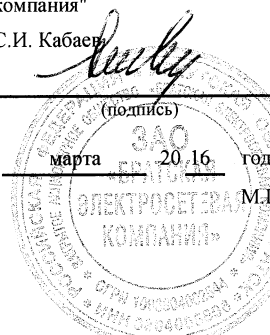


Утверждаю
Генеральный директор
ЗАО "Братская электросетевая
компания"

С.И. Кабаев



" 31 " марта 2016 года

ЗАО "Братская электросетевая компания"
Отчет о вводе/выводе объектов инвестиционной программы 2015 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	34,7 км 9,9 МВА	36,1 км 10,01 МВА		
1	Техническое перевооружение и реконструкция	20,5 км 6,31 МВА	21,9 км 6,42 МВА		
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	20,5 км 6,31 МВА	21,9 км 6,42 МВА		
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	5,5 км 1,3 МВА	6,3 км 1,3 МВА		
2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Вихорезка, поселках Братского 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	4 км 2,31 МВА	4,5 км 2,31 МВА		
3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Чунском 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	7,5 км 2,45 МВА	7,4 км 2,56 МВА		

4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Ангарском 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	3,5 км 0,25 МВА	3,7 км 0,25 МВА		
...					
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	14,2 км 3,59 МВА	14,2 км 3,59 МВА		
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	14,2 км 3,59 МВА	14,2 км 3,59 МВА		
1	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЗАО «Братская электросетевая компания»				
2	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/6кВ «Боково» в Ленинском районе города Иркутска				
3	Строительство КЛ 35кВ, ПС 35/10кВ «Мегет» в п.Мегет Ангарского района				
4	Строительство электрических сетей 6кВ (РП 6кВ, ЛЭП 6кВ) в городе Вихоревка Братского района				

5	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске	3,7 км 0,65 МВА	3,7 км 0,65 МВА		
6	Строительство электрических сетей в городе Вихорека, поселках Братского района	4 км	4 км		
7	Строительство электрических сетей в Нижнеилимском районе	5,5 км 1,68 МВА	5,5 км 1,68 МВА		
8	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске	1 км 1,26 МВА	1 км 1,26 МВА		
9	Строительство электрических сетей в с.Сосновка Таргизского муниципального образования Чунского района				
...					
2.2	Прочее новое строительство				
1	Объект 1				
	в том числе ПТП				
2	Объект 2				
	в том числе ПТП				
...					
	Справочно:				
	Оплата процентов за привлеченные кредитные				
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.