№51 (1091) 19—25 декабря 2013

ИТОГИ ГОДА

В ответе за весь свет

МУП «Тверьгорэлектро» крупнейшее электросетевое предприятие столицы Верхневолжья. От профессионализма и ответственности его сотрудников зависит стабильная работа городской промышленности, развитие социальной сферы, комфорт в домах тверитян. 22 декабря специалисты МУПа отмечают свой профессиональный праздник — День энергетика. В преддверии этой даты руководитель предприятия Максим СУЛЬ-МАН рассказал нашему еженедельнику, с какими результатами Тверьгорэлектро завершает 2013 год и чего планирует достичь в будущем

— Максим Гдалиевич, как вы оцениваете работу Тверьгорэлектро в 2013 году?

- Без лишней скромности можно сказать, что год был неплохим, и нам удалось выполнить не только поставленные задачи, но и решить ряд непростых вопросов, которые являются отправной точкой к дальнейшему развитию Тверьгорэлектро. С большим удовольствием могу отметить урегулирование взаимоотношений со сбытовой компанией. Достаточно длительное время у нас были разногласия и по потреблению электроэнергии, и по потерям в сетях, что сказывалось на взаиморасчетах и вносило дисбаланс в работу предприятия. Удалось это благодаря тому, что практически все многоквартирные дома теперь оборудованы внутридомовыми счетчиками, что позволяет получать четкую картину потребления электроэнергии, достоверную информацию о финансовых расчетах и, что немаловажно, способствует дальнейшему планированию нашей работы.
- Как известно, многие городские МУПы убыточны. Ни для кого не секрет, что в прошлые годы и возглавляемое вами предприятие испытывало финансовый голод. Удалось ли сейчас преодолеть эту тенденцию?
- Здесь у нас тоже положительная динамика. При участии правительства региона и городских властей мы получили экономически обоснованный тариф на электроэнергию и, соответственно, возможность реализовывать инвестиционную программу. На эти деньги (а это порядка 50 млн за два года) мы начали реконструкцию воздушных линий, кабельных сетей, закупили новую технику, а также начали строительство нового диспетчерского пункта.
- Расскажите, пожалуйста, поподробнее о стартовавших в уходящем году проектах.
- В настоящее время инвестпрограмма выполнена в полном объеме. Мы завершили реконструкцию электросетей в поселке имени Крупской,



Максим СУЛЬМАН: «Главное на предприятии — это люди. Именно от профессионалов зависит работа системы. Даже самое надежное оборудование в неумелых руках дает сбои».

в Константиновке, поселке Красное Знамя, Малых Перемерках. Заменив практически 70% кабельных линий, мы значительно повысили надежность электроснабжения в Затверечье, где возникали частые проблемы с кабельными сетями. На очереди Чкаловский, где обновить кабель планируется в следующем году.

Что же касается автопарка, то за последние два года он пополнился тринадцатью новыми автомобилями, а также современным экскаватором «Хёндай». Закуплено 5 новых УАЗов для оперативных бригад. Для энергетиков крайне важно, чтобы бригада всегда была готова оперативно выехать на ликвидацию аварийных ситуаций. Приобретена автовышка, которая необходима для высотных работ.

Если говорить об экскаваторе, то техникой такого уровня владеет только наше предприятие. Современный механизм позволяет проводить ремонтные работы, не разрушая элементы городского благоустройства. Это во многом облегчает работу не только наших служб, но и других коммунальных структур. Он очень маневренный и прекрасно себя зарекомендовал в стесненных условиях городских дворов.

В целом проводимая политика позволяет экономить рабочее время, сокращать восстановительные работы, оптимизировать затраты.

- А какие перемены в этом плане произошли непосредственно в рабочем процессе?
- Например, с недавних пор на автомобили предприятия устанавливается система ГЛОНАСС. Теперь у нас есть четкое представление, какой транспорт в какой точке города находится, и при необходимости на место ремонтных работ будут направлены ближайшие

черского пункта с современным пультом. Новый пульт позволит диспетчерам владеть точной информацией о деятельности сетевого комплекса города. Все данные, собранные в электронном виде, рассчитаны на то, что специалисты будут иметь возможность контролировать поток и перераспределение мощностей, учитывать количество потребления электроэнергии, а также иметь представление об аварийных отключениях, не выезжая на место. Это очень облегчит работу персонала — в энергетике точность и оперативность превыше всего, после соблюдения норм техники безопасности, конечно.

- То есть после начала работы нового диспетчерского пункта энергетики могут не проверять данные счетчиков, установленных в домах и квартирах?
- Теоретически да, но пока эти приборы не установлены повсеместно, контроль будет осуществляться по старой схеме. Тем более что такие приборы актуальны только для частного сектора.

Говоря о счетчиках в целом, хотелось бы отметить следующие моменты. Наши контролеры имеют свободный доступ к приборам и могут свободно снимать показания, не тревожа абонента и не проникая в его частную жизнь. Кроме того, счетчики, которые ставят специалисты Тверьгорэлектро, обеспечены GSM-связью и позволяют дистанционно снимать показания, о чем я сказал выше. Ну и, конечно, это поможет нам бороться с хищением электроэнергии. Это больной вопрос, но мы стараемся его решить.

— В зону ответственности предприятия входит не только электроснабжение жилого фонда, предприятий, организаций и социальных объектов города. Не менее когда продолжительность светового дня короткая. Что было сделано в этом направлении?

- Работа была проделана достаточно масштабная. Только в рамках подготовки к осеннезимнему периоду проведена замена неизолированного провода на самонесущий изолированный (СИП) общей протяженностью 13 км, заменено более 60 поврежденных опор, 842 светильника и почти 4500 ламп. Так что все объекты, обозначенные в муниципальном контракте, содержатся нашей службой наружного освещения в надлежащем виде. Сейчас у нас наладилась обратная связь с населением через интернет. На сайте предприятия жители не только обозначают места, где необходимо провести работу, задают вопросы, касающиеся электроснабжения, но и выражают благодарность за оперативно выполненную работу. За два последних месяца в службу наружного освещения пришло 8 благодарностей.
- Подводя итог нашей беседе, скажите, пожалуйста, сейчас основные проблемы электросетевого хозяйства города остались в прошлом?
- До полного решения проблем далеко. Будут они всегда — технике свойственно ломаться. И работа будет всегда вопрос только в ее количестве. Поэтому главное на предприятии — это люди. Именно от профессионалов зависит работа системы. Даже самое надежное оборудование в неумелых руках дает сбои. Помимо работы на объектах у нас ведется работа с персоналом. Курсы повышения квалификации, тренировки в особых условиях работы и другие мероприятия — неотъемлемая часть работы на предприятии. Поэтому в преддверии Дня энергетика хочу поздравить коллектив МУП «Тверьгорэлектро»,

В настоящее время инвестиционная программа МУП «Тверьгорэлектро» выполнена в полном объеме. Предприятие завершило реконструкцию электросетей

в поселке имени Крупской, в Константиновке, поселке Красное Знамя, Малых Перемерках. Заменив практически 70% кабельных линий, специалисты МУПа значительно повысили надежность электроснабжения в Затверечье, где возникали частые проблемы с кабельными сетями. На очереди поселок Чкаловский, где обновить кабель планируется в следующем году.

к нужному месту бригады. Это позволит нам сократить время восстановительных работ и оптимизировать расход топлива.

Наша гордость — начало строительства нового диспетважная составляющая — уличное освещение, которое выполняет не только эстетическую функцию, но и способствует повышению безопасности. Особенно сейчас,

а также наших коллег-энергетиков с профессиональным праздником и пожелать стабильности в работе, здоровья, успехов и благополучия в семье!

Алла ВОЛОШИНА