



Утверждаю
Генеральный директор
АО "БЭСК"
И.И. Кабасов

(подпись)
_____ марта 2022 г.
М.П.

Акционерное общество "Братская электросетевая компания"
Отчет о вводе/выводе объектов инвестиционной программы 2021 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
	ВСЕГО	26,06 МВА 79,05 км	28,1 МВА 83,65 км		
1	Техническое перевооружение и реконструкция				
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	7,2 МВА 12,2 км	9,09 МВА 12,16 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	4,89 МВА 4,9 км	6,78 МВА 4,2 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	0,4 МВА 3 км	0,4 МВА 3 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	1,91 МВА 2,4 км	1,91 МВА 2,7 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	1,9 км	2,26 км		
1.1.6	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепной ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске				
...					
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				
...					
1.5	Прочее				
1.5.1	Приобретение автотехники				
...					
2	Новое строительство				
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	18,86 МВА 66,85 км	19,01 МВА 71,49 км		
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»				
2.1.3	Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ от новой ПС 35/6кВ "Боково" в Ленинском районе города Иркутска	4,75 км	4,79 км		
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в п.Мегет, Ангарском районе	12,8 км	12,8 км		
2.1.7	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	2,29 МВА 0,5 км	2,29 МВА 0,5 км		
2.1.8	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске	2,06 МВА 3,4 км	2,06 МВА 3,9 км		
2.1.9	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка, поселках Братского района	4,4 км	4,4 км		
2.1.10	Строительство электрических сетей в Нижнеилимском районе	1,53 МВА 2,5 км	1,68 МВА 2,8 км		
2.1.11	Строительство электрических сетей в Чунском районе	0,4 МВА 2,8 км	0,4 МВА 2,8 км		
2.1.12	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске	4,77 МВА 9,8 км	4,77 МВА 11,4 км		
2.1.13	Строительство ВЛ-35кВ, ПС 35/6 кВ "Порожская" в жилом районе Порожский города Братск				

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, п.Каймоново, п.Ручей Усть-Кутского района	3,8 МВА 17 км	3,8 МВА 17 км		
2.1.17	Строительство ПС 27,5/10кВ. Распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Парижская Коммуна, Тайшетского района	1,6 МВА	1,6 МВА 2,2 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	2,41 МВА 8,9 км	2,41 МВА 8,9 км		
...					
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 ресурсы				
1	Объект 1				
2	Объект 2				
...					

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.