

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ТехноСтройПроект

195197, г. Санкт-Петербург,
Кондратьевский пр., д.15,
Лит.А

www.spbtsp.ru
E-mail: tbp@spbtsp.ru, tsp_spb@mail.ru

Тел.: (812) 541-01-43
931-04-53
Факс: (812) 541-01-43

Референс-лист по энергетическим объектам за период 2011 – 2016 годы

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСтройПроект» (ООО «ТСП») специализируется на выполнении проектно-изыскательских, строительного-монтажных и пуско-наладочных работах по объектам малой энергетики (отопительные и технологические водогрейные и паровые котельные, дизельные, газопоршневые и газотурбинные электростанции) и объектам газоснабжения (склады СУГ и СПГ, заводы по переработке газа, газопроводы различного назначения и т.п.), а также на изготовлении энергетического оборудования в блочно-модульном исполнении.

Специалистами компании в течение 2011 – 2016 годов были выполнены работы по более **50 различных объектов (в том числе более 30 энергетических объектов) на территории Российской Федерации**, включая Ленинградскую, Псковскую, Иркутскую, Новосибирскую, Тюменскую, Томскую и Самарскую области, Красноярский и Приморский край, Республику Карелия и Республику Саха-Якутия. Все объекты успешно введены в промышленную эксплуатацию.

В период с 2011 по 2016г. компанией ООО «ТСП» выполнялись работы по следующим основным энергетическим объектам:

№ п/п	Наименование объекта (состав объекта)	Заказчик	Дата начала работ/Дата окончания работ	Объем выполняемых работ по проектированию и СМР
1.	Блочно-модульная теплоэлектростанция электрической мощностью 6,6 МВт и тепловой мощностью 3,2 МВт работающая на нефти и попутном нефтяном газе для потребителей Верхнечонского нефтегазоконденсатного месторождения (Состав: ДГУ мощностью 1650 кВт – 4 шт.; + системы утилизации тепла (СУТ) мощностью 1600 кВт – 4шт; + установка подготовки нефти (УПН) + блок подготовки газа (БПГ))	ОАО «ВЧНГ», г.Иркутск	Октябрь 2011 – август 2012г. февраль 2012 – ноябрь 2012г.	Субпроектировщик по технологии, электроснабжению и АСУ ТП. Поставщик блочно-модульной теплоэлектростанции (БМ ТЭС) Шеф монтаж и наладка оборудования БМ ТЭС

2.	Блочно-модульная теплоэлектростанция электрической мощностью 4,0 МВт и тепловой мощностью 4,2 МВт для потребителей тепличного комплекса (Состав: газопоршневые установки ГПУ мощностью 1000 кВт – 4 шт.; + системы утилизации тепла (СУТ) мощностью 800 кВт – 4шт; + пиковая котельная мощностью 1500 кВт + газопровод длиной 1,5 км)	ЗАО «Агрофирма «РОСА», г.Сосновый Бор Лен. Обл.	Октябрь 2011г. – сентябрь 2012г. Июль 2012г. – январь 2013г.	Генеральный проектировщик Поставщик блочно-модульной теплоэлектростанции (БМ ТЭС) Шеф монтаж и наладка оборудования БМ ТЭС
3.	Узел коммерческого учета газового конденсата для объекта «Комплексное освоение Штокмановского месторождения. Фаза1. Портовый транспортно-технологический комплекс. Установка комплексной подготовки СУГ»	АО «Штокман Девелопмент АГ» г.С.Петербург	ноябрь 2011г. – май 2012г.	Субпроектировщик Разработка проектной и рабочей документации
4.	Узел коммерческого учета экспортного магистрального газа для объекта «Комплексное освоение Штокмановского месторождения. Фаза1. Портовый транспортно-технологический комплекс. Установка комплексной подготовки магистрального газа»	АО «Штокман Девелопмент АГ» г.С.Петербург	ноябрь 2011г. – май 2012г.	Субпроектировщик Разработка проектной и рабочей документации
5.	Газопоршневая электростанция электрической мощностью 10,5 МВт и тепловой мощностью 12,0 МВт, паропроизводительностью 46 тонн пара/час (Состав: газопоршневые установки ГПУ мощностью 1750 кВт – 6 шт.; + СУТ мощностью 2000 кВт – 6шт; + паровая газовая котельная паропроизводительностью 46 тонн пара/час + газопровод длиной 2,5 км)	ОАО «Новосибирский завод химических концентратов», г.Новосибирск, (Росатом РФ)	ноябрь 2011г.- март 2013г. Май 2012г.- март 2013г.	Генеральный проектировщик объекта Разработка проектной и рабочей документации Изготовитель БМТЭС Подрядчик по выполнению пуско-наладочных работ (ПНР)
6.	Реконструкция ТЭЦ №1 с выводом из эксплуатации котла ГМ – 50 – 14 /250 и заменой его на два паровых котла типа ДЕ-	ОАО «Морозовский энергетический комплекс»,	ноябрь 2011 – декабрь 2012г.	Генеральный проектировщик объекта Разработка проектной

	16-14-225ГМ-О	п. Морозовка, Ленинградской обл.		и рабочей документации Подрядчик по выполнению СМР и пуско-наладочных работ (ПНР)
7.	Газопоршневой энергетический центр мощностью 8 000 кВт для Кочевненского нефтяного месторождения (Состав: газопоршневые установки ГПУ мощностью 1000 кВт – 6 шт.; + дизельные электростанция 1000 кВт (ДЭС) – 2шт.)	ЗАО «Санеко», г.Самара	декабрь 2011г. – декабрь 2012г.	Генпроектировщик (Разработка проектной и рабочей документации)
8.	Блочно-модульная теплоэлектростанция установленной электрической мощностью 3080 кВт и установленной тепловой мощностью 2600 кВт для ТЧ-10 ОктЖД (Состав: газопоршневые установки ГПУ мощностью 1540 кВт – 2 шт.; + СУТ мощностью 1300 кВт – 2шт; + газовая водогрейная котельная мощностью 8700 кВт)	Управление движением Октябрьской Ж.Д. (РЖД РФ)	Январь 2012г. - октябрь 2012г.	Генпроектировщик (Разработка проектной и рабочей документации) Поставщик оборудования Генподрядчик по выполнению СМР и ПНР
9.	Стационарная газопоршневая теплоэлектростанция электрической мощностью 10,872 МВт, тепловой мощностью 36 МВт и системой холодоснабжения 4,5 МВт для потребителей Детского развлекательного центра (Состав: газопоршневые установки ГПУ мощностью 1812 кВт – 6 шт.; + СУТ мощностью 2000 кВт – 6шт; + газовая водогрейная котельная мощностью 18600 кВт)	ЗАО «Стремберг», г.С.Петербург	Ноябрь 2011 – август 2012г. январь 2012г. – декабрь 2012г.	Генпроектировщик Поставщик оборудования котельной и холодильного центра Подрядчик по выполнению ПНР
10.	Блочно-модульная газовая водогрейная котельная мощностью 3400 кВт	ФГУП «Федеральный центр подготовки руководителей»	март 2012 – декабрь 2012г.	Генпроектировщик Поставщик Генподрядчик

		г.Пушкин		
11.	Стационарная газовая водогрейная котельная мощностью 2700 кВт	ООО «Чкаловские бани», г.С.Петербург	март 2012 – октябрь 2012г.	Генпроектировщик Поставщик Генподрядчик
12.	Газоснабжение отопительного оборудования производственного цеха №58 ОАО «Тихвинский вагоно-ремонтный завод» на базе газоздушных нагревателей	ООО «ПромТИС», г.С.Петербург	март 2012 – октябрь 2012г.	Субпроектировщик Разработка проектной и рабочей документации
13.	Газоснабжение отопительного оборудования производственного цеха №148 ОАО «Тихвинский вагоно-ремонтный завод» на базе газоздушных нагревателей	ООО «ПромТИС», г.С.Петербург	март 2012 – октябрь 2012г.	Субпроектировщик Разработка проектной и рабочей документации
14.	Блочно-модульная газовая водогрейная котельная мощностью 2400 кВт с мини-ГТУ мощностью 100 кВт	ООО «Павловские бани», г.С.Петербург	март 2012 – октябрь 2014г.	Генпроектировщик Поставщик Генподрядчик
15.	Блочно-модульная газопоршневая электростанция мощностью 8 000 кВт для Марковского НГКМ	ООО «Иркутская нефтяная компания», г.Иркутск	март 2012 – май 2013г.	Генпроектировщик Шеф монтаж и наладка оборудования БМ ГПУ
16.	Стационарная теплоэлектростанция установленной электрической мощностью 1736 кВт и установленной тепловой мощностью 9200 кВт для административно-производственного комплекса ЗАО «НПФ «Микран» (Состав: газопоршневые установки ГПУ мощностью 360 кВт – 2 шт. и мощностью 508 кВт – 2шт; + СУТ мощностью 1200 кВт; + газовая водогрейная котельная мощностью 8000 кВт)	ЗАО «НПФ «Микран», г.Томск	декабрь 2011 – август 2012г. июль 2012г. – сентябрь 2013г.	Генеральный проектировщик Шеф монтаж и наладка оборудования
17.	Реконструкция объекта «Мазутная паровая котельная установленной паропроизводительностью 101 тонн пара в час» Цель: Реконструкция котельной с выводом из эксплуатации двух котлов типа ДЕ-16-14-225ГМ-О работающих на мазуте с	ООО «НГСМ», г.Иркутск	Март 2012г. – июль 2013г.	Генпроектировщик Поставщик Подрядчик

	установкой двух паровых котлов ДЕ-25-14-225ГМ производство компании «Бийский котельный завод», г.Бийск, Россия суммарной пароизводительностью – 50 тонн пара/час (25 тонн пара/час каждый котел) работающих на СУГ			
18.	Система газоснабжения и пароснабжения «Установок по производству полиэтилена высокой и низкой плотности»	ЗАО «ТЕКНИП РУС» , г.Санкт-Петербург Генеральный Заказчик – ООО «ЗапСибНефтехим» г.Тобольск	Март 2012г. – ноябрь 2014г.	Субпроектировщик Разработка проектной и рабочей документации
19.	Блочно-модульная газовая водогрейная котельная (БМ КУ) мощностью 2 x 1000 кВт	ОАО «Северсталь», г.Череповец	ноябрь 2012г- октябрь 2013г.	Генпроектировщик Поставщик БМ КУ ПНР поставленного оборудования
20.	Блочно-модульная газотурбинная электростанция электрической мощностью 7,5 МВт и тепловой мощностью 9,6 МВт для потребителей Марковского м\р (Состав: газотурбинные установки (ГТУ) мощностью 2500 кВт – 3 шт. + СУТ мощностью 3200 кВт каждая – 3шт)	ООО «Иркутская газовая компания», г.Иркутск	Январь 2012 – август 2013г.	Субпроектировщик по технологии, электроснабжению и АСУ ТП.
21.	Газопоршневая ТЭС мощностью 4,0 МВт с системой утилизации тепла для Новосибирской агрофирмы Толмачева (Состав: газопоршневые установки ГПУ мощностью 2000 кВт – 2 шт.; + СУТ мощностью 2000 кВт – 2шт)	ООО «Восточная техника», г.Новосибирск	декабрь 2012г. - сентябрь 2013г.	Разработка проектной и рабочей документации по объекту мини-ТЭС мощностью 4000 кВт с двумя ГПУ единичной мощностью 2000 кВт и системами утилизации тепла установленной мощностью 4480 кВт Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы
22.	Газопоршневая блочно-модульная электростанция мощностью 6 000 кВт для Омского ТГК-21 (Состав: газопоршневые	ТГК-21, г.Омск	сентябрь 2012г. – май 2013г.	Генпроектировщик

	установки ГПУ мощностью 2000 кВт – 3 шт)			
23.	Мини-ТЭС для кондитерской фабрики по адресу Лен.Обл, Ломоносовский р-н, МО «Вилозское сельское поселение»	ООО «Дженерал Контрактинг энд Девелопмент», г.С.Петербург	ноябрь 2012г. – ноябрь 2014г.	Субпроектировщик Разработка проектной и рабочей документации по объекту мини-ТЭС мощностью 2400 кВт с резервной ДЭС 400 кВт, газовой водогрейной котельной мощностью 3300 кВт и паровой котельной производительностью 1,0 тонна пара/час
24.	Внутреннее газоснабжение комплекса малоэтажной застройки (п. Вартемяги, Ленинградская обл.)	ЗАО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГИПРОАВИАПРОМ»	март 2012г. - январь 2013г.	Субпроектировщик Разработка проектной и рабочей документации
25.	Наружное газоснабжение комплекса малоэтажной застройки (п. Вартемяги, Ленинградская обл.)	ЗАО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГИПРОАВИАПРОМ»	март 2012г. - август 2013г.	Субпроектировщик Разработка проектной и рабочей документации
26.	Обоснование инвестиций в строительство тепловой электрической станции мощностью 26 МВт с применением парогазового цикла (ПГУ-ТЭС) в г.Ростов, Ярославской обл.	ОАО «Ярославская генерирующая компания»	март 2012г. - август 2012г.	Разработчик обоснования инвестиций
27.	Проект реконструкции системы электроснабжения Пуровского ЛПУ МГ	Дочернее ОАО «Электрогаз» ОАО «Газпром»	сентябрь 2012г. – октябрь 2013г.	Субпроектировщик Разработка проектной и рабочей документации по разделам ЭС, ТХ, АК, ТМ, СС, ВК
28.	Разводящие внутриплощадочные сети теплоснабжения. Разводящие внутриплощадочные сети газоснабжения. Склад для хранения СУГ для газоснабжения Чаши Олимпийского огня	НИИ «ПРИ «Севзапинжтехнология»	ноябрь 2012г. – октябрь 2014г.	Разработка проектной и рабочей документации по трем объектам Олимпийского парка в г.Сочи: 1.Разводящие сети и сооружения теплоснабжения (п.57.3. Программы ООП). 2.Сети и сооружения газоснабжения (п.57.5.

				Программы ООП). 3. Склад СУГ для Олимпийского огня (п.62 Программы ООП).
29.	Газовая Компрессорная станция с двумя газоперекачивающими агрегатами (ГПА) с газопоршневым приводом мощностью 3800 кВт каждый	ОАО «Саровская компрессорная компания», г. Саров	май 2012г. – ноябрь 2013г. ноябрь 2012г. – Май 2013г. Май 2013г. – декабрь 2013г.	Субпроектировщик Разработка проектной и рабочей документации по зданию ГПА Изготовление и поставка Здания для ГПА и вспомогательного оборудования Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по зданию ГПА и вспомогательному оборудованию
30.	Проект реконструкции угольной котельной для детского оздоровительного лагеря «Звездный» (г. Луга) (Состав: газовая водогрейная котельная мощностью 5000 кВт взамен угольной водогрейной котельной)	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	октябрь 2012г. – декабрь 2014г.	Генеральный проектировщик Разработка проектной и рабочей документации
31.	«Станция активной дегазации полигона ТБО «Новый Свет-Эко» с газопоршневой электростанцией мощностью 4,8 МВт работающей на свалочном газе»	ООО «Вирео Энерджи», г. Санкт-Петербург	декабрь 2013г. – август 2015г.	Проектировщик Разработка проектной и рабочей документации с прохождением Государственной экологической экспертизы Поставка основного и вспомогательного оборудования. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы. Ввод станции в эксплуатацию

32.	Предпроектное обследование Дырносского полигона ТБО в Республике Коми	ООО «Биоэнергетическая Компания»	Сентябрь 2014г. – сентябрь 2015г.	Проведение газогеохимического обследования полигона с разработкой ТЭО на строительство станции активной дегазации с электростанцией работающей на свалочном газе.
33.	Система газоснабжения и теплоснабжения «Установок замедленного коксования промышленной площадки ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	ЗАО «ТЕКНИП РУС», г.Санкт-петербург. Генеральный Заказчик – ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», г.Омск	ноябрь 2014г. – по настоящее время (планируемый срок окончания работ март 2017г.)	Субпроектировщик Разработка проектной и рабочей документации Прохождение Главгосэкспертизы проектной документации
34.	Предпроектное обследование Эжвинского полигона ТБО в Республике Коми	ООО «Биоэнергетическая Компания», г. Сыктывкар	декабрь 2014г. – декабрь 2015г.	Проведение газогеохимического обследования полигона с разработкой ТЭО на строительство станции активной дегазации с электростанцией работающей на свалочном газе.
35.	Разработка узла утилизации вредных выбросов цеха №28 с выработкой пара	АО «Воронежсинтезкаучук», г. Воронеж	Декабрь 2015г. – по настоящее время	Разработка проектной и рабочей документации Прохождение государственной экспертизы
36.	Рекультивация полигона ТКО в г.Симферополь, Республика Крым с системой активной дегазации свалочного газа и системой очистки фильтрата	ООО «СК Консоль-Строй ЛТД», г.Симферополь	ноябрь 2016г. – по настоящее время	Разработка проектной и рабочей документации Прохождение государственной экспертизы
37.	«Станция активной дегазации полигона ТБО «Южный» с газопоршневой электростанцией мощностью 2,4 МВт работающей на свалочном газе»	ООО «Холдинговая компания ГИС Энерджи», г.Санкт-Петербург	декабрь 2016г. – по настоящее время (планируемый срок окончания работ декабрь	Проектировщик Разработка проектной и рабочей документации с прохождением Государственной экологической экспертизы Поставка основного

			2017г.)	и вспомогательного оборудования. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы. Ввод станции в эксплуатацию
--	--	--	---------	---

Для выполнения всех видов проектных работ, строительно-монтажных и пуско-наладочных работ ООО «ТехноСтройПроект» имеет необходимые свидетельства СРО и сертификаты.

В штате компании более 30 человек инженерно-технического состава и более 10 человек рабочих строительных специальностей.

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСтройПроект» (ООО «ТСП»)	Генеральный директор Свириденко Олег Вадимович Заместитель генерального директора Ястребов Вадим Александрович
195197, г.Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.15, Лит.А - ООО «ТСП» Телефон: (812) 541-01-43, 931 – 04 -53, Факс : (812) 541-01 -43 Электронный адрес : tbp@spbtspl.ru	Телефон: (+7-812) 932-04-26 Электронный адрес: tsp_spb@mail.ru