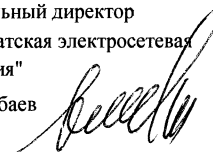
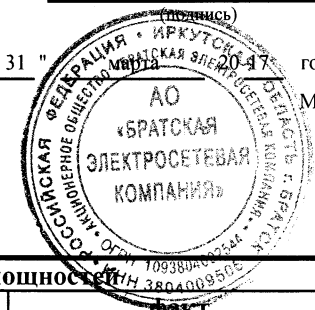


Утверждаю  
Генеральный директор  
АО "Братская электросетевая  
компания"  
С.И. Кабаев



" 31 " \_\_\_\_\_ года  
М.П.



**АО "Братская электросетевая компания"**  
**Отчет о вводе/выводе объектов инвестиционной программы 2016 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>	38,8 км 10,96 МВА	58,2 км 12,975 МВА		
1	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>	12,2 км 3,88 МВА	20,6 км 5,39 МВА		
1.1	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>	12,2 км 3,88 МВА	20,6 км 5,39 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	3,5 км 1,89 МВА	4,8 км 1,89 МВА		
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	1,9 км 0,63 МВА	3,3 км 0,63 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	4 км 1,36 МВА	6,9 км 2,62 МВА		

4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Иркутском и Ангарском районах 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	2,8 км	5,6 км 0,25 МВА		
...					
1.2	<b>Создание систем противоаварийной и режимной автоматики</b>				
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					
1.3	<b>Создание систем телемеханики и связи</b>				
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					
1.4	<b>Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности</b>				
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					
1.5	<b>Прочее</b>				
1	Приобретение автотехники				
...					
2	<b>Новое строительство</b>	26,6 км 7,08 МВА	37,6 км 7,585 МВА		
2.1	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>	26,6 км 7,08 МВА	37,6 км 7,585 МВА		
1	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии АО «Братская электросетевая компания»				
2	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/6кВ "Боково" в Ленинском районе города Иркутска				
3	Строительство КЛ 35кВ, ПС 35/10кВ "Меget" в п.Меget Ангарского района				

4	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в п.Мегет, Ангарском районе	0,9 км 0,4 МВА	1,1 км 0,4 МВА		
5	Строительство электрических сетей 6кВ (РП 6кВ, ЛЭП 6кВ) в городе Вихоревка Братского района	4,5 км	5,5 км		
6	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске	3,3 км 1,26 МВА	5,2 км 1,26 МВА		
7	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка, поселках Братского района	3,5 км 0,9 МВА	5,1 км 0,925 МВА		
8	Строительство электрических сетей в Нижнеилимском районе	3,9 км 0,4 МВА	5 км 0,4 МВА		
9	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске	1,7 км 2,52 МВА	5,2 км 2,77 МВА		
10	Строительство электрических сетей в с.Сосновка Таргизского муниципального образования Чунского района	8,8 км 1,6 МВА	10,5 км 1,83 МВА		
...					
<b>2.2</b>	<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.