



Переславль получил новые мегаватты

На окраине Переславля по обе стороны Московского шоссе встали опоры ЛЭП напряжением 35 киловольт. Новая высоковольтная линия протяжённостью девять километров, которая в декабре этого года будет пущена в эксплуатацию, призвана разгрузить городские подстанции, испытывающие перегрузки.

В последние годы в муниципальном округе появились новые малые предприятия и фермерские хозяйства, развивается частный бизнес, более интенсивно ведётся жилищное строительство. Всё это и вызвало необходимость серьёзных капиталовложений в модернизацию Ростовских электрических сетей и подстанций, в сферу обеспечения которых входят город Переславль и Переславский район. Одновременно с разгрузкой наращивается их мощность.

— Серьёзный этап масштабной реконструкции только что завершён на подстанции «Переславль», — рассказал главный инженер филиала ОАО «Ярэнерго» «Ростовские электрические сети» Вячеслав Подливалов. — Подстанция монтировалась в шестидесятые годы, и её оборудование не только выработало свой срок, но и сдерживало рост электропотребления в городе, стали возникать проблемы с подключением новых объектов. В прошлом году мы заменили первый из трансформаторов выпуска 1956 года мощностью 16 мегаватт современным, более надёжным на 25 мегаватт. В этом году смонтировали ещё один такой же взамен устаревшего. Теперь подстанция стала почти на 20 мегаватт мощнее.

Обновлено и сопутствующее оборудование. Два масляных выключателя — солидные устройства, наполненные девятью тоннами специального масла, заменены на компактные элегазовые. Эти аппараты РАО «ЕЭС России» сегодня внедряет на всех подстанциях для экономии затрат. Они безотказны в работе, не требуют ежегодного дорогостоящего ремонта и дозаправки маслом, гарантийный срок их службы — 25 лет. Вместе с заменой техники сделан и капитальный ремонт помещения для электриков, заканчивается благоустройство территории. Модернизация подстанции «Переславль» обошлась ОАО «Ярэнерго» более чем в 10 млн. рублей.