



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ И ЭНЕРГЕТИКИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2014г.

№ 74-сер

Иркутск

О внесении изменений в инвестиционную программу ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2012-2014 годы и их утверждении

В соответствии с пунктом 23 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. Внести в инвестиционную программу ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2012-2014 годы, утвержденную распоряжением министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 27 декабря 2012 года № 138-мр «Об утверждении инвестиционной программы ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2012-2014 годы» (далее – инвестиционная программа ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2012-2014 годы), изменения, изложив ее основные характеристики, предусмотренные в приложениях 1, 4 к указанному распоряжению, в новой редакции (прилагаются).

2. Утвердить предусмотренные пунктом 1 настоящего распоряжения изменения в инвестиционную программу ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2012-2014 годы.

3. 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. № 74-с/ер

"Приложение 1
к распоряжению
министерства жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
от 27.12.2012 г. №138-мр

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы ЗАО "Братская электросетевая компания" на 2012-2014 годы и план их финансирования

| № п/п | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | Год начала строительства | Год окончания строительства | Полная стоимость строительства ** | Остаточная стоимость строительства ** | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | Объем финансирования**** | | | |
|-------|--|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | план 2012 года | план 2013 года | план 2014 года | итого | план 2012 года | план 2013 года | план 2014 года | итого |
| | | | | | | | | | МВт/Гкал/чкм/МВА | МВт/Гкал/чкм/МВА | МВт/Гкал/чкм/МВА | МВт/Гкал/чкм/МВА | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей |
| | ВСЕГО | | | | | 439,319 | 439,319 | | | | | | 106,625 | 160,722 | 171,972 | 439,319 |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | | | | | 72,414 | 72,414 | | | | | | 16,641 | 27,102 | 28,671 | 72,414 |
| 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | 72,414 | 72,414 | | | | | | 16,641 | 27,102 | 28,671 | 72,414 |
| 1 | Реконструкция электрических сетей 0,4-10кВ в жилом районе Центральный г. Братска, с заменой голого провода на ВЛ 0,4кВ на СИП 2, на ВЛ 10кВ на СИП 3, заменой КЛ 0,4 кВ, прокладкой КЛ 10кВ | С/П | 3.524 км/ 0,63 МВА | 2013 | 2013 | 5.591 | 5.591 | | | 3.524 км/ 0,63 МВА | | 3.524 км/ 0,63 МВА | | 5.591 | | 5.591 |
| 2 | Реконструкция электрических сетей 0,4-10кВ в жилом районе Центральный, жилом районе Порожский г. Братска, с заменой голого провода на ВЛ 0,4кВ на СИП 2, на ВЛ 10кВ на СИП 3, заменой КЛ 0,4 кВ, КЛ 10кВ | С/П | 4.6 км/ 1,26 МВА | 2014 | 2014 | 7.315 | 7.315 | | | 4.6 км/ 1,26 МВА | | 4.6 км/ 1,26 МВА | | | 7.315 | 7.315 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---------------------|------|------|-------|-------|--|---------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|
| 3 | Реконструкция электрических сетей 0,4кВ-6кВ в г. Вихоревка, Братском районе, с заменой на ВЛ 0,4кВ голого провода и вводов на СИП 2, монтажом КТПН 6/0,4кВ в центре нагрузки, установкой новых опор | С/П | 0,563км/ 0,25МВА | 2012 | 2012 | 0,959 | 0,959 | | | 0,563км/ 0,25МВА | 0,959 | | | 0,959 |
| 4 | Реконструкция электрических сетей 0,4 и 6кВ в Центральной части г. Вихоревка, Братском районе, с заменой голого провода и вводов на СИП 2, установкой новых опор, заменой КЛ 0,4 кВ | С/П | 1,95 км/0,75 МВА | 2013 | 2013 | 2,712 | 2,712 | | 1,95 км/0,75 МВА | 1,95 км/0,75 МВА | | 2,712 | | 2,712 |
| 5 | Реконструкция электрических сетей 0,4 и 6кВ в г. Вихоревка, поселках Братского района, с заменой на ВЛ 0,4кВ голого провода и вводов на СИП 2, установкой новых опор, заменой КЛ 0,4 кВ, КЛ 6-10кВ | С/П | 5,2 км | 2014 | 2014 | 6,067 | 6,067 | | | 5,2 км | 5,2 км | | 6,067 | 6,067 |
| 6 | Реконструкция электрических сетей жилого района Падун, Гидростроитель города Братска, с заменой на ВЛ 0,4кВ голого провода и вводов на СИП 2, монтажом КТПН 6/0,4кВ в центре нагрузки, установкой новых опор | С/П | 4,73км/ 1,05МВА | 2012 | 2012 | 5,977 | 5,977 | | 4,73км/ 1,05МВА | 4,73км/ 1,05МВА | 5,977 | | | 5,977 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-------------------|------|------|-------|-------|--|-----------------|-------------------|-------------------|-------|-------|
| 7 | Реконструкция электрических сетей 0.4кВ и 6кВ в жилых районах Падун, Гидростроитель города Братска с заменой голого провода и вводов на СИП 2, установкой новых опор, заменой КЛ 0.4 кВ | С/П | 3.65 км/ 0,63 МВА | 2013 | 2013 | 6.186 | 6.186 | | | 3.65 км/ 0,63 МВА | 3.65 км/ 0,63 МВА | 6.186 | 6.186 |
| 8 | Реконструкция электрических сетей 10 кВ от п/ст "Инкубатор", с заменой участка КЛ-10 кВ № 876, 877 от протяжного колодца № 2. №3 | С/П | 1.07 км | 2013 | 2013 | 2.396 | 2.396 | | | 1.07 км | 1.07 км | 2.396 | 2.396 |
| 9 | Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ и 6кВ в жилом районе Падун, жилом районе Гидростроитель г. Братска с заменой на ВЛ 0,4кВ голого провода и вводов на СИП 2, установкой новых опор, заменой КЛ 0,4 кВ, КЛ 6-10кВ | С/П | 2.6 км/0,63 МВА | 2014 | 2014 | 3.288 | 3.288 | | | 2.6 км/0,63 МВА | 2.6 км/0,63 МВА | 3.288 | 3.288 |
| 10 | Реконструкция электрических сетей в п. Чунский, Чунского района с заменой на ВЛ 0.4кВ голого провода и вводов на СИП 2, монтажом КТПН 10/0.4кВ в центре нагрузки, установкой новых опор | С/П | 1.78км/ 1.28МВА | 2012 | 2012 | 4.770 | 4.770 | | 1.78км/ 1.28МВА | | 1.78км/ 1.28МВА | 4.770 | 4.770 |
| 11 | Реконструкция электрических сетей в п. Чунский, Чунском районе с заменой голого провода и вводов на СИП 2, установкой новых опор, заменой КЛ 0.4 кВ | С/П | 1.5 км/0,8 МВА | 2013 | 2013 | 3.700 | 3.700 | | | 1.5 км/0,8 МВА | 1.5 км/0,8 МВА | 3.700 | 3.700 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------------------|------|------|-------|-------|--|---------|------------------|------------------|-------|--|-------|-------|-------|
| 12 | Реконстр. кат. электрических сетей 0,4кВ и 6-10кВ в п.Чунский, п.Лесогорск, п.Октябрьский, п.Бидоги, п.Таргиз Чунского района с заменой голого провода на ВЛ 0,4кВ на СИП 2, на ВЛ 6-10кВ на СИП 3, заменой КЛ 0,4 кВ, монтажом КТПН 6-10/0,4кВ | С/П | 2,3 км/0,975 МВА | 2014 | 2014 | 5,901 | 5,901 | | | 2,3 км/0,975 МВА | 2,3 км/0,975 МВА | | | 5,901 | 5,901 | |
| 13 | Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ в жилой застройке "Боково", Ленинского района, города Иркутска с заменой на ВЛ 0,4кВ голого провода и вводов на СИП 2 | С/П | 3,802км | 2012 | 2012 | 3,616 | 3,616 | | 3,802км | | 3,802км | 3,616 | | | | 3,616 |
| 14 | Реконструкция с заменой КЛ 6кВ от ТП № 78 до ТП № 76 в ж/р Иркутск-2, Ленинский район, г.Иркутска для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения | С/П | 0,55км | 2012 | 2012 | 1,318 | 1,318 | | 0,55км | | 0,55км | 1,318 | | | | 1,318 |
| 15 | Реконструкция электрических сетей 0,4 и 6кВ в жилой застройке "Боково", жилом районе Иркутск-2, Ленинского района, г. Иркутск, с заменой на ВЛ 0,4кВ голого провода на СИП 2, на ВЛ 10кВ голого провода на СИП 3 | С/П | 2,2 км | 2013 | 2013 | 3,203 | 3,203 | | 2,2 км | | 2,2 км | | | 3,203 | | 3,203 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|------|------|-------|-------|--|--|--|--------------------|--------------------|--|-------|-------|-------|
| 4 | Строительство электрических сетей в п.Суворовский Нижнеилимского района | С/П | 0 | 2013 | 2014 | 6.502 | 6.502 | | | | 3 км/ 0.57МВА | 3 км/ 0.57МВА | | 0.397 | 6.105 | 6.502 |
| 5 | Строительство электрических сетей в п.Шестаково, п. Новая Игирма Нижнеилимского района | С/П | 0 | 2013 | 2014 | 9.085 | 9.085 | | | | 4.5 км/ 0.65МВА | 4.5 км/ 0.65МВА | | 0.671 | 8.414 | 9.085 |
| 6 | Строительство ВЛ 35 кВ, ПС 35кВ в п.Мегет Ангарского района | П | 0 | 2013 | 2014 | 2.587 | 2,587 | | | | 6 км/ 32 МВА | 6 км/ 32 МВА | | 0.214 | 2.373 | 2,587 |
| 7 | Строительство ВЛ-35 кВ "Левобережная - Боково" с ПС 35/6 кВ Боково в Ленинском районе, г.Иркутска | П | 0 | 2014 | 2014 | 5.000 | 5.000 | | | | 5 км/ 32 МВА | 5 км/ 32 МВА | | | 5.000 | 5.000 |

Министр жилищной политики
и энергетики Иркутской области



И.Н. Носков