

Тепло приходит

Энергетики «Т Плюс» начинают отопительный сезон в свердловских муниципалитетах

Все сети и энергообъекты в территориях присутствия филиала «Свердловский» ПАО «Т Плюс» готовы к отопительному сезону, а в некоторых городах он уже начался. Какую работу проделали энергетики, готовясь к пуску тепла, и как в этом году выстраивается работа с должниками за поставляемые ресурсы? Об этом представители компании рассказали журналистам.

Филиал «Свердловский», работающий в составе Группы «Т Плюс», объединяет генерирующие и теплосетевые активы в семи городах Среднего Урала: Екатеринбурге, Берёзовском, Верхней Пышме, Первоуральске, Нижней Туре, Лесном. Как рассказал главный инженер филиала **Павел Родин**, в Первоуральском городском округе отопительный сезон уже стартовал, по состоянию на 18 сентября к теплу подключены уже около 26% жилых домов и социальных объектов. В Нижней Туре и Лесном, согласно постановлению глав этих муниципалитетов, пуск тепла начнется с 23 сентября.

В Екатеринбурге и Берёзовском отопительный сезон начался с 16 сентября, в Верхней Пышме подключение потребителей стартует с 23 сентября, добавил исполнительный директор АО «Екатеринбургская теплосетевая компания» **Андрей Шмельков**. Пуск тепла в административном центре региона формально разбит на два этапа: с 16 по 23 и с 23 по 30 сентября включительно.

– На первом этапе мы должны обеспечить подключение всех объектов социальной сферы – детские сады, школы, поликлиники, больницы, детдома. На сегодняшний день мы такую возможность в Екатеринбурге предоставили. Как правило, здания соцобъектов имеют низкую этажность, поэтому, когда снижается температура наружного воздуха, в помещениях становится прохладно, – пояснил Андрей Шмельков.

Готовы трубы летом

Наиболее крупные работы, которые компания провела при подготовке к осенне-зимнему периоду, – капитальный ремонт турбины и генератора №1 Ново-Свердловской ТЭЦ, текущий ремонт водогрейного котла №4 Гурзуфской котельной с заменой поверхности нагрева и коллекторов, замена фильтров комплексных воздухоочистительных устройств (КВОО) Нижнетуринской ГРЭС и Академической ТЭЦ (АктЭЦ), главный ос-



мотр газодожимного компрессора (ГДК-1) АктЭЦ.

По результатам работы комиссий уже оформлены акты готовности и вручены паспорта готовности к работе в отопительный период производственным предприятиям: Первоуральским и Нижнетуринским тепловым сетям, Свердловской ТЭЦ, ТЭЦ ТМЗ, локальным и центральным котельным Екатеринбург, Первоуральской ТЭЦ.

– Все оборудование подтвердило готовность к отопительному сезону, все замечания, которые были, мы устранили, – отметил Павел Родин. Он добавил, что компания также обеспечила запас резервного топлива в объеме 29,6 тыс. тонн, превысив норматив Минэнерго на 28%.

По ремонтам теплосетей Первоуральска, Нижней Туры и Лесного работы выполнены на 110% от плана, что составило 26,5 км. В Екатеринбурге, Берёзовском и Верхней Пышме план по инвестиционной и ремонтной программам перекладки труб составил в этом году почти 40 км. В инвестиционной части он выполнен на 83%, в ремонтной – на 76%.

– Кажется, что цифра 76% не очень велика, но на самом деле те мероприятия, которые влияют на пуск тепла, завершены. Ремонтная программа у нас не сезонная, а круглогодичная. Поэтому еще заложены средства на ремонты тепловых сетей до конца года в случае их повреждений. Только в Екатеринбурге проложены три тыс. км труб, поэтому повреждения неизбежны, – отметил Андрей Шмельков. До конца года также будут продолжены работы по программе замены стальных

труб на полимерные, что позволит повысить качество горячей воды.

Кроме того, в зоне ответственности Екатеринбургской теплосетевой компании в рамках подготовки к отопительному сезону полностью выполнена программа гидравлических испытаний.

– Все трубопроводы выдержали испытательное давление, повреждения, которые были спровоцированы испытаниями, на 95% устранены. Остальные дефекты в процессе устранения, но они не влияют на запуск тепла потребителям первой очереди, – сообщил Андрей Шмельков. Он добавил, что 7,2 км сетей также прошли диагностику с помощью специального роботизированного комплекса.

Должники заплатят больше

На 1 сентября просроченная задолженность филиалу «Свердловский» со стороны потребителей тепловой энергии составила более 4,7 млрд рублей.

– Если оценивать эту цифру относительно прошлого года, сумма немного снизилась, хотя снижение идет не теми темпами, как бы нам хотелось, – отметил директор по работе с дебиторской задолженностью Свердловского филиала «ЭнергосбыТ Плюс» **Дмитрий Прилежаев**.

Наибольшая доля долгов энергетикам за тепло приходится на Екатеринбург как на наиболее крупный город – порядка 3,9 млрд рублей. За Первоуральском числится 350 млн, за Нижней Турой – 335 млн, за Лесным – 117 млн рублей. В струк-

турном отношении подавляющая часть просроченной «дебиторки» – за управляющими компаниями и ТСЖ.

По словам Дмитрия Прилежаева, в этом году в противостоянии с екатеринбургскими управляющими компаниями, отличающимися низкой платежной дисциплиной, удалось совершить настоящий прорыв. Четыре наиболее проблемные УК подверглись «распаковке» – их клиентов перевели на прямые договоры с теплоснабжающими организациями.

– Летом мы полностью согласовали и урегулировали их задолженность, составили графики реструктуризации и перевели население на наши квитанции. То есть больше этим УК население платить за тепло и горячую воду не будет, а будет платить напрямую нам. Соответственно, в этой модели исключается фактор недобросовестности управляющих компаний, а наши целевые деньги за гигакалории и горячие кубометры будут идти напрямую нам как поставщику, – рассказал Дмитрий Прилежаев. Он отметил, что этого удалось достигнуть благодаря долгим судебным разбирательствам.

Просроченная задолженность потребителей электроэнергии перед филиалом «Свердловский» на 1 сентября составляет более 6,7 млрд рублей – этот показатель демонстрирует тенденцию к росту.

Повысить платежную дисциплину потребителей энергоресурсов, в том числе непосредственно населения, могут помочь вступившие недавно в силу изменения в налоговом законодательстве РФ, считают в «ЭнергосбыТ Плюс». С 9 сентя-

бря размер госпошлин при взыскании через суд задолженности за услуги ЖКХ вырастет в десять раз. Так, при подаче искового заявления она составит четыре тыс. рублей, при подаче заявления на выдачу судебного приказа – две тыс. рублей (при сумме долга до 100 тыс. рублей). Угроза для должников будет заключаться в том, что, проигрывая суд энергетикам, они должны будут возместить им и возросшие судебные издержки.

– Рост пошлин в десять раз заставляет нас, с одной стороны, внимательно посмотреть на этот инструмент работы с должником, так как он для нас становится чрезвычайно дорогим. С другой стороны, он, безусловно, должен дисциплинировать наших недобросовестных клиентов и побуждать их не дожидаться подачи иска в суд и платить в несудебном порядке, чтобы не понести дополнительные издержки, – отметил Дмитрий Прилежаев.

На сегодняшний день по долгам компании за электрическую энергию со стороны населения имеются исполнительные документы на порядка 160 млн рублей, за тепловую – на чуть более 100 млн рублей. В «Т Плюс» обещают максимально плотно работать с судебными приставами для взыскания этих средств.

Андрей МЕШАВКИН

информационный
проект

КОММУНАЛЬНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА