

Предприятие чистой воды

ООО «Газпром энерго» обеспечивает водоснабжение ямальских посёлков

Сергей Зябрин.

Фото ООО «Газпром энерго»

Не секрет, что электро-, энерго- и водоснабжение большинства ямальских месторождений обеспечивает ООО «Газпром энерго». Точнее - уренгойский, сургутский и надымский его филиалы. Однако немногие знают, что Надымский - один из тех немногих филиалов «дочки» ОАО «Газпром», который обеспечивает жизненно важными услугами ещё и населённый пункт на территории нашего округа, а именно посёлок Пангоды.

Питьевая вода для жителей посёлка городского типа, так же, как и технологическая вода для промыслов месторождения Медвежье, добывается специалистами «Газпром энерго» из 24-х артезианских скважин глубиной от 64-х до 80-ти метров, каждая из которых располагается в специальном павильоне, оснащённом приборами учёта и контроля. Здесь стоят погружные насосы, способные выкачивать от сорока до шестидесяти кубометров воды в час.

Перед тем как попасть в краны потребителей, вода проходит через станцию очистки, где прогоняется через фильтры (основной материал - щебень крупной и мелкой фракции), обеззараживается электролитическим гипохлоритом натрия и поступает в три резервуара каждый объёмом в две тысячи кубов. Если в забираемой из скважины воде концентрация железа составляет шесть миллиграмм на кубический дециметр, то после очищения - 0,3 мкг/литр. Такую воду можно пить прямо из-под крана, в чём на месте мог убедиться каждый из присутствующих журналистов.

Другой важнейший объект Надымского филиала «Газпром энерго», выставленный на суд об-

щественности, - станция биологической очистки сточных вод БИО-7000. Непосредственно очистка начинается ещё в головной канализационной станции, где стоки проходят через решётку-дробилку. Перекачанная в станцию очистки грязная вода сначала проходит через песколовку, где осаживаются песок и другие мелкие частицы, а далее - в аэротенки. Здесь в течение десяти - четырнадцати часов при помощи подаваемого кислорода и активного ила идёт основной этап очистки. Активный ил, как объяснила нам ведущий эксперт-эколог Надымского филиала «Газпром энерго» Виктория Попова, это не что иное, как простейшие организмы, которые используют загрязняющие вещества в качестве еды. После следующей за этим доочистки вода отправляется в пруды-отстойники.

- Всё, что забираем у природы, мы возвращаем почти в первозданном виде, - рассказывает о работе станции БИО-7000 директор Надымского филиала Виталий Запелов. - И природу не обманешь: главным показателем чистоты возвращаемой воды являются лебеди, которые останавливаются на наших прудах весной, во время перелётов.



Заместитель генерального директора - главный инженер ООО «Газпром энерго» Сергей Асосков рассказывает о работе станции БИО-7000

Впрочем, здесь есть куда расти. Старший мастер объекта Сергей Никитин, в частности, говорит о том, что для обеззараживания воды пора переходить на ультрафиолетовые установки, так как хлорирование воды - это устаревающая технология.

Что действительно требует обновления, причём максимального, так это котельная, с 1988 года обеспечивающая теплом 14 домов посёлка-спутника Пангод Юность. После её передачи в 2010 году в эксплуатацию Надымскому филиалу ООО «Газпром энерго» ситуация с морально и физически устаревшей котельной улучшилась (на капитальный ремонт затрачено пять миллионов рублей), и КПД был увеличен с

60-ти до 80-ти процентов. Однако она всё ещё неэффективна, и поэтому в разработанном совместно с администрацией посёлка Пангоды плане здесь предусмотрено строительство современной блочной котельной с высоким КПД, автоматическим режимом работы и минимальным контролем со стороны сотрудников «Газпром энерго». Приблизительно такой, которая стоит в самом посёлке Пангоды и обеспечивает его теплом с 1999 года. За работой шести котлов канадского производства мощностью 12 МВт каждый здесь следит всего один оператор. На запуск одного такого котла требуется всего полторы минуты (в котельной «Юность» на это уходит около четверти часа). Всё

оборудование работает в автоматическом режиме, и риски ЧП сведены к минимуму.

Именно эта котельная стала местом работы для почётного жителя Пангод слесаря-ремонтника Геннадия Медведева. О Геннадии Николаевиче, бывшем узнике фашистских концлагерей и сорок лет отдавшем Северу, коллеги и начальство отзываются не только как о высококлассном специалисте, но и как об открытом, добром и энергичном человеке, талантливым наставнике, всегда готовом помочь молодым и не очень коллегам. А коллеги Геннадия Николаевича в подавляющем большинстве случаев являются и его земляками. Так, из 701-го человека, работающего в Надымском филиале «Газпром энерго», вахтовым методом трудятся всего 74 рабочих, остальные - местные жители.

Заместитель генерального директора - главный инженер ООО «Газпром энерго» Сергей Асосков, подводя итоги встречи с представителями СМИ, отметил, что в дальнейших планах энергетической компании стоит активное сотрудничество с администрацией посёлка Пангоды, главная цель которых - повышение надёжности работы компании и ограничение роста тарифов на услуги энергоснабжения. В первую очередь для достижения поставленных задач здесь планируется реконструкция котельных «Юность» и «Промбаза», а также строительство нового участка горячего водоснабжения в старую часть посёлка, где налицо явные проблемы с горячей водой.

В целях проведения мероприятий по капитальному ремонту объектов муниципального жилищного фонда в Новом Уренгое утверждена ведомственная целевая программа «Капитальный ремонт жилищного фонда на 2012 - 2014 годы».

В рамках капитального ремонта жилищного фонда

На 31-м объекте жилищного фонда в течение ближайших трёх лет планируется провести капитальный ремонт на общую сумму около 62 млн. рублей.

В первую очередь будут выполняться работы по устранению предписаний Государственного пожарного надзора, Службы жилищного надзора. На 20 жилых объектах будут проведены работы по замене внутридомовых инженерных сетей водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения; десять домов и общежитий попадают под реконструкцию и ремонт кровли, ещё 16 объектов ждут мероприятий по ремонту и утеплению фасадов.

Специалисты отмечают, что в настоящее время исчерпан срок минимальной продолжительности эффективной эксплуатации элементов многих жилых домов.

Так, по нормативным срокам, регламентированным в ведомственных строительных нормах, продолжительность эффективной работы систем водоснабжения составляет не более 25 лет, сетей освещения помещений - от десяти до 25 лет в зависимости от назначения помещений.

Реализация мероприятий программы позволит: восстановить исправность конструкций и внутридомовых инженерных сетей; уменьшить теплопотери ограждающих конструкций зданий; улучшить качество предоставляемых коммунальных услуг; а также облегчить условия пользования зданиями для людей с ограниченными физическими возможностями.

ИАУ Администрации г. Новый Уренгой

Индивидуальным застройщикам на территории ЯНАО помогает государство

Жителям ЯНАО, осуществляющим индивидуальное жилищное строительство, по-прежнему активно оказывается государственная поддержка в виде социальных выплат.

В 2012 году в сводный список участников мероприятий по округу включены 43 индивидуальных застройщика, осуществляющих строительство на территории девяти муниципальных районов и городских округов. Из них в первоочередном порядке в списке оказались 12 многодетных семей с тремя и более несовершеннолетними детьми. Бюджет Ямало-Ненецкого автономного округа на 2012 год позволяет предоставить социальные выплаты всем индивидуальным застройщикам, подавшим заявление на участие в мероприятиях в 2011 году.

В текущем году индивидуальным застройщикам, подтвердившим право на участие в мероприятиях, имеющим в

составе семьи супругу (супруга) и двоих несовершеннолетних детей, не попадающим в категорию «многодетный индивидуальный застройщик», предусмотрены социальные выплаты под ИЖС в размере 30 процентов от стоимости жилья, что в среднем по округу составляет 1 млн 200 тыс. руб. Для многодетных индивидуальных застройщиков, имеющих в составе семьи супругу (супруга), а также троих (и более) несовершеннолетних детей, размер выплаты составляет 100 процентов, что в среднем по округу эквивалентно 5 млн. руб.

Итоговая сумма выплат рассчитывается исходя из средней стоимости жилья, учитывающей среднюю рыночную стоимость 1 кв. м на первичном рынке для соответствующего муниципального образования, количество членов семьи индивидуального застройщика, норматив общей площади жилого помещения (18 кв. м на каждого члена семьи).

Напомним, порядок предоставления социальных выплат обеспечивает право на получе-



ние материальной поддержки индивидуальным застройщикам, которые имеют гражданство РФ, постоянно проживают на территории ЯНАО, имеют основания для признания нуждающимися в жилых помещениях и осуществляют возведение индивидуального жилого дома на территории округа на дату подачи документов на получение социальной выплаты.

Пресс-служба Губернатора ЯНАО