

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. N _____
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: _____;

задача 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: _____;

задача 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 завершенных 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: _____ Ф.И.О.
(подпись)

Члены комиссии: _____ Ф.И.О.
(подпись)

_____ Ф.И.О.
(подпись)

_____ Ф.И.О.

(ПОДПИСЬ)

(ПОДПИСЬ)

Ф.И.О.

(ПОДПИСЬ)

Ф.И.О.
