

Строительство первой очереди одной из самых мощных в Новосибирске газовой котельной на ул. Часовая и распределительного газопровода к ней, общей стоимостью около 296 млн руб., вступило в завершающую стадию. На данный момент строительно-монтажные работы выполнены уже на 80%. ОАО «Сибирьгазсервис» (предприятие бизнес-направления ГАЗЭКС ЗАО «Комплексные энергетические системы») уже с начала будущего года обеспечит надежное теплоснабжение жителей одного из городских районов. Автоматизированная котельная проектной мощностью 115 МВт, способная обеспечить надежное и качественное теплоснабжение левобережной части жилого массива ОбьГЭС в Советском район, будет запущена в конце декабря, в намеченные ранее сроки. Таким образом, будет разрешена проблема снабжения населения теплом от действующего теплоисточника – котельной ГазТЭК. Напомним, что в самом начале 2008 г. здесь произошла авария, в результате которой в период крещенских морозов без тепла остались более 11 тыс. жителей 43 многоэтажных домов, вечерняя школа и детский сад микрорайона. Именно тогда мэрией Новосибирска совместно с «Сибирьгазсервисом» было принято решение о строительстве современной газовой котельной. ОАО «Сибирьгазсервис» уже имеет опыт реализации совместных проектов в теплоэнергетике Новосибирска. За строительство локального источника теплоснабжения отвечал «Сибирьгазсервис», а возведение инженерных коммуникаций находилось в зоне ответственности городских властей. «Опыт строительства и эксплуатации подобных объектов у компании имеется, - заявил руководитель ОАО «Сибирьгазсервис» Андрей Гальченко, - две предыдущие котельные, мощностью по 15,6 МВт каждая, были построены в 2006-2007 гг. и успешно эксплуатируются в п. Пашино и на ул. Звездная Первомайского района. Технологии, применяемые при строительстве новой газовой котельной, позволят реализовать проект в рекордно короткие сроки. Аналогов подобных проектов в Новосибирске нет». В новой котельной установлено самое совершенное оборудование. Склад хранения аварийного дизельного топлива объемом 300 тонн в случае отсутствия газа обеспечит работу котельной в течение 3 суток. Высокая степень автоматизации технологического процесса позволит повысить надежность работы при минимальном количестве обслуживающего персонала. Завершение строительства второй очереди котельной, в соответствии с планом, намечено на сентябрь 2010 г.