

Ответственность за тепло

Энергетики заявили о своих планах по развитию теплоснабжения

В рамках VII форума «Энергосбережение и энергоэффективность», проходившего на площадке ВЦ «Пермская ярмарка», прошло обсуждение перспектив модернизации городов и развития систем теплоснабжения. В ходе пленарного заседания форума заместитель начальника управления энергетики и ЖКХ Минстроя Пермского края Андрей Бабиян отметил, что одной из ключевых задач, стоящих перед регионом, является качественное теплоснабжение и обеспечение эффективной загрузки мощностей на основании существующего теплосетевого комплекса.

Антон Трифонов, директор Пермского филиала Группы «Т Плюс» (крупнейший поставщик тепла в регионе), отметил, что компания в опережающем темпе реализует принципы постоянного роста качества услуг теплоснабжения. Они воплощены в стратегии развития системы теплоснабжения городов — комплекс мероприятий, выполнение которых позволит обеспечить потребителям не только качественные, но и максимально эффективные коммунальные услуги. Базовым решением, на которое опираются все дальнейшие шаги развития системы теплоснабжения, стало создание современных и максимально эффективных источников тепловой энергии — новых энергоблоков на трёх пермских ТЭЦ. Это позволило прирастить энергетический потенциал столицы Прикамья более чем на 300 МВт и рассматривать возможности вывода из эксплуатации неэффективных источников, перевод их в резерв.

Антон Трифонов, директор Пермского филиала Группы «Т Плюс»:

— Есть цель эффективного теплоснабжения, и задача с точки зрения стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства — соответствовать тем нормам, которые приняты у нас в государстве. Первым этапом мы считаем замещение неэффективных мощностей и сосредоточение всех тепловых нагрузок в базовых узлах, для того чтобы произвести тепловую энергию с максимальной

эффективностью за счёт современного оборудования.

Дальнейшие шаги предусматривают наличие свода правил, на которых строится организация теплоснабжения городов — схем теплоснабжения (СТС), за реализацию которых отвечают единые теплоснабжающие организации (ЕТО). В Перми СТС была разработана и утверждена решением Минэнерго РФ, а функции ЕТО закреплены за ООО «Пермская сетевая компания» — крупнейшей теплосетевой организацией региона, обеспечивающей эксплуатацию более 2150 км теплосетей, 419 центральных тепловых пунктов и насосных станций.

Ответственность ПСК как единой теплоснабжающей организации выражена не только в эффективной эксплуатации теплосетей наибольшей протяжённости, но и в проводимой модернизации, постоянном повышении качества предоставляемых услуг. В пример Антон Трифонов привёл программу «ГВС 2.0», направленную на сокращение сроков летних отключений горячего водоснабжения с нормативных 14 до трёх—восьми дней за счёт организационных мер, а также программу модернизации центральных тепловых пунктов (ЦТП), которая охватила почти 330 ЦТП в регионе. В России пока нет аналогов такого перевооружения. «Даже если взять соседние города — Киров, Ижевск, то там произведено лишь 20% от того объёма реконструкции, который мы



сделали здесь», — рассказал Антон Трифонов.

Антон Трифонов:

— Программа модернизации систем теплоснабжения позволяет развивать сетевую инфраструктуру, привлекать новых клиентов. На каждый тепловой узел, а таких у нас в крае восемь, разработана своя программа развития.

По словам топ-менеджера, развивая системы теплоснабжения, компании группы «Т Плюс» идут также по пути расширения спектра услуг для бизнеса. Так, энергетики упростили систему работы со строительными организациями: разработали понятные механизмы подключения к сетям, реализовали принцип работы через единное окно.

Инвесторам, в частности аграриям, компания предлагает площадки с готовой тепловой и энергетической инфраструктурой для ведения климатозависимого бизнеса, например разведения

форели, выращивания овощей. Ещё одна услуга, которую внедряют энергетики, — это установка в жилых домах индивидуальных тепловых пунктов (ИТП). ИТП способен повысить качество услуг отопления и ГВС, регулировать подачу тепла в зависимости от температуры наружного воздуха. При этом после установки энергоэффективного оборудования снижается теплопотребление, а значит, и платежи за коммунальные услуги.

Энергетики подчёркивают, что открыты для сотрудничества и готовы соответствовать клиентским ожиданиям. В целом перспективы развития отрасли позволяют говорить о предпосылках создания нового качества коммунальных услуг. Основная задача Пермского филиала «Т Плюс» — обеспечить выполнение всех намеченных планов с учётом интересов потребителя — жителей Пермского края. Для этого компания приложит максимум усилий.

ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ

В Прикамье на торги выставлены три месторождения ГПС

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края объявило аукционы на право пользования участками недр местного значения: на участке торфа «Чуговское болото» в Кудымкарском районе, ГПС на Таборском месторождении в Оханском районе и строительного песка на Усть-Берёзовском месторождении в Юрлинском районе.

Площадь Чуговского месторождения составляет 229 га, в пользование предоставляется 95 га. Победителю аукциона будет предоставлено право пользования участком недр местного значения на срок разработки месторождения. Стартовый размер разового платежа за пользование недрами составляет 55,2 тыс. руб.

Запасы песчано-гравийной смеси Таборского месторождения составляют по категориям: В — 3732 тыс. куб. м, С1 — 2996 тыс. куб. м, С2 — 818 тыс. куб. м. Победителю аукциона будет предоставлено право пользования участком недр местного значения на срок разработки месторождения. Стартовый размер разового платежа за пользование недрами составляет 2 млн 664 тыс. руб.

Размер разового платежа за пользование недрами Усть-Берёзовского месторождения начинается от 122,76 тыс. руб.

Заявки на участие в аукционах принимаются до 31 октября 2016 года. Аукционы состоятся 16 ноября.

Проект строительства обхода Перми прошёл первый отборочный этап

Пермский край вошёл в список пяти регионов-претендентов, которые прошли первый этап отбора на получение софинансирования своих государственно-частных проектов. Общая стоимость проектов составила почти 150 млрд руб., общая протяжённость — 250 км, сообщает Росавтодор.

Отбор проектов проходил на основе утверждённой Минтрансом России методики, согласно которой каждая заявка получила свой рейтинг эффективности. На этой неделе станет известно о том, сколько баллов набрали регионы. 11 октября Росавтодор направит перечень приоритетных проектов на рассмотрение в межведомственную комиссию при минтрансе. Напомним, Пермский край заявил на участие с проектом строительства обхода Перми с мостом через реку Чусовую. Общая сумма проекта составила 13 млрд руб. Регион планирует получить 9 млрд руб. с тех средств, что были собраны по системе «Платон» с большегрузов. Размер частных инвестиций в пермском проекте составит 3 млрд руб.