

Утверждаю
Генеральный директор
ЗАО "Братская электросетевая
компания"



15 года
М.П.

ЗАО "Братская электросетевая компания"
Отчет о вводе/выводе объектов инвестиционной программы 2014 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
	ВСЕГО	26,2 км 4,085 МВА	33,963 км 6,02 МВА		
1	Техническое перевооружение и реконструкция	18,7 км 2,865 МВА	26,463 км 4,8 МВА		
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	18,7 км 2,865 МВА	26,463 км 4,8 МВА		
1	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 0,4кВ, КЛ 10кВ.	4,6 км 1,26 МВА	6,685 км 2,52 МВА		
2	Реконструкция электрических сетей 0,4кВ 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 0,4кВ, КЛ 6-10кВ.	5,2 км	7,612 км		
3	Реконструкция электрических сетей 0,4кВ 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 0,4кВ, КЛ 6-10кВ.	2,6 км 0,63 МВА	5,335 км 1,22 МВА		

4	Реконструкция 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 0,4кВ, монтажом КТПН 6-10/0,4кВ.	2,3 км 0,975 МВА	2,787 км 1,06 МВА		
5	Строительство электрических сетей 0,4кВ в жилой застройке "Боково", Ленинского района, города Иркутска с заменой на ВЛ 0,4кВ голого провода и вводов на СИП 2, установкой новых опор, прокладкой КЛ 0,4-10кВ	4 км	4,044 км		
...					
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	7,5 км 1,22 МВА	7,5 км 1,22 МВА		
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	7,5 км 1,22 МВА	7,5 км 1,22 МВА		
1	Автоматизированная информационно- измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЗАО «Братская электросетевая компания».				
2	Строительство электрических сетей 6 кВ (РП 6кВ, КЛ 6кВ) в гор. Вихоревка Братского района				
3	Строительство электрических сетей в п.Суворовский Нижнеилимского района	3 км 0,57 МВА	3 км 0,57 МВА		

4	Строительство электрических сетей в п.Шестаково, п. Новая Игирма Нижнеилимского района	4,5 км 0,65 МВА	4,5 км 0,65 МВА		
5	Строительство ВЛ 35 кВ, ПС 35кВ в п.Мегет Ангарского района				
6	Строительство ВЛ-35 кВ "Левобережная - Боково" с ПС 35/6 кВ Боково в Ленинском районе, города Иркутска				
...					
2.2	Прочее новое строительство				
1	Объект 1				
	в том числе ПТП				
2	Объект 2				
	в том числе ПТП				
...					
	<i>Справочно:</i>				
	Оплата процентов за привлеченные кредитные				
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.