



ГОССТРОЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Проектный, конструкторский
и научно-исследовательский институт
«САНТЕХНИИПРОЕКТ»

105187, Москва, Окружной проезд, 18 тел.366-21-94 факс 366-21-95
E-mail: stpkoz @ stk.mmtel.ru

22.02.07 № 06/к-151

на № _____ от _____

ОТЗЫВ

ФГУП «СантехНИИпроект» с 1998 года сотрудничает с ООО НПК «Микротех» в области реконструкции и создания автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) котельных и систем водоснабжения.

За прошедшие годы было разработано и внедрено ряд работ по реконструкции и автоматизации технологических объектов:

1. Реконструкция и создание АСУ ТП паровой котельной микрорайона «Красная Горка» (г. Люберцы): два котла ДЕ-16-14ГМ, общекотельное оборудование. Система сдана в эксплуатацию в 2000 г.
2. Реконструкция и создание АСУ ТП водогрейной котельной д/о «Рублево». Система сдана в эксплуатацию в 2001 г.
3. Реконструкция и создание АСУ ТП системы водоснабжения ОАО «Международный аэропорт Шереметьево». Система сдана в эксплуатацию в 2003 г.
4. Реконструкция и создание АСУ ТП паро-водогрейной котельной «Шереметьево-1» ОАО «Международный аэропорт Шереметьево»: три котла ДЕ-16-14ГМ, два котла КВГМ-30, один котел ПТВМ-30, общекотельное оборудование. 1-я очередь АСУ ТП (автоматизированное паровое отделение котельной) сдана в эксплуатацию в 2006 г.
5. Реконструкция и создание АСУ ТП районной тепловой станции г. Видное; (четыре котла ПТВМ-60, общекотельное оборудование). 1-я очередь АСУ ТП, охватывающее один котел ПТВМ-60, сдана в эксплуатацию в 2006 г.;

Автоматизированные объекты работают в настоящее время, обеспечивая высокие технические и эксплуатационные показатели.

Все совместные работы ООО НПК «Микротех» выполняло на высоком техническом уровне с широким использованием современных микропроцессорных средствах управления.

Главный инженер

Э.И. Розентул