|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минэнерго РФ от 26.09.2011 N 418"Об утверждении формы акта о результатах проверки хода реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики"(Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.10.2011 N 22046) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 19.12.2024  |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 октября 2011 г. N 22046

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 сентября 2011 г. N 418

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ АКТА

О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ХОДА РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ

ПРОГРАММ СУБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

В соответствии с [пунктом 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=490293&dst=100119) Правил осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 977 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 49 (ч. II), ст. 5978; 2010, N 28, ст. 3702), приказываю:

Утвердить прилагаемую [форму](#P27) акта о результатах проверки хода реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.

Министр

С.И.ШМАТКО

Утверждена

Приказом Минэнерго России

от 26 сентября 2011 г. N 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. 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)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

 (подпись)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

 (подпись)