

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 сэкономили. 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 тепло-ресурс от городских ТЭЦ направляется 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 тепломagистралей 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»:

— Мы приносим жителям извинения и напоминаем: обновление тепловых сетей необходимо для надёжной подачи тепловой энергии в период максимума нагрузок — в отопительном сезоне. Работы в межсезонье проводятся в сжатые сроки и с минимальными отключениями подачи энергоресурса. Перекладки тепломagистралей нужны всем жителям Перми для того, чтобы в квартирах стабильно подавались отопление и горячая вода.

В 2018 году система централизованного отопления в Перми отмечает юбилей —

60 лет



В 1958 году первые многоквартирные 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».

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

Сроки проведения ремонта могут быть продлены, если, копнув глубже, энергетики обнаружат, что трубам требуется больше внимания, чем они планировали. Так бывает, когда «вскрываешь», видишь реальное состояние сетей и понимаешь, что этому отрезку нужно уделить больше времени.



Этот коллапс за пару минут не исправишь

Девиз энергетиков: поддерживать качество объектов улично-дорожной сети для того, чтобы помимо надёжного энергоснабжения повысить комфорт проживания для жителей города.

Работы завершены:	Срок окончания работ:
ул. Осинская	
Работы ведутся:	
ул. Г. «Звезда» от ул. Ленина до ул. Пермской	конец августа
ул. Краснова (у стадиона «Динамо»)	начало сентября
ул. Краснова (вдоль парка Горького)	15 сентября
ул. Крисанова — ул. Петропавловская	
ул. Новоржевская, Ардамовская, Миргородская, Сивашская	
ул. М. Рыбалко	конец сентября
ул. Островского от ул. Тихой до ул. Тимирязева	
ул. Пермская от гостиницы «Урал» до ул. Островского (три участка)	
ул. Советской Армии	
ул. Танкистов	
перекрёсток ул. Леонова и Нестюковского тракта	
Работы начнутся в ближайшее время:	
ул. Островского (перекрёсток с ул. Революции)	конец августа
ул. Краснова (в одном из дворов)	15 сентября
ул. Промышленная	
ул. Танкистов (два участка)	
ул. Леонова (два участка)	
ул. Промышленная	
ул. 3-я Теплопроводная	
ул. Свизьева	
пр. Парковый	
ул. Шахтёрская	
ул. Петропавловская от ул. Г. «Звезда» до Комсомольского пр.	вторая декада октября

Главное условие проведения замены тепловых сетей — единый стандарт проведения работ как в центре, так и в отдалённых районах. Места раскопок оборудованы ограждениями 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» «Re:Конструкция» будет переложено 8 км тепловых сетей, ещё 16 км будет отремонтировано.



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

• 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 магистралей 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-

терий» города. Обновлённая тепловая сеть по ул. Н. Островского протянется от ул. Пермской до ул. К. Тимирязева, надёжно обеспечив энергоресурсом жителей в отопительном сезоне 2018–2019 годов.

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 тепло-снабжению предстоящей зимой. По аналогии с маши-

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.