

Зарегистрировано в Минюсте России 7 июля 2010 г. N 17733

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

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минэнерго России от 01.08.2012 N 364,
от 25.07.2018 N 591)

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:

абзац утратил силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591;

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

Приложение N 1.1
к Приказу Минэнерго России
от 24 марта 2010 г. N 114

Перечень
инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной
программы и план их финансирования

Утратил силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

Приложение N 1.2
к Приказу Минэнерго России
от 24 марта 2010 г. N 114

Стоимость основных этапов работ по реализации
инвестиционной программы компании на год

Утратила силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

Приложение N 1.3
к Приказу Минэнерго России
от 24 марта 2010 г. N 114

Прогноз ввода/вывода объектов

Утратил силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

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

Утратила силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

Приложение N 2.1
к Приказу Минэнерго России
от " __ " ____ 2010 года N ____

Краткое описание инвестиционной программы

Утратило силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

Приложение N 2.2
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Краткое описание инвестиционной программы

Утратило силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

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

Финансовая модель по проекту инвестиционной программы

Утратила силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

Приложение N 3.1
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Укрупненный сетевой график выполнения
инвестиционного проекта

Утверждаю
руководитель организации

(подпись)

_____ года
М.П.

Наименование инвестиционного проекта _____

по состоянию на _____ 20__ г.

N	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика <1>	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					

<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 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 (EPC, EPCM) 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 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 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
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

№ 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 (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 4.1
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Финансовый план
на период реализации инвестиционной программы

Утратил силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

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

Источники финансирования инвестиционных программ
(в прогнозных ценах соответствующих лет)

Утратили силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

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

Утратила силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

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

Отчет
об исполнении финансового плана

Утратил силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

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

Отчет
об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС

Утратил силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

Приложение N 6.2
к Приказу Минэнерго России
от "___" _____ 2010 г. N ___

Отчет
об источниках финансирования инвестиционных программ, млн. рублей

Утратил силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

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

Отчет
о вводах/выводах объектов

Утратил силу. - Приказ Минэнерго России от 25.07.2018 N 591.

Приложение N 7.1
к Приказу Минэнерго России
от "___" _____ 2010 г. N ___

Отчет
об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС

(представляется ежеквартально)

Утверждаю
руководитель организации

(подпись)

"__" _____ 20__ года
М.П.

N N	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года <1>	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закончено) (закончено) (акта выполненных работ), млн руб.	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.			
			план <2>	факт <3>	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	всего	о
	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	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
к Приказу Минэнерго России
от "___" _____ 2010 г. N ___

Отчет
об исполнении основных этапов работ по реализации
инвестиционной программы компании в отчетном году

(представляется ежеквартально)

Утверждаю
руководитель организации

(подпись)

"___" _____ 20__ года
М.П.

N N	Наименование объекта <1>	Плановый объем финансирования, млн. руб. <1>					Фактически профинансировано, млн. руб.					Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб.					Фактически актами вы...	
		всего	ПИР	СМР	оборуд ование и матери алы	проч ие	всего	ПИР	СМР	оборуд ование и матери алы	проч ие	всего	ПИР	СМР	оборуд ование и матери алы	проч ие	всего	ПИР
	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																		
	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 8
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Отчет
об источниках финансирования инвестиционных программ, млн. рублей

(представляется ежеквартально)

Утверждаю
руководитель организации

(подпись)

" __ " _____ 20__ года
М.П.

N N	Источник финансирования	Объем финансирования [отчетный год]										Причины отклонений
		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											
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 ___

Отчет
о вводах/выводах объектов
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
руководитель организации

(подпись)

"___" _____ 20__ года
М.П.

N п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей													
		план <1>					факт					план <			
		МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час			
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2010 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2010 г.	I кв.	II кв.	III кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

<1> План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

Приложение N 10
к Приказу Минэнерго России
от " __ " _____ 2010 г. N __

Отчет
о ходе реализации проектов
(заполняется для наиболее значимых проектов <1>)
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
руководитель организации

(подпись)

" __ " _____ 20__ года
М.П.

Наименование объекта	
Местоположение объекта (субъект Российской Федерации, населенный пункт)	
Тип проекта	[модернизация/реконструкция/новое строительство/расширение]
Вводимая мощность (в том числе прирост)	
Срок ввода объекта	[срок, установленный инвестиционной программой]
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	[проектирование/строительство/ 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)	
Исходно-разрешительная документация	
- наличие разрешения на строительство (кем, когда выдано, реквизиты документа)	
Прогнозное/проектное топливо (основное и резервное)	[вид, тип топлива, заключение 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 подрячку 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 проекта: - заказчик-застройщик - проектно-изыскательские организации - технические агенты	[юридическое лицо, вид услуг/ подряда, предмет договора, дата заключения/расторжения и номер договора/соглашений к договору]

- подрядчики - поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	
в том числе	
- строительный персонал	
- монтажный персонал	
Основное оборудование	[наименование, количество, краткие технические характеристики, сроки изготовления/поставки, место хранения]
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	
- задержки в поставке	
- причины задержек	
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	[возможность реализации в установленный срок, отставание от установленного срока, причины отставания, возможный срок ввода объекта]
Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные вопросы: - выявленные нарушения договоров подряда, - рекламации к заводам-изготовителям и поставщикам,	[описание факта или события, ссылки на документы, влияние факта/события на срок реализации проекта в месяцах, принятые меры по устранению причин отставаний и выявленных нарушений, исключаящие их]

<ul style="list-style-type: none">- предписания надзорных органов,- дефицит источников финансирования и др.,- другое (расшифровать)	повторение]
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

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
об исполнении сетевых графиков строительства проектов
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
руководитель организации

(подпись)

"___" _____ 20__ года
М.П.

Отчетный период _____

по состоянию на _____ 20__ г.

КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику <1>	Сроки выполнения задач по укрупненному				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнен ия	Предлож корректи меропри устраи отста
		план		факт					
		начало	окончан ие	начало	окончан ие				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
I.									
II.									

<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)

№ 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 (EPC, EPCМ) 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
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	событие

	эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта)	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

II. Контрольные этапы
реализации инвестиционного проекта для сетевых компаний

№ 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 (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
представления показателей финансовой отчетности

(представляется ежеквартально)

Финансовые показатели за отчетный период
[___ квартал ____ года / ____ год]

Утверждаю
руководитель организации

(подпись)

"___" _____ 20__ года
М.П.

Наименование показателя		
Метод учета	На конец отчетного квартала/За отчетный квартал	На конец 2009 года/За 2009 год
1	2	3
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 потенциала		
Собственная оценка кредитного потенциала:		
на 2010 г.		
на период 2010 - 2012 гг.		

Пояснения по расчету кредитного потенциала	
--------------------------------------------	--

<1> По кредитам и займам необходимо указать сумму открытых кредитных линий и сумму реально выбранных средств.

Приложение N 13
к Приказу Минэнерго России
от "___" _____ 2010 г. N ___

Отчет
о техническом состоянии объекта
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
руководитель организации

(подпись)

"___" _____ 20__ года
М.П.

N п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документ		
		мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	год начала строительств а	год ввода в эксплуатаци ю	утвержденная проектно-смет ная документация (+; -)	заключение Главгосэксперт изы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательств ом землеотвод (+; -)

Приложение N 14
к Приказу Минэнерго России
от " __ " ____ 2010 г. N ____

График реализации инвестиционной программы <1>,
млн. рублей с НДС

(представляется ежегодно до 15 декабря года,
предшествующего плановому)

Утверждаю
руководитель организации

(подпись)

_____ 20__ года
М.П.

Перечень
инвестиционных проектов инвестиционной программы
и план их финансирования

N N	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года <1>	Объем финансирования [отчетный год]					Осталось профинансировать по результатам отчетного периода <1>
			всево, год N	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
			план <2>	план	план	план	план	
	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							
	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.

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 <1>	план	план	план	план	
1.	Собственные средства						
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	Наименование проекта	Ввод мощностей					Вывод мощностей				
		план <1>					план <1>				
		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	год N	I кв. года N	II кв. года N	III кв. года N	IV кв. года N	год N
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<1> План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.
