

Телеметрические приборы учёта начали устанавливать в больницах и школах Москвы

05.06.2015

Телеметрические приборы учёта потребления горячей воды и электричества позволят московским школам и больницам экономить до 60 процентов на коммунальных платежах. Эксперимент по внедрению автоматизированной системы стартовал в столичных бюджетных учреждениях в апреле этого года. К настоящему моменту в полуавтоматическом режиме система запущена в более 250 школах города, сообщает [портал Правительства Москвы](#).

Планируется, что в рамках первой очереди новое оборудование будет установлено в четырёх тысячах зданий образовательных учреждений и в полутора тысячах объектов здравоохранения. В полностью автоматический режим системы будут переведены в течение следующего года.

В организациях бюджетной сферы устанавливаются приборы учёта ресурсов с электромагнитным расходомером, данные о потреблении передаются в систему по проводным каналам связи и GSM. Экономический эффект от использования новой системы уже оценили участники пилотного проекта. Так, в московской школе № 519 в [Юго-Западном административном округе](#) платежи за горячую воду и электроэнергию после перехода с оплаты по нормативу на приборный учёт сократились более чем в два раза.

После завершения эксперимента в бюджетных учреждениях опыт установки телеметрических приборов учёта может быть распространён и на многоквартирные дома, что позволит москвичам значительно экономить время и деньги при оплате коммунальных услуг. Для комплексного внедрения системы в городе потребуются обновление нормативной базы.

Адрес страницы: <http://novokosino.mos.ru/presscenter/news/detail/1919146.html>

[Управа района Новокосино](#)