

Вышли на свет

Систему электроснабжения Твери, которая до сих пор осуществляется вручную, необходимо срочно модернизировать

К такому выводу 9 сентября пришли глава администрации Твери Василий Толоко и директор МУП «Тверьгорэлектро» Сергей Елкин в ходе инспекционной поездки по объектам электросетевого хозяйства города.

Сергей Елкин возглавляет «Тверьгорэлектро» с 1 июля. Он имеет большой опыт работы в отрасли электроснабжения: в течение долгого времени Сергей Елкин руководил «Тверьэнерго». Именно поэтому под его руководством в «Тверьгорэлектро» удалось за столь короткий срок выявить основные недочеты, с которых стоило бы начать исправление ситуации. Производственная база городского электрохозяйства находится в плачевном состоянии: износ оборудования достигает 80%. Однако ничего удивительного в этом нет, если учесть, что отдельные приборы несут свою службу еще с советских времен. К примеру, пульт центра управления городскими сетями, с которого контролируется работа всех подстанций Твери, был выпущен еще в 1980-х. «В первую очередь предприятие необходимо вывести на нормальный технический уровень, соответствующий современным нормам и требованиям», — заметил Сер-



гей Елкин. Очевидно, что система управления требует срочного обновления, ведь, как это ни парадоксально, наружное освещение современной Твери до сих пор включается и выключается вручную. Возможно, уже в ближайшем будущем для освещения города будет использоваться электронная карта.

Впрочем, для того чтобы абсолютно вся система работала без сбоев буквально в любое время дня и ночи, серьезное обновление требуется провести на всей городской электросети, которая включает в себя порядка 800 подстанций, более 1000 км кабеля и еще сотни километров воздушных линий электропередачи. Состояние провисших

проводов и вышедших из строя электрощитов на подстанциях уже давно беспокоит городских жителей. В последнее время жалоб от населения стало особенно много. Именно поэтому, ознакомившись с оборудованием «Тверьгорэлектро», Василий Толоко посетил ряд объектов, которые были названы в тревожных сообщениях тверитян. Один из них — на Студенческом переулке, где над проезжей частью нависли провода. С каждым годом они провисают все ниже и ниже. Между тем по этой улице проходит не только грузовой транспорт, но и немалое количество пешеходов, которые ежедневно рискуют стать жертвами окончательного обва-

лившихся проводов. В ходе осмотра было высказано предположение, что провода могут быть проведены и вовсе несанкционированно. Тем более что практика несанкционированного подключения для Твери не редкость. В настоящее время выясняется, законно ли потребляет электроэнергию дом №9 на Свободном переулке, где располагается бизнес-центр «Море Плаза». Василий Толоко поручил руководству «Тверьгорэлектро» провести в срочном порядке инвентаризацию всех объектов, находящихся на балансе предприятия, что позволит выявлять и пресекать случаи незаконного электроснабжения.

Дарья СЕМЕНОВА

Серьезное обновление требуется провести на всей городской электросети, которая включает в себя порядка 800 подстанций, более 1000 км кабеля и еще сотни километров воздушных линий электропередачи.

Александра КАЛИНИНА, жительница Заволжского района:

— В нашем дворе есть все «мусорные» проблемы, которые только можно представить. Около контейнерной площадки постоянно горы отходов, хотя контейнеры стоят полупустые, под окнами нашей многоэтажки растет свалка. Подскажите, куда обратиться, чтобы решить проблему? Что входит в обязанности САХ, а что — управляющей компании?

Отвечает Сергей КОТЕЛЬНИКОВ, директор МУП «ТСАХ»:

— Я понимаю ваше возмущение. Действительно, санитарная очистка и уборка города — основная задача МУП «Тверьспецавтохозяйство». В настоящее время МУП «ТСАХ» является крупнейшим в Тверской области автотранспортным предприятием, специализирующимся на транспортировке отходов. Целевой группой отходов являются твердые коммунальные отходы (ТБО) и жидкие бытовые отходы (ЖБО).

Деятельность предприятия ориентирована на следующие направления: сбор ТБО посредством имеющейся сети контейнерных площадок, транспортировка ТБО к месту захоронения, захоронение ТБО на полигоне, сбор и транспортировка ЖБО с последующей передачей для утилизации ООО «Тверьводоканал».

На предприятии работают более 400 тверитян. На сегодняшний день ежедневный выход парка составляет более ста машин. У нас есть собственная ремонтная база, топливная служба, однако для решения всех «мусорных» проблем наших сил и средств все же не хватает.

Сегодняшний день предъявляет к сбору и утилизации мусора очень высокие требования, мы же в свою очередь не можем их исполнить в силу не только низких технических возможностей — автопарк изношен, но и в силу нашего менталитета, показателем которого являются наиболее серьезные загрязнители города — повсеместно возникающие на улицах Твери стихийные свалки, а также состояние придомовых контейнерных площадок.

К их уборке у жителей возникает большое количество претензий. Очевидно, многие не знают, что в обязанности МУП «ТСАХ» входит уборка только самой контейнерной площадки, то есть огороженного места, где стоят контейнеры. Остальное же забота дворника и, следовательно, управляющей компании.

На сегодняшний день МУП «ТСАХ» делает все возможное для поддержания порядка и чистоты. Но необходимо помнить, что мы занимаемся уборкой города и утилизацией собранного мусора в соответствии с заключенными договорами в сроки и из мест, определенных этими договорами. Далеко не все организации города имеют данные договоры и зачастую пользуются контейнерами жилого фонда, что тоже создает дополнительные трудности в улучшении экологической обстановки города.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Жители города Твери уже готовятся к веерным отключениям и запасаются водонагревателями. Привычная ситуация, повторяющаяся из года в год: октябрь, отопления нет, горячая вода только в чайнике. Наш еженедельник решил выяснить, чего ждать в этом отопительном сезоне

В этом году система горячего водоснабжения в городе находится в зоне повышенного внимания администрации. К ТГК-2 предъявляются все большие требования. При этом обещания по горячему водоснабжению, данные жителям города, методично выполняются. В этом году летние ремонтные работы впервые проводились не три, а две недели, впервые администрацией издано распоряжение о Неделе горячей воды перед 1 сентября, чтобы родителям не пришлось собирать первоклассников в школу в условиях «ковшик-так». Для того чтобы вода была во всем городе, ОАО «ТГК-2» были приостановлены ремонтные работы. Теперь они возобновятся. Тем не менее, по информации главного управления ТГК-2, веерных отключений не предвидится.

Горячая вода в сентябре будет отсутствовать всего на трех участках. На двух из них — в связи с плановыми работами. Это Заволжский район (ул. Дачная, ул. Хрустальная,

Год горячей воды?



В тех районах, где ремонтные работы были проведены летом, отключений горячей воды не предвидится. Исключения — аварийные ситуации, которые вполне возможны.

ул. Красина, Артиллерийский переулочек, микрорайон «Юность», микрорайон МЖХ, поселок Литвинки), где ремонтные работы будут проводиться с 3 по 17 сентября, и Пролетарский (ул. Пухальская, ул. 7-я Красной Слободы, ул. К. Маркса, ул. 4-я Пески) — здесь горячее водоснабжение будет приостановлено с 10 по 24 сен-

тября. Также с 3 по 10 сентября будет отключена горячая вода на ул. Т. Ильиной, ул. Ерофеева, ул. Кайкова, частично на проспектах Победы и Волоколамском в связи с ремонтом неподвижных опор теплотрассы.

И на этом летняя ремонтная кампания, главная задача которой — подготовка к отопитель-

ному сезону, для ТГК-2 завершится.

Специалисты компании говорят, что в тех районах, где ремонтные работы были проведены летом (со списком можно ознакомиться на сайте www.afanasy.biz), отключений горячей воды не предвидится. Исключения — аварийные ситуации, которые вполне возможны. В ходе летней ремонтной кампании было обнаружено 158 повреждений, из них устранено 135. Износ городских теплосетей не позволяет с уверенностью сказать, что отключений не будет совсем.

Наименьшая вероятность отключений там, где проложены новые трубы. Это, например, бульвар Гусева — именно там совсем недавно был завершён ремонт и проложено 60 метров новых труб, а также микрорайон «Чайка».

Наибольшая вероятность возникновения проблемных ситуаций зимой в микрорайоне «Южный». Дело в том, что сам микрорайон быстро разрастается, и старые коммуникации, рассчитанные на определенное количество потребителей, просто не выдерживают нагрузки. Новых же пока не строится. Как следствие, чаще возникают аварийные ситуации и отключения горячей воды.

Татьяна ТРОФИМОВА