



Министерство энергетики Российской Федерации

(Минэнерго России)

П Р И К А З

26 сентября 2011г

№ 418

Москва

Об утверждении формы акта о результатах проверки хода реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики

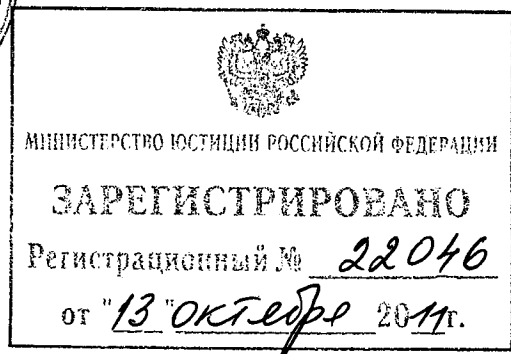
В соответствии с пунктом 15 Правил осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 49 (ч. 2), ст. 5978; 2010, № 28, ст. 3702), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемую форму акта о результатах проверки хода реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.

Министр



С.И. Шматко



УТВЕРЖДЕНА
приказом Минэнерго России
от «26» сентября 2011 г. № 418

ФОРМА
акта о результатах проверки хода реализации инвестиционных программ
субъектов электроэнергетики

_____ «__» _____ 20__ г.
(место проведения проверки) (дата окончания проверки)

На основании приказа Минэнерго России от «__» _____ 20__ г. № ____
в период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. была проведена
плановая/внеплановая проверка хода реализации инвестиционного проекта _____

(наименование проекта (объекта (объектов) электроэнергетики), наименование субъекта электроэнергетики)

С копией приказа о проведении проверки ознакомлен: _____

(фамилия, имя, отчество, подпись, дата, время)

Должностные лица, проводившие проверку (состав комиссии): _____

(фамилия, имя, отчество, должность лиц, проводивших проверку; включая представителей экспертных организаций в случае их привлечения)

При проведении проверки присутствовали: _____

(заполняется при проведении выездной проверки)

(фамилия, имя, отчество, должность руководителя или уполномоченного представителя субъекта электроэнергетики)

Основные сведения об инвестиционном проекте (объекте (объектах)
электроэнергетики).

Генерирующие объекты:

дата ввода в эксплуатацию объекта (объектов) электроэнергетики в
соответствии с инвестиционной программой _____ 20__ г.;

место нахождения объекта (объектов): _____;

цель проекта: _____;

задачи проекта: _____;

проектная/установленная электрическая мощность _____ МВт;

проектная/установленная тепловая мощность (при средней температуре
отопительного периода) _____ Гкал/ч;

состав основного оборудования генерирующего объекта (с указанием типа, количества, наименования): _____

Характер строительства _____
(новое строительство, реконструкция, модернизация)

Срок реализации инвестиционного проекта (с учетом демонтажа существующего оборудования) составляет ____ месяцев (согласно проекту организации строительных работ, проекту производства работ, графику выполнения работ, укрупненному сетевому графику реализации инвестиционного проекта (нужное подчеркнуть).

Стоимость инвестиционного проекта _____ млн. руб. с НДС.

Выполнено (в соответствии со справками о стоимости выполненных работ (услуг) (КС-3) и актами сдачи-приемки выполненных работ (услуг) (КС-2) на «__» _____ 20__ г. на общую сумму _____ млн. руб. с НДС.

Оплачено по состоянию на «__» _____ 20__ г. _____ млн. руб. с НДС.

Подрядчики (субподрядчики): _____.

Объекты электросетевого хозяйства:

дата ввода в эксплуатацию объекта (объектов) электроэнергетики в соответствии с инвестиционной программой _____ 20__ г.;

место нахождения объекта (объектов): _____;

цель проекта: _____;

задачи проекта: _____;

проектная/установленная электрическая мощность _____ МВт;

проектная/установленная тепловая мощность (при средней температуре отопительного периода) _____ Гкал/ч;

состав основного оборудования объекта электросетевого хозяйства (с указанием типа, количества, наименования): _____

Характер строительства _____.
(новое строительство, реконструкция, модернизация)

Срок реализации инвестиционного проекта (с учетом демонтажа существующего оборудования) составляет ____ месяцев (согласно проекту организации строительных работ, проекту производства работ, графику выполнения работ, укрупненному сетевому графику реализации инвестиционного проекта (нужное подчеркнуть).

Стоимость инвестиционного проекта _____ млн. руб. с НДС.

Выполнено (в соответствии со справками о стоимости выполненных работ (услуг) (КС-3) и актами сдачи-приемки выполненных работ (услуг) (КС-2) на «__» _____ 20__ г. на общую сумму _____ млн. руб. с НДС.

Оплачено по состоянию на «__» _____ 20__ г. _____ млн. руб. с НДС.

Подрядчики (субподрядчики): _____.

В ходе проверки установлено следующее (информация приводится в свободной форме):

1. информация об организационном этапе реализации инвестиционного проекта;

2. результаты проверки графиков строительства объектов электроэнергетики;

3. определение фактического состояния работ с обходом строительной площадки (объекта), включая организацию выполнения работ, поставку, хранение, монтаж основного оборудования;

4. результаты анализа предоставленных субъектом электроэнергетики документов (проектной документации, разрешения на использование земельных участков, разрешения на строительство, договоров);

5. результаты реализации мероприятий по осуществлению технологического присоединения объектов к электрическим сетям, а также вопросы топливообеспечения;

6. готовность объекта к эксплуатации (для заверенных строительством объектов);

7. соблюдение требований технических регламентов, иных обязательных требований;

8. факты приостановления работ по строительству объекта (объектов);

9. результаты анализа плана финансирования инвестиционного проекта, в том числе сведений об использовании средств, предусмотренных в качестве источника финансирования инвестиционной программы.

Выводы: _____.

Предложения: _____.

Приложения к акту проверки:

1. _____.
2. _____.
3. _____.

Руководитель комиссии:

(подпись)

Ф.И.О.

Члены комиссии:

(подпись)

Ф.И.О.

(подпись)

Ф.И.О.

(подпись)

Ф.И.О.

(подпись)

Ф.И.О.

(подпись)

Ф.И.О.