

Прогноз ввода/вывода объектов инвестиционной программы АО "Братская электросетевая компания" на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей						Вывод мощностей						Первоначальная стоимость вводных объектов средств (без НДС)	Ввод основных средств сетевых организаций																			
		МВт, Гкал/час, км, МВА						МВт, Гкал/час, км, МВА							план 2020 года					План 2021 года	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого	план 2020 года					План 2021 года	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
		2020	2021	2022	2023	2024	Итого	2020	2021	2022	2023	2024	Итого		млн. руб.	км/МВ-А/другое									млн. руб.									
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого									16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	ВСЕГО													2 087,200													386,782	399,768	416,178	433,302	451,170	2 087,200		
1	Техническое перевооружение и реконструкция													810,722													67,880	205,269	228,482	227,063	82,028	810,722		
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности													675,722													47,880	180,269	198,482	197,063	52,028	675,722		
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													98,156				2,52 МВА 6,8 км	2,52 МВА 6,8 км	2,52 МВА 6,8 км	2,52 МВА 6,8 км	2,52 МВА 6,8 км	12,6 МВА 34 км					17,989	18,781	19,607	20,450	21,329	98,156	
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Виторевка, 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													45,001				0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	4 МВА 17 км					8,247	8,610	8,989	9,376	9,779	45,001	
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													51,270				0,75 МВА 2,1 км	0,75 МВА 2,1 км	0,75 МВА 2,1 км	0,75 МВА 2,1 км	0,75 МВА 2,1 км	3,75 МВА 10,5 км					9,396	9,810	10,241	10,682	11,141	51,270	
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													45,001				0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	4 МВА 17 км					8,247	8,610	8,989	9,376	9,779	45,001	
1.1.5	Реконструкция электрических сетей 10-0,4кВ с заменой оборудования и прокладкой новых линий электропередачи для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения объектов водозабора в жилом районе Центральный города Братска													25,883									КЛ-10кВ 1,4 км РП-10кВ 7 ячеек с ВВ					12,417	13,466				25,883	
1.1.6	Реконструкция ВЛ-35кВ, ПС 35/6 кВ "Строительная" в городе Усть-Илимске													269,411				ПРП				32 МВА 2-х цепная ВЛ 10,8 км					2,000	88,996	115,981	62,433		269,411		
1.1.7	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Порожская" в жилом районе Порожский города Братск													141,001				ПРП				20 МВА					2,000	33,046	21,209	84,747		141,001		
1.5	Прочие													135,000													20,000	25,000	30,000	30,000	30,000	135,000		
1.5.1	Приобретение автотехники													135,000													20,000	25,000	30,000	30,000	30,000	135,000		
2	Новое строительство													1 276,478													318,902	194,499	187,696	206,239	369,142	1 276,478		
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности													1 276,478													318,902	194,499	187,696	206,239	369,142	1 276,478		
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»													54,564													10,000	10,440	10,899	11,368	11,857	54,564		
2.1.2	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/6кВ "Боково" в Ленинском районе города Иркутска													134,501				32 МВА 2-х цепная ВЛ 3,2 км					32 МВА 2-х цепная ВЛ 3,2 км					134,501					134,501	
2.1.3	Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ от новой ПС 35/6кВ "Боково" в Ленинском районе города Иркутска													21,971				2,6 км	1,6 км				4 км					14,366	7,605				21,971	

