



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ,  
ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

24 декабря 2009 года

№ 37-п

Иркутск

Об утверждении инвестиционных программ территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2010 год

В целях осуществления контроля за использованием инвестиционных ресурсов, включаемых территориальным сетевым организациям Иркутской области в тарифы на услугу по передаче электрической энергии на 2010 год, в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основами ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 года № 109, Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года № 24, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»,

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Утвердить инвестиционные программы территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2010 год (далее – инвестиционные программы) на сумму 4 129 878 100 (четыре миллиарда сто двадцать девять миллионов восемьсот семьдесят восемь тысяч сто) рублей без налога на добавленную стоимость в соответствии с приложениями 1 – 8 к настоящему приказу.

2. Рекомендовать территориальным сетевым организациям ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (Ф.И. Сердюк), ЗАО «Братские электрические сети» (Д.А. Пташник), ЗАО «Витимэнерго» (В.Д. Костомаров), Восточно-Сибирской железной дороге – филиалу ОАО «Российские железные дороги» (А.А. Краснощек), ОАО «Иркутская Электросетевая компания» (Б.Н. Каратаев), ГУЭП «Облкоммунэнерго» (Б.Д. Цагадаев), ООО «Энергетическая компания «Радан» (В.Н. Труфанов), ООО «Шелеховская ЭнергоСетевая Компания» (М.В. Чекулаев) в соответствии с законодательством:

1) выполнять соответствующую инвестиционную программу в пределах определенных настоящим распоряжением объемов финансирования;

2) ежеквартально предоставлять отчет об освоении объемов финансирования инвестиционной программы в министерство жилищной политики, энергетики, транспорта и связи Иркутской области и в службу по тарифам Иркутской области;

3) обеспечить раскрытие информации о планах капитальных вложений и планах капитального ремонта по инвестиционной программе, отчетах о выполнении годовых планов капитальных вложений и планов капитального ремонта по инвестиционной программе.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области в установленном порядке обеспечивать создание необходимых условий для реализации соответствующей инвестиционной программы.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



П.А. Воронин

Приложение 2 к приказу министерства  
жилищной политики, энергетики,  
транспорта и связи Иркутской области  
от 24 декабря 2009 № 37-П

Инвестиционная программа ЗАО "Братские электрические сети" на 2010 год

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек. ценах, тыс. руб.	Итого за счет регулируемых тарифов 2010 г., тыс. руб.	За счет регулируемых тарифов, без НДС, тыс. руб.	
		Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (км., МВА)			Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	ЗАО "Братские электрические сети"						64 999,9	64 999,9	29 477,0	35 522,9
2.1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:						33 168,0	33 168,0	29 477,0	3 691,0
2.1.1.	Профильные объекты, в т.ч.									
2.1.1.1.	Реконструкция ВЛ10 кВ "Химлесхоз", реконструкция ВЛ 0,4 кВ с монтажом СИП 2А и прокладкой КЛ 0,4кВ, перенос КТПН 6/0,4 кВ 1х250 кВА № 216 в центр нагрузки в пос.Прибрежный Братского района	Февраль 2010	Ноябрь 2010	1,2	1,2	км	960,0	960,0	960,0	
2.1.1.2.	Реконструкция ВЛ 10 кВ "Белый Свет", реконструкция ВЛ 0,4 кВ с монтажом СИП 2А и прокладкой КЛ 0,4кВ, перенос КТПН 6/0,4 кВ 1х250 кВА № 155 в пос. Покосный Братского района	Февраль 2010	Ноябрь 2010	1,3	1,3	км	931,0	931,0	931,0	
2.1.1.3.	Реконструкция ВЛ 10 кВ, реконструкция ВЛ 0,4 кВ с монтажом СИП 2А и прокладкой КЛ 0,4 кВ, перенос КТПН 6/0,4 кВ 1х250 кВА № 5 в центр нагрузки в пос.Добчур Братского района	Февраль 2010	Ноябрь 2010	2,28	2,28	км	743,0	743,0	743,0	
2.1.1.4.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с монтажом СИП 2А и прокладкой КЛ 0,4 кВ от ТП 6/0,4кВ № 70 по ул.Алтайская в гор.Иркутске	Февраль 2010	Ноябрь 2010	0,4	0,4	км	285,0	285,0	285,0	
2.1.1.5.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с монтажом СИП 2А и прокладкой КЛ 0,4 кВ от ТП 6/0,4 кВ № 45 по ул. Громоной в гор.Иркутске	Февраль 2010	Ноябрь 2010	0,9	0,9	км	894,0	894,0	894,0	
2.1.1.6.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с монтажом СИП 2А и прокладкой КЛ 0,4 кВ от ТП 6/0,4 кВ № 62 по ул.Державина в гор.Иркутске	Февраль 2010	Ноябрь 2010	1	1	км	822,0	822,0	822,0	
2.1.1.7.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ф. 1,2,3,4,5 с монтажом СИП 2А и прокладкой КЛ 0,4 кВ от ТП 6/0,4кВ №84, 49А по ул.Заводской в гор.Иркутске	Февраль 2010	Ноябрь 2010	1,2	1,2	км	1 386,0	1 386,0	1 386,0	
2.1.1.8.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-128 с монтажом СИП 2А и прокладкой КЛ 0,4 кВ по ул. Советская, Южная, Баяндаевская пос.Бидоги Чунского района	Июнь 2010	Август 2010	4,7	4,7	км	2 240,0	2 240,0	2 240,0	
2.1.1.9.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5 с монтажом СИП 2А и прокладкой КЛ 0,4 кВ в пос.Чунский	Август 2010г	Ноябрь 2010	1,2	1,2	км	1 459,0	1 459,0	1 459,0	



№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек. ценах, тыс. руб.	Итого за счет регулируемых тарифов 2010 г., тыс. руб.	За счет регулируемых тарифов, без НДС, тыс. руб.	
		Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (км., МВА)			Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.1.1.	Строительство постоянных сетей (взамен временных): ВЛ 10 кВ, прокладка КЛ 10 кВ, установка трансформаторных подстанций, строительство ВЛИ 0,4 кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения микрорайона 27 "А" с индивидуальной застройкой г.Братска	Январь 2010	Декабрь 2010	10,2	10,2	км	11 573,0	11 573,0		11 573,0
				2,63	2,63	МВА				
2.2.1.2.	Строительство постоянных сетей (взамен временных): ВЛ 10 кВ, прокладка КЛ 10 кВ, установка трансформаторных подстанций, строительство ВЛИ 0,4кВ для улучшения качества и надежности электроснабжения микрорайона 27 с индивидуальной застройкой г.Братска	Январь 2010	Декабрь 2010	5,1	5,1	км	5 052,0	5 052,0		5 052,0
				0,8	0,8	МВА				
2.2.1.3.	Строительство ВЛ 6 кВ, ВЛИ 0,4 кВ с СИП 2А и прокладка КЛ 0,4 кВ, монтаж КТПН 6/0,4кВ 1х250 кВА в центре нагрузки по ул. Набережная с индивидуальной застройкой в гор. Вихоревка	Февраль 2010	Ноябрь 2010	3,21	3,21	км	1 561,1	1 561,1		1 561,1
				0,25	0,25	МВА				
2.2.1.4.	Строительство ВЛ6 кВ, ВЛИ 0,4 кВ с прокладкой КЛ 0,4 кВ, монтаж КТПН 6/0,4 кВ 1х250 кВА в центре нагрузки по ул.Сахалинская с индивидуальной застройкой в г.Иркутске	Февраль 2010	Ноябрь 2010	2,8	2,8	км	1 061,7	1 061,7		1 061,7
				0,25	0,25	МВА				
2.2.1.5.	Строительство ВЛ 6 кВ, ВЛИ 0,4 кВ с прокладкой КЛ 0,4 кВ, монтаж КТПН 6/0,4 кВ 1х250 кВА в центре нагрузки по ул.Грозовой с индивидуальной застройкой в г.Иркутске	Февраль 2010	Ноябрь 2010	1,9	1,9	км	2 461,5	2 461,5		2 461,5
				0,4	0,4	МВА				
2.2.1.6.	Строительство ВЛ 6 кВ, ВЛИ 0,4 кВ с прокладкой КЛ 0,4 кВ, монтаж КТПН 6/0,4кВ 1х400 кВА в центре нагрузки в ж/р Сосновый бор г.Братска	Февраль 2010	Ноябрь 2010	3,8	3,8	км	4 180,0	4 180,0		4 180,0
				0,4	0,4	МВА				
2.2.1.7.	Строительство ВЛ 10 кВ, ВЛИ 0,4 кВ с прокладкой КЛ 0,4 кВ, монтаж КТПН 10/0,4кВ 1х400 кВА в центре нагрузки в ж/р Сибтелломаша с индивидуальной застройкой в г.Братске	Февраль 2010	Ноябрь 2010	2,4	2,4	км	1 831,5	1 831,5		1 831,5
				0,4	0,4	МВА				
2.2.1.8.	Строительство ВЛ 10 кВ № 153, ВЛИ 0,4 кВ с СИП 2А с прокладкой КЛ 0,4кВ, монтаж МКТПН 10/0,4 кВ 1х100 кВА в центре нагрузки в пос. Новочунка Чунского района	Февраль 2010	Ноябрь 2010	2,8	2,8	км	2 203,0	2 203,0		2 203,0
				0,1	0,1	МВА				
2.2.1.9.	Строительство ВЛ 10 кВ, ВЛИ 0,4 кВ с прокладкой КЛ 0,4кВ, монтаж КТПН 10/0,4 кВ 1х400 кВА в центре нагрузки в пос Мамоны Иркутского района	Февраль 2010	Ноябрь 2010	2,4	2,4	км	1 908,0	1 908,0		1 908,0
				0,4	0,4	МВА				

Министр жилищной политики,  
энергетики, транспорта и связи  
Иркутской области



П.А. Воронин