

Дела масштабные, сроки сжатые

«Теплоэнерго» готовится к новому отопительному сезону

Лето для теплоэнергетиков – ещё более горячая пора, чем отопительный сезон. За короткий срок надо привести в порядок теплосети и благоустроить места «раскопок». На прошлой неделе оценку ремонтным работам «Теплоэнерго» дал глава администрации Нижнего Новгорода Олег Кондрашов. Он побывал с инспекцией на улице Буревестника в Московском районе, где идёт замена участка магистральной теплотрассы.

Ключевой трубопровод

Магистральный теплопровод Сормовской ТЭЦ на участке от дома № 17 по улице Буревестника до ТК-517 у дома № 91 по Берёзовской был уложен в 90-х годах прошлого века. За два десятка лет эксплуатации он пришёл в ветхое состояние. Результаты обследования подтвердили низкую остаточную толщину стенки, а также сильную наружную коррозию и повреждение на участке.

– Это ключевой трубопровод, который снабжает теплом несколько десятков жилых домов и социально значимые объекты, – сказал глава администрации города Олег Кондрашов, осмотрев уже вскрытую теплотрассу. – Прошедший сезон показал, что откладывать работы на нём уже нельзя.

Данный участок тепловой сети имеет пять пересечений с высоковольтными электрокабелями. Основными причинами преждевременного износа стали электрохимическая коррозия и наличие агрессивных сред.

Технический директор ОАО «Теплоэнерго» Сергей Саванов уточнил, что к этой магистрали подключены 56 потребителей, в том числе 40 жилых домов, пять детских дошкольных учреждений, а также школа, магазины, почта, банк и административные здания. Заменить

необходимо участок протяженностью 110 погонных метров трубопровода.

– Здесь будут применены хорошо зарекомендовавшие себя трубопроводы в пенополиуретановой изоляции, – рассказал Саванов. – Этот вид изоляции имеет наилучшее сочетание тепло- и влагоизоляционных свойств и самую низкую теплопроводность. По нормативу срок завершения работ – 11 июля, но мы планируем закончить ремонт на два дня раньше.

Планы на лето

Сергей Саванов также рассказал, что в нынешнем году ОАО «Теплоэнерго» проводит замену критически изношенных участков сетей по итогам анализа аварийности в прошедшем отопительном сезоне и результатам гидравлических испытаний. Он отметил, что благодаря большому объёму ремонтных работ за последние годы количество повреждений на теплосетях в отопительном сезоне 2014 – 2015 годов сократилось на 30 процентов.

Всего в план ремонта на это лето включены 246 участков тепловых сетей. Кроме этого, к началу отопительного сезона восемь центральных тепловых пунктов в Сормовском, Канавинском, Нижегородском и Приокском

районах областного центра будут переведены в автоматический режим работы с полной заменой устаревшего оборудования. Также идут работы по реконструкции оборудования подготовки на Нагорной теплоцентрали, что улучшит качество теплоносителя, повысит срок службы тепловых сетей и повысит устойчивость системы теплоснабжения в случае возникновения повреждений.

Три года без аварий

– Ремонтная кампания «Теплоэнерго» в этом году оценивается почти в полтора миллиарда рублей, – сообщил Олег Кондрашов. – Все мероприятия должны быть завершены к 15 сентября. Работы масштабные, сроки сжатые. Мы вынуждены принимать много решений по перекрытию центральных улиц, под которыми проходят теплотрассы, для



Тепломагистраль на улице Буревестника вскрыта и новые трубы уже наготове



осуществления на них ремонтных работ. Поэтому я прошу горожан отнестись с пониманием к временным неудобствам, которые неизбежны при ремонте тепловых сетей. Это необходимо, чтобы не остаться зимой без тепла или горячей воды

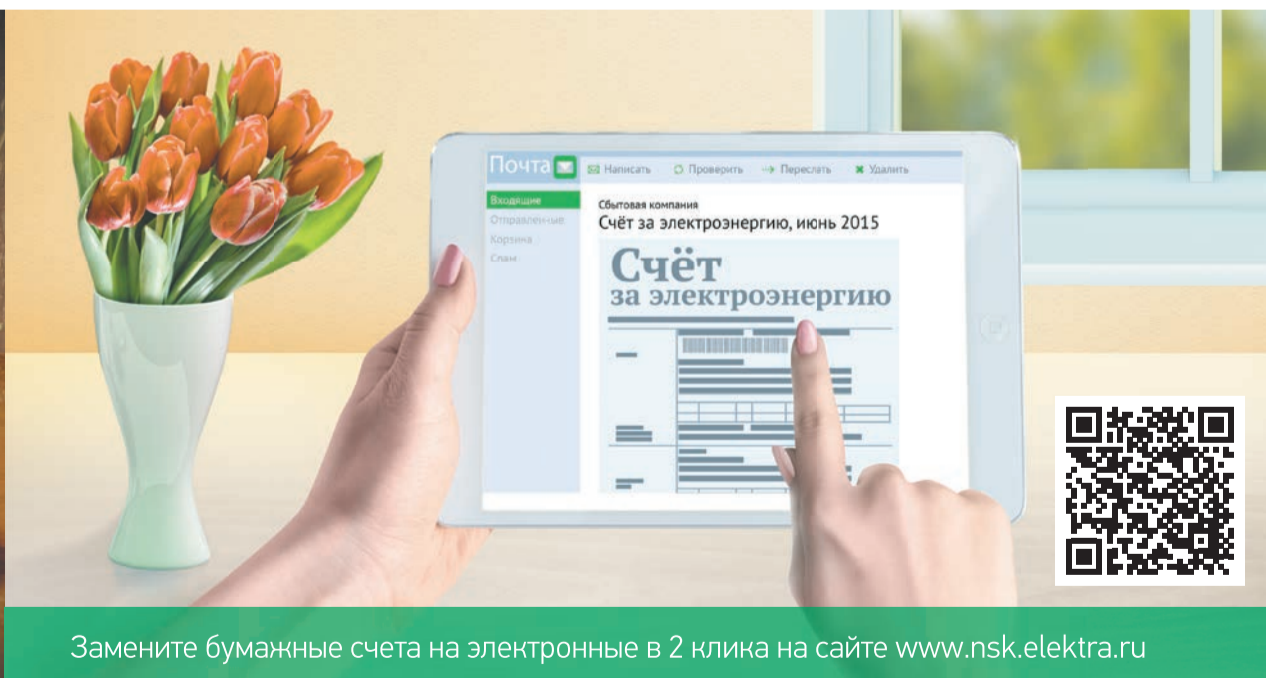
Именно благодаря комплексной работе по замене теплосетей и реконструкции систем теплоснабжения, подчеркнул градоначальник, за последние три года в Нижнем Новгороде не допущено ни одной серьёзной аварии, которая оставила бы людей надолго без тепла.

Егор ИСАЕВ

Фото Дмитрия МАРКОВА



Бумажные счета — это прошлый век



Замените бумажные счета на электронные в 2 клика на сайте www.nsk.elektra.ru

Электронные счета — это удобно, надежно, современно!

