



# ГРУППА КОМПАНИЙ «ПРОМГЕНЕРАЦИЯ»

## РЕФЕРЕНЦИЯ



2019



Группа компаний «ПРОМГЕНЕРАЦИЯ» - инжиниринговая группа полного цикла, создана предприятиями - партнерами в 2013 году. Все жизненные стадии решения задач - от идей до ввода в эксплуатацию их результатов, происходят внутри группы, что гарантирует заказчику получить готовый объект по оптимальной цене, в необходимые сроки и с гарантией качества.

Мы имеем большой профессиональный опыт взаимодействия с крупными холдингами, промышленными предприятиями и контрольно-надзорными органами в различных регионах России и стран СНГ. ГК «ПРОМГЕНЕРАЦИЯ» объединенная команда квалифицированных специалистов по продажам сложных услуг, менеджеров проектов, конструкторов, изготовителей и профессионалов в области стратегического и финансового планирования. За нашими плечами стройки, пуски и эксплуатация ответственных энергетических объектов в России и соседних странах.



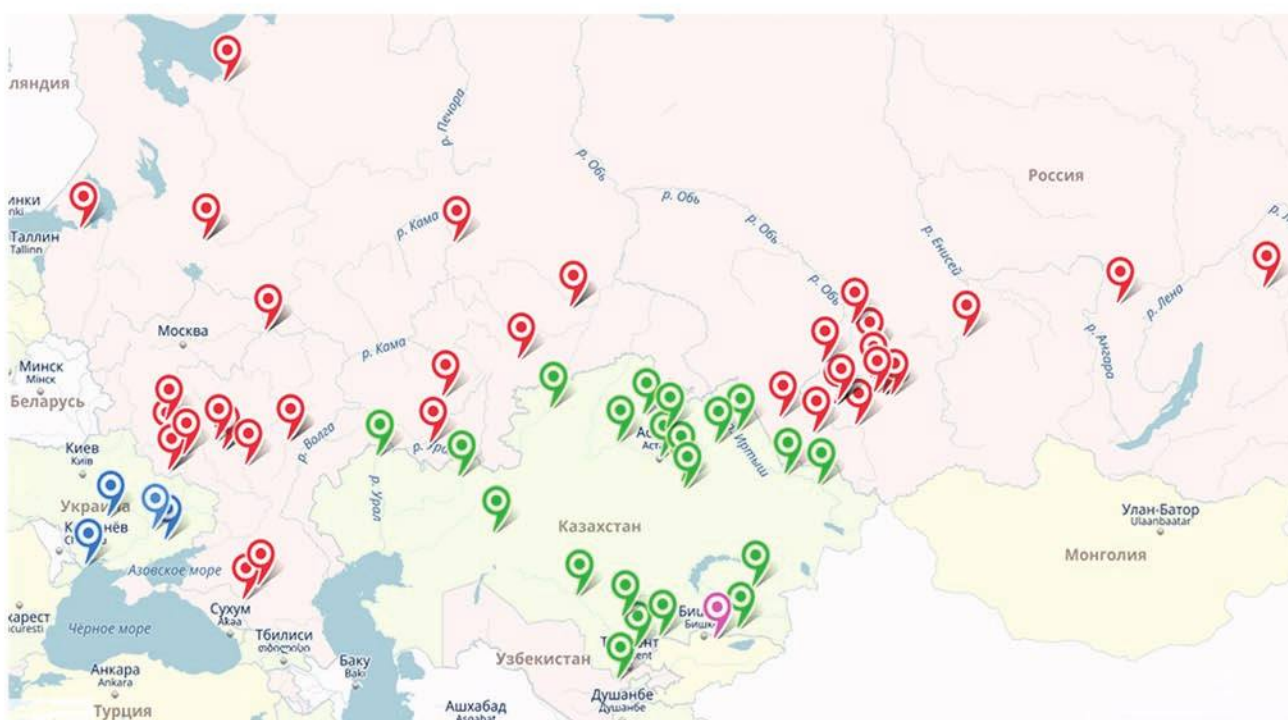




**ГК «Промгенерация» предлагает Вашему вниманию комплексные инженеринговые решения для всех отраслей современного хозяйствования.**

- Проектные, инженерные, строительные и монтажные работы энергетического направления.
- Ремонт, сервисное обслуживание, модернизация и реконструкция энергетических мощностей.
- Проектирование и строительство энергетической инфраструктуры.
- Проектирование, разработка, производство и поставка оборудования в соответствии с запросами заказчика.
- Участие в качестве ЕРС/ЕРСМ – подрядчика при реализации заказчиком крупных энергетических проектов.
- Консультационные услуги по инженеринговым вопросам энергетической сферы.

### **География наиболее значимых работ ГК «Промгенерация»**



# **ЛИЦЕНЗИИ ГК «ПРОМГЕНЕРАЦИЯ»**

- Атомная лицензия на вывод из эксплуатации ядерных установок.
- Атомная лицензия на проектирование и конструирование ядерных установок.
- Лицензия на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов.
- Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств пожарной безопасности зданий и сооружений.
- Лицензия на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.
- Лицензия на строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности.
- Государственная лицензия Республики Казахстан на изготовление, монтаж, ремонт энергетического оборудования.
- Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).







# Референция наиболее значимых объектов:

## 1. ЗАО "Маслопродукт", с. Верхняя Хава, Воронежская область

Выполнен проект реконструкции котла Котел КЕ-10-24 ГМДВ, с целью установки вихревой топки под сжигание подсолнечной лузги для получения насыщенного пара, поставлено несерийное котельно-вспомогательное оборудование, произведены монтажные и пуско-наладочные работы.





## **2. ОАО "Аткарский МЭЗ", г. Аткарск, Саратовская обл.**

Выполнены проектные работы компоновки котла и дополнительного оборудования в котельной ячейке, изготовлен и поставлен котел Е-14-1,4-250 ДВ и котельно-вспомогательное оборудование, котел введен в эксплуатацию. Биотопливо - лузга подсолнечника.



## **3. Республика Саха (Якутия), п. Зырянка**

Изготовление и поставка оборудования АСУТП для 4-х котлов ТЭЦ п. Зырянка. Разработка ПСД.

## **4 . г. Новокузнецк Кемеровской обл.**

Модульная котельная установка МКУ-В-3,6 Шп - разработка ПСД, изготовление и поставка оборудования , монтаж, пусконаладочные работы.

### **5. г. Сафоново, Смоленской обл.**

Котельный модуль с одним котлом ДКВР-2,5-13-225 ГМ для утилизации тепла отходящих АБ-газов.

Рабочий проект строительства котельной, включая разработку ПТК котла ДКВР-2,5-13-225 ГМ (топливо АБ-газы/мазут) и котельно-вспомогательного оборудования на базе контроллера, панели оператора и АРМ-ОТ с использованием Scada фирмы «SIEMENS».

### **6. ОАО "Урюпинский МЭЗ", г. Урюпинск, Волгоградская обл.**

Изготовлен котел ДКВр-20-13 - топливо лузга. Выполнен проект и установлена дымовая труба, поставлено котельно-вспомогательное оборудование, произведены монтажные и пуско-наладочные работы, прошло обучение персонала работе на несерийном оборудовании.

Реконструирован котел Е-16-2,1-350 ГМДВ с переводом на сжигание лузги. Разработан проект котла, поставлено котельно-вспомогательного оборудование, произведены монтажные и пуско-наладочные работы.





### **7. К/Х "Роса", п. Шипуново, Алтайский край**

Выполнена реконструкция котла ДКВр-4 с переводом на сжигание лузги.

### **8. ООО "Лето", г. Светлоград, Ставропольский край**

Изготовлен котел КЕ-2,5-14 и котельно-вспомогательное оборудование.

### **9. Филиал ЗАО "Янтарное" "Аткарский МЭЗ", г. Аткарск, Саратовская обл.**

Реконструированы 3 котла ДКВР-10-13-250 ДВ с переводом их на сжигание лузги. Изготовлено и поставлено котельно-вспомогательного оборудование, произведены монтажные и пуско-наладочные работы.

### **10. ЗАО Филиал "МЭЗ Аннинский" ООО "МЭЗ Юг Руси", п.г.т. Анна, Воронежская обл.**

Выполнен проект реконструкции котла КЕ-25-14-270 ГМ, с целью перевода на сжигание лузги подсолнечника. Изготовлено и поставлено несерийное котельно-вспомогательное оборудование, произведены монтажные и пуско-наладочные работы.



### **11. ООО "Сиб-ТЭК", п. Первомайский, Алтайского края**

Выполнен проект котельной, поставлено оборудование коксовой установки УК-6000, произведены монтажные работы коксовой установки УК-6000 и дымовой трубы, пуско-наладочные работы, прошло обучение персонала работе на несерийном оборудовании.

### **12. ОАО ЦОФ "Беловская", г. Белово, Кемеровская обл.**

Выполнен проект подготовки топлива из фильтр-кека и перевод одного котла на сжигание подготовленного топлива. Данный проект включил в себя разработку технологического регламента приготовления и сжигания гранулированного и суспензионного топлива и разработку рабочего проекта (системы приготовления и подачи топлива в котел; реконструкция котла ДКВР 10-13 для сжигания различных видов топлива на основе фильтр-кека).

### **13. ООО "КЛАСКО", г. Светлоград, Ставропольский край**

Выполнен проект реконструкции котла ДЕ-6,5-14Г и КЕ-6,5-14 (природный газ), с целью перевода на сжигание лузги подсолнечника, резервное топливо природный газ. Изготовлено и поставлено не серийное котельно-вспомогательное оборудование. Так же изготовлен паровой котел Е-10-14ДВ (лузга подсолнечника).





#### 14. ОАО "Алейскзернопродукт", г. Алейск, Алтайский край

Произведена реконструкция угольных котлов КЕ-10-14СО, КЕ-4-14 и ДКВр-4-13-270, что позволило использовать в качестве основного топлива лузгу овса и резервное уголь.

#### 15. ООО "Инко-Трейд", г. Бийск, Алтайский край

Произведена поставка водогрейного котла КВ-2,0 работающий на технологической щепе.

#### 16. ООО "Компания "ВОИ-ИНВЕСТ", г. Москва / ООО "АгроЛэнд", п. Змиевка, Орловская обл.

Выполнен проект котельной с двумя котлами Е 1,0-1,4 ДВ - топливо лузга гречихи. Изготовлено и поставлено два котла Е 1,0-1,4 ДВ вместе с котельно-вспомогательным оборудованием.





**17. ООО Пермский фанерный комбинат, Пермский край**

Изготовлен паровой котел КЕ-25-24-350С с наклонно-переталкивающей решеткой и несерийное котельно-вспомогательное оборудование, произведены монтажные и пуско-наладочные работы.



**18. ООО «Центральная крупяная компания», Орловская обл.,  
Мценский район, д. Волково**

Изготовлены два котла Е-6,5-1,4ДВ (лузга гречихи)

**19. ОАО "Селенгинский ЦКК", п. Селенгинск, Кабанский район,  
Бурятия**

Выполнена реконструкция БКЗ-73-39-440 ФБ (бурый уголь), что позволило так же сжигать коро-древесных отходов.



**20. Чишминский МЭЗ, пос. Чишмы, респ. Башкортостан**  
Изготовление и ПНР котла КЕ-10-14 (лузга подсолнечника).

**21. с. Целинное, Алтайский край**

Выполнен проект по изготовлению котла КЕ-4-13, топливо – лузга гречихи.

**22. ЗАО "Агропроинвест 08", г. Вольнянск, Украина**

Произведены работы по изготовлению и монтажу котла Е-10-1,4 ДВ работающем на сухих измельченных отходах (лузга подсолнечника).



### **23. ОАО "Масло Ставрополя", г. Георгиевск, Ставропольский край**

Выполнен проект реконструкции котельно с установкой парового котла Е-14-1,4ДВ (лузга подсолнечника).



### **24. ООО ПО «Химром», г. Кемерово**

Плановые РНИ котлов ДЕ-25-24-379 ГМ №1, 2, 3 с выдачей технического отчета. ПНР и РНИ котлов ДЕ-25-24-250 ГМ № 4, 5, работающих на коксовом газе, в связи с заменой горелки на МДГГ 2000. ПНР в части обеспечения АСУТП котла.



## **25. ООО ПО «ТОКЕМ», г. Кемерово**

Техническое перевооружение системы автоматизации водогрейной котельной с котлом-утилизатором КВ-15-115Г. Разработка документации на изготовление нетиповых устройств- щитов автоматики. Монтаж оборудования СКУ, пусконаладочные работы и сдача в эксплуатацию.

## **26. ОАО "Лебединский горно-обогатительный комбинат", г. Губкин Белгородская обл.**

Изготовление двух котлов ДКВР 20-13 ГМ.



## **27. ООО "Энергетическое оборудование" г. Барнаул** Изготовление и поставка деаэратора ДА-75/35.



**28. ООО «КотлоМонтажСтрой» , Прокопьевский район,  
пос.Новосафоновский**  
Изготовление котла КЕВ 10-14.



**29. ТОО «Темир-Байлык», Казахстан, г. Тараз**  
Изготовлен атмосферный деаэратор ДА-200/75.



**31. ООО «Унигаз Бел», Беларусь, г. Минск**  
Изготовлены и поставлены паровые котлы ДКВР 10-13 ГМ и  
ДЕВ-25-14ГМ-О.

**32. ООО «ЭЦМ- Сервис», г. Москва**  
Осуществлена поставка паровых котлов ДКВР 10-13 ГМ, ДКВР  
20-13 ГМ (2шт), а так же вспомогательное оборудование.



### **33. АО «Алға-А», Казахстан, г. Павлодар**

Осуществлен подбор оборудования производительностью 20 тонн пара в час, проектирование и изготовление котлоагрегатов и котельной. Выполнен полный комплекс работ и услуг под ключ.



### **34. Филиал АО «Алсим Аларко Санайи Тесислери ве Тиджарет» Казахстан, г. Астана**

Поставлена твердотопливная транспортабельная модульная котельная производительностью 3 тонны пара в час. Произведены шеф-монтажные и пусконаладочные работы.

### **35. ОАО «Звездочка –центр судоремонта», г. Архангельск** Изготовлены 3 комплекта котлов ДКВР 20-13 ГМ.

### **36. ООО «СУ-98», г. Якутск**

Изготовление и поставка оборудования комплектов автоматики котельной с 4хКП-Ф-7,56. Разработка программных продуктов для микропроцессорных контроллеров и панелей операторов котельной. Монтаж автоматики, ПНР теплосилового оборудования и автоматики 4хКП-Ф-7,58.

**37. ЗАО «Золотодобывающая компания «ПОЛЮС»,  
г. Красноярск**

Разработка проектной документации «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Чертово корыто». ГОК «Тогодинский». Дизельная электростанция мощностью 5,6 МВт.

Разработка проектной документации «Электрическая подстанция ПС 110/10 кВ».

Разработка проектной документации «Энергетическое хозяйство. Котельная с расходным складом твердого топлива».

Разработка проектной и рабочей документации «Горно-обоготительный комплекс на базе золоторудного месторождения «Вернинское». Модульная котельная с установкой дымовой трубы и расходным складом угля». МКУ-В-7,56ШП (1 хКВ-1,865ШП).

Разработка проектной документации «Энергетическое хозяйство. МКУ-В-10,5ШП (5хКВ-2,5ШП)» месторождение «Нежданинское»

Разработка проектной документации «Паровая котельная с 6-ю котлами КЕ-35-39-40БФ с попутной выработкой электричества 32 МВт» .

**38. ООО «Строймонтаж - 2002», г. Якутск**

Поставка пяти котлов КВМ-2,5КБ с котельно-вспомогательным оборудованием.

**39. ООО «Росналадка», г. Бийск**

Рабочая документация «Техническое перевооружение котельной, с установкой одного котла производительностью 5,0 т/ч, топливо - природный газ».

**40. ООО «Енисейский ЦБК», г.Красноярск**

Разработка рабочей документации «Техническое перевооружение котельной с установкой котла КЕ-25-24-300 ДО». Осуществлена поставка топки и автоматики.



#### **41. ООО «ОмскПроект»**

Проектная и рабочая документация «Реконструкция котельной с установкой 3-го котла ДЕ-25-15-270ГМ».

#### **42. ТОО фирма «AQUA», Казахстан, г. Павлодар**

Поставлены котлы и вспомогательное оборудование на шесть районных котельных Павлодарской области, произведены монтажные и пусконаладочные работы, проведено обучение персонала.

#### **43. Филиал АО «Алсим Аларко Санайи Тесислери ве Тиджарет» в г. Экибастуз**

Произведен подбор, изготовление, поставка и пуско-наладочные работы 2-х модульных транспортабельных котельных паропроизводительностью 2 тонны пара в час каждая.

#### **44. ТОО «СК Тараз Еврострой», Казахстан, г. Тараз**

Изготовлен котел паровой ДКВр-20-13ГМ со вспомогательным оборудованием .

#### **45. Казахстан, Павлодарская обл., пос. Щидерты**

Для районной котельной изготовлен и смонтирован паровой котел ДКВр 10-13С с топкой ТЛЗМ 2-2,7/4,0 и сопутствующим оборудованием.

#### **46. Инфекционная больница г. Тараз, Казахстан**

Выполнен заказ на изготовление пяти паровых котлов Е1,0-0,9Г на природном газе в комплекте с теплообменным оборудованием

#### **47. HILL Corporation, Южно-Казахстанская область, г. Шымкент**

Осуществлена поставка и монтаж парового котла Е-4,0-14ГМ

**48. ТОО «Best Pig Farm» Свинокомплекс, Казахстан,  
Павлодарская обл., с. Достык**

Осуществлена поставка парового котла.

**49. ТОО «Казахстанская вагоностроительная компания»  
Казахстан, Павлодарская обл., г. Экибастуз**

Для комплектации котельной поставлены паровые котлы общей производительность 6т/час со вспомогательным оборудованием.

**50. Центральная районная больница, Казахстан, г. Атбасар**

Изготовлены и смонтированы котлы Братск с механической топкой и вспомогательного оборудования. Суммарная мощность котлов составила 8 МВт.

**51. ТОО Фаворит, Казахстан, Восточно-Казахстанская обл.,  
Зыряновский район, поселок Зубовка**

Реконструкция ДКВр-4-13С с переводом на сжигание древесных отходов. Реконструкция котла КЕ-4-14ДВУ (сжигания угля в топке ВТКС).

**52. ООО "Паритет-Зернопродукт", г. Урюпинск,  
Волгоградская обл.**

Выполнена реконструкция паровых котлов ДКВр-2,5-13ГМ и ДКВр-4-13ГМ с переводом на сжигание лузги подсолнечника.

**53. ООО "Арчединская промышленная группа", г. Фролово,  
Волгоградской обл.**

Реконструкция угольного котла ДКВр 2,5-13СО с целью сжигания лузги подсолнечника.

**54. ОАО "ЭФКО", г. Алексеевка, Белгородская обл.**

Изготовлен котел КЕ-16-23-370 ГДВ (лузга подсолнечника резервное топливо природный газ), произведены монтажные и пуско-наладочные работы.



**55. ОАО «Валуйский КРМ», г. Валуйки, Белгородская обл.**

Изготовлен котел KE18-13-250 лузга подсолнечника , произведены пуско-наладочные работы.

**56. Балашовский горчичный завод, г. Балашов,  
Саратовская обл.**

Выполнен проект по изготовлению котла E-6,5 (лузга), ПНР.

**57. ООО ХК "СДС-Энерго", г. Мариинск**

Выполнен проект котельной с паровым котлом E-25-1,4-225ФКС – топливо низкосортный уголь.

**58. ОАО "ЭФКО", г. Алексеевка, Белгородская обл.**

Изготовлен котел KE-16-23-370ГДВ (лузга подсолнечника резервное топливо природный газ), произведены монтажные и пуско-наладочные работы.

**59. "Хлебокомбинат", г Омск**

Произведена реконструкция котельной с котлом KE-10-14ДВ (лузга подсолнечника).

**60. ООО «Мегапром», г. Санкт-Петербург**

Изготовление котла ДКВР 20/13.

**61. ООО "Сода-хлорат" г. Березники**

Изготовлено два деаэратора ДА-100/25 с охладителем выпара ОВА-2 и гидрозатвором.

**62. ООО Электрооборудование" г. Томск**

Изготовлены фильтры осветлительные ФОВ 2,0-0,6 - 20 шт.

**63. ООО»Гидрозащита», г.Новосибирск**

Изготовление и монтаж котла KE-10-14СО.

#### **64. Красноярский край**

Рабочая документация: «Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения «Благодатное». Энергетическое хозяйство. Паровая котельная с 5хКЕ-25-39-400 С с попутной выработкой электричества 24 МВт». В составе проекта разработка АСУТП станции на базе контроллеров SIMATIC S7 фирмы SIEMENS и 5-ти рабочих станций АРМ-ОТ.

Изготовление и поставка нетиповых низковольтных щитовых устройств для котельного и машинного отделений станции. Авторский надзор за строительством.

#### **65. ООО «ТГК-1-Сервис», г. Санкт-Петербург**

Изготовлены два котла ДКВР 20-13 ГМ.

#### **66. КГУП "Примтеплоэнерго" филиал "Дальнегорский", Приморский край, г. Дальнегорск**

Изготовлены и поставлены основные энергозапчасти котла Е-35-3,9-440. Топливо - бурый уголь.

Изготовлен и поставлен котел Е 16-1,4-250 для сжигания бурого угля.

#### **67. ОАО "Благовещенский комбинат молочных продуктов", р.п. Благовещенка, Алтайский край**

Выполнен проект реконструкции котла КЕ-10-14 и проект реконструкции котла ДКВр-20-13 - топливо низкосортный уголь, поставлено котельно-вспомогательное оборудование, произведены шефмонтаж и пуско-наладочные работы.

#### **68. ООО "Южкузбассбетон", г. Мыски, Кемеровской обл.**

Выполнен проект котельной с 3 котлами КЕ-25 на ВТКС - топливо низкосортный уголь.



### **69. г. Кемерово**

Реконструкция котельной с установкой двух котлов ДЕ25-15-270 Г на коксовом газе. ПСД. Изготовление и поставка оборудования. Монтаж и пуско-наладочные работы. Сдача в эксплуатацию.

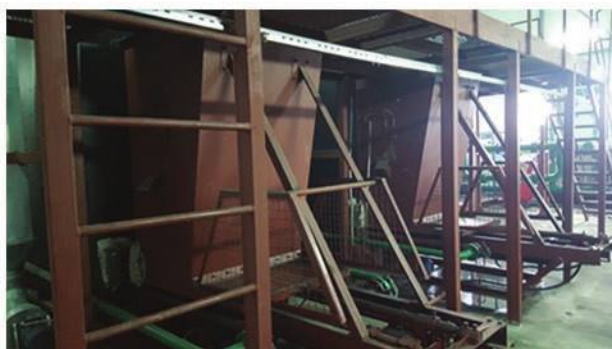
### **70. г. Барнаул, Цех по производству спецкокса**

Вертикальная установка коксования углей. Проектная и рабочая документация с разработкой нетиповых конструкций.



### **71. п.Колмогорово Кемеровская область**

Строительство водогрейной котельной тепловой мощностью мощностью 7,5 МВт. (три котла КВм-2,15КБ).



### **72. Сельскохозяйственное предприятие «Ручьи», г. Санкт-Петербург**

Выполнение проектной и рабочей документации ПС-110/10 кВ на два трансформатора по 80 МВА с системой технологического управления и две питающие кабельные линии КЛ-110 кВ от РУ-110 кВ ПС 330 кВ «Ржевская» до новой ПС-110 кВ, участок 8, участок 15.

### **73. ООО «Шахтинская ГТЭС», г. Шахты, Ростовская обл.**

Проведение тепловых испытаний основного энергетического оборудования в составе четырех газотурбинных установок ГТУ-1, ГТУ-2, ГТУ-3, ГТУ-4 типа ГТД-15-02; двух паротурбинных установок ПТУ-5 типа Т-12-3,6/0,12, двух паротурбинных установок ПТУ-6 типа Т-25/30-3,4/0,12; двух котлов-утилизаторов типа Пр-60-4,0-440 и двух котлов-утилизаторов типа Пр-40-4,0-440, с последующим составлением нормативных энергетических характеристик с разработкой НТД по топливо использованию, расчет и проведение экспертизы нормативов удельных расходов топлива.

### **74. ООО "ТЭП СПб", г. Санкт-Петербург**

Разработка концепции проекта, выполнение инженерных изысканий, разработка проектной и сметной документации Котельной "Северомушинская".

### **75. ООО "Топфлор Северо-Запад", г. Санкт-Петербург**

Комплекс проектно-изыскательских работ ПС110/10кВ "Броневая-2" с КЛ110кВ.

Комплекс проектно-изыскательских работ ПС 110/10 кВ «Шушары-3».

### **76. ООО "Институт Теплоэлектропроект", г. Нижнекамск**

Разработка «Технологической схемы центрального пылезавода для подготовки нефтяного кокса с установки замедленного коксования ОАО «ТАНЕКО» к сжиганию в виде пыли в котлах ТГМЕ-464 Нижнекамской ТЭЦ.

### **77. ООО «ТГК-Сервис», г. Санкт-Петербург**

Разработка ПСД водогрейного котла ПТВМ-180 Автовожской ТЭЦ

Выполнение проектных работ на реконструкцию установки сетевых насосов 1го 2го подъёмов Северной ТЭЦ -21.

Модернизация котла КВГМ-100 ст.№2 с установкой системы автоматического управления горелками Северной ТЭЦ -21.



**78. ООО «ПЭТ», г. Барабинск, Новосибирская обл.**

Внесение изменений в технорабочие проекты узлов учета тепловой энергии на подразделениях в подразделениях ТЭЦ ОАО «СИБЭКО», для Барабинской ТЭЦ, Новосибирской ТЭЦ-2,3,4,5.

**79. ОАО «Роснефть», Самарская обл.**

Проект энергоблока ТЭЦ на ОАО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод».

**80. ОГК-2, г. Москва**

«ТЭО на Реконструкцию Троицкой ГРЭС с выводом из эксплуатации теплосилового и генерирующего оборудования 1-ой очереди» с блоками 500МВт.

**81. АО «АлЭС», Казахстан**

Разработка и поставка проектно-сметной документации объекта «Реконструкция и расширение ТЭЦ с переводом на газ и установкой ПГУ».

**82. Филиал «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург**

Выполнение пуско-наладочных работ пяти котлов КВГМ-139,6-150 а также общестанционного оборудования на Объединенный вспомогательный корпус (ОВК) Первомайской ТЭЦ (ТЭЦ-14).

**83. п.Черга, республика Алтай**

Строительство водогрейной котельной паропроизводительность 4,0 т.пара/час. (два котла ДСЕ-2,5КБ).

**84. ОАО "Масложировой комбинат «Ставропольский»**

**г. Ставрополь**

Реконструкция котла ДЕ-6,5-14ГМ (газ) с переводом на сжигание лузги подсолнечника.

### **85. п.Купино Новосибирская область**

Строительство водогрейной котельной тепловой мощностью 4,8 МВт. (три котла КВм-1,6КБ).



### **86. Филиал АО «Алсим Аларко Санайи Тесислери ве Тиджарет» г. Астана**

Поставлена твердотопливная транспортабельная модульная котельная производительностью 3 тонны пара в час.



### **87. АО «Актюбинский завод ферросплавов», Казахстан, г. Актобе**

Исследование возможностей использования ГТУ на ферросплавном газе, разработка вариантной проработки и выполнение финансово-экономического блока технико-экономического обоснования по объекту "Проектирование и строительство утилизационной электростанции на ферросплавном газе, Актюбинского завод ферросплавов.



### **88. ОАО «Электроцентмонтаж»**

Разработка проектно-сметной документации (стадия РД) в соответствии с Заданием на разработку проектной документации реконструкция электротехнической части энергоблоков Троицкой ГРЭС, эн/бл 4 и 5/ОГК-2.

Разработка проектно-сметной документации на строительство объекта по титулу «Открытая трансформаторная подстанция 220/10 кВ с трансформаторами 2\*125 МВА. ПС "Кругликовская", г. Краснодар

Выполнение работ по проектированию объектов «Открытая трансформаторная подстанция 220/10 кВ с трансформаторами 2х125 МВА» и «Двухцепной линии ВЛ 220 кВ протяженностью 20 км» ПС "Генеральская", г. Краснодар.

Проектно-изыскательские работы по разработке временных схем подключения Жигулёвской ГЭС/ОАО «РусГидро».

Работы по корректировке проектной и рабочей документации по реконструкции ПС 110/35/6 кВ "Кузнечевская"/ОАО «МРСК Северо-Запада».

### **89. ОАО «Серовский завод ферросплавов», г. Серов, Свердловская обл.**

Разработка финансово-экономического блока технико-экономического обоснования по объекту "Строительство нового электрогенерирующего источника (электростанции) для обеспечения потребности в электрической и тепловой энергии ОАО «Серовского завода ферросплавов».

### **90. Котельная "Гражданская"» г. Санкт-Петербург**

Пуско-наладочные работы двух котлов ПТВМ-60Э , двух котлов Е-50-14-250ГМ-1 и одного котла КВГМ-139,6-150, а также общестанционного оборудования на котельной.

**91. ОАО «Усть-Ижорский фанерный комбинат»,  
г. Санкт-Петербург**

Разработке проекта модернизации паросилового хозяйства (ПСХ) с созданием Мини-ТЭЦ для обеспечения энергоснабжения предприятия теплом и выработки электроэнергии на базе теплового потребления.

**92. г.Новокузнецк, Кемеровская обл.**

Строительство автоматизированного энергогенерирующего комплекса /АЭГК/ .

Разработка проектной и рабочей документации: установка двух котлов ДКВр -10-13-250 ВУТ для сжигания водоугольного топлива в АЭГК; установка одного турбогенератора П - 1,2-1,3-13/6 с промотбором пара, с выработкой электроэнергии 1,2 МВт.

**93. г. Кемерово**

Реконструкция котельной с установкой котла ДЕ-10-14 ГМО.

- Разработка проектной и рабочей документации.
- Разработка системы контроля и управления (СКУ) на базе ПЛК с управлением с местной панели управления. Изготовление и поставка оборудования котельной - металлокаркасов, теплосилового, электротехнического, автоматики.
- Монтажные работы теплосилового и электротехнического оборудования, СКУ. Пусконаладочные работы и режимные испытания теплосилового и электротехнического оборудования, оборудования СКУ

**94. ТОО "Шыгыс-Астык", г. Семипалатинск, ВКО, Казахстан**

Реконструирован котел ДКВр-2,5-13 с переводом его на сжигание лузги, поставлено котельно-вспомогательное оборудование, произведены шефмонтаж и пуско-наладочные работы.



**95. ОАО "Масложиркомбинат "Армавирский", г. Армавир,  
Краснодарский край**

Выполнен проект реконструкции котла ДКВр-20-13-250 ГМ (газ) с поставкой несерийного оборудования для сжигания лузги подсолнечника.

**96. ООО «СГП», г. Москва**

Разработка проектной документации «ГОК «Элегест». ТЭЦ электрической мощностью 64 МВт».

Разработка проектной документации «ГОК «Элегест». Котельная тепловой мощностью 80 Гкал/ч».

**97. «Отдел жилищно-коммунального хозяйства пассажирского транспорта и автомобильных дорог Атбасарского района»,  
Казахстан, Акмолинская обл., г. Атбасар**

Изготовлены и поставлены водогрейные котлы на твердом топливе общей мощностью 15 МВт.

**98. ОАО «Кокс», г. Кемерово**

Разработка рабочей документации «Технологическое присоединения к электрическим сетям ООО «Химпром» трех генераторов 10 кВ.

Разработка проектной и рабочей документации «Турбинное отделение мощностью 12 МВт на ОАО «Кокс».

Авторский надзор за строительством объекта «Турбинное отделение мощностью 12 МВт на ОАО «Кокс» 10 кВ.

Получение положительного заключения государственной экспертизы.

**99. ООО «Легенда»**

Разработка проектной и рабочей документации «Паровая котельная с 2-мя котлами Е-16-2,4-350ДВ».

#### **100. АО «СахаЭнерго», Республика Саха**

Разработка бизнес-плана «Строительство и эксплуатация теплоэлектростанции в п. Таймылар».

#### **101. ООО «СУ-98», г. Якутск**

Изготовление и поставка оборудования комплектов автоматики котельной с 4хКП-Ф-7,56. Разработка и поставка программных продуктов для микропроцессорных контроллеров и панелей операторов котельной. Монтаж автоматики, пусконаладка теплосилового оборудования и автоматики 4хКП-Ф-7,58.

#### **102.ООО «Промышленная Экспертиза», г. Хабаровск**

Поставка комплектов автоматики а котлам: ДЕ-10-16, ДКВр-6,5М, ДЕ-16-14-225М, Е-1-9.

#### **103. ООО "Центральная крупяная компания», Орловская обл.**

Поставка двухтопочного парового котла Е-6,5-1,4ДВ и котельно-вспомогательного оборудования. Котел предназначен для сжигания лузги гречихи и овса.

#### **104. ООО "Диво Алтай», Алтайский край, п. Новые Зори**

Техническое перевооружение котельной с целью увеличения мощности с 6 т/ч до 8 т/ч и заменой котельно-вспомогательного оборудования.

Выполнена поставка парового котла Е-6,5(8,0)-1,4ДВ и котельно-вспомогательного оборудования. Паровой котел Е-6,5(8,0)-1,4ДВ предназначен для сжигания лузги подсолнечника.

#### **105. ПАО «Северсталь»**

Выполнена поставка и монтаж экономайзера ЭБ-1292.



**106. "Дягилевская ТЭЦ" филиала ПАО "КВАДРА"  
-"ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ**

Запущен в эксплуатацию узел подпитки теплосети с установкой вакуумного деаэратора производительностью 25 т/ч.

**107. ТОО «Щучинский котельно-механический завод»,  
г. Щучинск**

Изготовление и поставка котлов ДЕ-10-14ГМ-О – 2шт и ДЕ-6,5-14ГМ-О – 1шт с комплектом экономайзеров БВЭС-II-2 и БВЭС-III-2.

**108. ООО «Росналадка», г. Бийск**

Наладочные работы газового парового котла Е-50-2,4-380ГМ.

**109. ООО «Архитектурно-строительная компания», г. Бийск**

Проект парового котла Е-20-2,4-350ДВ.

Выполнены монтажные работы по установке парового котла Е-20-2,4-350ДВ.

Разработка проекта автоматизации котла Е20-2,4-350ДВ, разработка программного обеспечения.

**110. ООО «Баз», г. Бийск**

Выполнен проект модернизации парового котла КЕ-10-14ДВ на сжигание отходов деревообработки.

**111. ООО «Диво Алтая», п. Новые Зори**

Изготовление и монтаж парового котла Е-6,5(8,0)-1,4 ДВ, топливо - лузга подсолнечника.

**112. ООО «Чебаркульский фанерный комбинат», г. Чебаркуль**

Изготовлен паровой котел КЕ-10-24ДВ , топливо - коро-древесные отходы.

**113. ООО «Тюльганский маслозавод», г. Орск**

Изготовление котельной с двумя паровыми котлами Е-6,5-1,4ДВ (лузга подсолнечника) и котельно-вспомогательным оборудованием.

**114. ООО «ЮниКруп», с. Яхонтово, Данковский район**

Выполнена отгрузка парового котла Е-1,0-1,4ДВ, топливо - лузга подсолнечника.

**115. ООО «Хорвест», Краснодарский край**

Изготовлен и введен в эксплуатацию паровой котел Е-1,0-1,4ДВ, топлива - лузга овса.

**116. ООО «Невинномысский МЭЗ», Ставропольский край,  
г. Невинномысск**

Изготовлен паровой котел ДКВр-4-13 (лузга подсолнечника).

Пусконаладочные работы планки шурующей, конвейере винтового Г1-20-16П, конвейерацепного У10-КСЦ-50В, ГИО и щита управления.

**117. ООО «Лугань», г. Таганрог**

Изготовление парового котла ДСЕ-4-14ГМ с горелкой Weishaupt и котельно-вспомогательным оборудованием.

**118. АО «Агромаш», г. Алексеевка, Белгородская обл.**

Изготовлена трубная система и пароперегреватель котла ДЕ-25-14-225ГМО.

**119. ОАО ТКЗ «Крансый котельщик», г. Таганрог**

Разработка технической документации и поставка экономайзера ЭБЧ-1292.

**120. АО «Хабаровские энергетические системы», г. Хабаровск**

Изготовлен паровой котел КЕ-10-14С, деаэратор и котельно-вспомогательное оборудование.

**121. ООО «Тамбовский завод растительных масел»,  
Тамбовская обл.**

Изготовление парового котла Е-6,5-1,4ДВ (лузга подсолнечника) и котельно вспомогательного оборудования.

**122. ТОО «K-Oil», г. Костанай, Казахстан**

Изготовлен паровой котел Е-6,5-1,4ДВ (лузга подсолнечника) и котельно-вспомогательного оборудования.

**123. ТОО «Мейер-Жан», г. Кызылорда, Казахстан**

Изготовлена и отгружена модульная котельная на твердом топливе со складом угля.

**124. «Отдел ЖКХ пассажирского транспорта и автомобильных  
дорог Атбасарского р-на», Казахстан, г. Атбасар**

Выполнен проект строительства котельной. В рамках проекта изготовлены водогрейные котлы общей мощностью 15МВт со вспомогательным оборудованием.

**125. ТОО «Кызылжар-Кус», Казахстан, Павлодарская обл.**

Для реконструкции котельной птицефабрики изготовлены водогрейные котлы общей мощностью 10 МВт со вспомогательным оборудованием.

**126. Министерство обороны Республики Казахстан**

Изготовлены и поставлены водогрейные котлы общей теплопроизводительностью 23 МВт, а также два паровых котла Е-1/9.

**127. ТОО «Кызылжар-Кус», Казахстан, Павлодарская обл.**

Реконструкция паровой котельной птицефабрики. Разработка проектной документации, изготовление паровых котлов серии Е со вспомогательным оборудованием, выполнение шеф-монтажных работ.





## **КОНТАКТЫ:**

### **Головной офис:**

г.Новосибирск, ул. Трудовая, 9

Тел. +7(383)375-15-00

E-mail: [info@promgeneration.com](mailto:info@promgeneration.com)

[www.promgeneration.com](http://www.promgeneration.com)

### **Представительство в Казахстане:**

Тел.: +7 (727) 312-38-28

**[www.promgeneration.com](http://www.promgeneration.com)**