

«А у нас водопровод. Вот!»*

В столице Среднего Урала модернизируют тепловые сети

Модернизация 4,5 километра магистральных тепловых сетей в двух районах Екатеринбурга (Железнодорожном и Кировском) будет проведена с привлечением средств Фонда национального благосостояния. Обновление сетей предполагает не только прокладку нового трубопровода из пенополиуретана, но и монтаж системы оперативно-дистанционного контроля. Это в существенной мере повысит качество предоставления коммунальных услуг для порядка 35 тысяч жителей областной столицы.

Два проекта на общую сумму 375 миллионов рублей, из которых 300 миллионов – заёмные средства, утверждены правлением Фонда развития территорий. Реализовывать проекты будет Екатеринбургская тепло-сетевая компания (АО «ЕТК»).

– Для строительства, реконструкции и модернизации объектов жилищно-коммунального хозяйства Свердловская область уже привлекла свыше пяти миллиардов рублей – средств Фонда национального благосостояния. В том числе только за последние два года – 3,8 миллиарда рублей. Так, в сентябре-октябре текущего года мы получили подтверждение финансирования девяти проектов на обновление объектов жилищно-коммунального комплекса. Дополнительно на рассмотрении Фонда находится еще ряд проектов, для реализации которых планируется привлечь 165,6 миллиона рублей. Это позволит повысить комфорт и качество городской среды, обеспечит надежность предоставляемых коммунальных услуг и бу-



Качество водоснабжения улучшилось для десятков тысяч свердловчан

дет способствовать предотвращению деградации городской инфраструктуры, – подчеркнул министр энергетики и ЖКХ Свердловской области **Николай Смирнов**.

Напомним, в сентябре текущего года правление Фонда развития территорий одобрило Свердловской области финансирование двух проектов общей стоимостью 616,5 миллиона рублей с привлечением заёмных средств в размере 493,2 миллиона рублей. В октябре одобрены ещё семь проектов Свердловской области на сумму 2,2 миллиарда рублей с привлечением заёмных средств в размере 1,8 миллиарда рублей.

В частности, АО «ЕТК», привлекая льготное заёмное финансирование, проведет модернизацию магистральных тепловых сетей в Екатеринбурге на тепломагистралях М-31, М-01,

М-25 и М-26 в разных районах города. Ожидается, что для более чем 167 тысяч человек населения Екатеринбурга будет улучшено качество услуг теплоснабжения.

ПАО «Т Плюс» проведет реконструкцию Кировской и Южной котельных. Стоимость проектов по реконструкции указанных котельных составляет 581,47 миллиона рублей, а сумма привлекаемого льготного заёмного финансирования – 465,18 миллиона рублей. По итогам выполнения запланированных работ будут увеличены мощности Кировской и Южной котельных, снижен процент износа, что обеспечит надежность и бесперебойность работы системы теплоснабжения для почти 27 тысяч человек населения Екатеринбурга.

На территории городского округа Первоуральск ПАО

«Т Плюс» произведет модернизацию объектов теплоснабжения с прокладкой циркуляционного трубопровода ГВС. Стоимость проекта составляет 190,3 миллиона рублей, сумма привлекаемого льготного заёмного финансирования – 152,25 миллиона рублей.

В рамках реализации проекта планируется выполнить модернизацию квартальных сетей с восстановлением или приведением в технически исправное состояние циркуляционных трубопроводов ГВС. Выполнение работ по проекту позволит повысить качество, надежность и бесперебойность услуг теплоснабжения для порядка четырех тысяч человек.

* Строчка из стихотворения **Сергея Михалкова** «А что у вас?»

Приятная на вкус, цвет и запах

В Каменском городском округе начали работу станции водоочистки

Почти две тысячи жителей сёл Травянского и Сипавского теперь обеспечены чистой питьевой водой: две блочно-модульные станции водоочистки запущены в работу в Каменском городском округе. Всего в 2024 году в Свердловской области обновлены пять станций с применением полной автоматизации, инновационных минеральных материалов и технологии озонирования.

Объекты построены в рамках региональной программы «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда».

– По поручению губернато-

ра Свердловской области **Евгения Куйвашева** мы продолжаем модернизацию станций водоочистки в малых населенных пунктах по региональной программе. В текущем году проведено обновление пяти современных станций с применением полной автоматизации, инновационных минеральных материалов и технологии озонирования. По одной станции в Богдановиче и Ивделе, три – в Сухом Логе, – рассказал министр энергетики и ЖКХ Свердловской области **Николай Смирнов**.

На новых станциях в Каменском городском округе система очистки воды из централизованных систем проходит несколько этапов, в конечном итоге на выходе получается озо-

нированная вода, из которой устранены разного рода загрязнения, металлы, неприятный привкус и запах. Станции полностью автоматизированы, и контролировать их работу можно удаленно.

– Работа по установке подобных станций в районе ведется с 2022 года. Уже три станции функционируют в сёлах Покровском, Колчедане и поселке Мартюше. Теперь введены в эксплуатацию еще две. Такие станции очень хорошо себя зарекомендовали, вода стала действительно намного лучше по качеству, – отмечает глава Каменского городского округа **Алексей Кошкар**.

Напомним, в текущем году в Ивделе проведена модерни-

зация водозабора №3 и построены три станции водоподготовки мощностью 1 920 м³ в сутки. В ЗАТО Свободный выполнена модернизация насосной станции третьего подъема городского округа с внедрением озон-сорбционной технологии, и построены три станции водоподготовки мощностью 2 880 м³ в сутки. В Сухоложском районе проведено техническое перевооружение объектов водоподготовки централизованной системы водоснабжения в поселке Алтынай, селе Курьи и селе Филатовском общей мощностью 3 192 м³ в сутки. Благодаря выполненным работам качество водоснабжения улучшилось для почти 20 тысяч свердловчан.

Тепло –
в школе и дома

Новая блочная котельная в поселке Зюзельском Полевского городского округа мощностью 1,1 МВт построена Полевской коммунальной компанией «Энерго» в рамках исполнения концессионного соглашения. Она будет обеспечивать теплом жителей южной части Полевского и близлежащих сёл.

Котельная обеспечивает теплом сельскую школу и шесть жилых домов. Общая площадь обслуживания составляет 6,5 тысячи квадратных метров. Кроме того, в котельной установлен дизельный генератор мощностью 20 кВт и сформирован запас резервного топлива на случай работы при аварийной ситуации. Министр энергетики и ЖКХ Свердловской области **Николай Смирнов** подчеркнул, что при строительстве новой блочной модульной котельной преимущественно было использовано котловое оборудование российского производства с учетом новых, современных технологий.

– В ноябре 2019 года было заключено концессионное соглашение между правительством Свердловской области, администрацией Полевского городского округа и ООО «Полевская коммунальная компания «Энерго». Соглашение будет действовать до 2049 года, а общий объем инвестиций за весь период составит порядка 146 миллионов рублей с учетом инфляции. Хочу напомнить, что до 2021 года для жителей южной части города в летний период горячее водоснабжение не было доступно в полном объеме. Сегодня эта проблема решена, – заявил Николай Смирнов.

Следующим объектом в рамках исполнения концессионного соглашения станет строительство блочной котельной в поселке Станционном-Полевском в 2027 году. А до 2036 года Полевская коммунальная компания «Энерго» должна построить пять блочных газовых котельных по закрытой схеме теплоснабжения в сельских населенных пунктах с заменой подводящих тепловых сетей.

Напомним, что тепловой комплекс южной части Полевского включает в себя девять котельных общей мощностью 68,9 МВт, восемь тепловых пунктов и 32 километра тепловых сетей. Реализация проектов строительства и модернизации объектов теплоснабжения в рамках концессионного соглашения нацелена на повышение эффективности работы систем теплоснабжения, а также на надежность работы и улучшение качества оказываемых услуг.

