

В столице создана программа замены газорегуляторных пунктов новым оборудованием - Сергей Собянин

29.08.2014

В ходе осмотра реконструированного газорегуляторного пункта «Щукино» Мэр Москвы сообщил, что в столице создана программа замены ГРП новым оборудованием.

«Была создана программа замены ГРП новым оборудованием, по сути дела, коренной реконструкции, это пятый ГРП, который реконструирован», - рассказал градоначальник.

ГРП «Щукино» был построен в 1980 году и за это время его оборудование успело физически и морально устареть. Основной проблемой стала невозможность автоматической синхронизации работы устаревшего оборудования ГРП и современного оборудования крупнейших потребителей. После реконструкции ГРП «Щукино» стал полностью автоматизирован, системой управляет диспетчер.

«Станция полностью автоматизирована. Все управление происходит из центрального пункта диспетчерской», - отметил старший смены ГРП «Щукино» Илья Соловьев.

Сергей Собянин отметил сжатые сроки, в которые удалось провести реконструкцию. Благодаря применению новых строительных технологий основные работы удалось выполнить в течение 8 месяцев - ранее такая реконструкция заняла бы более 2 лет.

Ежегодный объем транспортировки газа через ГРП «Щукино» достигает 4 млрд. м³, что составляет 1/6 объема потребления газа в Москве.

Адрес страницы: <http://krasnoselsky.mos.ru/press-center/news/detail/1234683.html>

[Управа Красносельского района](#)