

Приложение № 6.3  
к Приказу Минэнерго России  
от 24.03.2010 № 114

Утверждаю  
И.О. Генерального директора  
ЗАО "Братская электросетевая  
компания"

В.В. Ворофьев



(подпись)

2014 года

года

М.П.

### ЗАО "Братская электросетевая компания"

#### Отчет о вводе/выводе объектов инвестиционной программы 2013 года (представляется ежегодно)

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
		план *	факт	план *	факт
		МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км
1	2	3	4	5	6
	<b>ВСЕГО</b>	16,394 км 3,56 МВА	21,362 км 5,76 МВА		
1	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>	16,394 км 3,56 МВА	18,44 км 5,11 МВА		
1.1	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>	16,394 км 3,56 МВА	18,44 км 5,11 МВА		
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.	3,524 км 0,63 МВА	2,967 км 1,66 МВА		
2	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.	3,65 км 0,63 МВА	5,627 км 0,95 МВА		
3	Реконструкция электрических сетей 10 кВ от п/ст "Инкубатор", с заменой участка КЛ-10 кВ № 876, 877 от протяжного колодца №3 до опор №22.	1,07 км	2,626 км		

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.	1,95 км 0,75 МВА	2,042 км 0,65 МВА		
5	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.	1,5 км 0,8 МВА	0,902 км 1,45 МВА		
6	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, заменой КЛ 0,4 кВ, КЛ 10кВ.	2,2 км	2,043 км		
7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10кВ в п.Видим Нижнеилимского района с заменой голого провода на ВЛ 0,4кВ на СИП 2, заменой КЛ 0,4кВ, монтажом КТПН 10/0,4кВ.	2,5 км 0,75 МВА	2,233 км 0,4 МВА		
...					
<b>1.2</b>	<b>Создание систем противоаварийной и режимной автоматики</b>				
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					
<b>1.3</b>	<b>Создание систем телемеханики и связи</b>				
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					
<b>1.4</b>	<b>Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности</b>				
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					

2	<b>Новое строительство</b>		2,922 км 0,65 МВА		
2.1	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>		2,922 км 0,65 МВА		
1	Автоматизированная информационно- измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЗАО «Братская электросетевая компания».				
2	Строительство эл. сетей 10кВ (РП 10кВ, КЛ 10кВ, ВЛ 10кВ) от ПС Южная", ПС Городская", "Пурсей" до ВЛ 10кВ ВА3-1 (ВА3-2) от РП 2 ПС "Южная" в ж/р Центральный г.Братске.				
3	Строительство электрических сетей в п.Суворовский Нижнеилимского района.		1,074 км 0,4 МВА		
4	Строительство электрических сетей в п.Шестаково, п.Новая Игирма Нижнеилимского района.		1,848 км 0,25 МВА		
5	Строительство ВЛ 35 кВ , ПС 35кВ в п.Мегет Ангарского района.				
...					
2.2	<b>Прочее новое строительство</b>				
1	Объект 1				
	в том числе ПТП				
2	Объект 2				
	в том числе ПТП				
...					
<b>Справочно:</b>					
<b>Оплата процентов за привлеченные кредитные</b>					
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					

\* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.