

Жаркое время ремонта

Когда в Перми закончится ремонт тепловых сетей

Основная задача всех ресурсоснабжающих компаний — тепловиков, поставщиков воды, электроэнергии, газа — грамотно подготовиться к осенне-зимнему периоду. Они должны обеспечить бесперебойные, качественные и надёжные услуги. Это особенно важно для теплоснабжающих компаний. Сами понимаете, если зимой, в разгар отопительного сезона, «рванёт», это чревато серьёзными последствиями. Поэтому летом, когда батареи в квартирах и социальных учреждениях не работают, тепловики стараются провести максимум мероприятий. Ситуация осложняется тем, что долгое время, в частности в 1990-е, на ремонте магистралей сильно экономили. И теперь сети, которые обслуживает Пермский филиал ПАО «Т Плюс» и ООО «Пермская сетевая компания», очень изношены.

Почти все ключевые тепловые магистрали Перми были построены в конце 50-х — начале 60-х годов прошлого столетия. Все мы понимаем, что с тех пор город существенно разросся, количество жителей и домов, запитанных на эти магистрали, выросло в десятки раз. Проектировщики тех лет вряд ли могли предположить, что нагрузка на сети увеличится многократно. Особенно в центре: это энергетические «ворота», по которым теплоресурсы от городских ТЭЦ направляются во все районы Перми. Работоспособность этих участков важна для всех пермяков.

Именно поэтому сегодня важно в максимально сжатые сроки привести их в порядок.

Сейчас энергетики ПСК ведут ряд важных работ по замене тепловых сетей в городе Перми по федеральной программе «Т Плюс» «Re:Конструкция». Все заменяемые участки теплопроводов определены по результатам проведённой технической экспертизы. Это означает, что обновление этих тепломагистралей позволит повысить надёжность энергоснабжения большого количества потребителей — жителей Перми.

В компании «Т Плюс» подчёркивают, что работа по поддержанию теплосетевого комплекса ведётся круглогодично, но в центр внимания горожан и СМИ попадают только летние перекрытия дорог и раскопки. Энергетики понимают, что работы в черте города создают дискомфорт для населения.

Максим Рябенко, главный инженер ООО «Пермская сетевая компания»:

— Мыносим жите-
лям извещения и напоми-
нам: обновление тепловых
сетей необходимо для на-
дёжной подачи тепловой
энергии в период максимума
нагрузок — в отопительном
сезоне. Работы в межсезонье
проводятся в сжатые сроки
и с минимальными отключе-
ниями подачи энергоресурса.
Перекладки тепломагистра-
лей нужны всем жителям
Перми для того, чтобы в
квартиры стабильно пода-
вались отопление и горячая
вода.

В 2018 году система централизованного отопления в Перми отмечает юбилей –

снабжающих компаний — тепло-, электроэнергии, газа — грамотны, в зимнем периоду. Они должны быть качественные и надёжные услуги теплоснабжающих компаний. В разгар отопительного сезона, с которыми последствиями. Поэтому в жилищах и социальных учреждениях стараются провести максимум времени, чтобы тем, что долгое время в ремонте магистралей сильно страдают. Которые обслуживает Пермский «Пермская сетевая компания»,



В 2017 году энергетики Пермского филиала «Т Плюс» и ПСК обновили 16 км тепломагистралей в краевой столице, что позволило значительно снизить уровень повреждаемости тепловых артерий.

В 1958 году первые много квартирные дома на Комсомольском проспекте были подключены к источнику тепловой энергии — Пермской ТЭЦ-6, затем — к Пермской ТЭЦ-9.

С этой же даты, 1958 года, ведёт свою историю предприятие «Пермские тепловые сети». Его традиции сегодня продолжает Пермская сетевая компания, входящая в состав Пермского филиала «Т Плюс».

! При работе используются современные материалы – предизолированные трубы в пенополиуретановой (ППУ) изоляции. Трубы ППУ являются многослойной конструкцией, внутри которой находится основная стальная труба, снаружи – внешняя защитная труба, то есть оболочка из полистиолена, а в полости между ними – обладающий уникальными теплоизоляционными свойствами пенополиуретан. Эти трубы очень устойчивы к коррозии. Срок их эксплуатации – 25 лет.

Главное условие проведения замены тепловых сетей – единый стандарт проведения работ как в центре, так и в отдалённых районах. Места раскопок оборудованы заграждениями для безопасности жителей. На информационных баннерах указаны чёткие сроки проведения работ.

! Обновление тепловых сетей проводится без ограничения подачи горячей воды. Краткосрочные перерывы (один день или несколько часов) возможны только при подключении смонтированных отрезков теплопроводов. Энергетики готовы выполнять свои обязательства, но просят горожан отнестись с пониманием к вынужденному дискомфорту. Тщательная подготовка летом позволит надёжно обеспечивать жителей теплом и горячей водой зимой.

Всего в Перми летом 2018 года по федеральной программе «Т Плюс» «Реконструкция» будет переложено 8 км тепловых сетей, ещё 16 км будет отремонтировано.



• **кстати** Энергетики ПСК приступают к реконструкции теплосети на улице Н. Островского

Специалисты Пермской сетевой компании и подрядных организаций продолжают реконструкцию тепловой сети на ул. Н. Островского (Свердловский район города Перми). В этом году им предстоит отремонтировать 360 м магистрали диаметром 700 мм на участке «Ул. И. Малышева – ул. К. Тимирязева».

Напомним, реконструкция тепловой сети на ул. Н. Островского — продолжение проекта 2017 года. Здесь уже заменено почти 2 км теплопроводов. Это одна из ключевых «тепловых ар-

Частичное ограничение проезда автотранспорта на перекрёстке ул. Н. Островского и ул. Революции вводится в ночь с 9 на 10 августа. Компания просит жителей с пониманием отнестись к неудобствам. Без проведения этих работ нельзя обеспечить качественные услуги по теплоснабжению предстоящей зимой. По аналогии с машиной: внимательное техни-

ческое обслуживание — смена масла, фильтров, расходных материалов и тем более вышедших из строя деталей — обеспечит комфортную езду.

В масштабе Перми речь идёт о работе единой системы теплоснабжения, в которой состояние каждого участка влияет на общий уровень эффективности. А значит, на наш комфорт зимой.

После завершения монтажа новых теплопроводов подрядные организации восстанавливают дорожное покрытие, асфальтируют тротуары, устанавливают бордюрные камни.