



8 декабря 2008 года состоялось официальное завершение реконструкции системы теплоснабжения Петроградского района в рамках совместного проекта Правительства Санкт-Петербурга и ОАО «Газпром». Этот уникальный проект комплексной реконструкции системы теплоснабжения целого городского района – первый и пока единственный в России.

## Завершение реконструкции системы теплоснабжения Петроградского района

**А. Мамонов**, ведущий менеджер по рекламе ООО «Северная Компания»

**М**ероприятие состоялось при участии председателя правления ОАО «Газпром» А. Б. Миллера, губернатора Санкт-Петербурга В. И. Матвиенко и генерального директора ООО «Петербурготеплоэнерго» С. В. Густова.

Гости осмотрели котельную на ул. Красного Курсанта, д. 20, реконструированную «Северной Компанией». Ее теплопроизводительность составляет 58,8 МВт. Это не только одна из самых мощных котельных района, но и один из самых сложных объектов этого года.

Первоначально предусматривалось строительство нового источника теплоснабжения на месте мазутного хозяйства, что позволило бы иметь резерв на случай раннего начала отопительного сезона. Однако изменение границ участка под застройку вызвало необходимость полного пересмотра проекта в мае 2008 года. Было решено выполнять реконструкцию котельной в существующем здании. В связи с ограниченностью площади под застройку и трудностью монтажа дымовой трубы в существующих границах было принято нестандартное техническое решение: установить трубу в центре здания котельной с прохождением через кровлю. В кратчайшие сроки (около 5 мес.) «Северной Компанией» удалось не только полностью переделать проект, но и успешно осуществить строительство. Изначально срок реализации проекта составлял 11 мес.

В ходе реконструкции заменено все оборудование котельной (установлены трехходовые котлы с КПД 92,2 %, горелки с низким выбросом вредных веществ, пластинчатые теплообменники для систем отопления и ГВС, дизель-генератор для резервного электроснабжения), переложено 35 км тепловых сетей.

Сегодня в зоне теплоснабжения котельной находится 85 потребителей: 26 жилых домов, 16 учебных зданий, 43 административных и ведомственных здания Петроградского района Санкт-Петербурга, в том числе Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского.

Торжественная церемония проходила возле котельной на ул. Чапыгина, д. 5, также построенной «Северной Компанией». Был произведен символический пуск реконструированной системы теплоснабжения.



Слева направо: В. И. Матвиенко, С. В. Густов, А. Б. Миллер

Губернатору Санкт-Петербурга был вручен символический ключ от новых котельных Петроградского района.

Глава ОАО «Газпром» А. Б. Миллер заверил, что сотрудничество в сфере теплоснабжения в других проектах будет продолжено.

Всего в рамках программы в Петроградском районе была реконструирована и построена 91 котельная общей мощностью 794 МВт. Из них «Северная Компания» построила 38 котельных общей мощностью 411 МВт, в том числе 11 котельных (239 МВт) в 2008 году.

Все котельные с угля, мазута и дизельного топлива переведены на газ и автоматизированы. Теперь они работают на современном оборудовании в режиме погодозависимой теплогенерации без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Контроль осуществляется с единого диспетчерского пункта, к которому посредством GSM-связи подключены все котельные района. Расчетный срок службы котельных составляет 25 лет. ●

194044, Санкт-Петербург,  
ул. Чугунная, д. 14, корп. 90, лит. В  
Тел. (812) 777-79-88, факс (812) 347-71-33  
[www.nordcompany.ru](http://www.nordcompany.ru)