

ТЮМЕНСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ – ЛУЧШИЕ В РОССИИ

Тюменские энергетики по праву завоевали титул лучших. Команда «Тюменьэнерго» победила на всероссийских соревнованиях профессионального мастерства в Вологде. По итогам соревнований она стала сильнейшей из 13 команд со всей страны.

Всероссийские соревнования по профессиональному мастерству оперативно-ремонтного персонала распределительных электрических сетей проходили в Вологде с 5 по 9 сентября. Энергетики из разных регионов демонстрировали свою выносливость, знания и опыт, внедренные инновации, а также технику исполнения различных работ на линиях электропередачи 0,4-10 кВ. Кроме того, судьи оценивали способность энергетиков действовать в непредвиденных ситуациях – освобождать пострадавшего от воздействия электрического тока и оказывать ему первую помощь, ликвидировать очаг пожара.

По итогам прохождения всех этапов команда ОАО «Тюменьэнерго» набрала 1176 баллов и одержала заслуженную победу, так как лидировала со значительным отрывом. Это абсолютный рекорд – команда Тюменской энергосистемы показала максимально предусмотренный результат. Это стало возможно за счет того, что в ходе прохождения этапов она набрала дополнительные очки. «Наши специалисты являются одними из лучших в стране, это доказано итогами соревнований всероссийского и международного уровня, на которых в течение последних четырех лет команды «Тюменьэнерго» регулярно занимали и занимают первые места», – отметил генеральный директор ОАО «Тюменьэнерго» Евгений Крючков.

Второе место по итогам соревнований с результатом 1144 очка присуждено команде «МРСК Юга», на третьей строчке хозяева соревнований – ОАО «МРСК Севера-Запада».

Тюменскую энергосистему на соревнованиях в Вологде представляла бригада филиала «Тюменские распределительные сети». Победу Тюменской энергосистеме обеспечили мастер Николай Малахов, электромон-

теры Роман Абибулаев, Игорь Махмутов, диспетчер Юрий Пашнин. Как отметил заместитель главного инженера ОАО «Тюменьэнерго» Василий Боровицкий, «результаты всероссийских соревнований вновь продемонстрировали, что электроснабжение потребителей Тюменской области находится в надежных руках». По оценке руководителя команды, главного инженера «Тюменских распределительных сетей» Валерия Корженя, все участники команды «Тюменьэнерго» более чем достойно справились с поставленными задачами, продемонстрировав высочайший уровень профессионализма. Сами победители скромно утверждают, что просто делали свою работу – ту, которую им приходится ежедневно выполнять в реальной жизни.

Разветвленная и обширная сеть низковольтных линий электропередачи – одна из характерных особенностей энергосистемы юга региона. Общая протяженность линий электропередачи 0,4-10 кВ в зоне деятельности филиала «Тюменские распределительные сети», которые отвечают за электроснабжение всего юга области, составляет более 20 тыс. км. В «Тюменьэнерго» первоочередное внимание уделяется не только вопросам модернизации инфраструктуры, внедрению оборудования нового поколения, но постоянному повышению уровня квалификации оперативного и обслуживающего персонала. По словам заместителя генерального директора ОАО «Тюменьэнерго» – директора филиала «Тюменские распределительные сети» Вячеслава Сорокина, «повышение профессионального уровня специалистов по ремонту и обслуживанию линий электропередачи 0,4-10 кВ – это, в первую очередь, залог надежного и бесперебойного энергоснабжения наших потребителей».

Успешному выступлению команды «Тюменьэнерго» на соревнова-



ниях предшествовала длительная подготовка. Прежде чем отправиться в Вологду, тюменские энергетики отработывали технику и профессиональные навыки на специально оборудованном полигоне ОАО «Тюменьэнерго» в Нижневартовске, который сегодня считается одним из лучших в стране. Результаты подготовки тюменских энергетиков впечатлили: неслучайно внимание коллег из других регионов на соревнованиях привлекла техника выполнения работ на всех этапах и слаженность бригады, работавшей как единое целое.

Помимо общекомандной победы ОАО «Тюменьэнерго», на всероссийских соревнованиях особо отмечен Николай Малахов, который был при-

знан «Лучшим мастером» соревнований. За свой профессионализм он награжден туристической путевкой в Канзас-сити на ежегодные международные соревнования профессионального мастерства американских энергетиков, известные как «Родео электромонтеров». Сертификаты на заграничную поездку также вручили «Лучшему электромонтеру» Алексею Кашищеву (ОАО «МРСК Севера-Запада») и «Лучшему диспетчеру» из ОАО «МРСК Юга» Алексею Воронинову. По оценке Генерального директора ОАО «Холдинг МРСК» Николая Швеца, «соревнования, собравшие высококлассных специалистов из всех уголков нашей страны, войдут в историю развития распределительного электро-

сетевого комплекса России значимой вехой и послужат дальнейшему совершенствованию системы профессиональной подготовки персонала».

Громкий успех тюменских энергетиков на соревнованиях профессионального мастерства такого высокого уровня стал закономерностью. В прошлом году они стали лучшими на международных состязаниях стран СНГ, которые проходили в Казахстане. Также по уже сложившейся традиции каждую осень после соревнований профессионального мастерства тюменских энергетиков на родной земле встречают с цветами и искренними поздравлениями родные и близкие.

Евгения БУКРЕЕВА

ОБЪЕКТЫ ЖКХ: БЛИЖЕ К ЦИВИЛИЗАЦИИ

Как при строительстве объектов жилищно-коммунального хозяйства осваиваются средства бюджета Тюменской области – об этом журналистам рассказали во время пресс-тура 14 сентября.

Еще год до коллектора

Строительство главного самотечного коллектора Тюмени завершится в 2012 году.

Как сообщил заместитель руководителя дирекции коммунально-хозяйственного строительства Евгений Лепустин, строительство коллектора финансируется за счет бюджета Тюменской области. В настоящее время продолжается строительство третьей очереди объекта. Генеральный подрядчик – предприятие по строительству и ремонту подземных сооружений «Тюменьспецподземстрой». Протяженность третьей очереди – около 2,5 км. Коллектор – это железобетонная труба диаметром 1,5 м с футеровкой полиэтиленом. Сооружение обладает особой надежностью: как отмечают строители, гарантийный срок коллектора – 50 лет.

Третья очередь коллектора начинается от ул. Салтыкова-Щедрина, проходит по ул. Республики, Мориса Тореза и Герцена; заканчивается на пересечении ул. Челюскинцев и Камышинская. Уникальность сооружения в том, что нить коллектора залегает на большой глубине – 8-10 м.

Строительство ведется с применением современных технологий бестраншейным способом. Это позволяет не нарушать благоустройство города и не перекрывать движения транспорта для демонтажа старых коммуникаций. Именно такой метод наиболее удобен для применения с технической точки зрения в условиях сильно обводненных грунтов. Кроме того, открытый способ создал бы неудобства жителям города – он требует закладки труб в траншею шириной 50 м.

Коллектор расположен под углом – сброс стоков происходит самотеком. Это существенно снижает затраты городского бюджета на содержание канализации, так как не влечет возведения дополнительных насосных станций, требующих расходов на обслуживание. Сооружение избавит город от проблем, возникающих при возведении новых зданий в центре Тюмени, разгрузит существующие канализационные сети. Кроме того, коллектор позволит отремонтировать старые сети без ущерба для городской жизнедеятельности.

Добавим, что уже построен участок коллектора от ул. Салтыкова-Щедрина

до КНГ-7, расположенной в районе Гилевской роши. Его длина превышает 5 км. Таким образом, общая протяженность городского коллектора составит почти 8 км от ул. Челюскинцев до КНС-7 и главных очистных сооружений Тюмени в районе д. Копытово, где все стоки будут проходить очистку и сбрасываться в Туру.

По словам заместителя начальника отдела технического надзора дирекции коммунально-хозяйственного строительства Ольги Моисеевой, участок коллектора от КНС-7 до коллектора искусства на площади Губкина строили методом щитовой проходки. У ДК «Строитель» был применен метод замораживания грунта. «Даже при этом возникли большие проблемы. В результате строительство коллектора остановилось на несколько лет. Только новые технологии микротоннелирования позволили его продолжить», – рассказала Ольга Моисеева. По ее словам, в будущем планируется подключение к новому самотечному коллектору сетей, расположенных в районе ул. Полевая. Кроме того, в качестве перспективных проектов рассматривается строительство коллекторов в южной и заречной частях города.

Восточный-2 с сетями

Микрорайон Восточный-2 обеспечили инженерными сетями.

Как сообщил заместитель руководителя дирекции коммунально-хозяйственного строительства Евгений Лепустин, в микрорайоне, расположенном в створе ул. Широкая, Народная, Таллинская и Войновки, установлена канализационная насосная станция мощностью 450 куб. м в час. Протянуто 4400 пог. м теплотрасс различных диаметров, 4900 пог. м водопровода.

Коммуникации позволят ввести в эксплуатацию более 40 объектов жилого и социального назначения – школ, торговых центров, гаражных комплексов, многоквартирных домов и др. – в целом более 100 тыс. кв. м недвижимости. Только жилой комплекс «Снегири» займет около 26 тыс. «квадратов». В этом же микрорайоне ведут строительство жилья компании «ДСК», «Тюменьгазстрой», «Эконом-ТИС» и др. Внутренние коммуникации в Восточном-2 будут проведены за счет застройщиков.

Как отметила заместитель начальника отдела технического надзора дирекции коммунально-хозяйственного строительства Ольга Моисеева, магистральные сети, построенные за счет регионального бюджета, существенно повышают доступность жилья. Она сообщила, что вопрос строительства магистральных сетей так же активно решается на строительных площадках в районе оз. Оброчного и в новых Тюменских микрорайонах.

Вода для Березняков

Поселок Березняки обеспечат чистой водой.

Ольга Моисеева напомнила, что в частном секторе в Казарово и Березняках продолжается строительство коттеджей. План развития территории предусматривает подведение воды в каждый дом. В район уже подведен водовод протяженностью 8 км. В дирекции коммунально-хозяйственного строительства рассчитывают запустить воду в частный сектор Казарово и Березняков до конца 2011 года.

Тюменским журналистам продемонстрировали решение проблемы чистой воды на примере п. Антипино. В поселке построена насосная станция мощностью 125 кубометров в час. Она автоматизирована на 90%. Есть возможность менять мощность насосов. На станции расположены два резервуара с чистой водой общим объемом 2 тыс. кубометров. Они необходимы для пожарных нужд, а также используются во время пиковых нагрузок. Вода на станцию подается через новый водовод. Он протянут от ул. Пермькова, его длина составляет 8 км.

Мощности станции позволяют полностью обеспечить водой поселок с учетом его перспективного развития. Прежде местные жители использовали некачественную воду со скважин.

Иван ЛИТКЕВИЧ