

Автоматизированная система управления газовых сетей повышает безопасность газоснабжения Москвы

10.02.2016

За последние годы надежность и безопасность газоснабжения в столице значительно возросла. Об этом сообщил Мр Москвы Сергей Собянин во время осмотра газорегуляторного пункта (ГРП) «Головинская ГС», подведомственного ОАО «Мосгаз».

«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%. Благодаря тому, что вводятся такие объекты, как этот ГРП, автоматизированные узлы управления, меняются газопроводы, надежность с каждым годом увеличивается», - отметил Сергей Собянин

В свою очередь гендиректор ОАО «Мосгаз» Гасан Гасангаджиев доложил Мэру, что в прошлом году ГРП был реконструирован. «В прошлом году в течение полугода мы его полностью реконструировали. И должен сказать, что на него сегодня опирается большое количество серьезных объектов», - отметил Гасангаджиев.

Гасан Гасангаджиев отметил, что уровень шума был значительно снижен, а работы идут в автоматическом режиме. «Мы можем, находясь непосредственно внутри станции, слушать разговоры коллег. И уровень автоматизации такой, что она управляется с центрального диспетчерского управления», - отметил гендиректор «Мосгаза».

ГРП «Головинская ГС» начал работать еще в 1963 году. В 2015 были завершены работы по реконструкции. Тот ГРП является одним из системообразующих ГРП Москвы.

Адрес страницы: <http://zuzino.mos.ru/presscenter/news/detail/2508106.html>

[Управа района Зюзино](#)