

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ от 24 марта 2010 г. N 114
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
СУБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, В УСТАВНЫХ КАПИТАЛАХ
КОТОРЫХ УЧАСТВУЕТ ГОСУДАРСТВО, И СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 49, ст. 5978) и в соответствии с пунктом 4.4.3 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. N 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2577, N 42, ст. 4825, N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378, N 6, ст. 738, N 33, ст. 4088, N 52 (ч. II), ст. 6586; 2010, N 9, ст. 960), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

форму инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций согласно приложениям N 1 - 6;

форму отчета о выполнении инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций за квартал согласно приложениям N 7 - 13.

2. Установить, что графики *строительства* объектов электроэнергетики в составе инвестиционных программ генерирующих компаний, сформированных по результатам торговли мощностью, а также инвестиционных программ, предусматривающих реализацию инвестиционных проектов, обеспечивающих выдачу мощности генерирующих объектов, определенных по результатам торговли мощностью, составляются по форме согласно приложению N 3.

3. Рекомендовать субъектам электроэнергетики представлять в Министерство энергетики Российской Федерации графики реализации инвестиционных программ с указанием этапов **строительства** объектов электроэнергетики по форме согласно приложению N 14.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Министр

С.И.ШМАТКО

	тедьс-	строи-	теку-	N + 1	N + 2	та	тей	ства	тельст-
								+ 1	+ 2
<2>	тедьс-	щего						ва	тва
									<3>
		тва <2>	года						
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
млн.	млн.	млн.	МВт/	МВт/	МВт/	МВт/	млн	млн.	млн.
млн.									
рублей			рублей			ч/км/МВА		рублей	Гкал/
Гкал/	Гкал/	Гкал/	рублей	рублей	рублей	рублей			
			ч/км/	ч/км/	ч/км/	ч/км/			
			МВА	МВА	МВА	МВА			
		ВСЕГО							
1.	Техническое перевооружение								
	и реконструкция								
1.1.	Энергосбережение и								
	повышение энергетической								
	эффективности								
1	Объект 1								

и компенсации реактивной

мощности

1 | Объект 1

2 | Объект 2

...

2. | Новое строительство

2.1. | Энергосбережение и

повышение энергетической

эффективности

1 | Объект 1

2 | Объект 2

...

2.2. | Прочее новое

строительство

ВСЕГО

1. Техническое

перевооружение и

реконструкция

1.1. Энергосбережение и

повышение энергетической

эффективности

1 Объект 1

2 Объект 2

...

1.2. Создание систем

противоаварийной и

режимной автоматики

1 | Объект 1

2 | Объект 2

...

1.3. | Создание систем

телемеханики и связи

1 | Объект 1

2 | Объект 2

...

1 | Объект 1

2 | Объект 2

...

2.2. | Прочее новое
|
| строительство

1 | Объект 1

| в том числе ПТП

2 | Объект 2

| в том числе ПТП

...

Справочно:

Оплата процентов за

привлеченные кредитные

ресурсы

1 | Объект 1

2 | Объект 2

...

<1> С разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения.

<2> Согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода (с НДС).

Приложение N 1.3

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

к Приказу Минэнерго России

от 24 марта 2010 г. N 114

nbsp; Утверждаю

&

организации

руководитель

nbsp; (подпись)

&

nbsp; -----

&

20__ года

"__" _____

nbsp; М.П.

&

Прогноз ввода/вывода объектов

Наименование инвестиционного проекта _____

N п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей МВт, Гкал/час, км, МВА			Вывод мощностей МВт, Гкал/час, км, МВА		
		N	N + 1	N + 2	N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение N 1.4

к Приказу Минэнерго России

от "__" _____ 2010 г. N ____

Рекомендуемая форма

представления предложений о внесении изменений в перечень инвестиционных проектов, входящих в состав инвестиционной программы, млн. рублей с НДС

Утверждаю
руководитель
организации

(подпись)

20__ года
"__" _____
М.П.

№	Наименование объекта	Остаток	Остаток	Объем
	Объем финансирования		Осталось	Объем
	корректировки <4>	Объем ввода	Причины	
	стоимости			
	профинан-			
	мощностей	коррек-		
		на начало	сировать	
		тировки		
	II кв.	III кв.	IV кв.	всего
	в том числе за счет	МВт, Гкал/час,		по резуль-
		<2>		млн. %
		км, МВА		татам от-
				рублей

и повышение

энергетической

эффективности

1 | Объект 1

2 | Объект 2

...

1.2. | Создание систем

противоаварийной

и режимной автоматики

1 | Объект 1

регулирования

напряжения и

компенсации

реактивной мощности

1 | Объект 1

2 | Объект 2

...

2. | Новое строительство

2.1. | Энергосбережение

и повышение

энергетической

эффективности

1 | Объект 1

2 | Объект 2

...

2.2. | Прочее новое

строительство

1 | Объект 1

(подпись)

"__" _____ 20__ года

М.П.

Пояснительная записка должна включать в себя следующую информацию:

I. Общая характеристика инвестиционной программы:

Основные цели и направления инвестиционной программы, вводы мощностей, объемы финансирования, динамика изменения

II. Характеристика инвестиционных проектов/направлений инвестиционной программы (в соответствии с Приложением N 2.2).

III. Решения региональных органов исполнительной власти Российской Федерации о согласовании инвестиционных программ (для сетевых компаний в соответствии с требованиями Федерального закона "Об электроэнергетике" от 26 марта 2003 года N 35 и Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года N 977).

Приложение N 2.2

к Приказу Минэнерго России

от "__" _____ 2010 г. N __

Краткое описание инвестиционной программы

nbsp; Утверждаю

&

организации

руководитель

&

nbsp; (подпись)

nbsp; -----

20__ года

nbsp; М.П.

&

" " _____

&

исходно-разрешительной п/п цент проекта	N Наименование экономической направления/ проекта инвестиционной программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические Техническая характеристики	Исполь- Стоимость зуемое стоимость топливо	Сроки реализации объекта проекта	Наличие Остаточная документации реализации	утверж- ной до- денная проектно- сметная докумен- рами тация (+; -) России землеот-	сов и чение Глав- гос- рами тизы (+; -) (+; -)

<1> В том числе:

- степень износа электрооборудования;
- срок вывода из эксплуатации электрооборудования;

- уровень технического оснащения электрооборудования;
- требования Системного оператора к электроэнергетическому объекту, которые необходимы

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

для надежного и бесперебойного электрообеспечения объекта (энергорайона).

<2> Определяется исходя из выполнения графика строительства.

<3> В текущих ценах с НДС с применением коэффициентов пересчета к базовым ценам Минрегион России или иных уполномоченных государственных органов (указать).

<4> Приложить финансовую модель по проекту (приложение N 2.3).

Приложение N 2.3
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Финансовая модель по проекту инвестиционной программы

nbsp; Утверждаю

организации

nbsp; (подпись)

nbsp; -----

20__ года

nbsp; М.П.

&

руководитель

&

&

" __ " _____

&

Исходные данные

Значение

-----Г-----

| Общая стоимость объекта, | |

| руб. без НДС | |

+-----+-----+		
Прочие расходы, руб. без НДС		
на объект		Собственный капитал
+-----+-----+		-----T-----

Срок амортизации, лет		Простой период
+-----+-----+		окупаемости,
лет		
Кол-во объектов, ед.		+-----+-----
-----+		
+-----+-----+		Дисконтированный
Затраты на ремонт объекта,		период
руб. без НДС		окупаемости, лет
+-----+-----+		+-----+-----
-----+		
Первый ремонт объекта, лет		NPV через
после постройки		10 лет, руб.
+-----+-----+		+-----+-----
-----+		
Периодичность ремонта		Целесообразность
объекта, лет		реализации
+-----+-----+		проекта
Прочие расходы при		L-----+-----

эксплуатации объекта, руб.		
без НДС		
+-----+-----+		График (не
приводится)		
Возникновение прочих		

расходов, лет после		
постройки		
+-----+		
Периодичность расходов, лет		
+-----+		
+-----+		
Налог на прибыль		
+-----+		
+-----+		
Прочие расходы, руб. без НДС		
в месяц		
+-----+		
Рабочий капитал в % от		
выручки		
+-----+		
Срок кредита		
+-----+		
Ставка по кредиту		
+-----+		
Ставка по кредиту без учета		
субсидирования		
+-----+		
Доля заемных средств		
+-----+		
Ставка дисконтирования на		
собственный капитал		
+-----+		
Доля собственных средств		
+-----+		

БДР, руб.	N	N + 1	N + 2	...	год окончания строи- тельства объекта
-----------	---	-------	-------	-----	---

Доход
 Операционные расходы
 Ремонт объекта
 Прочие расходы при
 эксплуатации объекта, руб.
 без НДС

Налог на имущество (После
 ввода объекта в
 эксплуатацию)
 EBITDA
 Амортизация
 EBIT
 Проценты
 Прибыль до налогообложения
 Налог на прибыль
 Чистая прибыль

Денежный поток на собственный капитал, руб.	N	N + 1	N + 2	...	год окончания строи- тельства объекта
--	---	-------	-------	-----	---

EBIT
 Амортизация
 Проценты
 Налог на прибыль
 НДС
 Изменения в рабочем капитале
 Инвестиции
 Изменения финансовых
 обязательств
 Чистый денежный поток
 Накопленный ЧДП
 Коэффициент дисконтирования
 PV
 NPV (без учета продажи)
 IRR
 PP
 DPP

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотрешших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

Наименование инвестиционного проекта _____

по состоянию на _____ 20__ г.

N	Наименование контрольных этапов реализации	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание инвестпроекта (дата)		
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					

с указанием событий/работ критического пути сетевого графика <1>

<1> Заполняется в соответствии с приложением 3.2.

Приложение N 3.2
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний

N	Наименование	Тип
п/п		
1	Предпроектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

1.2.	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	работа
2	Проектный этап	
2.1.	Заключение договора на разработку ТЭО	событие
2.2.	Заключение договора на разработку рабочего проекта	работа
2.3.	Разработка и утверждение ТЭО	событие
2.4.	Разработка рабочего проекта	работа
2.5.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО	событие
2.6.	Получение разрешения на строительство	событие
3	Организационный этап	
3.1.	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ЕРС, ЕРСМ) или договоров с основными подрядчиками	событие
3.2.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство	событие
3.3.	Заключение договоров на поставщику основного оборудования	событие
3.3.1.	График поставки основного оборудования на объект	событие
4	Строительные работы	
4.1.	Подготовка площадки строительства	работа
4.2.	Строительство основных <i>сооружений</i> корпуса, гидротехнических сооружений, объектов топливного хозяйства, технического водоснабжения и др.)	(главного работа
4.3.	Сдача основных сооружений	под монтаж оборудования
событие		
4.4.	Монтаж и ввод в работу грузоподъемных механизмов для монтажа основного оборудования	событие
4.5.	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	работа
4.6.	Монтаж электротехнического оборудования и КиП	работа
5	Реализация схемы выдачи мощности (в объеме обязательств ГК)	
5.1.	Заявка в сетевую компанию на технологическое присоединение	событие
5.2.	Заключение договора с сетевой компанией на ТП. Получение и согласование ТУ и ТП	событие
5.3.	Разработка и согласование предпроектной внестадийной работы "Схема выдачи мощности"	работа
5.4.	Заключение договора на реализацию схемы выдачи мощности с согласованием графика строительства	событие
5.5.	Разработка рабочей документацией сетевого строительства ГК (если таковое требуется для реализации СВМ)	работа
5.6.	Реализация сетевого строительства ГК (если таковое требуется для реализации СВМ)	работа
6	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	работа
6.2.	Комплексное опробование оборудования	работа

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

- | | | |
|------|--|---------|
| 6.3. | Готовность оборудования (ОРУ, ЗРУ) для технологического присоединения к электрическим сетям | событие |
| 6.4. | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта) | событие |

II. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для сетевых компаний

N п/п	Наименование	Тип
1	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	событие
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	событие
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	событие
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	событие
1.5.	Утверждение проектной документации	событие
1.6.	Разработка рабочей документации	работа
2	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договора к договору)	событие
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	событие
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	событие
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	событие

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

		всего		всего	
всего					
+-----+		+-----+		+-----+	
-----+					
1	2	3	4	5	
5					
+-----+		+-----+		+-----+	
-----+					
I.	Выручка от реализации товаров (работ,				
	услуг), всего				
	в том числе:				
1.1.	Выручка от основной деятельности				
	(расшифровать по видам регулируемой				
	деятельности)				
1.2.	Выручка от прочей деятельности				
	(расшифровать)				
II.	Расходы по текущей деятельности, всего				
1.	Материальные расходы, всего				

	в том числе:		
+-----+-----+-----+-----+-----+			
	1.1. Топливо		
+-----+-----+-----+-----+-----+			
	1.2. Сырье, материалы, запасные части,		
	инструменты		
+-----+-----+-----+-----+-----+			
	1.3. Покупная электроэнергия		
+-----+-----+-----+-----+-----+			
	2. Расходы на оплату труда с учетом ЕСН		
+-----+-----+-----+-----+-----+			
	3. Амортизационные отчисления		
+-----+-----+-----+-----+-----+			
	4. Налоги и сборы, всего		
+-----+-----+-----+-----+-----+			
	5. Прочие расходы, всего		
+-----+-----+-----+-----+-----+			
	в том числе:		
+-----+-----+-----+-----+-----+			
	5.1. Ремонт основных средств		

-----+	
	В том числе
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
VI.	Налог на прибыль
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
VII.	Чистая прибыль
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
VIII.	Направления использования чистой прибыли
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
	В том числе:
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
1.	Фонд накопления
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
2.	Резервный фонд
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
3.	Выплата дивидендов
+-----+-----+-----+-----+-----+	

4.	Прочие расходы из прибыли		
IX. Изменение дебиторской задолженности			
1.	Увеличение дебиторской задолженности		
2.	Сокращение дебиторской задолженности		
	Сальдо (+ увеличение; - сокращение)		
X. Изменение кредиторской задолженности			
1.	Увеличение кредиторской задолженности		
2.	Сокращение кредиторской задолженности		
	Сальдо (+ увеличение; - сокращение)		
XI. Привлечение заемных средств			

-----+	
	В том числе на:
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
1.	Финансирование инвестиционной программы
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
1.1.	в т.ч. в части ДПМ <1>
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
2.	Прочие цели (расшифровка)
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
XII.	Погашение заемных средств
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
	В том числе по:
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
1.	Инвестиционной программе
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
1.1.	в т.ч. в части ДПМ <1>
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
2.	Прочие цели (расшифровка)
+-----+-----+-----+-----+-----+	
-----+	
XIII.	Возмещаемый НДС (поступления)
+-----+-----+-----+-----+-----+	

-----+			
XIV.	Купля/продажа активов		
+-----+			
-----+			
1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)		
+-----+			
-----+			
2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)		
+-----+			
-----+			
XV.	Средства, полученные от допэмиссии акций		
+-----+			
-----+			
XVI.	Капитальные вложения		
+-----+			
-----+			
	в т.ч. в части ДПМ <1>		
+-----+			
-----+			
XVI.	Всего поступления		
	(I р. + 1 п. IV р. + 2 п. IX р. + 1 п. X р.		
	+ XI р. + XIII р. + 2 п. XIV р. + XV р.)		
+-----+			
-----+			
XVII.	Всего расходы		
	(II р. - 3 п. II р. + 2 п. IV р. + 1 п. IX		
	р. + 2 п. X р. + VI р. + VIII р. + XII р. +		

	1 п. XIV р. + XVI р.)		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
	Сальдо (+ профицит; - дефицит)		
	(XVI р. - XVII р.)		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
			&
nbsp;			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
	Справочно:		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
	1. EBITDA		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
	2. Долг на конец периода		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
	3. Прогноз тарифов		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			

<1> Заполняется ОГК/ТГК.

Приложение N 4.2
к Приказу Минэнерго России
от " __ " ____ 2010 г. N ____

Источники финансирования инвестиционных программ
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей

&

nbsp; Утверждаю

руководитель

организации

&

nbsp; (подпись)

&

nbsp; -----

" __ " _____

20__ года

&

nbsp; М. П.

N N	Источник финансирования	План <1> года N	План <1> года N + 1	План <1> года N + 2 <2>	Итого
1.	Собственные средства				
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:				
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе				
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора				
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)				
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации				
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей				
1.1.4.	Прочая прибыль				

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

- 1.2. Амортизация
 - 1.2.1. Амортизация, учтенная в тарифе
 - 1.2.2. Прочая амортизация
 - 1.2.3. Недоиспользованная амортизация прошлых лет
 - 1.3. Возврат НДС
 - 1.4. Прочие собственные средства
 - 1.4.1. в т.ч. средства допэмиссии
 - 1.5. Остаток собственных средств на начало года
 - 2. Привлеченные средства, в т.ч.:
 - 2.1. Кредиты
 - 2.2. Облигационные займы
 - 2.3. Займы организаций
 - 2.4. Бюджетное финансирование
 - 2.5. Средства внешних инвесторов
 - 2.6. Использование лизинга
 - 2.7. Прочие привлеченные средства
- ВСЕГО источников финансирования для ОГК/ТГК, в том числе ДПМ вне ДПМ

<1> План, в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, указать кем и когда утверждена инвестиционная программа.

<2> Для сетевых компаний, переходящих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше.

Приложение N 4.3
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Финансовая модель

(в разрезе каждого юридического лица группы/
по конечным видам выпускаемой продукции)
по годам до 2020 года включительно

nbsp; Утверждаю

организации

&
руководитель

nbsp; (подпись)

nbsp; -----

20__ года

&
&
" " _____

nbsp; М.П.

&

	T	T	T	T	T	T
Итого	N	N + 1	N + 2	...	2020	
Выручка						
Продукт 1						
Продукт 2						
Продукт 3						

Обслуживание					
Прочее					
Себестоимость					
Прямая себестоимость					
Продукт 1					
Продукт 2					
Продукт 3					
Обслуживание					
Прочее					
Накладные расходы					

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
	Операционная прибыль								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
	Внереализационные расходы								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
	Проценты								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
	Налог на прибыль								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
	Чистая прибыль/убыток								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
	Чистая прибыль с учетом								
	субсидий по процентам								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
	Операционный денежный								
	поток								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
	Поступления								

Продукт 1						
Продукт 2						
Продукт 3						
Обслуживание						
Прочее						
Выбытия						
Платежи по прямой себестоимости						
Продукт 1						
Продукт 2						

-----+						
	Продукт 3					
+-----+						
-----+						
	Обслуживание					
+-----+						
-----+						
	Прочее					
+-----+						
-----+						
	Заводские расходы					
+-----+						
-----+						
	Процентные платежи					
+-----+						
-----+						
	Итого операционный					
	денежный поток					
+-----+						
-----+						
	Инвестиционный денежный					
	поток					
+-----+						
-----+						
	Поступления					
+-----+						
-----+						
	Выбытия					
+-----+						

Итого инвестиционный					
денежный поток					
Финансовый денежный поток					
Поступления					
Эмиссия акций					
Привлечение кредитов					
Выбытия					
Погашение кредитов и займов					
Итого финансовый денежный					
поток					
Итого денежный поток					

Меры господдержки						
Реструктуризация						
дефицитных кредитов						
Увеличение капитализации						
Субсидирование						
процентной ставки (реестр)						
Субсидирование						
процентной ставки						
Итого денежный поток						
Нарастающим итогом						
остаток денежных средств						
на начало периода						

Кредиты на начало							
Кредиты на конец							

Приложение N 5
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Отчет
об исполнении финансового плана

(заполняется по финансированию)

nbsp; Утверждаю

организации

&

руководитель

nbsp; (подпись)

&

nbsp; -----

&

" __ " _____

20__ года

nbsp;

М.П.

&

& nbsp;

млн. рублей

		Год N - 2		Год N - 1	
N	Показатели				
		план	факт	план	факт
п/п					
1	2	3	4	5	6
I.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего				
	в том числе:				
1.1.	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)				
1.2.	Выручка от прочей деятельности				

	(расшифровать)			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
-----+				
II.	Расходы по текущей деятельности,			
	всего			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
-----+				
1.	Материальные расходы, всего			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
-----+				
	в том числе:			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
-----+				
1.1.	Топливо			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
-----+				
1.2.	Сырье, материалы, запасные части,			
	инструменты			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
-----+				
1.3.	Покупная электроэнергия			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
-----+				
2.	Расходы на оплату труда с учетом			
	ЕСН			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
-----+				
3.	Амортизационные отчисления			

4.	Налоги и сборы, всего			
5.	Прочие расходы, всего			
	в том числе:			
5.1.	Ремонт основных средств			
5.3.	Платежи по аренде и лизингу			
5.4.	Инфраструктурные платежи рынка			
III.	Валовая прибыль (I р. - II р.)			
IV.	Внереализационные доходы и расходы			
	(сальдо)			
1.	Внереализационные доходы, всего			

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
VIII.	Направления использования чистой		
	прибыли		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
	в том числе:		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
1.	Фонд накопления		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
2.	Резервный фонд		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
3.	Выплата дивидендов		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
4.	Прочие расходы из прибыли		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
IX.	Изменение дебиторской задолженности		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
1.	Увеличение дебиторской		
	задолженности		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
-----+			
2.	Сокращение дебиторской		

	задолженности			
-----+				
	Сальдо (+ увеличение; - сокращение)			
-----+				
X.	Изменение кредиторской			
	задолженности			
-----+				
1.	Увеличение кредиторской			
	задолженности			
-----+				
2	Сокращение кредиторской			
	задолженности			
-----+				
	Сальдо (+ увеличение; - сокращение)			
-----+				
XI.	Привлечение заемных средств			
-----+				
	в том числе на:			
-----+				
1.	Финансирование инвестиционной			

	программы			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
	1.1. в т.ч. в части ДПМ <1>			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
	2. Прочие цели (расшифровка)			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
	XII. Погашение заемных средств			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
	в том числе по:			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
	1. Инвестиционной программе			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
	1.1. в т.ч. в части ДПМ <1>			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
	2. Прочие цели (расшифровка)			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
	XIII. Возмещаемый НДС (поступления)			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
	XIV. Купля/продажа активов			
+-----+-----+-----+-----+-----+				

1.	Покупка активов (акций, долей и т.п.)			
----	---------------------------------------	--	--	--

2.	Продажа активов (акций, долей и т.п.)			
----	---------------------------------------	--	--	--

XV.	Средства, полученные от допэмиссии акций			
-----	--	--	--	--

XVI.	Капитальные вложения			
------	----------------------	--	--	--

	в т.ч. в части ДПМ <1>			
--	------------------------	--	--	--

XVI.	Всего поступления			
	(I р. + 1 п. IV р. + 2 п. IX р. + 1 п. X р. + XI р. + XIII р. + 2 п. XIV р. + XV р.)			

XVII.	Всего расходы			
	(II р. - 3 п. II р. + 2 п. IV р. +			

Приложение N 6.1
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Отчет

об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС

(представляется ежегодно)

&

nbsp; Утверждаю

руководитель

организации

&

nbsp; (подпись)

&

nbsp; -----

" __ " _____

20__ года

&

nbsp; М.П.

за счет	N N	Наименование объекта отклонений	Остаток стои- мости	Объем финанси- рования	Освоено (закрыто актами выпол- ненных работ), млн. рублей	Введено (оформлено актами ввода в эксплуа- тацию), млн. рублей	Осталось профинан- сировать по результатам отчетного периода <1>	Отклонение <3> млн. рублей	% в том числе уточнения стоимости по результатам утвер- жденной ПСД

- ВСЕГО
1. Техническое перевооружение и реконструкция
 - 1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 - 1.2. Создание систем противоаварийной и режимной автоматики
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 - 1.3. Создание систем телемеханики и связи
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 - 1.4. Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 2. Новое строительство
 - 2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 - 2.2. Прочее новое строительство
 - 1 Объект 1
в том числе ПТП
 - 2 Объект 2

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

в том числе ПТП

...

Справочно:

Оплата процентов
за привлеченные
кредитные
ресурсы

1 Объект 1

2 Объект 2

...

<1> В ценах отчетного года.

<2> План согласно утвержденной инвестиционной программе.

<3> Накопленным итогом за год.

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ.

Приложение N 6.2

к Приказу Минэнерго России

от " __ " _____ 2010 г. N __

Отчет

об источниках финансирования инвестиционных программ, млн.
рублей

(представляется ежегодно)

&

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотреших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

nbsp; Утверждаю

руководитель

организации

nbsp; (подпись)

&

nbsp; -----

&

20__ года

"__" _____

nbsp; М.П.

&

N N	Источник финансирования	Объем финансирования [отчетный год]		Причины отклонений
		план <1>	факт <2>	
1.	Собственные средства			
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:			
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе			
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора			
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)			
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации			
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей			
1.1.4.	Прочая прибыль			
1.2.	Амортизация			
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе			
1.2.2.	Прочая амортизация			
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет			
1.3.	Возврат НДС			
1.4.	Прочие собственные средства			
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии			
1.5.	Остаток собственных средств на начало года			
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:			
2.1.	Кредиты			
2.2.	Облигационные займы			

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

- 2.3. Займы организаций
 - 2.4. Бюджетное финансирование
 - 2.5. Средства внешних инвесторов
 - 2.6. Использование лизинга
 - 2.7. Прочие привлеченные средства
- ВСЕГО источников финансирования
для ОГК/ТГК, в том числе
ДПМ
вне ДПМ

<1> План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

<2> Накопленным итогом за год.

Приложение N 6.3
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Отчет

о вводах/выводах объектов

(представляется ежегодно)

nbsp; Утверждаю

организации

nbsp; (подпись)

&

руководитель

&

&

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

nbsp; -----

20__ года

"__" _____

nbsp; М.П.

&

N п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
		план <1>	факт	план <1>	факт
		МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км
1	2	3	4	5	6

<1> План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

Приложение N 7.1

к Приказу Минэнерго России

от "__" _____ 2010 г. N __

Отчет

об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС

(представляется ежеквартально)

&

nbsp; Утверждаю

организации

руководитель

nbsp; (подпись)

&

nbsp; -----

&

20__ года

"__" _____

nbsp; М.П.

&

N N	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года <1>	Объем финансирования [отчетный год]							
			всего		I кв.		II кв.		III кв.	
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
			<2>	<3>						

ВСЕГО

- 1. Техническое перевооружение и реконструкция
 - 1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 - 1.2. Создание систем противоаварийной и режимной автоматики
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 - 1.3. Создание систем телемеханики и связи
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 - 1.4. Установка устройств регулирования напряжения и

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

- компенсации
- реактивной мощности
- 1 Объект 1
- 2 Объект 2
- ...
- 2. Новое строительство
- 2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
- ...
- 2.2. Прочее новое строительство
 - 1 Объект 1
в том числе ПТП
 - 2 Объект 2
в том числе ПТП
- ...
- Справочно:
 - Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
- ...

<1> В ценах отчетного года.

<2> План согласно утвержденной инвестиционной программе.

<3> Накопленным итогом за год.

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ.

Приложение N 7.2

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

первооружение
и реконструкция

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

1.1. Энергосбережение
и повышение
энергетической
эффективности

1 Объект 1

2 Объект 2

...

1.2. Создание систем
противоаварийной
и режимной
автоматики

1 Объект 1

2 Объект 2

...

1.3. Создание систем
телемеханики
и связи

1 Объект 1

2 Объект 2

...

1.4. Установка
устройств
регулирования
напряжения
и компенсации
реактивной
мощности

1 Объект 1

2 Объект 2

...

2. Новое
строительство

2.1. Энергосбережение
и повышение
энергетической
эффективности

1 Объект 1

2 Объект 2

...

2.2. Прочее новое
строительство

1 Объект 1
в том числе ПТП

2 Объект 2
в том числе ПТП

...

Справочно:

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

Оплата процентов
за привлеченные
кредитные
ресурсы
1 Объект 1
2 Объект 2
...

<1> С разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения.

<2> Согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода с НДС.

Приложение N 8
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Отчет

об источниках финансирования инвестиционных программ, млн.
рублей

(представляется ежеквартально)

nbsp; Утверждаю

&

организации

руководитель

nbsp; (подпись)

&

&

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотрешших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

nbsp; -----

20__ года

"__" _____

nbsp; М.П.

&

N N Причины	Источник финансирования отклонений	Объем финансирования [отчетный год]									
		всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.	
		план <1>	факт <2>	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1.	Собственные средства										
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:										
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе										
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора										
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)										
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации										
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей										
1.1.4.	Прочая прибыль										
1.2.	Амортизация										
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе										
1.2.2.	Прочая амортизация										
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет										
1.3.	Возврат НДС										
1.4.	Прочие собственные средства										
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии										

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотрвших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

- 1.5. Остаток
собственных
средств на начало
года
 - 2. Привлеченные
средства,
в т.ч.:
 - 2.1. Кредиты
 - 2.2. Облигационные
займы
 - 2.3. Займы организаций
 - 2.4. Бюджетное
финансирование
 - 2.5. Средства внешних
инвесторов
 - 2.6. Использование
лизинга
 - 2.7. Прочие
привлеченные
средства
- ВСЕГО
источников
финансирования
для ОГК/ТГК, в
том числе
ДПМ
вне ДПМ

<1> План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

<2> Накопленным итогом за год.

Приложение N 9
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

+-----+	
-----+	
Тип проекта	
[модернизация/реконструкция/новое	
строительство/расширение]	
+-----+	
-----+	
Вводимая мощность (в том числе	
прирост)	
+-----+	
-----+	
Срок ввода объекта	[срок, установленный
инвестиционной	
программой]	
+-----+	
-----+	
Фактическая стадия реализации	
[проектирование/строительство/	
проекта на отчетную дату	незавершенное строительство -
приостановлено/законсервировано]	
+-----+	
-----+	
Проектная документация	
+-----+	
-----+	
1. Кем, когда принято решение о	
строительстве объекта (реквизиты	
документа)	
+-----+	

-----+

| 2. Кем, когда разработана проектная

| документация (разработана/не

| разработана (фактическое
состояние), |

| наименование проектной организации,

| утверждена/не утверждена, год

| утверждения, реквизиты документа)

+-----+-----

-----+

| 3. Прохождение проектной

| документацией государственной

| экспертизы, утверждение
документации |

| (утверждена/не утверждена,

| наименование ведомства, проводящего

| экспертизу, когда выдано
заключение, |

| реквизиты документа <2>)

+-----+-----

-----+

| Землеотвод

+-----+-----

-----+

| - наличие землеотвода (кем, когда

| утверждено, реквизиты документа)

+-----+-----

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

-----+

| Исходно-разрешительная документация

| |

+-----+

-----+

| - наличие разрешения на

| |

| строительство (кем, когда выдано,

| |

| реквизиты документа)

| |

+-----+

-----+

| Прогнозное/проектное топливо | [вид, тип топлива,
заключение |

| (основное и резервное) | договоров на поставку
топлива] |

+-----+

-----+

| Прогнозный объем потребления
топлива |

+-----+

-----+

| Топливообеспечение | [наличие подтверждения
возможности |

| | поставки необходимых
объемов |

| | топлива, стадия согласования
с |

| поставщиком/транспортировщиком |

| | топлива, наличие каких-либо
проблем |

| | с топливообеспечением
объекта, |

| | наличие согласования
топливного |

| | режима с указанием даты,
начиная с |

| | которой подтверждено

обеспечение |

|
| топливом] |

+-----+
-----+

| Технологическое присоединение |

| объекта к электрической сети: |

| - заключение договора на |

| технологическое присоединение (с |

| указанием даты технологического |

| присоединения к электрическим | |

| сетям) | |

| - разработка схемы выдачи мощности |

| |

| - получение технических условий на | |

| технологическое присоединение |

| |

| - договор на реализацию СВМ и | |

| график | |

| реализации СВМ |

| |

| |

+-----+
-----+

| Сметная стоимость проекта в ценах |

| _____ года с НДС, млн. руб. |

+-----+
-----+

| Документ, в соответствии с которым |

| |

| определена стоимость проекта |

+-----+
-----+

-----+

| Стоимость по результатам
проведенных |

| закупок с НДС, млн. руб.

| |

+-----+

-----+

| Объем заключенных на отчетную дату

| |

| договоров по проекту, млн. руб.

| |

+-----+

-----+

| в том числе

| |

+-----+

-----+

| - по договорам подряда (в разбивке

| |

| по каждому подрядчику и по

| |

| договорам) :

| |

+-----+

-----+

| объем заключенного договора в ценах

| |

| _____ года с НДС, млн. руб.

| |

+-----+

-----+

| % от сметной стоимости проекта

| |

+-----+

-----+

| оплачено по договору, млн. руб.

| |

+-----+

-----+

| освоено по договору, млн. руб.

-----+	
- по договорам поставки основного	
оборудования (в разбивке по	
каждому поставщику и по договорам) :	
-----+	
объем заключенного договора в ценах	
_____ года с НДС, млн. руб.	
-----+	
% от сметной стоимости проекта	
-----+	
оплачено по договору, млн. руб.	
-----+	
освоено по договору, млн. руб.	
-----+	
- по прочим договорам (в разбивке	
по	
каждому контрагенту и по договорам)	
-----+	
объем заключенного договора в ценах	
_____ года с НДС, млн. руб.	
-----+	

-----+	
% от сметной стоимости проекта	
+-----+	+-----
-----+	
оплачено по договору, млн. руб.	
+-----+	+-----
-----+	
освоено по договору, млн. руб.	
+-----+	+-----
-----+	
% законтрактованности объекта	
непосредственно с изготовителями	
и поставщиками	
+-----+	+-----
-----+	
в том числе	
+-----+	+-----
-----+	
- СМР, %	
+-----+	+-----
-----+	
- поставка основного оборудования,	
%	
+-----+	+-----
-----+	
- разработка проектной документации	
и рабочей документации, %	
+-----+	+-----
-----+	
% оплаты по объекту (предоплата)	

+-----+	
всего оплачено по объекту	
+-----+	
% освоения по объекту за отчетный	
период	
+-----+	
всего освоено по объекту	
+-----+	
Участники реализации инвестиционного услуг/	[юридическое лицо, вид
проекта: дата	подряда, предмет договора,
- заказчик-застройщик номер	заключения/расторжения и
- проектно-изыскательские договору]	договора/соглашений к
организации	
- технические агенты	
- подрядчики	
- поставщики основного оборудования	
+-----+	
Перечень субподрядных организаций, 	
участвующих в строительстве объекта	
+-----+	

-----+	
Количество строительного-монтажного	
персонала на площадке строительства	
энергообъекта	
+-----+	
в том числе	
+-----+	
- строительный персонал	
+-----+	
- монтажный персонал	
+-----+	
Основное оборудование	[наименование, количество,
краткие	технические характеристики,
	изготовления/поставки,
сроки	
место	
хранения]	
+-----+	
График поставки основного	
оборудования	
+-----+	
- дата поставки	
- задержки в поставке	+-----

! !
! - другое (расшифровать) !
! !
L-----+-----

Руководитель организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

Печать

<1> Если выполняется любой из нижеперечисленных критериев:

1. Проекты, финансируемые полностью или частично за счет средств федерального бюджета и/или включенные в Федеральные целевые программы.

2. Объекты выдачи мощности ТЭС, ГЭС, АЭС.

3. Генерирующие объекты мощностью свыше 100 МВт.

4. Проекты, имеющие федеральное значение (объекты энергоснабжения Олимпиады в г. Сочи, саммита АТЭС в г. Владивосток, ВСТО и др.).

5. Проекты сметной стоимостью свыше 3 млрд. руб. (в текущих ценах с НДС).

6. Объекты, предусмотренные Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики до 2020 года.

<2> Копии положительного заключения Госэкспертизы по ПСД, сводного сметного расчета необходимо представить в Минэнерго России.

Приложение N 11.1

к Приказу Минэнерго России

от " __ " _____ 2010 г. N __

Отчет

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

<1> Заполняется согласно приложению 3.2.

Приложение N 11.2
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

**I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний
(представляется ежеквартально)**

N п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие
1.2.	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	работа
2.	Проектный этап	
2.1.	Заключение договора на разработку ТЭО	событие
2.2.	Заключение договора на разработку рабочего проекта	работа
2.3.	Разработка и утверждение ТЭО	событие
2.4.	Разработка рабочего проекта	работа
2.5.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО	событие
2.6.	Получение разрешения на строительство	событие
3.	Организационный этап	
3.1.	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ЕРС, ЕРСМ) или договоров с основными подрядчиками	событие
3.2.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство	событие
3.3.	Заключение договоров на поставку основного оборудования	событие
3.3.1.	График поставки основного оборудования на объект	событие
4.	Строительные работы	
4.1.	Подготовка площадки строительства	работа

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

4.2.	Строительство основных сооружений (главного корпуса, гидротехнических сооружений, объектов топливного хозяйства, технического водоснабжения и др.)	работа
4.3.	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	событие
4.4.	Монтаж и ввод в работу грузоподъемных механизмов для монтажа основного оборудования	событие
4.5.	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	работа
4.6.	Монтаж электротехнического оборудования и КиП	работа
5.	Реализация схемы выдачи мощности (в объеме обязательств ГК)	
5.1.	Заявка в сетевую компанию на технологическое присоединение	событие
5.2.	Заключение договора с сетевой компанией на ТП. Получение и согласование ТУ и ТП	событие
5.3.	Разработка и согласование предпроектной внестадийной работы "Схема выдачи мощности"	работа
5.4.	Заключение договора на реализацию схемы выдачи мощности с согласованием графика строительства	событие
5.5.	Разработка рабочей документации сетевого строительства ГК (если таковое требуется для реализации СВМ)	работа
5.6.	Реализация сетевого строительства ГК (если таковое требуется для реализации СВМ)	работа
6.	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	работа
6.2.	Комплексное опробование оборудования	работа
6.3.	Готовность оборудования (ОРУ, ЗРУ) для технологического присоединения к электрическим сетям	событие
6.4.	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта)	событие

II. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для сетевых компаний

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

N п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	событие
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	событие
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	событие
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	событие
1.5.	Утверждение проектной документации	событие
1.6.	Разработка рабочей документации	работа
2.	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договора допсоглашения к договору)	событие
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	событие
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	событие
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	событие
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	событие
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	событие
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	событие

Приложение N 12

к Приказу Минэнерго России

от " __ " _____ 2010 г. N __

Форма

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна](#).

Выручка	
Чистая прибыль	
Направления распределения чистой прибыли:	
дивиденды	
другое (расшифровать)	
ЕБИТДА	
Дебиторская задолженность, в т.ч.:	
покупатели и заказчики	
авансы выданные	
Собственный капитал	

-----+	
<1> Заемный капитал (долгосрочные	
обязательства), в т.ч.:	
-----+	
кредиты	
-----+	
облигационные займы	
-----+	
займы организаций	
-----+	
прочее	
-----+	
Краткосрочные обязательства, в т.ч.:	
-----+	
кредиты и займы <1>	
-----+	
кредиторская задолженность, в т.ч.:	
-----+	
по строительству	
-----+	

по ремонтам	
по поставкам топлива	
Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам	
Оценка обеспеченности инвестиционных программ	
Всего потребность в финансировании инвестиционной программы	
Профинансировано на отчетную дату	
Обеспеченность источниками финансирования	
Дефицит финансирования	

Оценка кредитного

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

1. Техническое перевооружение и реконструкция
 - 1.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 - 1.2. Создание систем противоаварийной и режимной автоматики
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 - 1.3. Создание систем телемеханики и связи
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 - 1.4. Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 2. Новое строительство
 - 2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
 - 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...
 - 2.2. Прочее новое строительство
 - 1 Объект 1
в том числе ПТП
 - 2 Объект 2
в том числе ПТП
 - ...
- Справочно:

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [дома из оцилиндрованного бревна.](#)

- Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы
- 1 Объект 1
 - 2 Объект 2
 - ...

<1> В ценах отчетного года.

<2> План согласно утвержденной инвестиционной программе.

Источники финансирования
инвестиционной программы на год N, млн. рублей

N N	Источник финансирования	Объем финансирования					Причины отклонений
		всего	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
		план	план	план	план	план	
1.	Собственные средства	<1>					
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:						
1.1.1.	в том числе инвестиционная составляющая в тарифе						
1.1.2.	в том числе прибыль со свободного сектора						
1.1.3.	в том числе от технологического присоединения (для электросетевых компаний)						
1.1.3.1.	в том числе от технологического присоединения генерации						

- 1.1.3.2. в том числе от технологического присоединения потребителей
- 1.2. Амортизация
- 1.3. Возврат НДС
- 1.4. Прочие собственные средства
 - 1.4.1. в т.ч. Средства от доп. эмиссии акций
- 2. Привлеченные средства, в т.ч.:
 - 2.1. Кредиты
 - 2.2. Облигационные займы
 - 2.3. Займы организаций
 - 2.4. Бюджетное финансирование
 - 2.5. Средства внешних инвесторов
 - 2.6. Прочие привлеченные средства

<1> План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

План
ввода/вывода объектов в году N

N п/п проекта	Наименование	Ввод мощностей план <1>				год N	Вывод мощностей план <1>				год N
		МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА				
		I кв. года N	II кв. года N	III кв. года N	IV кв. года N		I кв. года N	II кв. года N	III кв. года N	IV кв. года N	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<1> План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.