



Сложная ситуация возникала в 5-м и 6-м микрорайонах, где пришлось отлаживать систему отопления, по школе № 114 в Октябрьском районе, в микрорайоне «Звездный», на сетях, которые были переданы нам недавно от МУП «Энергия». Но все же сбои в теплоснабжении города в условиях сильных морозов были минимальными. Слабые места, дефекты в своем хозяйстве мы знали и заранее старались выполнить работы по их устранению. Даже в самые сильные морозы работа у нас шла в плановом порядке, не было никаких аварий.

Хочу обратить ваше внимание на то, что устранение аварий – не значит непременное отключение тепла в жилых домах. В этих случаях, как правило, температура в сетях поддерживается на уровне 60 градусов, радиаторы отопления остаются теплыми.

– В Первомайском районе проблемы с теплообеспечением от котельной электровозоремонтного завода возникали уже не раз. Можно ли как-то снять эти проблемы, например, путем переключения жилых домов на централизованное теплоснабжение?

– Да, подобные инциденты там уже происходили. Насколько я знаю, в 2002 году заводу было выдано предписание Росэнергонадзора, но оно не выполнено. Переключение сетей от этой котельной на обеспечение теплом от ТЭЦ-5 возможно, но это довольно затратное мероприятие и в ближайшее время не планируется.

– Александр Юрьевич, какую долю в теплоснабжении Новосибирска занимают сегодня локальные котельные? В связи сливанием в «Новосибирскгортеплоэнерго» объектов МУП «Энергия» произошли ли какие-то изменения в работе компании?

– Доля котельных в теплоснабжении Новосибирска составляет 10-12 процентов. Структура организации после объединения у нас не изменилась, просто увеличилось количество персонала и объемы работ. Единственное изменение – расширение границ шестого района в Первомайке, который теперь стал обслуживать еще и левобережную часть Советского района. Под контролем «Новосибирскгор-

теплоэнерго» сегодня 94 процента сетей в Новосибирске и 100 процентов сетей города Куйбышева, по которым поступает тепло от Барабинской ТЭЦ.

– Скажите, пожалуйста, почему возникают такие ситуации, когда, с одной стороны, дома в квартирах жарко, а с другой – жильцы мерзнут, либо в одном доме тепло, а в соседнем холодно?

– Кроме подачи тепла необходимо, чтобы была правильно проведена регулировка системы теплоснабжения по домам, кварталам. Это делается с помощью дроссельных устройств, установленных в подвалах. Если эти устройства не в порядке, то возникают такие ситуации, о которых вы говорите. По нормативам зона нашей ответственности за теплоснабжение ограничивается стеной дома. Хотя, поскольку в советские времена часть трубопроводов была из экономии проложена по подвалам домов, мы работаем и там. В острых ситуациях вместе с жилищниками восстанавливаем дроссельные устройства.

– Много ли теплосетей города нуждается в замене?

– Нормативный срок службы трубопроводов 25 лет, поэтому сети необходимо заменять. Специалисты НГТУ по нашему заказу провели анализ естественного старения теплосетей Новосибирска и сделали вывод: чтобы они нормально функционировали, необходимо ежегодно вкладывать в реконструкцию 590 млн. рублей. Цифра вполне посильная.

Хочу отметить, что благодаря Инвестиционной программе «Новосибирскэнерго» в 2005 году на магистральных сетях был сделан такой объем работ, какого не выполнялось с 1989 года: построены пятая нитка трубопровода от ТЭЦ-5, понизительная насосная станция -11.

Тепловые сети Новосибирска и дальше будут расти и развиваться, потребность в этом город ощущает.

