



Открытое акционерное общество  
«Валуикисахар» -  
Филиал «Сахарный завод «Ника»

ИНН 3126000974, КПП 310643001, р/с 4070281090703000591 ОСБ № 8592 г. Белгород,  
БИК 041403633, ОГРН 1023102153513 тел. 8 (47 235) 5-62-32, тел/факс 8 (47 235) 5-70-90

Исх. № 1786  
от « 03 » декабря 2012 года

**Отзыв о сотрудничестве с ООО «ПромСтрой»**

С 2009 г. по 2012 г. на ТЭЦ нашего предприятия специалистами ООО «ПромСтрой» г. Белгород (субподрядчик ЧАО «УКРПРОМЭНЕРГО» г. Харьков Украина) были выполнены следующие работы:

**1. Котел Е-50-39-440ГМ ст. №3:**

1.1. Реконструкция котла с повышением его паропроизводительности с 40 т/ч до номинальной 50 т/ч, которая включала выполнение следующих работ:

- проектные работы;
- монтажные работы по реконструкции пароперегревателя котла;
- пуско-наладочные работы;
- режимно-наладочные испытания котла с выдачей технического отчета.

После выполнения этих работ была обеспечена работа котла на нагрузке 50 т/ч с расчетными параметрами перегретого пара и коэффициентом полезного действия котла брутто на нагрузке 50 т/ч – 94,0 %.

1.2. Реконструкция котла для повышения его производительности до 60 т/ч, которая включала выполнение следующих работ:

- проектные работы;
- монтажные работы по реконструкции воздухопроводов, воздухоподогревателя, газоходов, экономайзера и пароперегревателя котла;
- пуско-наладочные работы;
- режимно-наладочные испытания котла с выдачей технического отчета.

В результате была обеспечена работа котла на нагрузке 60 т/ч с расчетными параметрами перегретого пара и коэффициентом полезного действия котла брутто на нагрузке 60 т/ч – 93,9 %.

**2. Система отопления ТЭЦ и завода:**

- 2.1. Проектирование, поставка и монтаж котла КСВа-3,15 Гс «ЭКО»
- 2.2. Монтаж сетевых насосов и сетевых трубопроводов системы отопления.
- 2.3. Пуско-наладочные работы по котлу КСВа-3,15 Гс «ЭКО»

Результат работ:

- двукратное снижение расхода газа на отопление завода

**3. Котел БГМ-35 ст. №7:**

3.1. Реконструкция системы автоматики и технологической защиты котла, которая включала выполнение следующих работ:

- проектные работы;
- монтаж системы автоматики и технологической защиты котла;
- реконструкция газопроводов котла с установкой перед каждой горелкой двух ПЗК и индивидуального регулирующего клапана (согласно указаний ПБ 12-529-03 "Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления");
- пуско-наладочные работы;
- режимно-наладочные испытания котла с выдачей технического отчета.

В результате выполнения этих работ была обеспечена надежная работа системы автоматики и технологической защиты котла во всем рабочем диапазоне нагрузок.

При выполнении режимно-наладочных испытаний была обеспечена работа котла на номинальной паропроизводительности 35 т/ч с расчетными параметрами перегретого пара и коэффициенте полезного действия котла брутто на нагрузке 35 т/ч – 91,42 %.

**4. Проектные и монтажные работы по усилению фундамента котла БМ-35 ст. №5.**

4.1 Усиление несущих железобетонных конструкций парового котла БМ-35, признанных ограниченно работоспособными.

Во время выполнения всех этих работ сотрудники ООО «ПромСтрой» и ЧАО «УКРПОМЭНЕРГО» зарекомендовали себя как высококвалифицированные и грамотные специалисты, имеющие неординарный инженерный подход. Все работы были выполнены качественно и в срок.

Начальник ТЭЦ Филиала  
«Сахарный завод «Ника»



О.Н.Борейко

Главный инженер Филиала  
«Сахарный завод «Ника»



К.А.Шумило