

ООО «БАЛТКОТЛОМАШ»  
192171 Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 57  
Тел.: (812) 320-90-79, 320-90-78 Факс: (812) 560-10-87  
ИНН/КПП 4717008258/781101001  
ОАО «Банк «Объединенный капитал»  
к/с 30101810900000000826  
р/с 40702810900001000525  
БИК 044030826, ОГРН 1054700553544  
ОКПО 72498052, ОКВЭД 28.30.1

## Референс лист

### **2004 год**

#### Санкт-Петербург:

- Реконструкция котельной ГУП «ТЭК СПб» мощностью 5,0 МВт. Топливо — природный газ
- Суворовский пр, д.63. Капитальный ремонт котельной военного госпиталя. Топливо — газ
- ул. Ломаная. Капитальный ремонт котельной
- Дворцовая пл., д. 10. Капитальный ремонт котельной Генерального штаба с заменой системы автоматики общей мощностью 2,5МВт. Топливо — газ
- Котельная ГУП «ТЭК СПб». Поставка жаротрубного котла мощностью 1,0 МВт. Топливо — газ.

#### Ленинградская область:

- д. Климово. Строительство котельной мощностью 3,5 МВт. Топливо — уголь, дрова
- д. Извара. Строительство котельной мощностью 1,25 МВт на твердом топливе
- д. Рабителицы. Строительство котельной мощностью 1,0 МВт на твердом топливе
- п. Мга. Реконструкция газовой котельной мощностью 3,0 МВт. Топливо — газ
- г. Пушкин. Поставка модульной котельной мощностью 0,5 МВт. Топливо — уголь
- г. Пушкин, ул. Саперная. Реконструкция котельной УМ-313 мощностью 27 МВт. Топливо — газ
- г. Пушкин. Реконструкция котельной военного госпиталя мощностью 1МВт. Топливо — газ
- г. Выборг. Капитальный ремонт 2-х котельных госпиталя. Топливо — уголь
- г. Выборг. Капитальный ремонт 2-х котельных филиала госпиталя. Топливо — уголь
- п. Кирилловское. Капитальный ремонт котельной № 27. Топливо — уголь
- п. Каменка. Капитальный ремонт котельных № 2, 22, 37, 88, 95. Топливо — уголь
- г. Кильдинстрой. Капитальный ремонт котельной. Топливо — уголь
- п. Сольцы. Капитальный ремонт котельной банно-прачечного комбината № 128
- г. Старый Петергоф. Капитальный ремонт котельной госпиталя
- г. Гатчина. Капитальный ремонт котельной ФАПСИ
- п. Саперное. Капитальный ремонт котельной штаба воинской части и госпиталя. Топливо — уголь
- п. Н. Осельки. Капитальный ремонт котельной № 124. Топливо — уголь
- п. Сиверская. Капитальный ремонт котельной. Топливо — уголь
- п. Смуравьево. Капитальный ремонт котельной. Топливо — уголь
- г. Луга. Капитальный ремонт котельной Михайловской артиллерийской академии. Топливо — уголь
- 

#### Ленинградская область. Тепловые сети:

- г. Луга. Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной № 150
  - п. Остров. Капитальный ремонт тепловых сетей
  - п. Каменка. Капитальный ремонт тепловых сетей
  - г. Медведь. Капитальный ремонт тепловых сетей
  - п. Саперное. Капитальный ремонт тепловых сетей
- Общая протяженность замененных тепловых сетей — 16,5 км.*

#### Ленинградская область. Сети водоснабжения:

- п. Нюнемяки. Капитальный ремонт системы водоснабжения
- п. Керро. Капитальный ремонт системы водоснабжения
- п. Каменка. Капитальный ремонт систем водоснабжения военного городка
- п. Кирилловское. Капитальный ремонт системы водоснабжения котельной N29

- п. Токсово. Капитальный ремонт артезианских скважин № 1, 2
- п. Токсово. Капитальный ремонт водопроводной насосной станции, строительство двух линий водоводов
- п. Гарболово. Капитальный ремонт артезианских скважин № 2, 7;  
*Общая протяженность замененных сетей водоснабжения — 4,8 км.*

## **2005 год**

### Санкт-Петербург:

- Ириновский пр., д. 41. Реконструкция котельной мощностью 4 МВт. Топливо — природный газ
- ул. Садовая, д. 10. Капитальный ремонт котельной мощностью 2,8 МВт. Топливо — газ;

### Ленинградская область:

- п. Б. Сабск. Строительство котельной мощностью 3 МВт. Топливо — мазут
- п. Каменка. Строительство котельной мощностью 6,7МВт. Топливо — сжиженный углеводородный газ
- п. Каменка. Строительство котельной мощностью 6,3МВт. Топливо — сжиженный углеводородный газ
- п. Каменка. Строительство котельной мощностью 4,0МВт. Топливо — сжиженный углеводородный газ
- п. Каменка. Капитальный ремонт котельной № 78,27, 103, 126. Топливо — уголь
- п. Саперное. Строительство котельной мощностью 0,65МВт. Топливо — дизель
- п. Саперное. Капитальный ремонт котельной школы. Топливо — уголь
- п. Саперное. Капитальный ремонт котельной № 676. Топливо — уголь
- п. Саперное. Капитальный ремонт котельной № 17. Топливо — уголь
- п. Бугры. Капитальный ремонт котельной мощностью 8МВт. Топливо — природный газ
- п. Валдай-5. Капитальный ремонт котельной мощностью 12МВт. Топливо — мазут
- п. Керро. Капитальный ремонт котельной мощностью 2,5МВт
- п. Керро. Капитальный ремонт котельной № 158
- п. Новая Ладога. Капитальный ремонт котельной. Топливо — уголь
- г. Петродворец. Капитальный ремонт котельной мощностью 3,5МВт. Топливо — газ
- г. Кильдинстрой. Реконструкция котельной. Топливо — уголь
- п. Сертолово-3. Капитальный ремонт котельной. Топливо — уголь
- п. Гарболово. Капитальный ремонт котельной № 246. Топливо — уголь
- п. Гарболово. Капитальный ремонт котельной № 223. Топливо — уголь
- п. Гарболово. Капитальный ремонт котельной № 269. Топливо — уголь
- п. Гарболово. Капитальный ремонт котельной детского сада
- п. Гарболово-2. Капитальный ремонт котельной № 246
- г. Гатчина. Капитальный ремонт котельной госпиталя. Топливо — уголь
- г. Гатчина. Капитальный ремонт котельной ФАПСи. Топливо — уголь
- г. Гатчина. Капитальный ремонт котельной продсклада
- п. М.Стан. Капитальный ремонт котельной с заменой 3-х твердотопливных котлов. Топливо — уголь
- п. Боровичи. Капитальный ремонт котельной топографического института
- п. Нюнемяки. Капитальный ремонт котельной. Топливо — уголь
- п. Н.Осельки. Капитальный ремонт котельной. Топливо — уголь
- п. Н.Осельки. Капитальный ремонт котельной № 124
- п. Н.Осельки. Капитальный ремонт котельной № 145
- п. Тарховка. Капитальный ремонт котельной дачи № 1 мощностью 3,0 МВт. Топливо — газ
- г. Пушкин. Капитальный ремонт котельной УТАК. Топливо — уголь
- п. Красное Село. Капитальный ремонт котельной военной части 12882
- г. Выборг. Капитальный ремонт котельной № 1, 2 госпиталя и филиала
- п. Песочное. Капитальный ремонт котельной ПТОР
- г. Луга. Полигон Артиллерийской Академии. Капитальный ремонт котельной
- г. Луга. Капитальный ремонт дымовой трубы котельной № 150
- п. Н. Луостари. Капитальный ремонт котельной № 106
- п. Токсово. Капитальный ремонт котельной № 51
- п. Нюнемяки. Капитальный ремонт котельной № 132,80
- п.Токсово. Капитальный ремонт котельной № 11 Морозовского военного Лесхоза
- п. Токсово. Капитальный ремонт котельной Ветскладов

### Новгородская область:

- п. Медведь. Капитальный ремонт котельной. Топливо — уголь

### Псковская область:

- г. Псков. Капитальный ремонт системы теплоснабжения военной части 28301

## Мурманская область:

- п. Печенга. Капитальный ремонт котельной № 152 мощностью 3,8МВт. Топливо — уголь
- п. Печенга, В. Луостари. Капитальный ремонт котельной № 176. Топливо — уголь
- п. Печенга. Капитальный ремонт котельной № 49 военной части 17

## Санкт-Петербург. Тепловые сети:

- Суворовский пр., д.63. Капитальный ремонт тепловых сетей окружного военного госпиталя
- 

## Ленинградская область:

- п. Каменка. Реконструкция тепловых сетей жилого городка № 4
- п. Каменка. Реконструкция тепловых сетей военного городка № 5
- п. Каменка. Реконструкция тепловых сетей военного городка № 6
- г. Пушкин. Реконструкция тепловых сетей от котельной УМ-313 до жилых домов
- п. Новая Ладога. Капитальный ремонт тепловых сетей
- г. Петродворец. Капитальный ремонт тепловых сетей
- п. Сертолово-3. Капитальный ремонт тепловых сетей
- п. Саперное. Капитальный ремонт тепловых сетей
- г. Гатчина. Капитальный ремонт тепловых сетей
- п. Гарболово. Капитальный ремонт тепловых сетей
- п. Контулы. Капитальный ремонт тепловых сетей
- г. Луга. Капитальный ремонт тепловых сетей
- п. Токсово. Капитальный ремонт тепловых сетей
- п. Керро. Капитальный ремонт тепловых сетей
- п. Н. Осельки. Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной № 145  
*Общая протяженность замененных тепловых сетей — 28,5 км.*

## Ленинградская область. Сети водоснабжения:

- п. Каменка. Капитальный ремонт инженерных сетей жилого городка № 4
- п. Каменка. Капитальный ремонт инженерных сетей с заменой участков в/г № 5
- п. Каменка. Капитальный ремонт инженерных сетей с заменой участков в/г № 6
- п. Бугры. Строительство водопровода к котельной
- п. Елизаветинка. Капитальный ремонт сетей водоснабжения
- п. Мяглово. Капитальный ремонт системы водоснабжения
- п. Валдай-3. Капитальный ремонт артезианской скважины
- п. Прибылово. Капитальный ремонт системы водоснабжения
- п. Войбокало-2. Капитальный ремонт артезианской скважины № 1
- п. Прибылово. Капитальный ремонт артезианской скважины № 3, 9
- п. Луга. Капитальный ремонт инженерных сетей п/л «Спутник»
- п. Гарболово. Капитальный ремонт системы водоснабжения
- п. Токсово. Капитальный ремонт артезианской скважины № 1,2  
*Общая протяженность замененных сетей водоснабжения — 2,5 км.*
- Капитальный ремонт канализационной насосной станции

## 2006 год

## Санкт-Петербург:

- ул. Студенческая, д.24. Строительство теплоэлектростанции, электрическая мощность 200 кВт. Топливо — природный газ

## Ленинградская область:

- г. Пушкин. Капитальный ремонт котельной военной части 44857
- г. Пушкин. Капитальный ремонт электроснабжения котельной госпиталя
- г. Пушкин. Капитальный ремонт котельной РГС
- п. Новая Ладога. Капитальный ремонт котельной
- п. Бугры. Капитальный ремонт котельной мощностью 8 МВт. Топливо — природный газ
- п. Мга. Производство и поставка модульной котельной КМТ-500 мощностью 0,5 МВт. Топливо — уголь
- Звенигородская-5. Капитальный ремонт котельной № 107
- г. Петродворец. Капитальный ремонт котельной СК13 мощностью 3,5 МВт. Топливо — газ
- г. Петродворец. Капитальный ремонт котельной госпиталя
- п. Тойворово. Капитальный ремонт котельной
- п. Войбокало. Капитальный ремонт котельной № 1/30

- п. Новая Ладога. Капитальный ремонт котельной № 80
- п. Гвардейский. Капитальный ремонт котельной № 24 в/г № 3
- п. Саперное. Капитальный ремонт котельной бани
- п. Саперное. Капитальный ремонт котельной № 582
- п. Луга. Капитальный ремонт дымовой трубы
- п. Боровичи. Капитальный ремонт котельной топографического института
- п. Остров. Капитальный ремонт котельной № 115 мощностью 1,9 МВт. Топливо — мазут
- п. Остров. Капитальный ремонт котельной № 380
- п. Медвежий. Стан. Капитальный ремонт котельной
- п. Гарболово. Капитальный ремонт котельной № 5
- п. Н.Осельки. Капитальный ремонт котельной № 145
- п. Токсово. Капитальный ремонт котельной № 51
- п. Керро. Капитальный ремонт котельной № 158
- п. Кирилловское. Капитальный ремонт котельной 27К военного городка
- п. Курковицы. Реконструкция котельной мощностью 4 МВт. Топливо — природный газ
- п. Б.Вруда. Строительство котельной мощностью 6 МВт. Топливо — природный газ
- п. Лебяжье. Реконструкция котельной с переводом с топлива мазут на природный газ и автоматизацией мощностью 9 МВт
- Производство и поставка модульной котельной для ОАО «ЛОКС» мощностью 1,6 МВт. Топливо — дизель

## Мурманская область:

- п. Печенга. Капитальный ремонт котельной военного городка № 5
- п. Печенга. Капитальный ремонт котельной военного городка № 9
- п. Печенга. Капитальный ремонт котельной военного городка № 15
- п. Печенга. Капитальный ремонт котельной военного городка № 21
- п. Печенга. Капитальный ремонт котельной № 115
- п. В. Луостари. Капитальный ремонт котельной
- п. Н. Луостари. Капитальный ремонт котельной
- п. Эссойла. Капитальный ремонт котельной военной части 77135
- п. Печенга. Капитальный ремонт котельной № 55, № 68
- п. В. Луостари. Капитальный ремонт котельной № 146

## Ленинградская область. Тепловые сети:

- п. Саперное. Капитальный ремонт тепловой сети
- п. Каменка. Капитальный ремонт тепловой сети

## Мурманская область. Тепловые сети:

- п. Печенга. Реконструкция тепловых сетей военного городка № 5
  - п. Печенга. Реконструкция тепловых сетей военного городка № 9
  - п. В. Луастари. Реконструкция тепловых сетей
  - п. Н. Луастари. Реконструкция тепловых сетей
- Общая протяженность замененных тепловых сетей — 25,7 км.*

## Ленинградская область. Сети водоснабжения:

- п. Мяглово. Капитальный ремонт артезианской скважины № 1
- п. Войбокало. Капитальный ремонт артезианской скважины № 2
- п. Тойворово. Капитальный ремонт артезианской скважин № 1,2, водонапорной башни
- п. Саперное. Капитальный ремонт водопроводной насосной станции второго подъема
- п. Речное. Капитальный ремонт артезианской скважины
- п. Елизаветинка. Капитальный ремонт водовода
- п. Медвежий Стан. Капитальный ремонт водовода

## Мурманская область. Сети водоснабжения:

- п. Печенга. Реконструкция сетей водоснабжения военного городка № 9
  - п. Печенга. Реконструкция сетей водоснабжения военного городка № 15
  - п. В. Луастари. Реконструкция сетей водоснабжения военного городка № 15
- Общая протяженность замененных сетей водоснабжения — 12,4 км.*

## Мурманская область. Сети электроснабжения:

- п. Печенга. Реконструкция сетей электроснабжения военного городка № 5
- п. Печенга. Реконструкция сетей электроснабжения военного городка № 9

## **2007 год**

### Санкт-Петербург:

- Текущий ремонт котельной Тарховского военного санатория Санкт-Петербургской КЭЧ

### Ленинградская область:

- п. Первомайское. Подготовка к эксплуатации модульной котельной мощностью 0,8 МВт. Топливо — дизель
- п. Речное. Электротехнические работы по водозаборным сооружениям
- п. Речное. Текущий ремонт сооружений подземного водозабора
- п. Саперное. Текущий ремонт котельной бани
- п. Агалатово-1. Текущий ремонт скважины № 1, № 2, № 3 в Осинорощинской КЭЧ
- Ремонт котла ДКВР 10/13 в котельной мощностью 3,15 МВт Островской КЭЧ
- п. Ополье. Проектирование котельной мощностью 5,2 МВт. Топливо — газ

### Мурманская область:

- Замена КИПиА, ПНР по котлу ДКВР 4/13 № 1 Петрозаводской КЭЧ
- Текущий ремонт трансформаторной подстанции военного городка № 21 Печенгской КЭЧ
- Текущий ремонт трансформаторной подстанции военного городка № 5 Печенгской КЭЧ
- Текущий ремонт трансформаторной подстанции военного городка № 15 Печенгской КЭЧ
- Текущий ремонт двух КТПН \* 250кВА военного городка № 9 Печенгской КЭЧ
- Текущий ремонт котельной мощностью 3 МВт № 25/46 военного городка Печенгской КЭЧ
- Поставка скоростного водоподогревателя в кол-ве 5 шт. в котельной военного городка Печенгской КЭЧ
- Поставка котлов ДЖК 7 шт. в котельную военного городка Печенгской КЭЧ
- Поставка стальных дымовых труб 4 шт. для военного городка Печенгской КЭЧ

### Кировская область:

- Проектирование, строительство и поставка модульных котельных с мощностями: 1,03 МВт, 0,5 МВт, 1,6 МВт. Топливо — газ

### Тверская область:

- г. Ржев. Проектирование модульной котельной мощностью 1 МВт. Топливо — газ

### Новгородская область:

- п. Малая Вишера. Проектирование котельной мощностью 20 МВт. Топливо — газ

## **2008 год**

### Санкт-Петербург:

- г. Мистолово. Текущий ремонт котельной, водонасосной станции, скважины Санкт-Петербургской КЭЧ
- Строительство котельной для обслуживания кольцевой автодороги в р-не транспортной развязки Волхонского и Таллиннского шоссе мощностью 2,1 МВт. Топливо — дизель

### Ленинградская область:

- г. Красное Село. Замена дымовой трубы котельной в Пушкинской КЭЧ
- г. Войбокало. Текущий ремонт котельной мощностью 2,5 МВт вещевого склада Пушкинской КЭЧ
- г. Петродворец. Замена дымовой трубы Пушкинской КЭЧ
- г. Войбокало. Текущий ремонт скважины № 1 Пушкинской КЭЧ
- г. Войбокало. Текущий ремонт скважины № 2 Пушкинской КЭЧ
- п. Саперное. Текущий ремонт ГВС от котельной № 17 до здания 531 Приозерской КЭЧ
- п. Саперное. Ремонт емкостей запаса воды по 400 м<sup>3</sup> ВНС Приозерской КЭЧ
- Текущий ремонт системы водоснабжения ДОЛ «Спутник»
- г. Остров. Текущий ремонт котла, обмуровки четырех котлов котельной № 380 Островской КЭЧ
- г. Остров. Текущий ремонт водогрейного котла ДКВР 10/13 Островской КЭЧ
- г. Елизаветинка. Замена дымовой трубы Токсовской КЭЧ
- п. Кавголово. Замена дымовой трубы Токсовской КЭЧ
- п. Гарболово. Текущий ремонт котельной № 223 Токсовской КЭЧ
- г. Медвежий Стан. Текущий ремонт котельной
- Текущий ремонт теплотрассы от котельной № 126 до общежития № 25
- Ремонт теплотрассы от д. № 62 до общежития № 26

- Установка котла КВМ –1,0 в котельной № 78 Токсовской КЭЧ

## Новгородская область:

- г. Котово. Текущий ремонт котельной Новгородской КЭЧ
- г. Боровичи. Текущий ремонт котельной Новгородской КЭЧ
- г. Котово. Текущий ремонт скважины № 1 Новгородской КЭЧ
- г. Котово. Текущий ремонт котельной № 3 Новгородской КЭЧ
- МО Егла Боровиченского р-на. Проектирование модульных котельных общей мощностью 2,69 МВт. Топливо — газ
- МО Опеченский Посад Боровиченского р-на. Проектирование модульных котельных общей мощностью 1,98 МВт. Топливо — газ

## Мурманская область:

- Мурманская КЭЧ. Поставка двух подогревателей и котла с ручной загрузкой мощностью 0,8 МВт. Топливо — уголь
- г. Петрозаводск. Текущий ремонт теплотрассы в/г № 7
- Поставка семи котлов ДЖК. Топливо — уголь
- г. Печенга. Поставка четырёх стальных дымовых труб
- Текущий ремонт трансформаторной подстанции в/г № 21 Печенгской КЭЧ
- Текущий ремонт трансформаторной подстанции в/г № 5 Печенгской КЭЧ
- Текущий ремонт трансформаторной подстанции в/г № 15 Печенгской КЭЧ
- Текущий ремонт двух КТПН\*250 кВА в/г № 9 Печенгской КЭЧ
- Прокладка теплосети от котельной № 18/65 до здания 83 Печенгской КЭЧ
- Наружная теплотрасса от котельной № 18/65 до здания 83 Печенгской КЭЧ
- Прокладка теплосети от котельной № 21/110 до общежития 21/108 Печенгской КЭЧ
- Проектирование реконструкции котельной мощностью 4 МВт № 4/152 Печенгской КЭЧ
- Проектирование реконструкции котельной мощностью 5 МВт № 13/73 Печенгской КЭЧ
- Реконструкция котельной № 4/152 Печенгской КЭЧ с заменой котлов на механизированные КВм мощностью 4 МВт. Топливо — уголь
- Реконструкция котельной № 13/73 Печенгской КЭЧ с заменой котлов на механизированные КВм мощностью 5 МВт. Топливо— уголь

## Республика Коми:

- Реконструкция котельной № 31 Воркутинской КЭЧ с заменой котлов на механизированные КВм мощностью 4 МВт. Топливо — уголь

## **2009 год**

## Санкт-Петербург:

- Проектирование котельной общей мощностью 0,3 МВт. Топливо — дизель

## Ленинградская область:

- п. Романовка. Проектирование и строительство котельной общей мощностью 1,03 МВт. Топливо — природный газ

## Новгородская область:

- р/п. Шимск. Проектирование котельной общей мощностью 2,0 МВт. Топливо — природный газ
- р/п. Шимск. Проектирование котельной общей мощностью 1,03 МВт. Топливо — природный газ
- р/п. Шимск. Проектирование котельной общей мощностью 0,35 МВт. Топливо — природный газ

## Кировская область:

- г. Луза. Проектирование котельной, поставка механизированных котлов на твердом топливе КВм общей мощностью 7,3 МВт: топливо щепы — 4,15 МВт и топливо уголь — 3,15 МВт, и оборудования топливных складов угля и щепы

## **2010 год**

### Санкт-Петербург:

- ул. Магнитогорская. Разработка проекта автоматизации. Поставка оборудования автоматизации отопительных котлов общей мощностью 4,0 МВт
- ул. Корабельная. Проектирование поставка и монтаж блочно-модульной паровой котельной общей мощностью 4,08 т/ч. Топливо — газ

### Ленинградская область:

- д. Ганьково. Изготовление, поставка и монтаж механизированного котла КВм мощностью 1,0 МВт с топливоподачей и золошлакоудалением. Топливо — уголь
- г. Лодейное Поле. Поставка котла КВр-0,4 с ручной загрузкой мощностью 400 кВт. Топливо — дрова
- г. Приозерск. Строительство котельной общей мощностью 52,2 МВт. Прокладка магистральных трубопроводов с обвязкой котлов. Топливо — газ, мазут
- п. Федоровское. Проектирование, поставка и монтаж котельного оборудования общей мощностью 0,4 МВт. Топливо — дизель
- п. Романовка. Проектирование, поставка и монтаж котельного оборудования общей мощностью 1,03 МВт. Топливо — дизель

### Псковская область:

- п. Берёзка. Проектирование котельной, поставка механизированных котлов КВм общей мощностью 2,0 МВт и оборудования топливного склада. Топливо — щепа

### Архангельская область:

- п. Октябрьский. Изготовление, поставка и монтаж блочно-модульной котельной общей мощностью 0,9 МВт. Топливо — дизель

### Кемеровская область:

- г. Новокузнецк. Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной общей мощностью 0,9 МВт. Топливо — дизель

### Красноярский край:

- г. Лесосибирск. Поставка механизированных котлов КВм-1,0 и КВм-2,0 общей мощностью 3,0 МВт. Топливо — щепа

## **2011 год**

### Ленинградская область:

- г. Приозерск. Изготовление, поставка и монтаж механизированных котлов КВм общей мощностью 7,15 МВт и котельного оборудования. Топливо — щепа
- п. Сосново. Агропромтехника. Изготовление и поставка котлов КВр-1,0 и КВр-1,25 с ручной загрузкой топлива. Топливо — дрова, уголь
- д. В. Мандроги. Изготовление и поставка котла КВр с ручной загрузкой топлива мощностью 250 кВт. Топливо — дрова, уголь
- п. Усть-Луга. Изготовление, поставка, монтаж и пусконаладка блочно-модульной котельной общей мощностью 0,6 МВт. Топливо — дизель
- п. Кингисеппский. Проектирование, поставка и монтаж блочно-модульной котельной общей мощностью 6,0 МВт. Топливо — природный газ
- п. Дружноселье. Проектирование и строительство блочно-модульной котельной общей мощностью 1,5 МВт. Топливо — природный газ, резерв — дизель

### Новгородская область:

- г. Пестово. Проектирование и строительство котельной. Изготовление, поставка и монтаж трёх механизированных котлов КВм общей мощностью 9,45 МВт и котельного оборудования. Топливо — уголь
- д. Старое Ракомо. Изготовление, поставка и монтаж механизированного котла КВм мощностью 0,3 МВт. Топливо — древесные пеллеты
- п. Хвойное. Изготовление и поставка четырёх котлов КВр с ручной загрузкой топлива общей мощностью 5 МВт. Топливо — уголь, дрова
- п. Малая Вишера. Котельная № 2. Проектирование, поставка и монтаж блочно-модульной котельной мощностью 1,0 МВт. Топливо — природный газ

- п. Малая Вишера. Котельная № 3. Проектирование, поставка и монтаж блочно-модульной котельной мощностью 0,3 МВт. Топливо — природный газ
- д. Ивантеево. Изготовление и поставка аварийной транспортабельной блочно-модульной котельной на шасси общей мощностью 1,0 МВт. Топливо — дизель

## Ярославская область:

- с. Купанское. Модернизация котельной общей мощностью 2,0 МВт. Топливо — мазут
- д. Горки. Модернизация котельной общей мощностью 4,0 МВт. Топливо — мазут
- с. Бектышево. Модернизация котельной общей мощностью 8,0 МВт. Топливо — мазут
- с. Нагорье. Изготовление и поставка блочно-модульной котельной общей мощностью 7,2 МВт и оптимизация тепловых сетей. Топливо — природный газ

## Архангельская область:

- п. Октябрьский. Устьяновская теплоснабжающая компания. Проектирование котельной, изготовление и поставка трёх механизированных котлов КВм общей мощностью 12,0 МВт и оборудования топливного склада. Строительно-монтажные работы. Топливо — щепа
- п. Октябрьский. Домостроительный комбинат. Поставка двух механизированных котлов КВм общей мощностью 2,0 МВт и оборудования топливного склада. Топливо — щепа

## Красноярский край:

- г. Лесосибирск. Поставка трёх механизированных котлов КВм общей мощностью 3,0 МВт, технологического оборудования склада топлива «живое дно» и транспортёра топливоподачи. Топливо — щепа

## Тверская область:

- п. Максатиха. Изготовление и поставка двух котлов КВр с ручной загрузкой топлива общей мощностью 1,6 МВт. Топливо — уголь, дрова

## Республика Карелия:

- г. Петрозаводск. Деревообрабатывающий комбинат. Изготовление и поставка механизированного котла КВм мощностью 2,0 МВт. Топливо — щепа

## Мурманская область:

- г. Кандалакша. Изготовление и поставка котла КВр с ручной загрузкой топлива мощностью 630 кВт. Топливо — уголь, дрова

## Камчатка:

- Изготовление блочно-модульных насосных и компрессорных станций для системы искусственного снегообразования горнолыжной базы Морозная

## **2012 год**

## Санкт-Петербург:

- Медицинский центр Алмазова. Поставка аварийной блочно-модульной котельной с дымовой трубой общей мощностью 6,0 МВт. Топливо — природный газ, резерв — дизель
- 

## Ленинградская область:

- г. Лодейное Поле. Изготовление и монтаж механизированного предтопка для котла ДЕ10-14ГМ для утилизации отработанных шпал мощностью 5,0 МВт
- г. Лодейное Поле. Мачтопропиточный завод. Поставка механизированного котла КВм мощностью 2,5 МВт. Топливо — щепа
- д. Горка. Изготовление, поставка, установка и технологическая обвязка механизированного котла КВм мощностью 1,0 МВт. Топливо — уголь
- д. Пашозеро. Изготовление, поставка и технологическая обвязка котла КВр с ручной загрузкой топлива мощностью 1,0 МВт. Топливо — дрова
- г. Тихвин. Изготовление и поставка котла КВр с ручной загрузкой топлива мощностью 630 кВт. Топливо — уголь
- Песчаный карьер. Конвейерная установка карьерная для просеивания песчаногравийной смеси
- п. Красава. Техническая реконструкция котельной. Изготовление и поставка механизированного котла КВм мощностью 2,5 МВт. Топливо — торф



- п. Касколовка. Изготовление, поставка, монтаж и пусконаладка блочно-модульной котельной общей мощностью 4,0 МВт. Топливо — природный газ
- д. Разбегаево. Проектирование, изготовление, поставка и монтаж блочно-модульной котельной общей мощностью 0,3 МВт. Топливо — природный газ, резерв — дизель

## Республика Карелия:

- п. Летнереченский. Изготовление и поставка четырёх механизированных котлов КВм общей мощностью 4,0 МВт с системой топливоподачи и золошлакоудалением. Топливо — уголь

## Новгородская область:

- Демьяновский р-н. Изготовление и поставка двух теплообменников общей мощностью 1,0 МВт. Топливо — уголь

## Ярославская область:

- с. Нагорье. Проектирование, изготовление, поставка и пуско-наладка блочно-модульной котельной общей мощностью 0,5 МВт. Топливо — природный газ, резерв — дизель

## Красноярский край:

- д. Киндяково. Проектирование, изготовление, поставка и пуско-наладка модульной транспортабельной котельной с двумя котлами КВр-0,4 с ручной подачей топлива общей мощностью 0,8 МВт. Топливо — уголь

## Республика Северная Осетия:

- г. Моздок. РСО-Алания. Изготовление и поставка семи котлов ДЖК 630 кВт общей мощностью 4,43 МВт. Топливо — уголь

## 2013 год

## Санкт-Петербург:

- Изготовление и поставка двух жаротрубных котлов ЖК-0,25 для временного теплоснабжения домов на стадии проведения отделочных работ. Топливо — дизель.
- ул. Шатерная. Изготовление, поставка и монтаж водогрейного котла КВр-0,63 с дополнительной комплектацией мощностью 0,63 МВт для собственных нужд предприятия. Топливо — уголь, дрова.

## Ленинградская область:

- г. Отрадное. Изготовление и поставка аварийной транспортабельной котельной БМК с двумя жаротрубными котлами общей мощностью 0,6 МВт. Основное топливо — дизель
- п. Пригородный. Проектирование, изготовление, поставка и пуско-наладочные работы двух блочно-модульных котельных по 0,2 МВт для нужд теплоснабжения посёлка. Топливо — дизель.
- г. Колпино. Изготовление и поставка водогрейных котлов с ручной загрузкой топлива КВр-0,25В (3шт.) и КВр-0,25 (1 шт.) общей мощностью 1 МВт для нужд отопления и ГВС медицинского учреждения. Топливо — уголь, дрова.
- г. Сертолово. Изготовление и поставка двух паровых котлов НИИСТУ-0,63п (ДЖК) в комплектации с паросборниками общей мощностью 1,26 МВт с установкой в котельные № 184 и 157 для нужд отопления и ГВС жилых домов. Топливо — уголь, дрова.
- п. Починок. Реконструкция котельной с заменой водогрейного котла на котёл КВр-0,8 мощностью 0,8 МВт для нужд отопления жилого дома. Топливо — уголь, дрова.
- п. Металлострой. Изготовление и поставка водогрейного котла КВр-1,0 с ручной топкой с дополнительной комплектацией мощностью 1 МВт для собственных нужд промышленного предприятия. Топливо — уголь, дрова.
- г. Кириши. Изготовление и поставка водогрейного котла КВр-0,25 с дополнительной комплектацией мощностью 0,25 МВт для собственных нужд промышленного предприятия. Топливо — уголь, дрова.

## Московская область:

- г. Одинцово. Изготовление и поставка котла водогрейного КВр-0,4 с ручной топкой в комплектации мощностью 0,4 МВт. Топливо — уголь, дрова.

## Псковская область:

- п. Промежицы. Поставка жаротрубного водогрейного котла ЖК-2,0 (двухходового) мощностью 2,0 МВт для нужд отопления жилого дома. Топливо — газ.

## Новгородская область:

- п. Крестцы. Монтаж газовой блочно-модульной котельной общей мощностью 15 МВт для нужд теплоснабжения. Топливо — газ.

## Мурманская область:

- г. Североморск. Разработка разделов проектной и рабочей документации блочно-модульной водогрейной котельной мощностью 9,45 МВт. Изготовление и поставка основного оборудования котельной, включая насосное и теплообменное оборудование, арматуру и систему топливоподачи для нужд отопления войсковой части. Топливо — уголь. (Монтаж на 2014 год по отдельному договору)

## Республика Карелия:

- п.г.т. Поросозеро. Изготовление и поставка двух водогрейных котлов КВм-2,0щ и одного КВм-1,0щ с оборудованием топливоподачи общей мощностью 5 МВт. Проведены шеф-монтажные и пуско-наладочные работы. Топливо — щепа.

## Ростовская область:

- г. Ростов-на-Дону. Изготовление и поставка двух водогрейных котлов НИИСТУ-5 (ДЖК) общей мощностью 1,26 МВт для нужд отопления военного городка. Топливо — уголь, дрова.

## Красноярский край:

- г. Красноярск. Изготовление и поставка механизированного котла КВм-0,38 мощностью 0,38 МВт для собственных нужд промышленного предприятия. Топливо — пеллеты.

## Иркутская область:

- г. Киренск. Изготовление и поставка механизированного котла КВм-1,0 в комплектации с топливоподачей и золошлакоудалением мощностью 1 МВт. Топливо — уголь.

## Республика Саха:

- г. Якутск. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка блочно-модульной транспортабельной котельной мощностью 1,15 МВт для нужд клиники. Топливо — газ, дизель.

## Ямало-Ненецкий автономный округ:

- п. Тарко-Сале. Разработка проектной документации и строительство котельной мощностью 5 МВт для Ямальского Лесопромышленного комплекса. Поставка оборудования, монтажные и пуско-наладочные работы. Топливо — щепа.
- п. Тарко-Сале. Строительство аварийной котельной мощностью 2,5 МВт. Топливо — газ.

## Ненецкий автономный округ:

- Хорей-Вер. Изготовление и поставка блочно-модульной котельной мощностью 1,1 МВт для расширения мощности основной котельной. Топливо — дизель.

## Ханты-Мансийский автономный округ:

- пгт. Мортка. Изготовление и поставка водогрейного котла КВр-1,0 мощностью 1 МВт. Топливо — уголь, дрова.
- пгт. Мортка. Проектирование и строительство котельной общей мощностью 3 МВт и склада топлива для нужд теплоснабжения бассейна. Поставка котлоагрегатов КВм-1,0 (3шт.) и оборудования топливоподачи и золоудаления. Шеф-монтаж и пуско-наладочные работы. Топливо — щепа и брикет.
- пгт. Мортка. Изготовление и поставка оборудования топливоподачи и трёх прикотловых бункеров для котельной общей мощностью 9 МВт. Шеф-монтаж и пуско-наладочные работы. Топливо — щепа.

## **2014 год**

### Санкт-Петербург:

- Изготовление и поставка четырех жаротрубных котлов ЖК-1,0 для теплоснабжения домов по контракту с ГУБ «ТЭК ЛО», топливо газ-дизель
- Изготовление и поставка одного жаротрубного котла ЖК 3,15 для нужд ООО «ЛОТС» (Теплоснабжающая компания). Топливо: Газ-Дизель
- Изготовление и поставка трех жаротрубных котлов ЖК 2,0 для нужд ООО «Леноблтеплоснаб» (Теплоснабжающая компания). Топливо: Газ.
- Изготовление и поставка двух котлов КВм 1,0 У для нужд ООО «Леноблтеплоснаб» (Теплоснабжающая компания). Топливо: Уголь.

### Ленинградская область:

- г. Гатчина. Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной в п. Вырица, мощностью 1,8 МВт. Основное топливо: газ-дизель
- г. Гатчина. Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной в п. Сиверский, мощностью 0,8 МВт. Основное топливо: газ-дизель
- г. Гатчина. Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной в п. Семрино, мощностью 2,2 МВт. Основное топливо: газ-дизель
- г. Гатчина. Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной в п. Семрино, мощностью 4,2 МВт. Основное топливо: газ-дизель
- д. Каськово. Изготовление, поставка и технологическая обвязка котла КВм-1,0У с механизированной загрузкой топлива мощностью 1,0 МВт. Топливо — уголь
- п. Красава. Изготовление, поставка и технологическая обвязка котла КВм-2,5 Т с механизированной загрузкой топлива мощностью 2,5 МВт. Топливо — Торф

### Ямало-Ненецкий округ:

- с. Толька. Проектирование и строительство котельной и ТЭЦ на угле, мощностью 30 МВт (по эл-ву: 5 иМВт). Топливо: Бурый Уголь

### Оренбургская область:

- г. Оренбург. Проектирование котельной 10 тонн пара/час (250 град) и 3 МВт воды (130 град) для ООО «БЕК» в п. Переволоцкое. Топливо: Мазут М 100

### Республика Карелия:

- г. Костомукша. Проектирование котельной 3,5 тонн пара/час (194 град) для ООО «Сибирит» (Нитро-Сибирь). Топливо: Сжиженный газ
- г. Костомукша. Проектирование котельной 600 кВт для отопления очистных сооружений города. Топливо – Щепа-КЕК

## **2015 год**

### Санкт-Петербург:

- Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной для ООО «ЛОТЭК», мощностью 0,6 МВт. Основное топливо: газ-дизель
- Изготовление и поставка одного жаротрубного котла ЖК 2,0 для нужд ООО «ЛОТС» (Теплоснабжающая компания). Топливо: Газ-Дизель
- Изготовление и поставка котла КВр-0,5 Д для нужд ООО «ГТО» Теплоснабжающая и проектная компания. Топливо: Дрова
- Изготовление и поставка двух котлов КВм 1,0 Щ для нужд ООО «Леноблтеплоснаб» (Теплоснабжающая компания). Топливо: Щепа.
- Проектирование, изготовление и поставка девяти блочно-модульных котельных для ООО «Спецресурс», мощностью 1,5 МВт каждая. Основное топливо: уголь

### Ленинградская область:

- п. Красава. Изготовление, поставка и технологическая обвязка котла КВм-2,0 Т с механизированной загрузкой топлива мощностью 2,0 МВт. Топливо — Торф.(окончательный этап реконструкции

котельной)

- п. Старая Соржа. Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной, мощностью 0,6 МВт. Основное топливо: газ- дизель
- г. Приозерск. Изготовление и поставка двух котлов КВм 2,0Щ для нужд ООО «Лидер» (Теплоснабжающая компания). Топливо: Щепа.
- П. Лосево. Проектирование, поставка и строительство котельной 1,0 МВт в санатории «Удачный Мыс». Топливо: Дрова

## Архангельская область:

- г. Мирный. Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной, мощностью 9 МВт для нужд МО космодрома «Плесецкий». Основное топливо: дизель

## Красноярский край:

- г. Красноярск. Поставка двух котлов КВм-2,0 Щ для организации ООО «Сяо-Лун». Топливо: Щепа
- г. Лесосибирск. Поставка двух котлов КВм-2,5 Щ для организации ООО «Хуатай». Топливо: Щепа
- г. Лесосибирск. Поставка котла КВм-1,5 Щ для организации ООО «Хуатай». Топливо: Щепа

## Краснодарский край:

- п. Молькино. Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной, мощностью 5 МВт для МО, ОАО «Веннта-Строй». Основное топливо: дизель

## Республика Карелия:

- г. Костомукша. Поставка и строительство котельной 3,5 тонн пара/час (194 град) для ООО «Сибирит» (Нитро-Сибирь). Топливо: Сжиженный газ
- г. Костомукша. Поставка и строительство котельной 600 кВт для отопления очистных сооружений города. Топливо – Щепа-КЕК

## Сахалинская область:

- г. Углегорск. Изготовление, поставка технологического оборудования и четырех котлов КВм-3,15 У для организации ООО «Профессионал». Топливо: Уголь

## **2016 год**

## Санкт-Петербург:

- Проектирование, изготовление и поставка поставка блочно-модульной котельной для ООО «ЛОТЭК», мощностью 5,0 МВт. Основное топливо: газ.
- Проектирование, изготовление и поставка электрической турбины 500 кВт в паровой котельной на базе котла ДКВР 20/13 для ООО «ЛОТЭК». Основное топливо: газ.
- Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной аварийной котельной для ООО «Спецресурс», мощностью 1,0 МВт. Основное топливо: уголь

## Ленинградская область:

- п. Стекланный. Проектирование котельной, изготовление и поставка котла КВм-2,0 Щ с механизированной загрузкой топлива мощностью 2,0 МВт для ООО «Орион» (сушильный комплекс). Топливо — Щепа
- п. Ям-Тесово. Проектирование котельной 4,0 МВт для ООО «Ресурсосбережение» (Получено положительное заключение ГАУ «Леноблэкспертиза»). Топливо Уголь, Щепа
- п. Торшковицы. Проектирование котельной 2,5 МВт для ООО «Ресурсосбережение» (Получено положительное заключение ГАУ «Леноблэкспертиза»). Топливо Уголь, Щепа
- п. Приозерный. Проектирование котельной 2,5 МВт для ООО «Ресурсосбережение» (Получено положительное заключение ГАУ «Леноблэкспертиза»). Топливо Уголь, Щепа
- г. Приозерск. Проектирование котельной 9,0 МВт для ООО «Лидер». Топливо Щепа
- п. Ваганово. Поставка двух котлов НИИСТУ-5 для организации ООО «ГУ ЖКХ». Топливо: Уголь

## Ярославская область:

- п. Песочное. Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной,

- мощностью 7,0 МВт для НКО «Фонд Энергоэффективности». Основное топливо: газ- дизель
- п. Золотой Колос. Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной, мощностью 5,0 МВт для санатория «Золотой Колос» Основное топливо: газ- дизель

## Тверская область:

- г. Тверь. Изготовление и поставка котла КВм-0,63 П с механизированной топливоподачей для ОАО «Рекус». Топливо Пеллеты.

## **2017 год**

## Ленинградская область:

- г. Гатчина. Проектирование, изготовление и поставка блочно-модульной котельной в п. Лукаши, мощностью 5,2 МВт. Основное топливо: газ- дизель
- п. Мга. Проектирование стационарной котельной мощностью 4,0 МВт для ИП Захарова И.В. (сушильный комплекс). Топливо — газ
- п. Ям-Тесово. Строительство котельной 4,0 МВт для ООО«Ресурсосбережение» (Получено положительное заключение ГАУ «Леноблэкспертиза»). Топливо Уголь, Щепка
- п. Торшковицы. Строительство котельной 2,5 МВт для ООО«Ресурсосбережение» (Получено положительное заключение ГАУ «Леноблэкспертиза»). Топливо Уголь, Щепка
- п. Приозерный. Строительство котельной 2,5 МВт для ООО«Ресурсосбережение». Топливо Уголь, Щепка

## Красноярский край:

- г. Красноярск. Поставка котла КВм-2,0 Щ для организации ООО «Леспромэкспорт». Топливо: Щепка

## **2018 год**

### Ленинградская область

- Проектирование и строительство блочно- модульной газовой котельной 20МВт, г.Лодейное Поле.
- Поставка котельной модульной транспортабельной Волховский район – 2МВт.
- Проектирование котельной 2,5 МВт Лен область, п. Паша и Свирица, Волховский район.
- Реконструкция котельной п.Хвалово Ленобласи, с переводом с топлива мазут на Уголь. Мощность 2,5 МВт, автоматизированные котловые ячейки по 1,25 Мвт.
- Реконструкция газовой котельной 46,5 МВт с диспетчеризацией технологического процесса и ремонтом котельного оборудования, заменой насосного оборудования.
- Поставка котла щепового мощностью 2,5 МВт ООО Лесторг Лесосибирск
- Поставка котла щепового 2,0 МВт – 2 штуки ООО «КСК ДСК 2» Лесосибирск.

## **2019 год**

- Поставка, монтаж, пусконаладка автоматизированной Блочно-Модульной котельной на газе – пос. Селиваново
- Поставка и монтаж котлов КВГм-2,5 в количестве 2-х штук для реконструкции котельной пос.Кисельня
- Поставка котла КВГм – 3,0 в количестве 2-х штук для котельной д.Свирица
- Поставка модульной котельной использующей в качестве топлива Б/У ШПАЛЫ. Мощность установки 2 МВт.
- Проектирование котельной газовой 18 МВт. в г. Приозерск, Ленинградской области

## **2020 год**

- Д.Кисельня – поставка и монтаж газовых котлов КВГМ-2,5-95 2 штуки
- Д.Паша – мазутные котлы КВГМ-3,0-95 – 2 штуки
- Д.Свирица – газовый котёл КВГМ-1,1-95 – 1 шт.
- Д. В.Остров газовый котёл КВГМ 2,5-95 – 1 шт

