



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ И ЭНЕРГЕТИКИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2014

№ 75-сер

Иркутск

Об утверждении инвестиционной программы ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2015-2019 годы

В соответствии с пунктом 19 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Утвердить инвестиционную программу ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2015-2019 годы, изложив ее основные характеристики в приложениях 1-4 к настоящему распоряжению (прилагаются).

2. Настоящее распоряжение подлежит размещению на официальном сайте министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством.

Министр жилищной политики
и энергетики Иркутской области

И.Н. Носков

Приложение 1
к распоряжению министерства жилищной политики и
энергетики Иркутской области
от 15.08.2014 г. № 25-инсп

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы ЗАО «Братская электростоячая компания» и план их финансирования

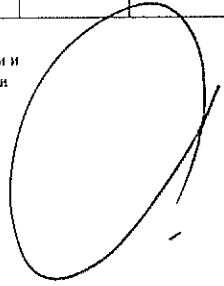
№ п/п	Наименование объекта	Стадии реализации проекта	Проектируемая мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года	Валовые мощности					Объем финансирования ****								
									план 2015 года	план 2016 года	план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	итого	план 2015 года	план 2016 года	план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	итого		
									млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей
	ВСЕГО					860,191	860,191										177,647	187,418	195,477	206,228	217,570	984,340
I	Техническое перевооружение и реконструкция					209,637	209,637										35,600	35,741	41,662	55,492	75,212	243,707
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					209,637	209,637										35,600	35,741	41,662	55,492	75,212	243,707
1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	С/П	6,3 МВА / 30 км	2015	2019	65,680	65,680		1,26 МВА / 6км	1,26 МВА / 6км	1,26 МВА / 6км	1,26 МВА / 6км	1,26 МВА / 6км	6,3 МВА / 30 км		13,570	14,316	14,930	15,752	16,618	75,186	
2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского района с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	С/П	2 МВА / 15 км	2015	2019	28,701	28,701		0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	2 МВА / 15 км		5,929	6,256	6,521	6,883	7,262	32,854	

3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Чульском районе с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	С/П	2 МВА / 15 км	2015	2019	28,586	28,586			0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	2 МВА / 15 км	5,906	6,231	6,499	6,856	7,233	32,725	
4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Левинском районе города Иркутска с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	С/П	2 МВА / 15 км	2015	2019	29,086	29,086			0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	0,4 МВА / 3 км	2 МВА / 15 км	6,010	6,339	6,613	6,976	7,360	33,298	
5	Реконструкция электрических сетей 10-0,4кВ с заменой оборудования и прокладкой новых линий электропередачи для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения объектов водозабора в жилом районе Центральный города Братска	С/П	3 км	2018	2019	37,800	37,800							3 км	3 км					14,990	32,008	46,998
6	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в 26 микрорайоне жилого района Центральный, в 6 микрорайоне жилого района Октябрьск города Братска для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	С/П	1,12 МВА / 4,6 км	2015	2019	19,783	19,783			1,26 МВА / 1 км	0,8 МВА	1,26 МВА / 1,6 км	1,5 км	0,8 МВА / 0,5 км	4,12 МВА / 4,6 км	4,185	2,599	7,096	4,035	4,731	22,646	

2	Новое строительство					650,554	650,554								142,047	151,677	153,815	150,736	142,358	740,633	
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					650,554	650,554								142,047	151,677	153,815	150,736	142,358	740,633	
1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии ЗАО «Братская электросетевая компания»	С/П		2015	2018	48,568	48,568								20,001	10,785	10,782	11,783		53,351	
2	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/6кВ "Бокково" в Ленинском районе города Иркутска	С/П	32 МВА / 6 км	2015	2018	175,000	175,000				32 МВА / 6 км		32 МВА / 6 км		1,033	45,903	84,432	69,074		200,442	
3	Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ, РП 6кВ от новой ПС 35/6кВ "Бокково" в Ленинском районе города Иркутска	С/П	5 км	2015	2019	29,750	29,750				5 км	5 км		0,517	0,545	0,568	5,996	29,415		37,041	
4	Строительство КЛ 35кВ, ПС 35/10кВ "Мегет" в п.Мегет Ангарского района	С/П	32 МВА / 2,5 км	2015	2017	147,600	147,600			32 МВА / 2,5 км		32 МВА / 2,5 км		74,583	70,697	11,367				156,647	
5	Строительство электрических сетей напряжением 10 кВ от новой ПС 35/10кВ "Мегет" в п.Мегет Ангарского района	С/П	5 км	2015	2017	20,000	20,000			5 км		5 км		1,033	1,090	20,461				22,584	
6	Строительство ПС 35/6 кВ № 17 в жилом районе Центральный города Братска для обеспечения качества электроэнергии и надежности электрообеспечения потребителей	С/П	10 МВА	2017	2019	63,000	63,000					10 МВА	10 МВА				3,410	14,390	60,727	78,527	
7	Строительство ВЛ-35кВ № 35-17 в жилом районе Центральный города Братска	С/П	5 км	2017	2019	37,000	37,000				2,5 км	2,5 км	5 км				2,273	20,986	22,140	45,399	
8	Строительство электрических сетей 6кВ (РП 6кВ, ЛЭП 6кВ) в городе Викхоревка Братского района	С/П	3 км	2015	2016	34,515	34,515			3 км			3 км		20,322	16,394				36,716	
9	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске	С/П	2,52 МВА / 12 км	2015	2019	26,272	26,272			0,63 МВА / 3 км	0,63 МВА / 3 км	0,63 МВА / 3 км	0,63 МВА / 3 км	2,52 МВА / 12 км	6,785		7,466	7,876	8,310	30,437	
10	Строительство электрических сетей в городе Викхоревка, поселках Братского района	С/П	2 МВА / 12,5 км	2015	2019	28,736	28,736			0,4 МВА / 2,5 км	0,4 МВА / 2,5 км	0,4 МВА / 2,5 км	0,4 МВА / 2,5 км	0,4 МВА / 2,5 км	2 МВА / 12,5 км	5,937	6,263	6,532	6,892	7,271	32,895

11	Строительство электрических сетей в Нижнеилимском районе	С/П	1,6 МВА / 10 км	2015	2019	22,961	22,961		0,1 МВА / 2,5 км		0,1 МВА / 2,5 км	0,1 МВА / 2,5 км	0,1 МВА / 2,5 км	1,6 МВА / 10 км	5,930		6,521	6,883	7,262	26,599
12	Строительство электрических сетей в Чунском районе	С/П	1,2 МВА / 7,5 км	2015	2019	17,152	17,152		0,1 МВА / 2,5 км			0,1 МВА / 2,5 км	0,1 МВА / 2,5 км	1,2 МВА / 7,5 км	5,906			6,856	7,233	19,995

Министр жилищной политики и энергетики Иркутской области



И.И. Носков

Приложение 2
к распоряжению
министерства жилищной политики и
энергетики Иркутской области
от "15" 08 2014 г. № 25-пер

**Источники финансирования
инвестиционной программы ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2015-2019 годы
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей**

№ №	Источник финансирования	План 2015г	План 2016г	План 2017г	План 2018г	План 2019г	Итого
1	Собственные средства	177,647	187,418	195,477	206,228	217,570	984,340
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	58,077	66,824	73,700	82,676	91,652	372,929
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	58,077	66,824	73,700	82,676	91,652	372,929
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	119,570	120,594	121,777	123,552	125,918	611,411
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	119,570	120,594	121,777	123,552	125,918	611,411
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	177,647	187,418	195,477	206,228	217,570	984,340
	для ОГК/ТГК, в том числе						
	ДПМ						
	вне ДПМ						

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области



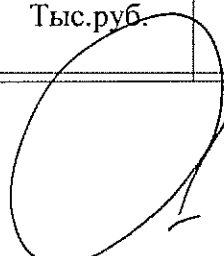
И.Н. Носков

Приложение 3
к распоряжению
министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области
от «15» 08 2014 г. № 75-сеп

**Целевые (плановые) показатели реализации инвестиционной программы
ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2015-2019 годы,
в сфере передачи электрической энергии в результате реализации программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Целевые (плановые) показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ед. изм.	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года
1	Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям	%	13,093	13,091	13,086	13,082	13,075
2	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении	тыс.кВт.ч	51	51	84	84	135
		Руб.	51	54	95	100	168
3	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6
4	Экономия энергетических ресурсов (электрической энергии, тепловой энергии, топливных ресурсов, воды) в зданиях, строениях, сооружениях, принадлежащих регулируемой организации на праве собственности или иных законных основаниях, в натуральном и стоимостном выражении.	тыс.кВт.ч	15	15	15	20	25
		Тыс.руб.	30	31	33	46	60

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области



И.Н. Носков