

нивать бюджетное финансирование адресных инвестиционных программ инженерно-энергетического комплекса этого года, например, с 2003 г., то оно выросло почти в 9 раз и в 2007 г. составило 14,7 млрд рублей», — отмечает Александр Бобров.

## Дефицит кадров

Основной проблемой отрасли является дефицит исполнителей — проектировщиков, производителей оборудования и строителей.

«Специализированных компаний по строительству объектов «большой энергетики» в стране вообще остались считанные единицы. Из-за того что инвестиций в эту отрасль в постпостроительный период практически не было, энергостроительный комплекс понес невосполнимые потери. Предприятия советских времен либо прекратили свое существование, либо перефилировались или потеряли за эти годы компетенцию», — отмечает Сергей Семкин, генеральный директор ITM Group.

Проблемы с подключением по-прежнему стоят очень остро во всех районах города, отмечают строители.

«Те работы, которые ведутся сегодня в части расширения мощностей, от потребностей рынка очень далеки. За последние 2–3 года ситуация никак не улучшилась. Но сейчас «Ленэнерго» прилагает усилия к изменению этой ситуации, появилось больше конструктивности», — говорит директор инженерно-технического департамента Set City Максим Циплухин.

**Объекты »» Где и когда появятся новые ТЭЦ?**

# В ожидании новых мощностей

**СПб.** В ближайшем будущем в Петербурге будет построено нескольких новых ТЭЦ.

Дмитрий Бардачев

dmitry.bardachev@dp.ru

ФОТО: АРХИВ «АП»



Сергей Семкин

«Доступное и комфортное жилье».

Кроме того, заканчивается разработка предпроектных стадий Василеостровской ТЭЦ (ЗАО «Василеостровская энергетическая компания») и ТЭЦ «Парнас» (группа «СИНТЕЗ»). Строительство Василеостровской ТЭЦ начнется в начале 2009 г. Она обеспечит электричеством и теплом Василеостровский район и новые намывные территории. ТЭЦ «Парнас» ориентировано заработает в конце 2011 г. — начале 2012 г. Она обеспечит электрической и тепловой энергией Северную долину (территория площадью около 270 га в районе пр. Энгельса, севернее пересечения с 3-м Верхним переулком).

Новая ТЭЦ может быть построена и в Красногвардейском районе для снабжения

комплекса «Охта-Центр». Технико-экономическое обоснование и проектную документацию новой ТЭЦ делают по заказу ООО «Газпромнефть Инвест». Основным топливом станет природный газ.

Эксперты признаются, что альтернативы газовой генерации в Петербурге пока не существует. «Уголь и мазут не спасут нас в ближайшей перспективе. Тем более что Петербург — единственный регион, который подписал с ОАО «Газп

ром» соглашение по увеличению поставок газа городу. Это огромные деньги на развитие энергетики на ближайшие годы. Нам предстоит инженерно освоить большие территории, проектировать и строить энергоблоки», — говорит Александр Бобров, председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению СПб.

## Новые блоки

Помимо строительства новых ТЭЦ увеличение мощностей связано и с введе-

нием новых энергетических блоков. Сегодня ведется проектирование и начаты строительные работы по реконструкции и возведению новых блоков на ряде ТЭЦ, находящихся в ведении ОАО «ТПК-1»: ТЭЦ-14, ТЭЦ-22, ТЭЦ-5, Центральной ТЭЦ. Всего же к 2010 г. планируется построить 7–8 энергоблоков. По оценкам генерального директора ITM Group Сергея Семкина, стоимость строительства одного крупного энергоблока составляет 10–15 млрд рублей.

## СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ПЕТЕРБУРГЕ (В РАМКАХ ИНВЕСТОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ГОРОДА И РАО «ЕЭС»)

Объект	Районы теплоснабжения	Примерная сумма инвестиций в 2006–2010 гг., млн руб.
Центральная ТЭЦ	Центральный и Адмиралтейский	10000
Правобережная ТЭЦ-5 (Уткина Заводь)	Правобережная часть Невского района, Красногвардейский	10500
Василеостровская ТЭЦ-7 (Кожевенная линия)	В. О.	366
Первомайская ТЭЦ-14 (Кронштадтская ул.)	Кировский	10100
Автовская ТЭЦ-15 (пл. Броневая)	Московский	200
Выборгская ТЭЦ-17	Калининский и Красногвардейский	500
Северная ТЭЦ-21	Калининский, Ново-Девяткино (обл.)	3600