

Приложение 2
к распоряжению министерства жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
от 22 ОКТЕБР 2021 года № 58-288-мр

"Приложение 4
к распоряжению министерства жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
от "28" октября 2019 года № 58-410-мр

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

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей					Вывод мощностей					Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)	Ввод основных средств сетевых организаций																				
		МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА						план 2020 года					Итого	план 2020 года					Итого									
		2020	2021	2022	2023	2024	Итого	2020	2021	2022	2023		2024	Итого	млн. руб.	км/МВ·А/другое	Итого		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого		План 2021 года	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого				
																		млн. руб.						км/МВ·А/другое						I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
	ВСЕГО												2 087,200														386,782	399,768	416,178	433,302	451,170	2 087,200	
1	Техническое перевооружение и реконструкция												820,857														65,880	156,042	215,267	227,923	155,746	820,857	
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности												685,857														45,880	131,042	185,267	197,923	125,746	685,857	
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												97,536			2,52 МВА 6,8 км	4,89 МВА 4,9 км	2,52 МВА 6,8 км	2,52 МВА 6,8 км	2,52 МВА 6,8 км	14,97 МВА 32,1 км						17,989	18,161	19,607	20,450	21,329	97,536	
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Выхоренка, 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												44,238			0,8 МВА 3,4 км	0,4 МВА 3 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	3,6 МВА 16,6 км						8,247	7,847	8,989	9,376	9,779	44,238	
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	1,91 МВА 2,4 км	0,75 МВА 2,1 км	0,75 МВА 2,1 км	0,75 МВА 2,1 км	4,91 МВА 10,8 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												41,118			0,8 МВА 3,4 км	1,9 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	3,2 МВА 15,5 км						8,247	4,728	8,989	9,376	9,779	41,118	
1.1.6	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепной ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске												451,694								50 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 10,8 км	50 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 10,8 км						2,000	90,496	137,440	148,040	73,718	451,694
1.5	Прочее												135,000													20,000	25,000	30,000	30,000	30,000	135,000		
1.5.1	Приобретение автотехники												135,000													320,902	243,726	200,911	205,379	295,424	1 266,343		
2	Новое строительство												1 266,343													320,902	243,726	200,911	205,379	295,424	1 266,343		
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности												1 266,343													320,902	243,726	200,911	205,379	295,424	1 266,343		
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		

