

Избежать длительных отключений горячей воды в квартирах москвичей в ближайшие годы не удастся, говорится в полученном РИА Новости сообщении Московской теплосетевой компании (МТК). "Чтобы обеспечить теплоснабжение и потребители не почувствовали неудобств в отопительный сезон, необходимо проводить профилактические мероприятия летом, для чего отключать горячую воду", - отмечает технический директор МТК Яков Ротмистров, которого цитирует пресс-служба. Тепловые магистрали проверяются традиционным способом - с помощью гидравлического исследования. Во время испытаний рабочее давление в 16 атмосфер повышают до 24-30 атмосфер. Выявляются дефекты - трубы разрываются там, где проржавели. Когда обнаруживают прорыв, участок раскапывают, поврежденную трубу заменяют и снова проводят гидравлическое испытание. Согласно нормам, ремонт теплоснабжения не может длиться более 21 дня - этот срок дает возможность провести указанные работы. "Если их не провести, трубу может прорвать зимой. Летом мы должны минимизировать аварийность", - подчеркнул Ротмистров. По его словам, всего на балансе компании находится около 2,5 тысяч километров тепловых магистралей, что составляет 70% всех московских сетей. Из них труб с пенополиуретановой изоляцией и проводами в оболочке, позволяющих дистанционно контролировать их состояние и не отключать воду для проверки сетей, - всего 10% (250 километров). Замена всех старых труб в городе на новые требует огромных капиталовложений - около 100 миллионов рублей за километр новой теплотрассы. Таких средств у компании нет, поэтому избежать длительных отключений горячей воды в квартирах у большинства москвичей в ближайшее время не удастся, отмечается в сообщении пресс-службы.