

Утверждаю  
Генеральный директор  
АО "БЭСК"  
С.И. Кабаев



(подпись)  
" " марта 2021 г.  
М.П.

**Акционерное общество "Братская электросетевая компания"**  
**Отчет о вводе/выводе объектов инвестиционной программы 2020 года**  
**(предоставляется ежегодно)**

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
		план*	факт	план*	факт
		МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км
	<b>ВСЕГО</b>	45,15 МВА 50,2 км	57,038 МВА 57 км		
1	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>				
1.1	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>	4,87 МВА 15,7 км	11,808 МВА 14,3 км		
1.1.1	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	2,52 МВА 6,8 км	9,068 МВА 5 км		
1.1.2	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	0,8 МВА 3,4 км	0,29 МВА 3,7 км		
1.1.3	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	0,75 МВА 2,1 км	2,2 МВА 1,7 км		
1.1.4	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 потребителей	0,8 МВА 3,4 км	0,25 МВА 3,9 км		
1.1.6	Реконструкция ВЛ-35кВ, ПС 35/6 кВ "Строительная" в городе Усть-Илимске				
1.1.7	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Порожская" в жилом районе Порожский города Братск				
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики				

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				
...					
<b>1.5</b>	<b>Прочее</b>				
1.5.1	Приобретение автотехники				
...					
<b>2</b>	<b>Новое строительство</b>				
<b>2.1</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>	<b>40,28 МВА 34,5 км</b>	<b>45,23 МВА 42,7 км</b>		
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»				
2.1.2	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/6кВ "Боково" в Ленинском районе города Иркутска	32 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ 3,2 км	32 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ 3,2 км		
2.1.3	Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ от новой ПС 35/6кВ "Боково" в Ленинском районе города Иркутска	2,6 км	2,4 км		
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в п.Мегет, Ангарском районе	0,4 МВА 0,8 км	1,26 МВА 3,2 км		
2.1.7	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	0,4 МВА 1,1 км	0,855 МВА 0,3 км		
2.1.8	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске	1,26 МВА 3,4 км	1,93 МВА 3,9 км		
2.1.9	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка, поселках Братского района	0,8 МВА 3,4 км	1,325 МВА 3,9 км		
2.1.10	Строительство электрических сетей в Нижнеилимском районе	0,8 МВА 3,4 км	1,23 МВА 3,5 км		
2.1.11	Строительство электрических сетей в Чунском районе	0,4 МВА 2,5 км	2,3 км		

2.1.12	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске	1,26 МВА 2,2 км	РП-6кВ на 9 ВВ 0,5 км		
2.1.15	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/10кВ в п.Янталь, Усть-Кутского района				
2.1.16	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янталь, Усть-Кутского района	2,16 МВА 6,4 км	4 МВА 7,2 км		
2.1.17	Строительство ПС 27,5/10кВ. Распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Парижская Коммуна, Тайшетского района		1,2 МВА 7,4 км		
2.1.18	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшет, п.Тагул, д.Сергина, п.Невельская, д.Малиновка, г.Бирюсинск Тайшетского района	0,8 МВА 2,3 км	1,43 МВА 1,7 км		
...					
2.2	<b>Прочее новое строительство</b>				
1	Объект 1				
	в том числе ПТП				
2	Объект 2				
	в том числе ПТП				
...					
	<i>Справочно:</i>				
	<b>Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы</b>				
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					

\* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.