



Энергоснабжение посёлка Берендеево Переславского района стало надёжнее

В середине января этого года была поставлена под напряжение и нагрузку новая подстанция «Берендеево» напряжением 35 киловольт. Старая подстанция, питающая посёлок Берендеево, доставшаяся ОАО «Ярэнерго» в наследство от владимирской энергосистемы, оснащённая оборудованием 1936 года, давно выработала свой ресурс, и на протяжении нескольких лет находилась в аварийном состоянии. Из 160 подстанций 35—220 киловольт, принадлежащих сетевым предприятиям ОАО «Ярэнерго», старая подстанция «Берендеево» вызывала наибольшие опасения. Согласно нормативам, срок эксплуатации таких объектов не должен превышать 25—30 лет, берендеевская же подстанция, благодаря грамотному техническому обслуживанию, продержалась более полувека. В условиях недостаточного финансирования выделить средства на строительство новой подстанции энергосистеме было нелегко. Но энергетики сами нашли и приобрели необходимое для объекта оборудование, и в течение года силами эксплуатационного персонала Ростовских электрических сетей вели строительство новой берендеевской подстанции, что позволило почти втрое сократить на неё расходы. Справедливости ради стоит отметить, что за последние пять лет это единственный ввод в эксплуатацию подобного объекта, хотя износ оборудования электросетевого хозяйства ярославской энергосистемы составляет сегодня порядка 70%. В настоящее время из-за отсутствия резервных мощностей возникают проблемы с подключением новых потребителей ЖКХ и социальной сферы Ярославля к электрическим сетям. Основной питающей подстанцией центральной части города является подстанция Северная, построенная ещё в 1932 году. Оборудование этого объекта выработало свой ресурс, а с началом расцвета Ярославля и активного строительства жилья, офисов и торговых центров и вовсе вскоре перестанет справляться с непомерными нагрузками.

ОАО «Ярэнерго» совместно с мэрией Ярославля подписало «Соглашение о взаимодействии по развитию электрических сетей в г. Ярославле», и составило программу работы в этом направлении, согласно которой планируется в пятилетний срок обновить оборудование на подстанциях Северная и Институтская, питающих Ленинский, Кировский, Красноперекоский и Фрунзенский районы города, а также построить в северном жилом районе новую подстанцию. Это позволит не только надёжно снабжать ярославцев электрической энергией, но и более активно развивать инфраструктуру города.