

Курс – на безаварийность

Основная цель «Тулских городских электрических сетей» при подготовке к осенне-зимнему периоду – продолжить курс снижения аварийности на вверенных объектах электросетевого хозяйства.

Довести данный показатель до минимума – задача, для решения которой энергетики предпринимают все необходимые меры.

– Качественное, надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей мы осуществляем за счет своевременного проведения капитальных и текущих ремонтов электрических сетей и оборудования, выполнения мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период, снижения потерь электроэнергии в сетях, внедрения автоматики и телемеханики, позволяющих создать более совершенные схемы электроснабжения, – отметил управляющий директор ОАО «ТГЭС» Сергей Хныкин.

На обслуживании компании находятся около 1 300 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов 6-10 кВ, 1261 км кабельных и воздушных линий 6-10 кВ и 1 800 км линий 0,4 кВ.

В соответствии с приказом по предприятию «Об итогах прохождения ОЗП 2013/2014 гг. и задачах при подготовке к ОЗП 2014/2015 гг.» выполнены все намеченные мероприятия по повышению надежности работы электросетевого комплекса. Основной упор сделан на восстановление поврежденных кабельных линий. Производственная программа была выполнена в установленные сроки и в полном объеме.

Для безаварийного прохождения отопительного периода и немедленного реагирования на аварийные ситуации в ОАО «ТГЭС» организовано круглосуточное дежурство оперативно-выездных бригад:

– в дневное время – 2 оперативно-выездные бригады на автомобилях повышенной проходимости марки УАЗ 396259 плюс 1 бригада с автовышкой АГП-17;

– в ночное время – 2 оперативно-выездные бригады на автомобилях повышенной проходимости марки УАЗ 396259.

Все бригады обеспечены радиосвязью и телефонами сотовой связи, укомплектованы требуемым оборудованием и инвентарем. Ремонтные бригады и техника подготовлены к выполнению неотложных восстановительных работ в случае наступления чрезвычайной ситуации. Разработаны и утверждены графики ограничений и отключений потребительской нагрузки при недостатке мощности и при перегрузке оборудования в послеаварийных режимах. Приказом по предприятию утвержден аварийный неприкосновенный запас материально-технических ресурсов. Он полностью укомплектован.

В период подготовки к ОЗП 2014/2015 проведены специальные мероприятия по охране

труда и работе с оперативно-диспетчерским, ремонтным персоналом, привлекаемым к работам в электроустановках. Проведено дополнительное обучение, внеплановые инструктажи по особенностям работ в аварийных ситуациях, в условиях низких температур, тренировки по действиям персонала в условиях, характерных для работы в осенне-зимний период, в том числе с отработкой действий по вводу графиков временного отключения потребления.

– Проводимый комплекс мероприятий позволяет ежегодно сокращать количество технологических нарушений на энергообъектах и сроки восстановления электроснабжения потребителей, – подчеркнул Сергей Хныкин. ■

Сергей ХНЫКИН,

управляющий директор ОАО «ТГЭС»

ОАО «ТГЭС» поздравляет сотрудников, партнеров, потребителей и всех, кто помогает нам «нести свет», с Днем энергетика!

Этот день – наш общий праздник. Повышение энергоэффективности и энергосбережение – важнейшие задачи общества. И решение этих задач начинается с каждого из нас – с наших квартир, наших лампочек, нашего личного отношения и участия. Выполняя свою миссию, мы, энергетики, твердо стоим на страже интересов потребителей! И сегодня мы желаем всем не останавливаться на достигнутом, развиваться и вместе двигаться вперед! Света, добра и душевного тепла!



ОАО «Тулские городские электрические сети» – территориальная сетевая организация, основные виды деятельности которой – оказание услуг по передаче электроэнергии потребителям и технологическое присоединение к электрическим сетям. В 2013 году ОАО «ТГЭС» включено в национальный реестр «Ведущие организации энергетики России», куда входят организации и предприятия, занимающие лидирующие позиции в сфере энергетики своего региона.



ОАО «Тулские городские электрические сети»
300001 Тула,
ул. Демидовская
плотина, 10
Тел. +7 (4872) 24-93-01
E-mail: info@tulges.ru
www.tulges.ru.