

## Сергей Собянин потребовал усилить контроль за теплоснабжением города

28.10.2011

Перед заседанием правительства Москвы, на повестку которого был вынесен вопрос о готовности города к зиме, мэр Сергей Собянин побывал на ТЭЦ-26. Это одна из крупнейших теплоэлектростанций столицы, которая обеспечивает теплом как промышленные предприятия и общественные здания, так и жилые дома. От надежности ее работы зависит комфорт и здоровье более 2 миллионов москвичей. Глава Мосэнерго Виталий Яковлев продемонстрировал мэру достопримечательность ТЭЦ - парогазовый энергоблок N 8. Введенный в строй в июне текущего года, специалистам он известен прежде всего тем, что работая на газе, одновременно производит тепловую и электрическую энергию. Его высокий КПД позволяет экономить до 30 процентов топлива по сравнению с традиционной паросиловой технологией. Это лучший показатель в российской тепловой генерации.

Позже на заседании правительства Москвы руководитель департамента топливно-энергетического хозяйства Москвы Евгений Складов доложил мэру, что к наступающей зиме готов не только новый парогазовый энергоблок и вся ТЭЦ-26, но и остальные теплоэнергоснабжающие предприятия. Небольшой объем ремонтных работ, который осталось выполнить, будет завершен, по словам Складова, к 1 ноября. Имеющиеся недоделки не мешают стабильному теплоснабжению 30 тысяч жилых домов, так и 4 тысяч учреждений образования и 2 тысяч медицинских заведений. В учреждения социальной сферы столица в этом году тепло подала еще 19 сентября. А с 28 сентября начались пробные топki в жилом комплексе города. В течение трех последующих дней к системе отопления был подключен уже весь город. В настоящее время, по словам главы департамента, отработано и взаимодействие разных городских служб в случае ЧП. В достатке запасено на зиму резервного топлива - 422 тысячи тонн мазута и 380 тысяч тонн угля. Как сообщил Складов, при среднесуточной температуре минус 28 градусов в течение пяти дней пик потребляемой городом электроэнергии составит 18 800 мегаватт. Собственной энергии в Московской энергосистеме имеется 17 200 мегаватт, да еще 4300 она может принять с учетом перетоков из единой системы энергоснабжения России. Таким образом, Москва располагает запасом 21 100 мегаватт. А это значит, что она легко сможет пережить и сорокаградусные морозы.

Тем не менее Сергей Собянин потребовал от руководителей департаментов и служб городского хозяйства не расхолаживаться и обеспечить тщательный контроль за всеми объектами топливно-энергетического хозяйства, чтобы полностью исключить ЧП. А если потребуются, подчеркнул он, то и предъявлять санкции к тем, кто не обеспечивает нормальное функционирование системы жизнеобеспечения города. Напомнив, что один из сбоев в ней произошел в понедельник, буквально накануне заседания правительства.

---

Адрес страницы: <http://khoroshevskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/1144967.html>

---

[Управа района Хорошевский города Москвы](#)