

## Отчет об исполнении Инвестиционной программы филиала «Колымские электрические сети» ОАО «Колымаэнерго» за 2011 год

Главной целью инвестиционной деятельности является повышение прибыльности, конкурентоспособности и рыночной стоимости Общества за счет эффективного вложения инвестиций.

Основной задачей Инвестиционной программы Общества является выполнение программы ТПиР филиала «Колымские электрические сети».

Ожидаемый эффект от выполнения мероприятий программы технического перевооружения:

- Обеспечение системной надежности;
- Снижение затрат на ремонт и техническое обслуживание оборудования;
- Обеспечение экологической безопасности.

Инвестиционная программа филиала «Колымские электрические сети» включает техническое перевооружение трансформаторных подстанций, приобретение объектов основных средств, регистрацию ВЛ.

Финансирование осуществляется за счет средств амортизации.

### 1. Анализ Инвестиционной программы КЭС

Фактическое исполнение инвестиционной программы филиала «Колымские электрические сети» представлено в таблице 1

Таблица 1  
тыс.руб.

№п/п	Наименование объекта	План финансирования в 2011г. (с НДС)	Факт Финансирования инвестпрограммы за 2011 г. (с НДС)	Осуществление инвестиций за 2011г. (без НДС)	Ввод основных фондов за 2011 г. (без НДС)
<b>1</b>	<b>Всего инвестиций по филиалу:</b>	<b>7 955,50</b>	<b>8 070,69</b>	<b>8 405,69</b>	<b>8 031,84</b>
<b>1.1.</b>	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>	<b>3 316,30</b>	<b>3 363,42</b>	<b>4 195,05</b>	<b>3 860,30</b>
1.1.1.	Замена масляных выключателей на вакуумные	2 563,70	2 620,15	3 559,00	3 559,00
1.1.2	Замена автоматических выключателей	336,00	348,27	301,30	301,30
1.1.3	Разработка рабочей документации для реконструкции защит	416,60	395,00	334,75	

	220 кВ КГЭС- ТП 220/110/35/6 кВ «Электрокотельная» со стороны трансформаторной подстанции				
1.2	<b>Регистрация объектов недвижимости</b>	<b>150,90</b>	46,10	<b>39,10</b>	<b>0,00</b>
1.3.	<b>Приобретение объектов основных средств</b>	<b>4 465,00</b>	<b>4 638,82</b>	<b>3 791,4</b>	<b>3 791,4</b>
<b>1.3</b>	<b>Прочее</b>	<b>23,30</b>	22,35	<b>380,14</b>	<b>380,14</b>

## **2. Основные работы, исполненные филиалом «Колымские электрические сети» в 2011 г. включенные в инвестиционную программу.**

### **а. Реконструкция подстанций**

На ОРУ 35 кВ подстанции ПС 35/6 кВ № 3 «Поселок» произведены работы по замене морально устаревших и физически изношенных масляных выключателей 35 кВ на новые вакуумные выключатели в количестве 2 шт. При установке такого типа выключателей отпадает потребность в заливке масла и снижается мощность потребления электрической энергии на 8 кВт в связи с тем, что в вакуумных выключателях отсутствуют подогревы масла. Работы производились хоз. способом.

На подстанциях блочных КТПБ 4000 кВА инв. №№ 811, 812. произведены работы по замене морально устаревших и физически изношенных автоматических выключателей тип А 37-16 на новые автоматические выключатели 88-43 ЗР 1000 А 50кА и ВА-93 1600/1000А ЭКФ. Работы осуществлялись хоз. способом.

### **б. Оборудование, не требующее монтажа.**

Приобретен автокран для ремонтных работ на ВЛ 6-35 кВ для замены деревянных опор и частей опор.

Приобретена испытательная установка Скат М-100, предназначенная для испытания средств защиты таких как: диэлектрические перчатки, боты, указатели напряжения, изолирующие штанги.

### **с. Регистрация объектов недвижимости.**

Проведена работа по регистрации объектов недвижимости филиала КЭС. Эта работа состоит из технической инвентаризации объектов недвижимости, межевания земельных участков под охранные зоны объектов недвижимости, оплата госпошлины за предоставление сведений из ЕГРП, оплата госпошлины за изготовление кадастровых паспортов на объекты.

**d. Разработка рабочей документации для реконструкции защит 220 кВ КГЭС- ТП 220/110/35/6 кВ «Электрокотельная» со стороны трансформаторной подстанции.**

Получена рабочая документация для приведения защит в соответствие с приводящейся на ВЛ 220кВ «КГЭС – Трансформаторная подстанция 220/110/35/6 кВ «Электрокотельная» реконструкцией защит со стороны Трансформаторной подстанции 220/110/35/6 кВ «Электрокотельная».