

Филиал МУП "Томский энергокомплекс" "Томскводоканал" с сегодняшнего дня приступает к монтажу новых погружных насосов RITZ на томском подземном водозаборе (ПВЗ), сообщает пресс-служба МУП ТЭК. Партия немецких насосов из 20 штук была приобретена муниципалитетом в рамках целевой программы "Капитального ремонта и реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры города Томска на 2007 год". Немецкое оборудование отличается большей надежностью в эксплуатации и меньшей энергозатратностью, чем кишиневские насосы, используемые на подземном водозаборе до недавнего времени. 30-процентная экономия на электроэнергии позволит снизить расходы предприятия на добычу воды. Кроме этого кишиневские насосы могли эксплуатироваться всего 10 месяцев, после чего должны были быть заменены на новые. Германские агрегаты можно эксплуатировать в течение 8 лет. Подземный водозабор г. Томска введен в эксплуатацию 13 декабря 1973 года. 189 скважин расположены линейно на протяжении 80 километров от пос. Тимирязево в сторону р. Оби. Каждый из установленных в скважине насосов добывает воду с глубины 80-100 метров под землей и поднимает по 80 кубометров воды в час. Для обеспечения города питьевой артезианской водой в полном объеме ежедневно должны работать как минимум 110 насосов. С учетом новой партии на томском ПВЗ будут действовать 90 насосов немецкой фирмы RITZ. Одновременно с этим "Томский энергокомплекс" проведет реконструкцию павильонов над артезианскими скважинами и обустроит санитарно-защитные зоны вокруг них.