

Приложение 3

к распоряжению министерства жилищной политики и
энергетики Иркутской области
от 07.09.2022 года № 58-478-ссп

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 вводных основных средств (без НДС)	Ввод основных средств сетевых организаций																					
		МВт, Гскал/час, км, МВА					МВт, Гскал/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	I кв.	II кв.						III кв.	IV кв.	Итого	I кв.						II кв.	III кв.	IV кв.	Итого
		млн. руб.											км/МВ-А/другое											млн. руб.										
	ВСЕГО											2 176,200						46,35 МВА 57,4 км	26,06 МВА 79,05 км	23,33 МВА 52,55 км	20,73 МВА 47,2 км	64,9 МВА 80,7 км	181,37 МВА 316,9 км					386,782	399,768	505,178	433,302	451,170	2 176,200	
1	Техническое перевооружение и реконструкция											839,300					4,87 МВА 15,7 км	7,2 МВА 12,2 км	17,28 МВА 16,2 км	4,87 МВА 15,7 км	54,87 МВА 37,3 км	89,09 МВА 97,1 км					65,880	156,042	232,910	228,723	155,746	839,300		
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности											704,300					4,87 МВА 15,7 км	7,2 МВА 12,2 км	17,28 МВА 16,2 км	4,87 МВА 15,7 км	54,87 МВА 37,3 км	89,09 МВА 97,1 км					45,880	131,042	202,910	198,723	125,746	704,300		
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											103,929					2,52 МВА 6,8 км	4,89 МВА 4,9 км	3,29 МВА 6,8 км	2,52 МВА 6,8 км	2,52 МВА 6,8 км	15,74 МВА 32,1 км					17,989	18,161	26,000	20,450	21,329	103,929		
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											47,282					0,8 МВА 3,4 км	0,4 МВА 3 км	9,2 МВА 2 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	12 МВА 15,2 км					8,247	7,847	12,033	9,376	9,779	47,282		
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											56,476					0,75 МВА 2,1 км	1,91 МВА 2,4 км	0,65 МВА 4,6 км	0,75 МВА 2,1 км	0,75 МВА 2,1 км	4,81 МВА 13,3 км					9,396	9,810	15,447	10,682	11,141	56,476		
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Иркутском и Азгарском 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											44,118					0,8 МВА 3,4 км	1,9 км	4,14 МВА 2,8 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	6,54 МВА 14,9 км					8,247	4,728	11,989	9,376	9,779	44,118		
1.1.5	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Кургат" в п.Прибрежный Братского района											0,800																			0,800	0,800		
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 10,8км	50 МВА 2-х цепная ВЛ- 35кВ по 10,8км					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																	20,000	25,000	30,000	30,000	30,000	135,000

№ 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					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.	юм/МВ-А/другое							млн. руб.																
																I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого														
2	Новое строительство																1 336,900						41,48 МВА 41,7 км	18,86 МВА 66,85	6,05 МВА 36,35 км	15,86 МВА 31,5 км	10,03 МВА 43,4 км	92,28 МВА 219,8 км						320,902	243,726	272,268	204,579	295,424	1 336,900
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности											1 336,900					41,48 МВА 41,7 км	18,86 МВА 66,85	6,05 МВА 36,35 км	15,86 МВА 31,5 км	10,03 МВА 43,4 км	92,28 МВА 219,8 км						320,902	243,726	272,268	204,579	295,424	1 336,900						
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-35 кВ по 3,2 км							32 МВА 2-х цепная ВЛ-35 кВ по 3,2 км						134,501	0,000	0,000	0,000	0,000	134,501				
2.1.3	Строительство электрических сетей напряжением 6кВ от новой ПС 35/6кВ "Боково" в Ленинском районе города Иркутска											44,552					2,4 км	4,75 км						7,15 км					14,366	30,186	0,000	0,000	0,000	44,552					
2.1.4	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полицет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе											30,044							7 км					7 км					0,000	0,000	30,044	0,000	0,000	30,044					
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в п.Мегет, Ангарском районе											109,493					0,4 МВА 0,8 км	12,8 км	2,77 МВА 4,9 км РП 10кВ	4км	0,8 МВА 3,7 км			3,97 МВА 26,2 км РП-10кВ					13,227	29,202	34,632	21,337	11,096	109,493					
2.1.7	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске											38,752					0,4 МВА 1,1 км	2,29 МВА 0,5км	2,3 км	0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 4,1 км			3,49 МВА 9,1 км					4,105	3,983	7,637	4,917	18,110	38,752					
2.1.8	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске											44,377					1,26 МВА 3,4 км	2,06 МВА 3,4 км	1,8 км	1,26 МВА 3,4 км	1,26 МВА 3,4 км			5,84 МВА 15,4 км					8,995	9,390	5,102	10,225	10,665	44,377					
2.1.9	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка, поселках Братского района											87,207					0,8 МВА 3,4 км	4,4 км	0,8 МВА 6 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 4,4 км			3,2 МВА 21,6 км					8,247	8,466	48,839	9,376	12,279	87,207					
2.1.10	Строительство электрических сетей в Нижнеилимском районе											44,872					0,8 МВА 3,4 км	1,53 МВА 2,5 км	0,4 МВА 2,8 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 4,4 км			4,33 МВА 15,5 км					8,247	8,481	8,989	9,376	9,779	44,872					
2.1.11	Строительство электрических сетей в Чунском районе											33,601					0,4 МВА 2,5 км	0,4 МВА 2,8 км	0,8 МВА 1,3 км	0,4 МВА 2,5 км	0,4 МВА 2,5 км			2,4 МВА 11,6 км					6,205	6,222	6,763	7,054	7,357	33,601					
2.1.12	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске											105,407					1,26 МВА 2,2 км	4,77 МВА 9,8 км	0,63 МВА 1,1 км	2,52 МВА 4,4 км	2,52 МВА 4,4 км			11,7 МВА 21,9 км					10,827	36,419	5,597	24,726	27,838	105,407					
2.1.13	Строительство ВЛ-35кВ, ПС 35/6 кВ "Порожская" в жилом районе Порожский города Братск											84,068					ПИР												2,000	3,700	1,000	0,000	77,368	84,068					
2.1.14	Строительство ЛЭП-10 кВ от ПС "Покосное" в поселке Сосновый, Братского района.											7,581							3,55 км					3,55 км					0,000	0,000	7,581	0,000	0,000	7,581					
2.1.15	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/10кВ в п.Янталь, Усть-Кутского района											232,887								8 МВА 2-х цепная ВЛ- 35кВ по 0,5 км			8 МВА 2-х цепная ВЛ- 35кВ по 0,5 км					4,307	26,838	83,007	69,314	49,422	232,887						
2.1.16	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янталь, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звёздный Усть-Кутского района											154,460					2,16 МВА 6,4 км	3,8 МВА 17 км	0,4 МВА 2,4 км	0,8 МВА 5,3 км	2 МВА 12 км			9,16 МВА 43,1 км					45,586	43,507	8,427	21,005	35,935	154,460					
2.1.17	Строительство ПС 27,5/10кВ. Распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Парижская Коммуна, Тайшетском районе											45,959					1,2 МВА 7,4 км	1,6 МВА					2,8 МВА 7,4 км					39,017	6,942	0,000	0,000	0,000	45,959						
2.1.18	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшет, п.Тагул, д.Сергино, п.Невельская, д.Малиновка, г.Бирюсинск Тайшетского района											84,576					0,8 МВА 2,3 км	2,41 МВА 8,9 км	0,25 МВА 3,2 км	0,88 МВА 3 км	1,05 МВА 5,5 км			5,39 МВА 22,9 км					11,272	19,950	13,752	15,882	23,720	84,576					

Министр жилищной политики
и энергетики Иркутской области



Никитин А.Н.