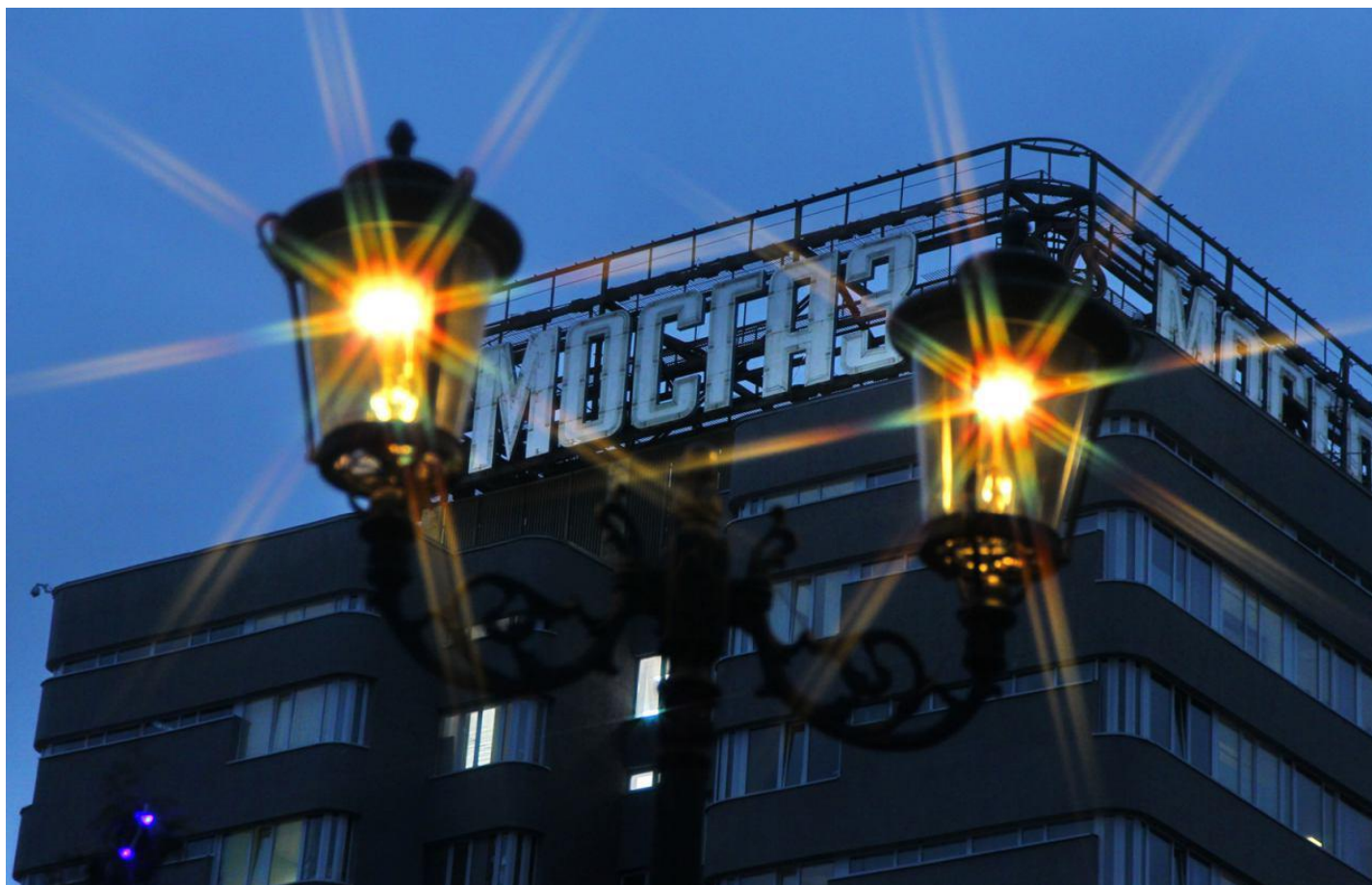


10.02.2016



Системы газоснабжения в Москве стали надёжнее и безопаснее. Сегодня об этом проинформировал Сергей Собянин во время осмотра газорегуляторного пункта «Головинская ГС», находящегося в ведении «Мосгаз».

- Благодаря тому, что вводятся такие объекты, как этот ГРП, автоматизированные узлы управления, меняются газопроводы, надежность с каждым годом увеличивается, - подчеркнул мэр Москвы Собянин.

Градоначальник также отметил, что газораспределительная система нуждается в постоянном внимании, обновлении, применении новейших технологий, восстановления сетей и оборудования.

Как доложил Собянину глава ОАО «Мосгаз» Гасан Гасангаджиев, работы в ГРП «Головинская ГС» автоматизированы, уровень шума снижен до минимальной отметки.

Подчеркнем, что после реконструкции на базе ГРП "Головинская ГС" были размещены крупные инфраструктурные объекты ОАО "МОСГАЗ". Такие как учебно-тренировочный полигон, склад нерудных материалов, филиал сил и средств аварийно-спасательного формирования.

Необходимо сказать, что учебно-тренировочный полигон является частью "корпоративного университета" – Центра дополнительного профессионального образования (ЦДПО) МОСГАЗА.

Также, персонал ОАО "МОСГАЗ" допускается к выполнению своих должностных обязанностей, только после прохождения дополнительного образования и аттестации в ЦДПО. В 2015 году всего в ЦДПО прошли обучение более 3,2 тысяч человек.

Кроме того, штат ЦДПО состоит из 19 высококвалифицированных преподавателей, имеющих профильное образование, педагогический стаж 5 лет и более и опыт практической работы в газовой отрасли.

Учебно-тренировочным полигоном на ГРП "Головинская ГС", где обучают практическим навыкам эксплуатации и ремонта внутридомового газового оборудования, оборудования производственных объектов систем газораспределения и газопотребления, наружных и подземных газопроводов с выполнением всего комплекса газоопасных работ.

На базе полигона также планируется создание филиала Кафедры нефтепродуктообеспечения и газоснабжения Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, что позволит проводить здесь студенческую практику.

Хотелось бы отметить, что на Учебно-тренировочном полигоне проводятся приемочные испытания и допуск газового оборудования, предлагаемого к применению на газораспределительной сети города Москвы.

Адрес страницы: <http://lefortovo.mos.ru/presscenter/news/detail/2507822.html>
