## С теплом к людям

**Теплоснабжение – один из важнейших элементов инфраструктуры насе**ленных пунктов северных регионов страны. От его бесперебойности зависит работа предприятий и жизнедеятельность социальных объектов.

В 2012 году при поддержке Главы Республики Саха (Якутия) Е.А. БОРИСОВА начался новый этап в истории жилищно-коммунальной сферы Намского улуса. Распоряжением Правительства РС(Я) № 1424-Р государственное имущество коммунального хозяйства было передано в муниципальную собственность и создано акционерное общество «Намкоммунтеплоэнерго».

## Коммунальные заботы

Сегодня АО «НКТЭ» - единственный гарантированный поставшик централизованного тепловодоснабжения различных объектов Намского района. Общество, в котором работают 420 человек, обслуживает 60 котельных общей мощностью 80,4 Гкал/час и сети протяженностью 58 п.км. Вырабатывая ежегодно более 115 тысяч Гкал тепловой энергии, общество еще поставляет более 111 тысяч м<sup>3</sup> хололной волы.

Развитие современного общества, стандарты жизни и производственные запросы требуют, чтобы коммунальная сфера тоже не стояла на месте, и АО «НКТЭ» постоянно развивается и продолжает планомерную модернизацию коммунального комплекса Намского района, что прописано в его инвестиционной программе. Уже завершена региональная программа «Модернизация системы теплоснабжения Ленского наслега», продолжается реализация программы подключения частных жилых домов к централизованным сетям (подключено более 200). В результате деятельности общества построено 21 и реконструировано и модернизировано 17 котельных. При этом использовались передовое котельное оборудование таких марок как «Riello», «Beretta». Старые котельные, не отвечающие современным требованиям и нормам, выводятся из эксплуатации и в итоге оптимизировано 50 единиц устаревших котельных. Проложено и реконструировано более 27 п.км. тепловых сетей, из них более 7 п.км. из предизолированных полиэтиленовых трубопроводов подземной прокладки типа «Изопекс», «Изопрофлекс».

С 2013 года действует первый в республике энергосервисный контракт в отрасли ЖКХ по принципу генерация-сети-потребитель, при этом построено 5 энергоэффективных котельных, проложено 0,5 п.км сетей тепло-водоснабжения из предизолированных полиэтиленовых труб «Изопрофлекс». За 5 лет действия контракта кумулятивный экономический эффект составил - 17,8 млн рублей. Проведена автоматизация и диспетчеризация котельных с использованием различных систем наблюдения и контроля, в том числе оборудование таких компаний как «Danfoss».

Не останавливаясь на достигнутом, АО «НКТЭ» разрабатывает перспективные проекты. Ведущий из них - строительство локальных очистных сооружений в с. Намцы. Мощность сооружения составит 750 м³/сутки. При этом ориентировочная стоимость строительства станции составит 110-130 млн рублей. Строительство запланировано на два этапа: первый этап завершится в 2019 году, начало второго этапа 2027 год.

АО «НКТЭ» уважают и ценят за существенный вклад в развитие муниципальных образований. И общество продолжает развивать коммунальные сети региона.

## Разумная компания хорошая экономика

За годы своего становления и развития АО «НКТЭ» под руководством опытного директора Николая ИГНАТЬЕВА, председателя профсоюзного комитета Сергея КОКАРЕВА, добилось многого. С первых же лет предприятие вышло на уровень безубыточности. Занимаясь социально значимым делом, АО «НКТЭ» провело работу по улучшению своих финансовых и технико-экономических показателей и по обновлению основных фондов.

Так, за годы работы предприятия количество эксплуатируемых котельных сократилось с 87 до 60 с большей суммарной производительностью. Протяженность обслуживаемых обществом, увеличилась. Всё это позволило АО «НКТЭ» обеспечить 7%-й рост реализации тепловой энергии. При этом удельный расход условного топлива сократился на 2% за счет мероприятий по оптимизации котельных. Снизился и удельный расход элек-



троэнергии и воды на выработку тепла более на 2,6% и на 30% соответственно. В последнем случае - в основном за счет обновления теплосетей, а также уменьшения слива теплоносителя. Как следствие разумного хозяйствования, рост производительности труда и выход из зоны убытков в зону стабильности.

Все достижения общества - это совместный труд большого сплоченного коллектива, профессионализм, умелое руководство администрации АО «НКТЭ», где каждый работник чувствует заботу, социальную и материальную поддержку и свою значимость для своего коллектива.

Коллектив активно участвует не только во всех культурно-массовых, спортивных мероприятиях, но и является организатором и спонсором улусных, республиканских мероприятий и вносит свой вклад в развитие здорового образа жизни республики.

Знак признания значимости и качества работы АО «НКТЭ» – награды, которыми оно отмечено. Это и благодарственное письмо Правительства республики, и статус лауреата регионального этапа федеральной акции «Надежный партнер» в категории «Предприятия сферы ЖКХ», и одно из ведущих мест в рейтинге активности муниципальных районов Республики Саха (Якутия) «Регионального агентства энергоресурсосбережения» по реализации политики в области энергосбережения, призовое место в номинации «Энергоэффективность и энергосбережение второго всероссийского конкурса «МЕДИАТЭК-2016», победа Всероссийского Конкурса «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие» в 2018 году и многочисленные индивидуальные почетные награды и звания.

Развитие АО «НКТЭ» невозможно без активной поддержки региональной администрации, проявляющей заботу о жителях Республики Саха (Якутия).

Руководство АО «Намкоммунтеплоэнерго» ценит поддержку и доверие региональной администрации, и поздравляет члена Совета Федерации РФ, государственного советника Республики Саха (Якутия), а в недавнем прошлом главу Республики Саха (Якутия) Егора Афанасьевича БОРИСОВА с юбилеем!

Желаем крепкого здоровья, стабильного благополучия, жизненных сил и управленческой мудрости в служении делу развития родного края!





АО «Намкоммунтеплоэнерго» Республика Саха (Якутия), Намский район, с. Намцы, ул. Чернышевского, 78 Телефон:(41162) 4-16-46 E-mail: namkte@mail.ru www.namkte.ru