

Отчет о выполнении годовых планов капитальных вложений за 2012 год (инвестиционной программы).

Фактическое освоение капитальных вложений по инвестиционной программе ОАО «ТРК» за 2012 г. составило **397,2** млн. руб. (без НДС), в том числе по источникам финансирования:

- амортизационные отчисления – **294,0** млн. руб.
- неиспользованная прибыль прошлых лет – **101,6** млн. руб.
- неиспользованная прибыль прошлых лет от ТП – **1,6** млн. руб.

Ввод основных фондов за 2012 года составил **400,9** млн. руб.

Ввод производственных мощностей составил **114,7** МВА и **793,5** км воздушных линий 110-0,4 кВ

Прирост мощности составил **113,9** МВА.

Прирост мощности составил **749,1** км.

Общий объем финансирования инвестиционной программы за счет всех источников (амортизация отчетного года, прибыль отчетного года, в том числе плата за технологическое присоединение) составил **550,8** млн. руб. с НДС.

В результате реализации инвестиционной программы достигнуты следующие результаты в части расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей по центру питания напряжением 110 кВ по объектам:

1. Строительство ПС 110/6 кВ "Московский тракт" 2x25 МВА с подходами ЛЭП 110 кВ. Работы выполнены в полном объеме, объект введен в эксплуатацию.

По данному титулу построена подстанция мощностью 50 МВа.

Создание ПС 110/6 кВ «Московский тракт» предусматривалось «Схемой развития сети 35-110кВ ОАО «ТРК» для оптимизации режима работы сети узла Южная – ТИЗ - ТЭЦ-1 и качества передаваемой энергии. На данную подстанцию переведено электропитание части потребителей от существующих подстанций 35кВ «Южная» и «ТИЗ», а также организовано резервирование нагрузок от ТЭЦ-1. Строительство ПС 110/6 кВ «Московский тракт» позволило снизить нагрузку до номинальных значений на подстанциях Южная, ТИЗ, которые в настоящий момент перегружены. От данных подстанций питаются потребители, требующие надежного электроснабжения: Онкологический центр, горбольница, городская водонасосная станция и т.п.

2. Реконструкция ПС 110 кВ "Останинская" с заменой изоляторов 110 кВ, 35 кВ на полимерные, кабельных связей оперативной блокировки

Реализация проекта приведет к повышению надежности электроснабжения потребителей нефтедобывающей отрасли, снижению затрат на эксплуатационное и аварийное обслуживание объекта. Данный проект направлен на обеспечение сохранения устойчивой работы подстанции, снижение вероятности ошибочных действий персонала при производстве переключений, снижение ущерба при повреждении силового оборудования и снижение недоотпуска электроэнергии потребителям при возникновении аварийных ситуаций.

В части расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей по центру питания напряжением 35 кВ объектов в 2012 году введено не было.