

Технологии помогут жителям новых домов, построенных в ходе реновации, эффективнее обращаться с ресурсами

25.10.2021

Программа реновации жилищного фонда продолжает реализовываться в Москве. При строительстве новых жилых зданий используются передовые инновационно-технические решения, так что у участников программы есть возможность получить квартиру в «умном» доме с элементами искусственного интеллекта в системе эксплуатации.

«По желанию есть возможность установки хронотермостата для обеспечения оптимального климатического режима в помещениях. Также житель может установить датчики протечки, автоматически отключающие подачу воды при аварии, а общедомовых стояках отопления устанавливается запорная арматура с электроприводом для дистанционного отключения», — поделился глава Департамента градостроительной политики Москвы Сергей Левкин.

Современные технологии, применяемые при строительстве домов, позволяют устанавливать индивидуальные приборы учета тепла. На сегодняшний день способ прокладки системы отопления осуществляется по лучевому принципу. Приборы разных квартир подведены к тепловому коллектору напрямую и по отдельности. Данный метод позволяет исключить соединение труб в стяжке пола, и повышает степень надежности схемы отопления.

Кроме того, узлы холодной и горячей воды, электрической и тепловой энергии спроектированы таким образом, что предусматривают возможность считывания показаний непосредственно с индикаторов устройств, сохранения полученных данных, и передачи накопленные показания в общегородскую автоматизированную систему учета потребления ресурсов.

Напомним, программа реновации утверждена в 2017 году. Для строительства современных домов выбрали 523 площадки. В новые квартиры переедут около миллиона жителей российской столицы.

Адрес страницы: <http://bogorodskoe.mos.ru/presscenter/news/detail/10351731.html>

[Управа района Богородское города Москвы](#)