

В результате в этом году мы провели огромную работу по восстановлению нормативного состояния тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения (ГВС). Помимо ремонта тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения мы выполнили промывку отопительного оборудования во всех 28 котельных, с помощью химических реагентов убрав накипь и отложения. Если посчитать наши затраты по этому году, в общей сложности мы вложили в объекты теплоснабжения города Кстова и Кстовского района 128 млн. рублей. Из них около 88 млн., было потрачено именно на ремонты, а остальное – на мероприятия по инвестпрограмме.

В рамках инвестиционной программы был разработан и стартовал очень важный для нас проект по автоматизации и диспетчеризации котельных и центральных тепловых пунктов (ЦТП) города и района, что позволит наладить стабильные режимы работы систем отопления и существенно сэкономить на затратах в будущем.

Если говорить о наших инвестиционных планах, подчеркнем, что в следующем году вложения «Т Плюс» в теплоснабжение и сети ГВС Кстова и Кстовского района возрастут еще на 40 млн. рублей. И в дальнейшем суммы инвестиций будут только увеличиваться: в 2019 году они по плану составят 73 млн. рублей, а далее выйдут на уровень до 145 млн. ежегодно. Напомню, что в соответствии с нашей инвестиционной программой в рамках концессии в течение тридцати лет «Т Плюс» обязалась вложить в модернизацию кстовских объектов теплоснабжения 3,325 млрд. рублей.

— Теплосетевое хозяйство у «Т Плюс» не только в Кстово, но и в Дзержинске. Что нового у «Нижегородских коммунальных систем»?

— В Дзержинске, где НКС арендует тепловые сети у города, в их ремонт вложено более 92 млн. рублей. По результатам

проведенных гидравлических испытаний было заменено в общей сложности более 2 км трубопровода. В плановом порядке в рамках ремонтной программы было заменено 1,1 км сетей ГВС, 174 единицы запорной арматуры.

Кроме того, в рамках инвестпрограммы, проведена замена 17 единиц запорной арматуры тепловых сетей на современные трехэксцентриковые дисковые затворы, при этом шесть из них установлены на головном участке магистральной сети. Выполнена замена тепловой изоляции магистрального трубопровода Ду 500 мм на участке протяженностью 690 метров двухтрубной прокладки.

Мы давно работаем над тем, чтобы заключить с администрацией города долгосрочное концессионное соглашение, которое позволило бы нам выстроить бизнес-модель и планомерно инвестировать в реконструкцию и развитие тепловых сетей города.

— А что в этом году удалось сделать на основном генерирующем оборудовании?

— В этом году в рамках программы Группы «Т Плюс» «Re:Конструкция 2017» по повышению качества услуг теплоснабжения для конечных потребителей общий объем ремонтной программы и программы технического перевооружения и реконструкции (ТПиР) станций и тепловых сетей Нижегородского филиала был увеличен до 872,1 млн. рублей, что на 36% больше, чем 2016. Программа «Re:Конструкция 2017» позволила выполнить целый ряд существенных технических мероприятий для повышения надежности и эффективности теплоснабжения.

В число наиболее значительных мероприятий ремонтной кампании 2017 года входят регламентные работы, проведенные на газотурбинных установках (ГТУ) Новогорьковской и Дзержинской ТЭЦ. Стоимость регламентных работ ГТУ Новогорьковской ТЭЦ составила 20

млн. рублей. Также проведена расширенная инспекция оборудования дожимной компрессорной станции Новогорьковской ТЭЦ на сумму 7 млн. рублей. На Дзержинской ТЭЦ выполнена малая инспекция (текущий ремонт) ГТУ с проведением цветной дефектоскопии внутреннего корпуса и охлаждающих колец камер сгорания ГТУ. Общий объем вложений в эти работы составил 3 млн. рублей. Выполнен текущий ремонт системы регулирования газовых компрессоров ГТУ Дзержинской ТЭЦ на сумму 10 млн. рублей.

Крупнейший проект года – техперевооружение химического цеха Новогорьковской ТЭЦ. Здесь установлено пять новых технологических цепочек номинальной производительностью 600 м³/час, с использованием передовой технологии противоточного ионного обмена. Ввести новое оборудование в эксплуатацию планируется до конца текущего года. Объем инвестиций в проект составляет 162,9 млн. рублей.

— Что с планами на следующий год?

— Планов достаточно много. На Сормовской ТЭЦ будем реконструировать химический цех так же, как и на Новогорьковской. Здесь же в следующем году собираемся реконструировать береговую насосную станцию. На Новогорьковской ТЭЦ прорабатываются планы по модернизации котельного оборудования. Планируется перевод энергетического котла № 4 Дзержинской ТЭЦ на пониженные параметры пара, что позволит оптимизировать режим работы и снижения удельных расходов на станции. Но главное, мы будем работать над планами по переключению на наши станции нагрузки котельных, находящихся в зонах эффективного влияния Сормовской и Дзержинской ТЭЦ. Мы верим, что наши партнеры по бизнесу и муниципальные власти поймут, что не задействовать мощности более конкурентноспособных станций экономически невыгодно.

В этом году только в объекты теплоснабжения города Кстова и Кстовского района мы вложили 128 млн. рублей. В следующем - вложения «Т Плюс» в теплоснабжение и сети ГВС Кстова и Кстовского района возрастут еще на 40 млн. рублей.

Крупнейший проект года – техперевооружение химического цеха Новогорьковской ТЭЦ. Установлено пять новых технологических цепочек номинальной производительностью 600 м³/час. Объем инвестиций в проект составляет 162,9 млн. рублей.

