

Максимум усилий

Энергетики «Т Плюс» подвели предварительные итоги отопительного сезона в Прикамье

Алёна Морозова

В теплоснабжающей компании отмечают, что последовательная работа по модернизации и ремонту оборудования дала ожидаемый результат: зимний период прошёл без сбоев и инцидентов. Руководители предприятия рассказали, что уже стартовала подготовка к следующему отопительному сезону, и озвучили основные мероприятия ремонтной кампании.

В ходе состоявшейся на минувшей неделе пресс-конференции руководство Пермского филиала «Т Плюс» подвело предварительные итоги отопительного сезона 2016–2017 годов. В период зимнего максимума нагрузок процесс организации теплоснабжения имел особенности по сравнению с прежними годами. Во-первых, это «схемные» изменения: жилой фонд микрорайона Крохалева и части Дзержинского района этой зимой был запитан с Пермской ТЭЦ-9. Это накладывало на энергетиков дополнительные обязательства, с чем они успешно справились. Ранее аналогичные переключения были проведены для микрорайона Владимира, который уже несколько лет надёжно снабжается с Пермской ТЭЦ-6. Эти теплоэлектростанции в последние годы прошли серьёзную модернизацию, что позволило значительно повысить надёжность энергоснабжения потребителей.

Вторая особенность минувшей зимы — достаточно суровые погодные условия. Температурные минимумы почти в два раза превышали прошлогодние показатели. Тщательная подготовка оборудования ТЭЦ и тепломагистралей позволила избежать возникновения нештатных ситуаций на объектах «Т Плюс». Ещё один задел прошлого лета — программа автоматизации центральных тепловых пунктов, благодаря которой основные показатели выдачи теплоресурса можно было отслеживать в реальном режиме. В результате энергетики могли более оперативно производить регулировку отпуска тепла, ведь данные поступали диспетчерам раньше, чем жители могли почувствовать какие-либо отклонения от нормативных параметров коммунальных услуг.

Директор Пермского филиала «Т Плюс» Антон Трифонов озвучил пер-

воочередные задачи завершения текущего отопительного периода, в том числе восстановление благоустройства на тех объектах, где минувшей зимой проводились ремонтные работы. По словам топ-менеджера, график мероприятий по восстановлению дорог, тротуаров, газонов уже передан в администрацию Перми. На уровне края основной задачей текущего момента является подготовка к паводку, который этой весной обещает быть бурным. Руководитель подчеркнул, что на особом контроле находятся Широковская гидроэлектростанция, акватория рядом с Березниковской ТЭЦ-2 и Чайковская ТЭЦ-18. Повышенное внимание будет уделено также тепловой инфраструктуре.

По словам Антона Трифонова, энергетики уже приступили к подготовке к следующему отопительному сезону: все необходимые договоры с подрядными организациями заключены, ведётся комплектация производства материалами и запасными частями. Одним из ключевых мероприятий программы ремонта стало сервисное техническое обслуживание блока парогазовой установки Пермской ТЭЦ-6. Это новый современный энергоблок мощностью 124 МВт, построенный в 2012 году в рамках приоритетной инвестиционной программы Группы «Т Плюс». В ходе работ на этом объекте был проведён капитальный ремонт газовых турбин с заменой основных частей горячего тракта, генераторов газовых и паровой турбин. Эти мероприятия, как заверили специалисты, позволяют обеспечить высокую эффективность работы энергоблока. В 2017 году пермские энергетики «Т Плюс» планируют осуществить в общей сложности более 80 текущих ремонтов основного энергоборудования.

В теплосетевом комплексе усилия будут сконцентрированы на магистральных участках тепловых сетей, которые



Антон Трифонов, директор Пермского филиала «Т Плюс» и Александр Вилесов, директор по экономике и тепловым узлам «Т Плюс» рассказали о планах подготовки к следующей зиме

нуждаются в опережающем развитии. Прежде всего это магистральные сети, проходящие по улицам Островского, Леонова, Мильчакова, поскольку от их бесперебойной работы зависит надёжность теплоснабжения значительной части жителей краевого центра. «Важно, что мероприятия программы предполагается синхронизировать с планами ремонта дорожной сети на этих улицах, чтобы минимизировать неудобства для пермяков», — говорят энергетики и уточняют, что в планах на этот год намечена перекладка в целом по краю более 15,5 км теплосетей. Кроме того, будет продолжена реализация программы сокращения сроков летних гидравлических испытаний «ГВС 2.0».

Всего в 2017 году Пермский филиал «Т Плюс» и ООО «ПСК» планируют вложить в ремонт оборудования почти 2 млрд руб., из них 800 млн руб. предусмотрено на техническое обслуживание блока ПГУ Пермской ТЭЦ-6. Ещё 1,5 млрд руб. будет направлено в виде инвестиций на развитие инфраструктуры, из них 500 млн руб. — в теплосетевой комплекс.

Как было отмечено, для энергетиков важно выполнять свои обязательства по развитию теплосетевого комплекса и объектов генерации. Не менее важно, чтобы регулирующим органам и населению Прикамья было понятно, как выстраивается тарифная политика.

Ведь от корректности тарифных решений зависят мероприятия энергетиков, направленные на повышение стабильности и качества теплоснабжения, а также отношение добросовестных потребителей. В этом плане формирование тарифа на тепло максимально прозрачно: 70% всех затрат тепловиков составляют затраты на топливо и производство тепловой энергии. Остальное идёт на ремонт, инвестиционные программы, налоговые отчисления и оплату труда сотрудников.

«С точки зрения оптимизации затрат надо рассматривать не сам тариф, а платёж за тепло, который состоит из цены за гигакалорию и объёма теплопотребления. Сегодня на жилом фонде можно внедрять различные технологии энергосбережения, такие, например, как установка индивидуальных тепловых пунктов, позволяющих снизить потребление теплоэнергии до 25% в год. Тогда жители получат коммунальные услуги высокого качества и увидят реальные сокращения цифр в «платёжках»», — пояснил директор по экономике и тепловым узлам «Т Плюс» Александр Вилесов. По его словам, в регионе созданы все предпосылки для того, чтобы добросовестные потребители имели возможность снижать теплопотребление. Со своей стороны энергетики готовы приложить максимум усилий для реализации такого подхода.

ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ

Концессионное соглашение в Верхнечусовском признано недействительным

Арбитражный суд Пермского края 22 марта частично удовлетворил иск администрации Верхнечусовского сельского поселения к ООО «Гарант-СВ».

Напомним, предметом судебных разбирательств стало концессионное соглашение, заключённое между сельской администрацией и компанией 24 августа 2015 года, по которому в пользование и владение компании были переданы пять теплоснабжающих объектов на улицах Мира и Коммунистической.

Как пояснил истец в суде, концессионное соглашение было заключено с нарушением действующего законодательства.

В частности, в концессионном соглашении не был указан способ обеспечения исполнения концессионером обязательств, размеры обеспечения и срок, на который объекты предоставляются во владение, а также объём валовой выручки, получаемой концессионером.