

## Модернизация ТЭЦ гарантирует отсутствие дефицита мощности московской энергетики

17.06.2015



**До ввода нового энергоблока электрическая мощность станции составляла всего 400 мегаватт, а тепловая мощность — 1751 гигакалорию в час. После запуска энергоблока эти показатели выросли до 612 мегаватт и 1897 гигакалорий соответственно**

Мэр Москвы [Сергей Собянин](#) осмотрел новый парогазовый энергоблок мощностью 220 мегаватт, строительство которого было завершено на ТЭЦ-12 [ОАО «Мосэнерго»](#) на Бережковской набережной. "Запуск такой парогазовой установки является большим событием в электроэнергетике и в энергетике в целом, потому что это огромный объем инвестиций, большие работы, современные технологии», — отметил Мэр Москвы. Он подчеркнул, что энергетика Москвы становится более эффективной: с каждым годом она меньше потребляет газа, растет ее надёжность. Кроме того, появляются новые возможности для подключения большего числа потребителей. По словам Сергея Собянина, впервые на ТЭЦ-12 будет использоваться «сухая» вентиляторная градирня, охлаждающая воду. В отличие от традиционных башенных градирен, новая технология позволяет исключить испарения воды, уменьшает её забор из Москвы-реки. По мнению Сергея Собянина, важно и то, что объём вредных выбросов в атмосферу при использовании парогазовых энергоблоков примерно в три раза меньше, чем у традиционных агрегатов. Таким образом, ввод нового энергоблока позволит улучшить экологическую ситуацию в Москве.

---

Адрес страницы: <http://krylatskoe.mos.ru/presscenter/news/detail/1942131.html>

---

[Управа района Крылатское](#)