в границах ул. Филимонова-пр. Независимости-ул. Макаенка.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Электрическая мощность 12000 кВт ▪ Тепловая мощность 25000 кВт ▪ Холод 15000 кВт 	Анализ Технико-экономического обоснования целесообразности строительства энергоцентра	Ввод в 2018 году
ОАО «КБ ВиПС» Многофункциональный комплекс в г. Минске в границах ул. Филимонова-пр. Независимости-ул. Макаенка.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Электрическая мощность 12000 кВт ▪ Тепловая мощность 25000 кВт ▪ Холод 15000 кВт 	ГПУ- САТ (6 шт) Котлы- Viessmann АБХМ- Shuangliang	Выполнен проект стадии П. Ввод в 2018 году
ООО «Статика Плюс» ТРК в г. Шлиссельбург	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Электрическая мощность 1000 кВт ▪ Тепловая мощность 3000 кВт ▪ Холод 500 кВт 	ГПУ- Bosch (3 шт) Котлы- Bosch АБХМ- Shuangliang	Ввод в 2017 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	1. Депо «Невское», контейнерная 500 кВт, топливо – электричество 5-й Рыбацкий проезд, дом 18	в 1994 г.
	2. Депо «Северное», 200 кВт, топливо – электричество Кировско-Выборгская линии, в Ленинградской области за станцией метро «Девяткино».	в 1995 г.
Пансионат «Заря» в курортном поселке Репино в 40 км от Санкт-Петербурга по нижнему шоссе.	встроенная 100 кВт, топливо – электричество	в 1995 г.
Гостиница «Карелия» (г. Петрозаводск наб.Гюллинга, д.2)	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.



Заказчик	Мощность котельной	Срок ввода в эксплуатацию
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.
«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 Невский пр., д.136)	стационарная (встроенная) 21 МВт , газ	Разработан и согласован проект
SKANSKA OY / Ледовый Дворец Спорта (для ЧМ 2000г. по хоккею) СПб, пр. Пятилеток, д. 1	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, Верхнее Суздальское озеро. Выборгский район)	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. Марьинова, 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 Ленинградская обл.)	стационарная (встроенная) 3 МВт топливо – газ	в 2001 г.
55 завод МО РФ Санкт-Петербург, г. Петродворец, ул. Фронтонная, 3	контейнерная, 1 200 кВт, газ	в 2002 г.



Заказчик	Мощность котельной	Срок ввода в эксплуатацию
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 «Прагма» - «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» п. Омсукчан Магаданской области.)	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 Ленинградская Обл.,Шлиссельбург г., ул.Кирова, д. 5	контейнерная 6,3 МВт , газ микрорайон «Стрелка»	в 2003 г.
	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» Калининградская область, г. Светлогорск, Калининградский пр., д. 79 А)	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, Театральная улица, 13)	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, шоссе Митрофаньевское, 2, 7,лит.А	стационарная (встроенная) 2,5 МВт , газ	в 2005 г.



Заказчик	Мощность котельной	Срок ввода в эксплуатацию
ООО «Полистрой» Центр таможенного оформления (п.Парголово, Пригородный)	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., Тосненский р-н, п. Войсковоро	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. г. Мурманск, ул. Адмирала Лобова, д. 100)	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.
"Энка Иншаат Ве Санайи Аноним Ширкети" (автомобильный завод "ТОЙОТА", пос. Шушарыул. Софийская, 115.)	контейнерные котельные 1,15 МВт и 0,2МВт топливо – газ	в 2007 г.
ОАО «Лиговский текстиль» (ТК «ПЛАТО» Санкт-Петербург, наб., Обводного Канала, 60)	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 Еравнинский район, п. Озерный, ул. Озерная 2.)	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.



Заказчик	Мощность котельной	Срок ввода в эксплуатацию
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» (Ленинградская обл., г. Тихвин, «Промплощадка»)	отдельностоящая, пароводогрейная 4 т/ч + 12,9 МВт , газ	в 2007 г.
ОАО «ЧТПЗ» (г. Челябинск Челябинская область, ул. Машиностроителей, д. 21)	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 «СибирьТехПром» (г. Новосибирск, ул. Каменская)	ДВЕ крышные контейнерные по 2,8 МВт , газ	в 2007 г.
ООО «Информ» (г. Москва, пр-т Серебрякова14)	отдельностоящая (встроенная) 9,3 МВт , газ	в 2008 г.
ООО «Новая Голландия»	инженерный центр 27,9 МВт – тепловая, 8 МВт - холод	в 2009 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.
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» (.Псковская обл., Псковский район, д. Тямша)	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 ул Сосновый Бор, д 36.)	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.



Заказчик	Мощность котельной	Срок ввода в эксплуатацию
ЗАО «Доринда» Московском пр.д.137	контейнерная котельная 2,24 МВт , солярка	в 2008 г.
«Ресурсы Албазино» (Хабаровский край г. Хабаровск, р-н Индустриальный, ул. ФЛЕГОНТОВА, д.24)	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.Гарховская)	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 ул. Новолучанская, 7\12 — 47,)	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 Николаевский район в 135 км к северу от г. Николаевск-на-Амуре и в 17 км от побережья Охотского моря, пос. Многовершинный)	контейнерная 6 МВт , солярка	в 2009 г.
ЗАО «Проектстрой» г. Великий Новгород, мкр. № 7	контейнерная 7,0 МВт , газ	Выполнены проектные работы
ООО «СТРОЙКОМПЛЕКС» (г. Санкт-Петербург, Петродворцовый район, 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, промышленная площадке Амурского гидрометаллургического комбината, г. Амурск	контейнерная 10,5 МВт , газ	в 2010 г.



Заказчик	Мощность котельной	Срок ввода в эксплуатацию
ЗАО «Озерки» (г. Санкт-Петербург, ул. Композиторов д.8, корп. 3)	Реконструкция квартальной котельной с увеличением мощности. Общая мощность – 15,8 МВт	в 2010 г.
ФГУП «Квант» г. Великий Новгород, ул.Б.Санкт- Петербургская д.73	встроенная 21,6 МВт , газ	в 2010 г.
ООО «Конкорд СПб» (п. Парголово Лен.обл., Пригородный участок, 39)	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 Чернского р-на	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 Арсенальная наб., 11/Михайлова ул., 2	контейнерная 2,5 МВт , газ и холодильный центр 1,1 МВт	Ввод в 2011 г.
«Центральный банк РФ» г.п. Рощино, Первомайское шоссе, Выборгский р-н, Ленинградской области	встроенная 2,7 МВт , газ	Ввод в 2011 г.
ЗАО «Тихвинский вагонострои- тельный завод» (Ленинградская обл., г. Тихвин, «Промплощадка»)	34,5 МВт , газ	Ввод в 2011 г.
ОАО «ВНМД» (г. Великий Новгород, ул. Сырковское шоссе, д. 25)	встроенная паровая котельная 7 т/ч , газ	Ввод в 2011 г.
ЗАО «Автоспецоборудование» (г. Великий Новгород, ул. Б. С-г Петербургская, д. 43)	контейнерная 1,8 МВт , газ	Ввод в 2011 г.
ФГУ «РОСГРАНСТРОЙ» (Краснодарский край, г.Сочи Краснодарский край, г. Адлер, ст. Веселое)	контейнерная 0,5 МВт , солярка	в 2011 г.
ЗАО «Таманьнефтегаз», (Краснодарский край, пос.Волна емрюкский район, ул.Таманская, 8)	поставка и шеф-монтаж 4-х паровых котлоагрегатов Loos / Saacke по 12т/ч , мазут	Ввод в 2011 г.
ООО «МОРТОН-PCO» (Московская обл., Ленинский район д. Пыхтино)	Проектирование и строительство отопительной котельной для жилого комплекса с тепловой мощностью 88 МВт , газ	Ввод в 2011 г.



Заказчик	Мощность котельной	Срок ввода в эксплуатацию
«Северо-Западная дирекция по строительству, реконструкции объектов культурного наследия» 2-я сцена Мариинского театра г. Санкт-Петербург, пл. Театральная, 1,	2,9 МВт, газ, крышная	Ввод в 2012 г.
ООО "Небоскрёб ГБ" деревня Ивановское сельского поселения Первомайское, Нарофоминского муниципального района Московской области	отдельностоящая котельная 32 МВт, топливо газ/солярка	Ввод в 2014 году
ЖК Румболово Сити	Встроенная котельная 3,4 МВт.	Ввод в 2014 году
ООО "Осиновая роща"	отдельностоящая котельная 6 МВт, топливо газ/солярка	Ввод в 2014 году
Корпорация "РосАтом" (Ленинградская обл., г.Сосновый Бор, СМУП "ТСП")	Реконструкция отдельно-стоящей паро- водогрейной котельной мощностью 300 ГКал. Строительство 1-й очереди - 100 ГКал.	Ввод в 2014 году
ООО "Осиновая роща"	отдельностоящая котельная 6 МВт, топливо газ/солярка	Ввод в 2014 году
ООО «МОРТОН-РСО» (Московская обл., Ленинский район д. Дрожжино)	Проектирование и строительство отопительной котельной для жилого комплекса с тепловой мощностью 227 МВт, газ	Ввод в 2017 году
ООО «МОРТОН-РСО» (Московская обл., микрорайон Красная Горка, п. Люберцы)	Проектирование и строительство отопительной котельной для жилого комплекса с тепловой мощностью 105 МВт, газ	Ввод в 2016 году
ООО «ИНВЕСТТРАСТ» г. Москва п. Десеновское ул Светлая 1	Разработка проектной документации котельного комплекса 94Гкал/ч	Ввод в 2016 г.
ФГУП «Мариинский театр»	Реконструкция паровой котельной 2 т/ч.	Ввод 2016г.
ЗАО «Охта» СПб, Лахтинский пр. 2 корп 3 лит А (Газпром-нефть)	Разработка проектной и рабочей документации и проведение изыскательских работ, строительство Газовой котельной тепловой мощностью 70МВт	Ввод в 2017 году



Заказчик	Мощность котельной	Срок ввода в эксплуатацию
ФГБУ «Северо-Западная Дирекция по реконструкции реставрации и строительству» Филиал ГМЗ "Петергоф" Дворцово-парковый ансамбль "Ораниенбаум"	Работы по строительству котельных и подводящих газопроводов «под ключ» по объектам культурного наследия ДПА: Реконструкция газовой котельной мощностью 3,65 МВт Строительство двух БМК мощностью по 1400 кВт каждая Строительство двух встроенных газовых котельных мощностью по 500кВт	Ввод в 2015году
ООО «МРТС Инжиниринг» (Ямал СПГ)	Разработка уникальной, не имеющих аналогов в мире системы мероприятий по контролю ледообразования в зоне швартовки судов к причалам при строительстве завода по производству сжиженного природного газа «Ямал СПГ» в рамках освоения Южно-Тамбейского месторождения. Основу системы будет составлять котельная 36 Мвт.	Ввод в 2016г.
ОАО «Научно-исследовательский и проектный институт по переработке газа» (Сибур)	Разработка рабочей документации для строительства объектов общезаводского хозяйства проекта ЗапСибНефтехим-2. Поставка основного и вспомогательного оборудования котельной. Авторский надзор за строительством. Проведение шеф-монтажных и пусконаладочных работ. Производственная котельная 120 МВт. Паровая часть 6 т/ч.	Ввод в 2018г.

Компания также предлагает решение задач инженерного обеспечения объектов и с применением термомасляных котельных (аналог паровой котельной):

Заказчик	Характеристика котельной	Срок ввода в эксплуатацию
ООО «СтройИнвестПроект» (г. Мурманск ул. ГЕНЕРАЛОВА, д. 12)	контейнерная котельная на термальном масле 36 МВт , топливо – мазут	в 2006 г.
ОАО «НК «РОСНЕФТЬ» (г. Туапсе Краснодарского края ул.Сочинская, д.1.)	отдельностоящая котельная на термальном масле 28 МВт , топливо – мазут	в 2007 г.
ОАО «ЛУКОЙЛ» (Ленинградская обл., Выборгский р-он, г. Высоцк, ул. Пихтовая д.1)	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.



Заказчик	Характеристика котельной	Срок ввода в эксплуатацию
ОАО «НК «РОСНЕФТЬБУНКЕР» (Ленинградская обл., Кингисеппский район, морской торговый порт Усть-Луга)	отдельностоящая котельная на термальном масле 121 МВт , топливо – мазут	в 2010 г.
ОАО «Новороссийский морской торговый порт» Новороссийск, ул.Магистральная 6, территория грузового терминала	котельная на термальном масле 36 МВт , топливо – газ/мазут (в составе энергоцентра)	Ввод в 2011 году
ООО "Чистый Мир М"	Поставка в Ливию контейнерной котельной на термальном масле 1 МВт , топливо – газ/мазут	Ввод в 2014 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.

«Северо-Западный Энергетический Альянс».

В целях реализации крупнейших проектов в области энергетики создан Северо-Западный Энергетический Альянс - консорциум трех наиболее серьезных и опытных компаний в области энергетики в СЗФО.

Каждый из участников консорциума — это компания с обширной и плодотворной историей, настоящий профессионал в своей области.

- **ЭК «Прогресс» выполняет роль управляющей компании в реализации проектов.**
- **ЗАО «Северо-западная инжиниринговая компания» специализируется на проектировании.** Современная российская инжиниринговая компания профессионалов, объединяющая коллектив специалистов по проектно-изыскательским работам со значительным опытом проектирования в топливно-энергетическом комплексе России, странах ближнего и дальнего зарубежья.
- **ЗАО «Трест Севзапэнергомонтаж» отвечает за строительство и монтаж.** Производственно-инжиниринговая компания, предоставляющая услуги в организации всех стадий строительства, реконструкции, модернизации и ремонта энергетических объектов. Трест объединяет 12 управлений в северо-западном федеральном округе России, которые совместно концентрируют свои усилия для реализации строительства крупных энергетических объектов. В целом, это порядка 2500 специалистов, аттестованных на выполнение специализированных строительно-монтажных работ, 10 производственных баз в СЗФО, оснащенных современным технологическим оборудованием.

Эффективное и отлаженное взаимодействие участников Альянса обеспечивает решение всего спектра задач в сфере энергетики, позволяя реализовывать крупнейшие проекты федерального и регионального уровня.

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



Иванов С.Ю.

