



Инвестирование энергообъектов в Подмосковье

«» 16.1.2014

В 2013 году компания «МОЭСК» инвестировала в энергообъекты на юге Подмосковья более 6 млрд рублей.

Инвестиционная программа направлена на повышение надежности электроснабжения и ликвидацию дефицита мощности в Московском регионе. Основными источниками финансирования инвестпрограммы являются собственные и заемные средства, а также средства, полученные в качестве платы потребителей за технологическое присоединение к электрическим сетям.

В 2013 году капитальные вложения в инвестиционные проекты ОАО «МОЭСК» на юге Подмосковья превысили 6 млрд руб., что на 2 млрд руб. больше, чем в 2012 году.

В инвестиционную программу южного филиала энергокомпании в прошлом году было включено более 8 000 объектов. Среди приоритетных – высоковольтные подстанции «Красногорка», «Апаренки», «Лужники», «Бронницы», «Ситня», «Юбилейная».

Из наиболее значимых объектов технологического присоединения 2013 года: малоэтажный город «Новое Ступино», микрорайоны «Большое Ступино», многоэтажные застройки в Люберецком районе, станция метро «Котельники» и др. Большое внимание было уделено работам на объектах распределительных сетей 0,4-6-10 кВ.

В течение 2013 года в зоне ответственности южного филиала компании реконструировано более 1 370 км линий электропередачи различного класса напряжения. Наибольший объем работ в этом направлении был реализован в Чеховском, Раменском, Подольском, Ступинском районах. За год введено 383 МВА производственных мощностей.

В Южных электрических сетях отмечают, что реконструкция питающих центров позволяет повысить качество и надежность электроснабжения жителей южного Подмосковья, а также обеспечить возможность присоединения к сетям компании новых потребителей электроэнергии.

<http://www.moesk.ru/>