

Отключение горячей воды в Новосибирске начнётся с 16 мая

27.04.2016



«Гидравлические испытания тепловых сетей АО «СИБЭКО» в Новосибирске начнутся с 16 мая. В этом году испытания тепловых сетей любой зоны ТЭЦ будут производиться силами всего филиала «Тепловые сети», а не силами отдельного теплового района. Это позволит сконцентрировать все материально-технические ресурсы в одной зоне ТЭЦ», – сообщает пресс-центр мэрии города.

По словам новосибирского градоначальника Анатолия Локтя, денег в этом году на ремонт теплосетей будет направлено меньше.

«Компания («СИБЭКО») мотивирует это тем, что уровень тарифов на тепловую энергию не позволяет ей в достаточной степени компенсировать затраты. Тем не менее, за счет бюджета города и при поддержке областного бюджета мы планируем отремонтировать вместе с АО «СИБЭКО» в общей сложности почти 61 км теплосетей. Это достаточно большие объемы», – рассказал Анатолий Локоть.

Все работы планируется завершить до 1 сентября 2016 г.

Испытания сетей, ремонтные работы стартуют после окончания отопительного сезона. При этом дата окончания до сих пор не названа. Согласно нормам,

отопительный сезон заканчивается, когда в течение пяти дней среднесуточная температура превышает +8 градусов. Фактически это означает, что отопительный сезон мог бы завершиться и на прошедшей неделе. Тем не менее, поставщик тепла в квартиры новосибирцев СИБЭКО продолжает греть батареи вопреки тому, что только с 18 по 25 апреля в приемную мэра по вопросу отключения отопления обратились 52 новосибирца (в пять раз больше, чем неделей ранее). Во многих квартирах на минувшей неделе температура воздуха превышала 30 градусов.

По словам председателя комитета по энергетике мэрии Дмитрия Перязева, на сегодня проект постановления об [окончании отопительного сезона](#) находится на столе у главы города. Этот вопрос будет обсуждаться в среду, 27 апреля, на расширенном заседании в муниципалитете. Во внимание будет принят долгосрочный прогноз сотрудников Гидрометеоцентра, которые выступят на этом заседании.

Фото: pk25.ru