

Собянин: Москва повышает надежность газоснабжения

10.02.2016



Системы газораспределения в Москве были улучшены за последние пять лет, в связи с чем значительно повысилась их безопасность и надежность. Об этом сообщил мер Москвы Сергей Собянин при осмотре газорегуляторного пункта (ГРП) «Головинская ГС».

На этой станции в за два предыдущих года была произведена масштабная реконструкция с заменой устаревшего оборудования. Данная станция распределяет газ между Центральным, Северным и Северо-восточным административными округами Москвы.

«За последние годы путем применения энергосберегающих технологий потребление газа в Москве, несмотря на то, что растет и жилой фонд, и производственное потребление, общее потребление газа снизилось почти на 15%», - отметил Собянин.

Также, Собянин обратил внимание на то, что надежность и безопасность газовых сетей повышается и за счет введения автоматизированных узлов управления, как на данной ГС, а также проводятся работы по замене газопроводов.

Газораспределительный центр «ГС Головинская» находится в ведении ОАО «Мосгаз». Генеральный директор ОАО «Мосгаз» Гасан Гасангаджиев сообщил мэру, что в 2015 г. была проведена масштабная реконструкция ГРП, в результате которой все работы на станции были автоматизированы, а уровень шума снижен до городского. Это была единственная реконструкция станции, несмотря на то что она была запущена еще в 1963 году.

Также за последние годы было реконструировано еще шесть крупнейших газораспределительных станций, которые принимают весь объем потребляемого Москвой газа. В следующем году планируется реконструкция газораспределительной станции «Карачаровской», которая займет около полутора лет.

Помимо повышения надежности и безопасности технологических процессов транспортировки и распределения газа реконструкция позволила существенно снизить затраты на обслуживание на 38% ,что составляет 2,9 млн. рублей в год. Также теперь на станции отменено круглосуточное дежурство, станция переведена в режим планового посещения.

В ходе реконструкции было построено новое здание ГРП с установкой системы молниезащиты. Физически и морально устаревшее оборудование было заменено на современные автоматизированные системы регулирования давления газа и безопасности.

Был создан Инженерный центр, на базе административно-производственного корпуса, который позволит дистанционно управлять всеми технологическими процессами и контролировать параметры. Отсюда в режиме реального времени все данные будут передаваться в Центральное диспетчерское управление ОАО "МОСГАЗ".

Адрес страницы: <http://vyhino-zhulebino.mos.ru/presscenter/news/detail/2508162.html>
