

ИНН 7810075783, КПП 781001001, Юр.Адрес: СПб, ул.Варшавская, д.59, корп. Лит А, кв.ном. 7-Н. Р/с 40702810802080000107 в СФ ОАО «СМП БАНК», К/с 30101810700000000783, БИК 044 03 783. т/ф. 8 (812) 333 18 54, e-mail: info@eng-project.ru.

№ п/п	Наименование объекта, адрес, краткая характеристика, выполненные виды работ	Заказчик,
2007 год		
1.	<p>Выполнение проекта реконструкции и технического перевооружения производства № 9 с увеличением зоны ожидания печных вагонеток с сырцом кирпича. Адрес: г. Колпино, ул. Загородная ,д.9</p> <p>Состав проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Общая пояснительная записка. - Архитектурно- строительная часть КМ, КЖ и АР в объёме внутренней перепланировки помещений цеха и расширения здания. - Генплан промышленной площадки , транспортные связи и благоустройство в границах утверждённого землеотвода. - Технологическая часть проекта. - Охрана окружающей среды. - Водоснабжение и канализация . Наружные и внутренние системы. - Вентиляция. - Электроснабжение и освещение. - Мероприятия по пожарной безопасности. - Охрана труда и техника безопасности (организация безопасных условий труда). - Проект – организации строительства. 	ОАО «Победа ЛСР»
2.	<p>Проектирование открытого складского комплекса промышленной площадки производства. Цех № 9 на участке 19 га по адресу: Санкт- Петербург, г. Колпино, ул. Загородная , д.9.</p>	ОАО «Победа ЛСР»
3.	<p>Согласование проекта с организациями , выдавшими технические условия Проект: «Автоматизированная котельная мощностью 2240кВт производственного здания ЗАО «Эльга» » по адресу г. Санкт- Петербург, Глиняная ул. д.5,корп.1</p>	ООО «РСУ ЭНЕРГОЭКОЛОГИЯ»
4.	<p>Разработка проектно-сметной документации по системе газоснабжения котлов ст. №№ 1-5 типа БКЗ 75-39 ГМА , ТЭЦ ОАО «Санкт- Петербургский Картонно-Полиграфический Комбинат» , адрес :Ленинградская обл., г. Коммунар, ул. Павловская ,9.</p> <p>Экспертиза промышленной безопасности проектно-сметной документации.</p> <p>Регистрация проекта по системе газоснабжения котлов.</p> <p>Договор подряда № 2711/06 –ЭС от 27 ноября 2006г.</p> <p>Проведение авторского надзора по проекту «Реконструкция газоснабжения котлов ст. №№ 1-5 типа БКЗ 75-39 ГМА , ТЭЦ ОАО «Санкт- Петербургский Картонно-Полиграфический Комбинат» , адрес Ленинградская обл.,г. Коммунар, ул. Павловская ,9.</p>	ООО «РСУ ЭНЕРГОЭКОЛОГИЯ»
5.	<p>Рабочий проект планировки магазина промышленных товаров «Пилотаж СПб» по адресу : Ленинградская обл., Всеволожский район, Бугровская волость , массив Карабсельки, торговый центр «Мега Парнас»</p> <p>Состав проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая пояснительная записка. - Архитектурные решения. <p>Проект системы вентиляции и кондиционирования магазина промышленных товаров «Пилотаж СПб» по адресу : Ленинградская обл., Всеволожский район, Бугровская волость , массив Карабсельки, торговый центр «МегаПарнас»</p> <p>Состав проекта вентиляции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая пояснительная записка. -Вентиляция. Кондиционирование. 	ООО «Пилотаж СПб»
6.	<p>Проектирование узла учёта тепловой энергии в механическом цехе ЗАО «НПО «Промэнергострой» (производственная площадка ЗАО «НПО Промэнергострой»по адресу: Ленинградская область, г. Никольское, ул. Заводская д.1</p>	ЗАО «НПО «Промэнергострой»
7.	<p>Проектирование системы отопления склада временного хранения (СВХ) , адрес :г. Санкт- Петербург, Динабургская база .</p>	ООО «ПромТИС»

8.	<p>Проект «Реконструкция котельной 2,6 МВт, ОАО «Морион» по адресу Санкт-Петербург, В.О. пр.Кима , дом 13А .Согласование проекта.</p> <p>Состав проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка. 2. Генеральный план. 3. Архитектурно-строительные решения (котельной). 4. Тепломеханические решения . 5. Газоснабжение котельной внутреннее. 6. Автоматизация комплексная. 7. Электрооборудование и освещение. 8. Отопление , вентиляция. 9. Водопровод, канализация. 10. Охранно- пожарная сигнализация. 	ООО «PCY ЭНЕРГОЭКОЛОГИЯ»
9.	<p>Проект хозяйственно- пожарного водопровода и канализации промплощадки ООО «ИПМ» по адресу: г. Санкт- Петербург, пос. Металлострой, промзона «Металлострой» , дом 5 литер «О».</p> <p>Состав проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Общая пояснительная записка. 2. Водопровод и канализация внутренняя. 3. Водопровод и канализация наружная. <p>Согласование проекта.</p>	ООО «ИПМ»
10.	<p>Проект хозяйственно-пожарного водопровода , хозяйственно бытовой и ливневой канализации промышленной площадки ЗАО «Трансмаст» по адресу : г. Санкт- Петербург, пос. Металлострой, промзона «Металлострой», дорога на Металлострой ,д.5 корп.44</p> <p>Состав проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая пояснительная записка. 2. Водопровод и канализация внутренняя. 3. Водопровод и канализация наружная. 4. Водно-хозяйственный баланс. 	ЗАО «Трансмаст СПб»
11.	<p>Получение технических условий в ООО «ПетербургГаз» на замену инфракрасных излучателей фирмы Сибшванк в количестве 16 штук. Адрес: г.Санкт-Петербург, Колпино, ул. Загородная д.9.</p>	ОАО «Победа ЛСР»
12.	<p>Проектирование системы инфракрасного отопления производственного помещения в осях А-Д цех № 9 по адресу : г. Санкт- Петербург, Колпино ,ул. Загородная д.9.</p> <p>Состав проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая пояснительная записка. 2. Раздел отопление. 3. Раздел газоснабжение внутреннее. 4. Раздел электропитание. 5. Раздел КИП и А . 6. Раздел автоматизация газоснабжения (система контроля загазованности). 7. Охрана окружающей среды. <p>Прохождение экспертизы промышленной безопасности.</p>	ОАО «Победа ЛСР»
13.	<p>Проект реконструкции котельной ООО «А.В.К.Инвест» по адресу: г.Санкт-Петербург, 19-я линия В.О. , дом 34,корпус 3, лит. «Н» .</p> <p>Согласование проекта реконструкции котельной ООО «А.В.К.Инвест».</p> <p>Состав проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая пояснительная записка. 2. Тепломеханические решения. 3. Отопление и вентиляция внутренняя. 4. Водопровод и канализация внутренняя. 5. Химводоподготовка. 6. Газоснабжение внутреннее. 7. Электропитание и освещение. 8. КИП и А(комплексная) . 9. Диспетчеризация. 	ООО «PCY ЭНЕРГОЭКОЛОГИЯ»

	<p>10. Охранно- пожарная сигнализация.</p> <p>11. Мероприятия промбезопасности и охраны окружающей среды.</p>	
14.	<p>Рабочий проект «ЗАО «Алекса́ндро-Невская Мануфактура», Санкт- Петербург, пр. Обуховской Обороны д.70, корп. 2. Автоматизированная котельная . Шифр 07-К-025/06-ГСВ Внутреннее газоснабжение. Шифр 07-К-025/06-ГСН Газоснабжение. Наружные газопроводы. Том 5 Шифр 07-К-025/06-ПЗ Пояснительная записка. Том 1.</p> <p>1.Корректировка Томов №№ 1,5 проекта после прохождения экспертизы промышленной безопасности и прохождения согласования в ООО «ПетербургГаз».</p> <p>2. Корректировка проекта «ЗАО «Алекса́ндро-Невская Мануфактура», Санкт- Петербург, пр. Обуховской Обороны д.70, корп. 2. Автоматизированная котельная. Шифр 07-К-025/06 –ООС (Выбросы загрязняющих веществ от дымовой трубы) в связи с изменением высоты дымовой трубы и окружающей застройки.</p>	ООО «PCY ЭНЕРГОЭКОЛОГИЯ»
15.	<p>Проектирование системы инфракрасного отопления производственных цехов и системы инженерного обеспечения офисного помещения цехов по адресу: г.Санкт- Петербург, Колпино, ул. Финляндская ,д.19</p> <p>-Проектирование системы инфракрасных газовых обогревателей в производственном цехе № 1,№2 и складском помещении с системой автоматической поддержки параметров.</p> <p>- Проектирование системы водяного отопления офисного помещения цехов.</p> <p>- Проектирование наружного (поверочный расчёт или проект) и внутреннего газопровода для газоснабжения инфракрасных обогревателей и водогрейного котла системы отопления офисного помещения.</p> <p>- Проектирование внутренней и наружной системы водоснабжения и водоотведения , системы горячего водо- снабжения от водогрейного котла.</p> <p>Состав проекта:</p> <p>Система газовых инфракрасных обогревателей.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая пояснительная записка. 2. Тепломеханическая часть. 3. Газоснабжение наружное. 4. Газоснабжение внутреннее. 5. Электротехническая часть. 6. КИП и А . 7. Диспетчеризация. 8. Архитектурно- строительная часть. 9. Газоходы дымовые трубы. 10. Сметная документация. <p>Система водоснабжения , водоотведения и ГВС офиса, производственных цехов .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая пояснительная записка. 2. Ген. план. 3. Водоснабжение, водоотведение внутреннее. 4. Водоснабжение , водоотведение наружное. 5. Электротехническая часть. 6. КИП и А . 7. Диспетчеризация. 8. Архитектурно-строительная часть. 9. Сметная документация. 	ООО «PCY ЭНЕРГОЭКОЛОГИЯ»
	2008 год.	
1.	<p>Проект системы водоснабжения и водоотведения промышленной площадки ООО «ИНПРОМ» по адресу: г. Санкт- Петербург, пос. Металлострой, промзона «Металлострой»,дом 5</p>	ООО «ИНПРОМ»

2.	<p>Выполнение проекта линии ввода СКОПа на действующем производстве завода «Ленстройкерамика» по строительному адресу Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское ,ул. Заводская дом 1.</p> <p>Проект в составе: Общая пояснительная записка. Технологическая часть проекта. Вентиляция. Конструкции металлические. Конструкции железобетонные. Электроснабжение. Водоотведение и канализация. Ведение авторского надзора по проекту</p>	ОАО «Победа ЛСР»
3.	<p>Проектирование узла учёта тепловой энергии (УУТЭ) на объекте: энергоблок мощностью 14МВт, г. Салехард .</p>	<p>ЗАО «Группа Инвестирование, промышленность, консалтинг»</p>
4.	<p>Выполнение проектов узлов учёта тепловой энергии по 7(семи) адресам . Согласование узлов учёта в ГУЖА Калининского района» в отделе энергосбыта ГУП «ТЭК СПб» Договор № 03/08-ТЭП от 01 апреля 2008г.</p>	<p>ООО «PCY ЭНЕРГОЭКОЛОГИЯ»</p>
5.	<p>Подготовка проектно-сметной документации на ремонт индивидуального теплового пункта в многоквартирном доме по адресу : г. Санкт- Петербург , ул. Вавиловых ,д.9, корпус 2 ЖСК -407 Калининского района .</p>	<p>ООО «PCY ЭНЕРГОЭКОЛОГИЯ»</p>
6.	<p>Выполнение проектов автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с автоматикой погодного регулирования теплоносителя (АИТП) и узлов учёта тепловой энергии (УУТЭ) в количестве 73 (семидесяти трёх) шт. Согласование проектной документации в ГУ «ЖА Калининского района» и ГУП «ТЭК СПб».</p>	<p>ООО «PCY ЭНЕРГОЭКОЛОГИЯ»</p>
7.	<p>Проектные работы по реконструкции ГРП ОАО «Победа ЛСР» по адресу: Санкт-Петербург, г. Никольское , ул. Заводская д.1</p>	<p>ОАО «Победа ЛСР»</p>
8.	<p>Проект системы водоснабжения и водоотведения промышленной площадки ООО «ПАНОРАММА. Оконный завод» по адресу г. Санкт- Петербург, пос. Металлострой, пром. зона «Металлострой» Проект хозяйственно- пожарного водопровода и канализации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая пояснительная записка. 2. Водопровод и канализация внутренняя. 3. Водопровод и канализация наружная. 	<p>ООО «ПАНОРАММА. Оконный завод»</p>
9.	<p>Комплекс проектных работ по проектированию системы отопления и газоснабжения группы производственных помещений на объекте по адресу:Санкт- Петербург, ул. Чугунная д.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор исходных данных для рабочего проектирования , участие в подготовке первичных разрешительных документов , сопровождение разрешительных документов в необходимых инстанциях 4 - рабочее проектирование системы отопления , внутреннего газораспределения и наружного газоснабжения цехов по техническому заданию с учётом 2(двух) пусковых комплексов (строительных очередей) , а именно: 1-я очередь – лазерно- гибочный комплекс (бывшая кузница) 2-я очередь – механосборочный цех; - изготовление раздела рабочего проекта по общестроительным мероприятиям в части размещения отопительных установок в межцеховом проходе; - согласование и защита проекта в рамках экспертизы промышленной безопасности ; - согласование проекта в необходимых контрольно – надзорных органах , газоснабжающих организациях . 	<p>ООО «ПромТИС»</p>
10.	<p>Комплекс работ по проектированию Мини-ТЭС для предприятия по производству медицинской техники по адресу : РФ , Рязанская обл. г. Рыбное ,ул. Кооперативная д.1Б . Проектная документация: -Пояснительная записка(ПЗ).</p>	<p>ООО «ПромТИС»</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - архитектурные решения (АР, КЖ,КМ). - технологические решения (ТХ): размещение оборудования Мини-ТЭС и основные технологические коммуникации в границах помещения ТЭС. - тепломеханические решения (ТМ). <p>в границах помещения Мини-ТЭС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отопление и вентиляция (ОВ): в границах помещения мини ТЭС с учётом глушения шумов; - внутреннее газоснабжение (ГВС); - охранно-пожарная сигнализация и пожаротушение; - водопровод и канализация (ВК); - проект организации строительства; - охрана труда; - ГО и ЧС ; - сметная документация. 	
11.	<p>Предпроектные разработки по реконструкции системы отопления с разработкой систем газового отопления , наружного газоснабжения и системы внутреннего газораспределения на объекте ЗАО «НГ-ЭНЕРГО» по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, «Офицерское село», Волхонское шоссе, квартал 2, д.4.</p> <p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Теплотехнический расчёт производственного цеха. - подбор основного отопительного оборудования для системы отопления ; - эскизный план расстановки оборудования; - расчёт необходимого количества газа; - эскизная трассировка системы газоснабжения и газораспределения; - общие решения по организации системы ИК-отопления производственного цеха. 	ООО «ПромТИС»
12.	<p>Рабочий проект по ремонту системы отопления (с разработкой систем газового отопления ,наружного газоснабжения и системы внутреннего газораспределения на объекте ЗАО «НГ-ЭНЕРГО» по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, «Офицерское село», Волхонское шоссе, квартал 2, д.4.</p>	ООО «ПромТИС»
13.	<p>Проект общеобменной приточной вентиляции покрасочного участка на объекте по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, «Офицерское село», Волхонское шоссе, квартал 2, д.4.</p>	ЗАО «НГ-Энерго»
2009 год.		
1.	<p>Проект установки пароводяного теплообменника, с установкой узла учёта пара и автоматики регулирования температуры отпускаемого теплоносителя , г. Кронштадт Кронштадтский морской завод.</p>	ЗАО «Техстрой плюс»
2.	<p>Проектирование системы теплоснабжения логистического центра в составе 3-х зданий , общей площадью 40233 м3.</p> <p>Проектная документация в составе –</p> <ul style="list-style-type: none"> -Общая пояснительная записка. -Отопление и вентиляция . - Тепломеханические решения . - Газоснабжение внутреннее. - Автоматика. - Электрика. <p>Проект наружного газопровода ООО «Нева-Катер» длиной 100м.</p> <p>Адрес: Санкт-Петербург, Выборгский р-н ,ул. Верхняя ,б</p>	ООО «ПромТИС»
3.	<p>Проектирование инженерных сетей индивидуального жилого дома по адресу : г. Санкт- Петербург, квартал 59 Светлановский пр. , парк в пойме Муринского ручья (севернее пересечения Светлановского пр. и Северного пр.) Проект в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проект наружных сетей водоснабжения и канализации (НВК). - Проект наружного газоснабжения . - Проект систем наружной связи и радиофикации . -Проект организации строительства . 	ООО «ТЕПЛОСОЮЗ»
4.	<p>Проектирование, реконструкция тепловых сетей и подводящих электрических сетей здания УВД, расположенного по адресу Санкт- Петербург, Большеохтинский проспект дом 7 корпус 2</p>	УВД по Красногвардейскому району Санкт-Петербурга

